

## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### PEÑA MAYAS 1

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

723309 , 4634525

Coordenadas UTM 2

Punto de Extracción

0 m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### PEÑA MAYAS 2

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

723871 , 4634112

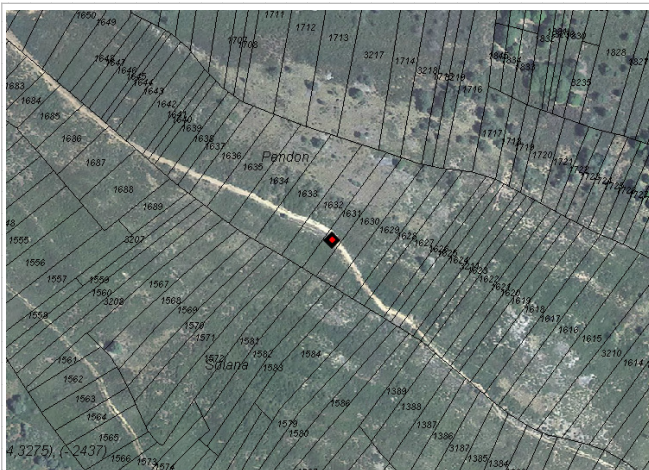
Coordenadas UTM 2

Punto de Extracción

0 m2

En entorno inmediato:

- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Escombrera        | <input type="checkbox"/> Variscita                         | <input type="checkbox"/> Útiles |
| <input type="checkbox"/> Buena visibilidad | <input checked="" type="checkbox"/> Otros minerales verdes |                                 |



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 1

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725334 , 4633411

Coordenadas UTM 2

Galería

72

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 2

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

724920 , 4633393

Coordenadas UTM 2

724944 , 4633376

Trinchera

60

m2

En entorno inmediato:

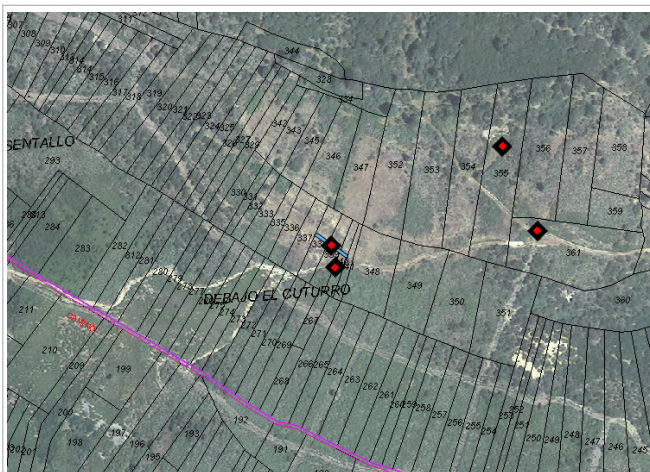
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 3

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

724935 , 4633369

Coordenadas UTM 2

Pozo

1 m2

En entorno inmediato:

- |  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Escombrera        | <input checked="" type="checkbox"/> Variscita   | <input type="checkbox"/> Útiles |
| <input type="checkbox"/> Buena visibilidad | <input type="checkbox"/> Otros minerales verdes |                                 |



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 4

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725063 , 4633462

Coordenadas UTM 2

Pozo

12

m2

En entorno inmediato:

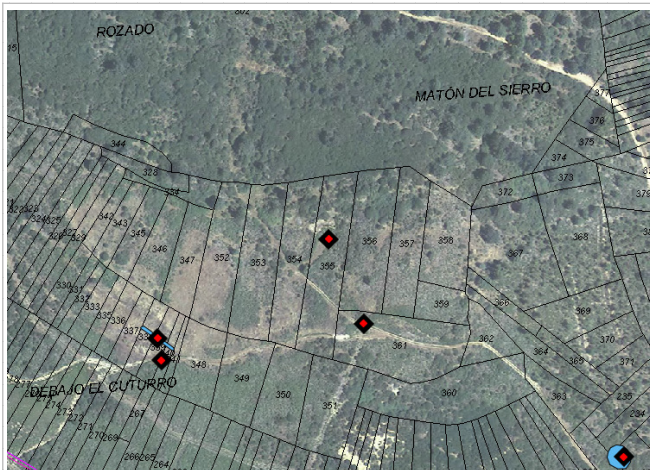
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 5

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725090 , 4633397

Coordenadas UTM 2

Galería

8 m2

En entorno inmediato:

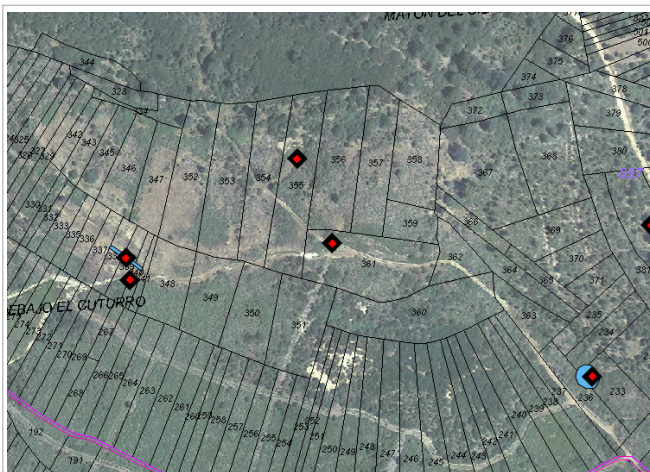
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 6

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725289 , 4633295

Coordenadas UTM 2

Pozo

240

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes





## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 7

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725463 , 4633306

Coordenadas UTM 2

725517 , 463268

Trinchera

105

m2

En entorno inmediato:

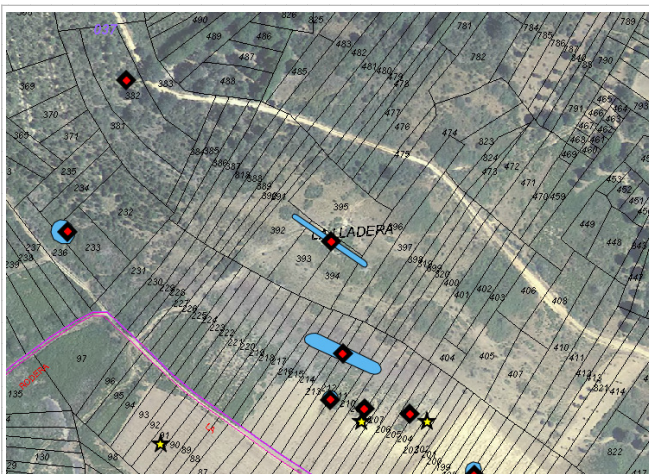
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 8

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725473 , 4633212

Coordenadas UTM 2

725527 , 4633188

Conjunto de Pozos

10

m2

En entorno inmediato:

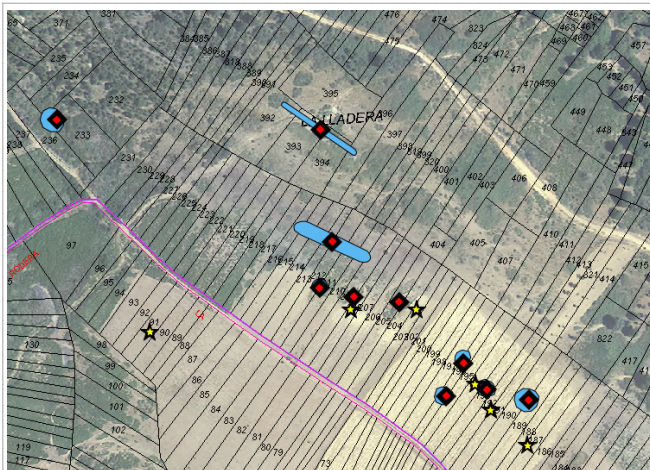
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 9

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725490 , 4633166

Coordenadas UTM 2

Trinchera

50

m2

En entorno inmediato:

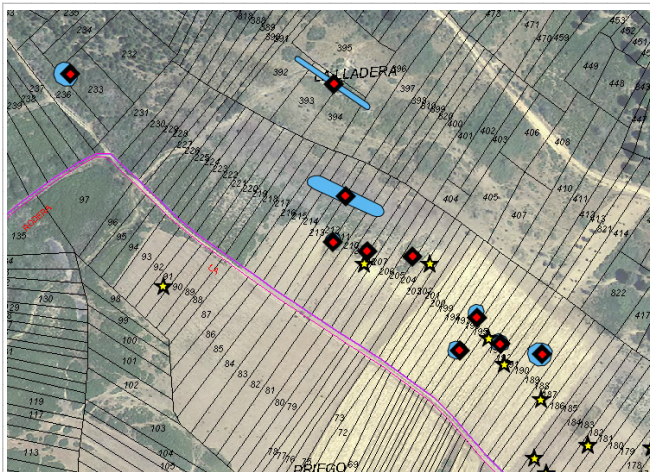
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 10

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725516 , 4633159

Coordenadas UTM 2

Trinchera

6 m2

En entorno inmediato:

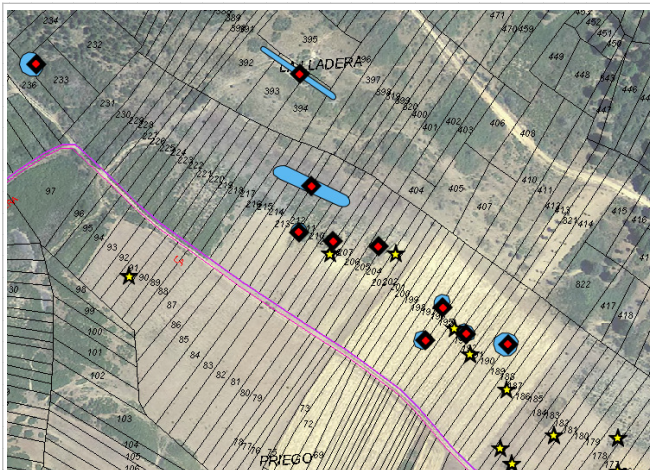
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 11

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725551 , 4633155

Coordenadas UTM 2

Trinchera

25

m2

En entorno inmediato:

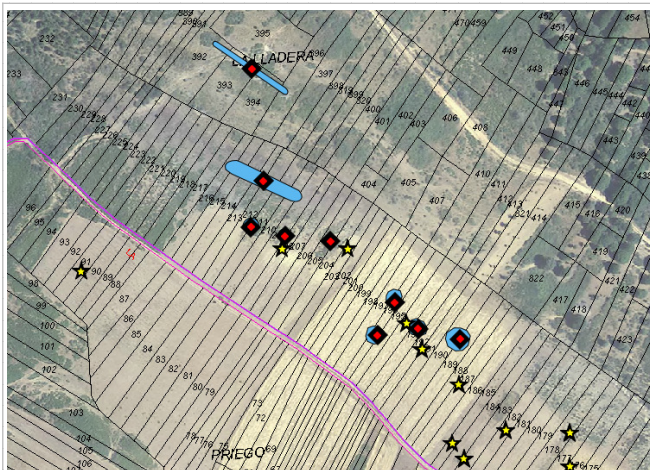
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### LAS CERCAS 12

##### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725600 , 4633108

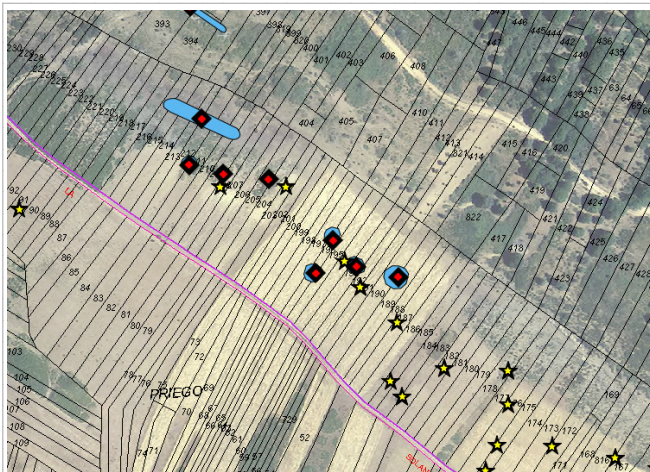
Coordenadas UTM 2

Pozo

113 m2

En entorno inmediato:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Escombrera                   | <input checked="" type="checkbox"/> Variscita   | <input checked="" type="checkbox"/> Útiles |
| <input checked="" type="checkbox"/> Buena visibilidad | <input type="checkbox"/> Otros minerales verdes |  |



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LAS CERCAS 13

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725587 , 4633083

Coordenadas UTM 2

Pozo

113

m2

En entorno inmediato:

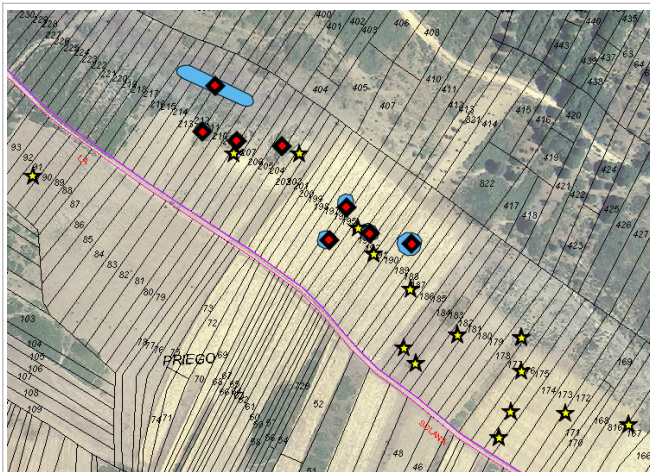
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### LAS CERCAS 14

##### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725618 , 4633088

Coordenadas UTM 2

Pozo

113 m2

En entorno inmediato:

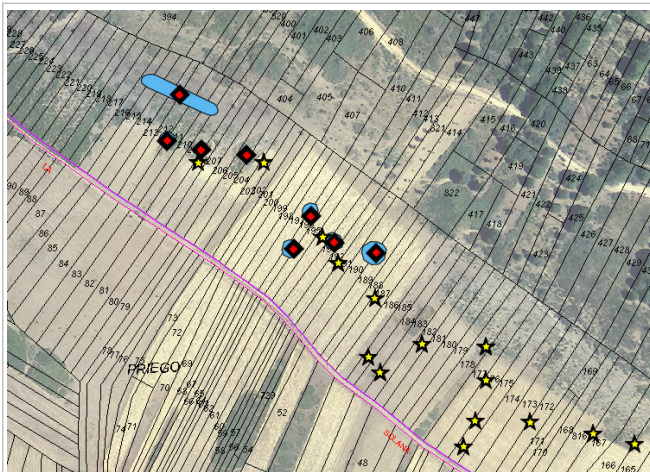
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes





### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### LAS CERCAS 15

##### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

725650 , 4633080

Coordenadas UTM 2

Pozo

113

m2

En entorno inmediato:

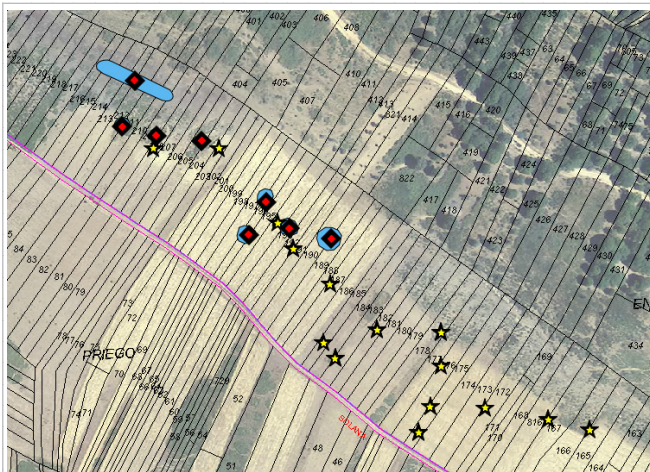
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### LA COGOLLA NW

#### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

726220 , 4632615

Coordenadas UTM 2

726410 , 4632470

Trinchera

1000

m2

En entorno inmediato:

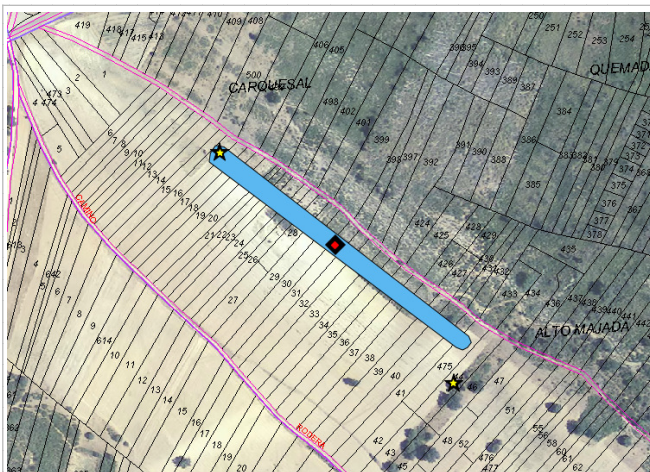
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### LA COGOLLA SE 1

##### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

726723 , 4632318

Coordenadas UTM 2

726934 , 4632199

Trinchera

750

m2

En entorno inmediato:

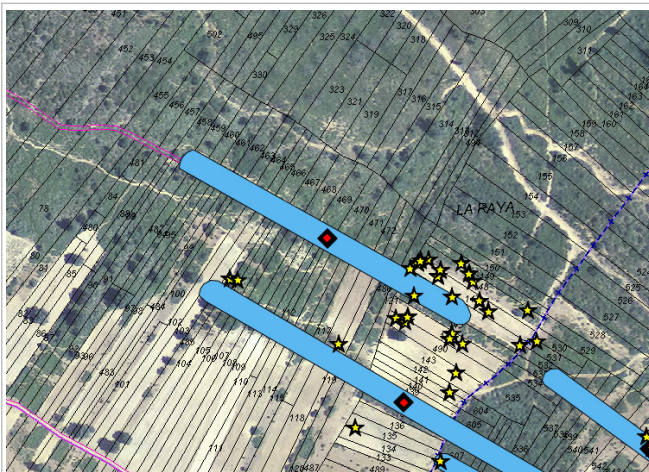
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### LA COGOLLA SE 2

##### Cercas-Cogolla

Coordenadas UTM 1

727000 , 4632150

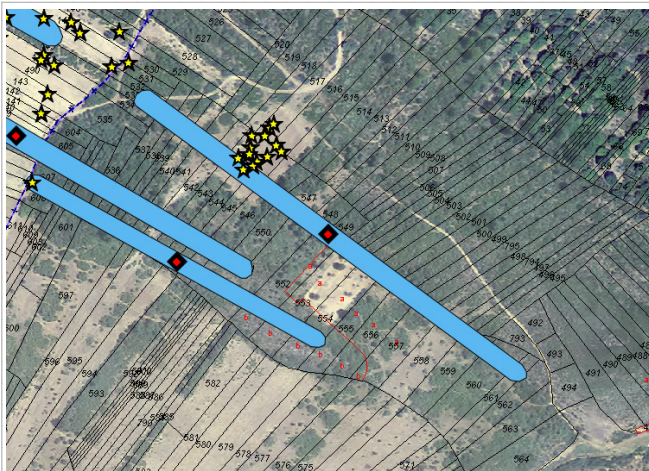
Coordenadas UTM 2

727288 , 4631942

Trinchera

1200

m2



En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

**LA COGOLLA SE 3**

**Cercas-Cogolla**

**Coordenadas UTM 1**

726739 , 4632220

**Coordenadas UTM 2**

727079 , 4632021

**Trinchera**

1410 m2

**En entorno inmediato:**

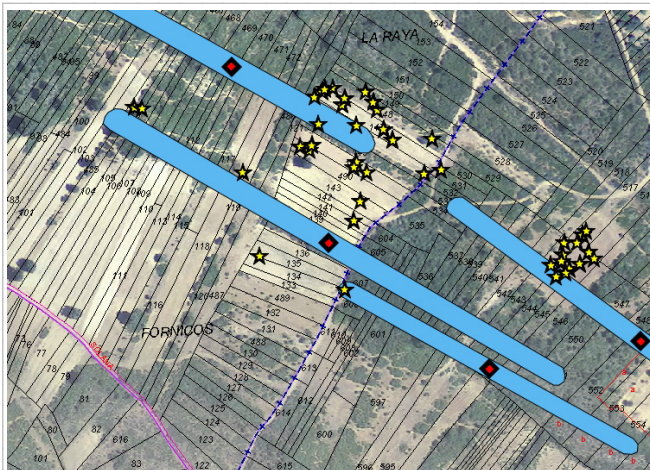
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

**LA COGOLLA SE 4**

**Cercas-Cogolla**

**Coordenadas UTM 1**

726917 , 4632088

**Coordenadas UTM 2**

727135 , 4631967

**Trinchera**

750

m2

**En entorno inmediato:**

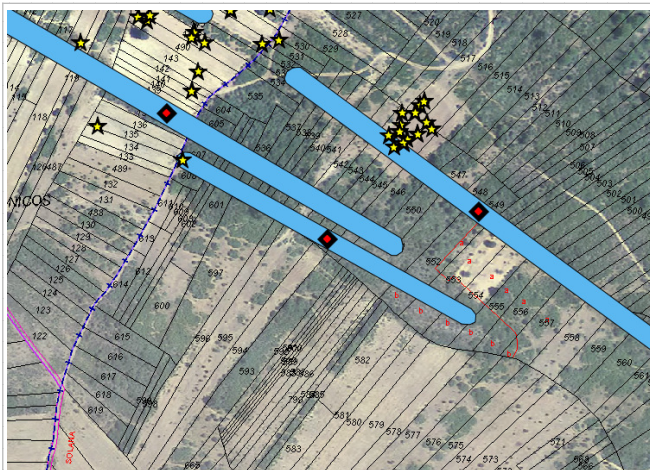
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

**LA TOZONA**

**Cercas-Cogolla**

Coordenadas UTM 1

728082 , 4630818

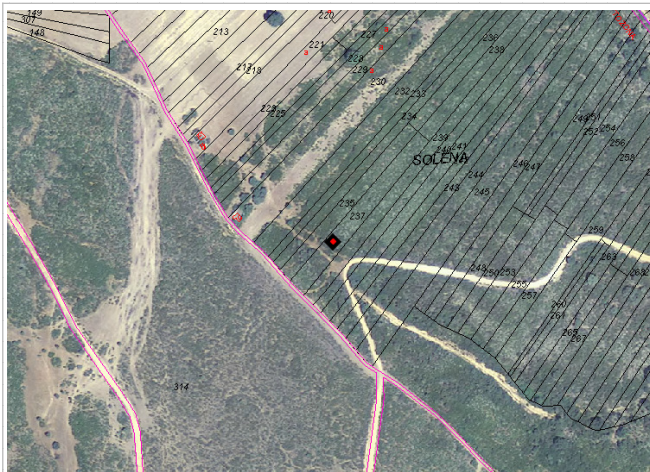
Coordenadas UTM 2

Pozo

3 m2

En entorno inmediato:

- |  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Escombrera        | <input type="checkbox"/> Variscita              | <input type="checkbox"/> Útiles |
| <input type="checkbox"/> Buena visibilidad | <input type="checkbox"/> Otros minerales verdes |                                 |



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### TERNERICOS 1

##### El Bostal

Coordenadas UTM 1

710642 , 4620953

Coordenadas UTM 2

Trinchera

40

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes





### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### TERNERICOS 2

##### El Bostal

Coordenadas UTM 1

710635 , 4620956

Coordenadas UTM 2

Trinchera

18

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### TERNERICOS 3

#### El Bostal

Coordenadas UTM 1

710620 , 4620958

Coordenadas UTM 2

Trinchera

100

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### TERNERICOS 4

#### El Bostal

Coordenadas UTM 1

710591 , 4620962

Coordenadas UTM 2

Pozo

25 m2

En entorno inmediato:

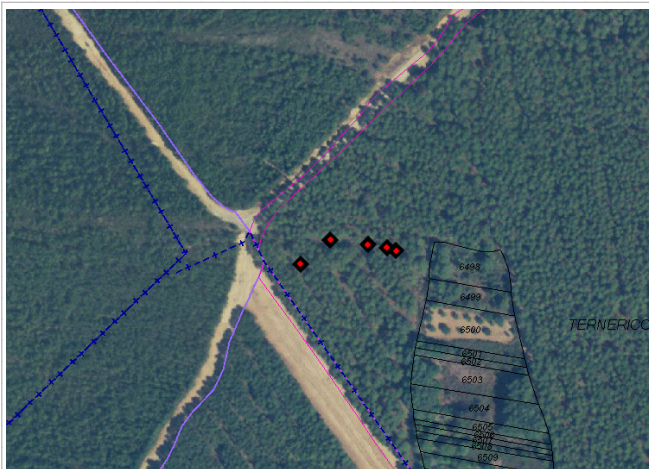
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

##### TERNERICOS 5

##### El Bostal

Coordenadas UTM 1

710569 , 4620943

Coordenadas UTM 2

Pozo

20

m2

En entorno inmediato:

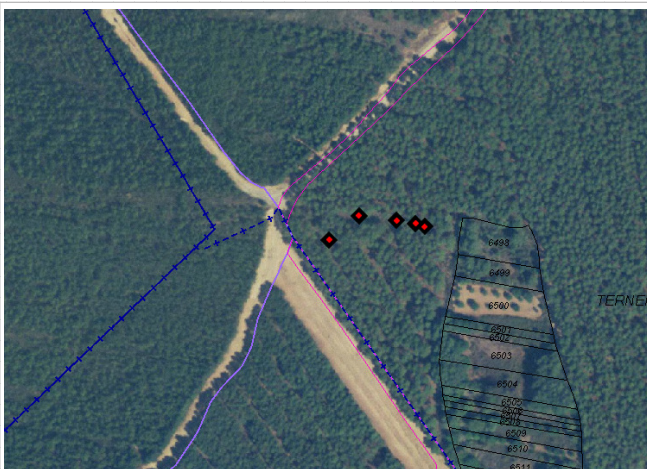
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### ALTOS DE LA

#### Altos de la Vaca

Coordenadas UTM 1

717300 , 4629215

Coordenadas UTM 2

Pozo

6 m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### JAFRIZ 1

#### Mina Jafriz

Coordenadas UTM 1

735314 , 4621515

Coordenadas UTM 2

Trinchera

10

m2

En entorno inmediato:

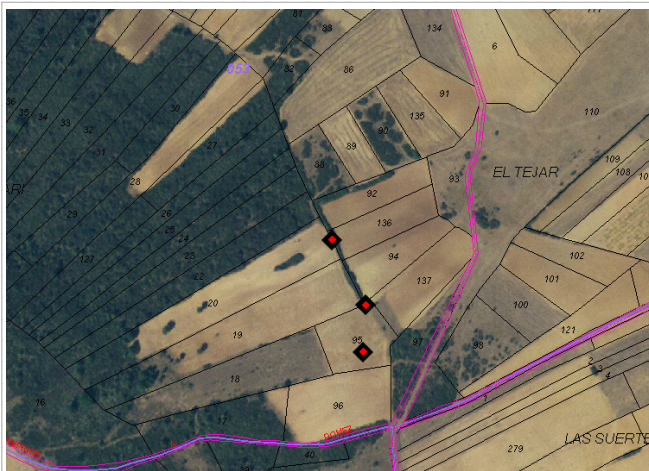
Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### JAFRIZ 2

#### Mina Jafriz

Coordenadas UTM 1

735340 , 4621465

Coordenadas UTM 2

Trinchera

50

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### JAFRIZ 3

#### Mina Jafriz

Coordenadas UTM 1

735338 , 4621429

Coordenadas UTM 2

Trinchera

40

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes





### ANEXO I

#### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### JAFRIZ 4

#### Mina Jafriz

Coordenadas UTM 1

735345 , 4621321

Coordenadas UTM 2

Trinchera

50

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

Otros minerales verdes



## ANEXO I

### Minas de variscita en la comarca de Aliste (Zamora)

#### JAFRIZ 5

#### Mina Jafriz

Coordenadas UTM 1

735382 , 4621294

Coordenadas UTM 2

Trinchera

60

m2

En entorno inmediato:

Escombrera

Variscita

Útiles

Buena visibilidad

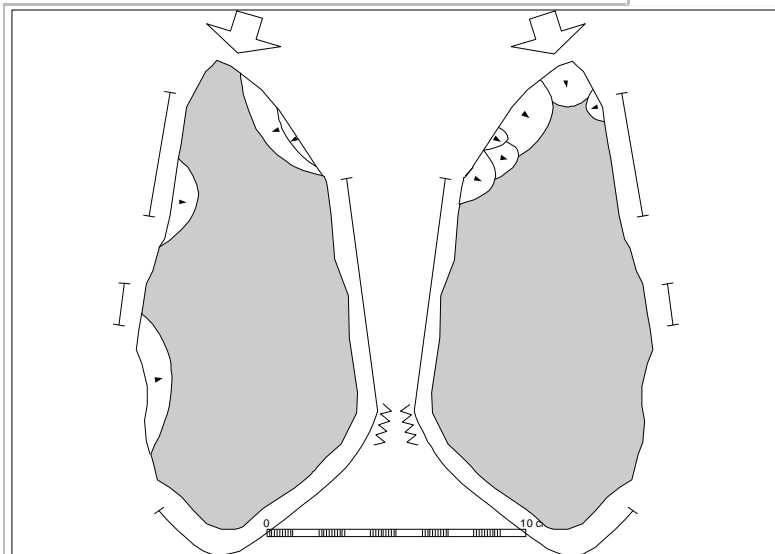
Otros minerales verdes



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/01			UTM	725649	4633045
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	204	88	36	mm	663 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

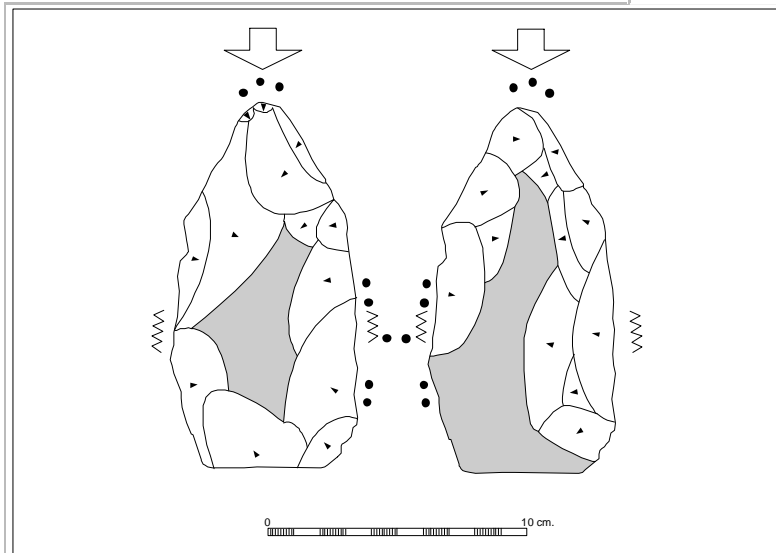
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/02			UTM	725768	4632950
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	145	71	56	mm	554 g	Núcleo



<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	75 %

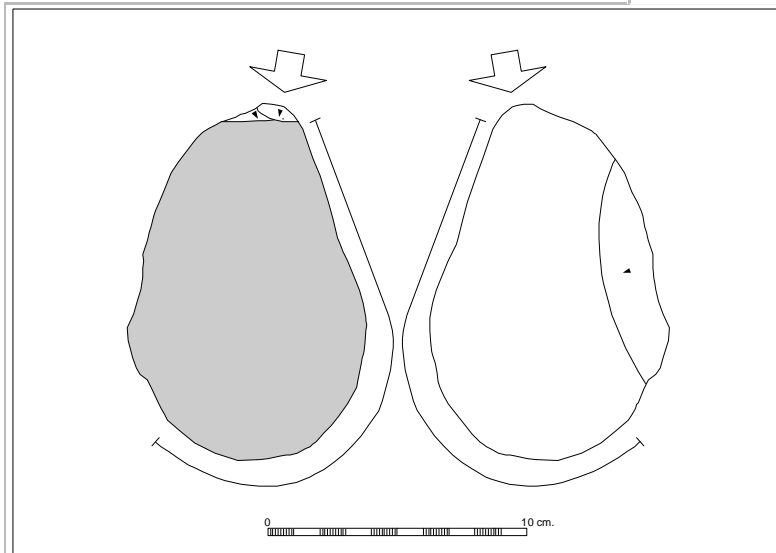
<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial	<b>porcentaje</b>	25 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/03	UTM	725621	4633072	
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita
	147	94	40	mm 737 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	66 %

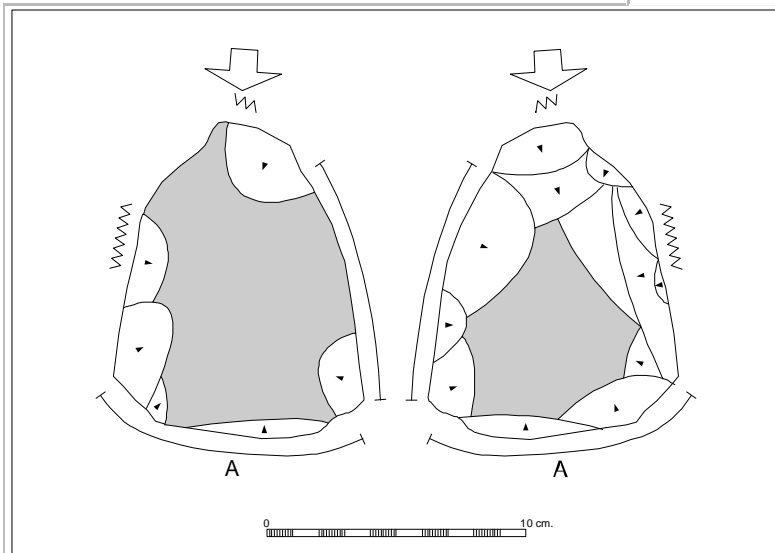
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/04			UTM	725908	4632933
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	127	94	46		mm	677 g



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

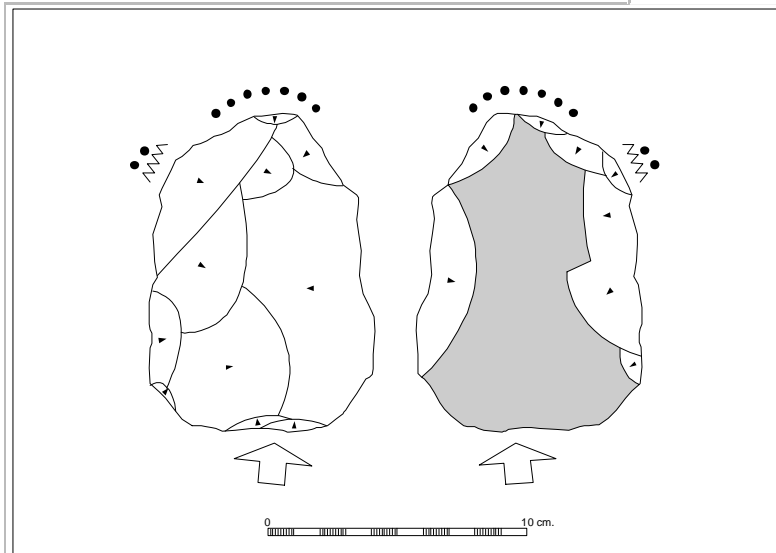
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	33 %

- Parte Activa PICO
- Uso PICO
- Base CORTEZA
- Parte Activa FILO
- Uso FILO
- Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/05			UTM	725949	4632799
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	133	87	47		mm	594
						----



1	RETOQUE modo	Invasor /	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

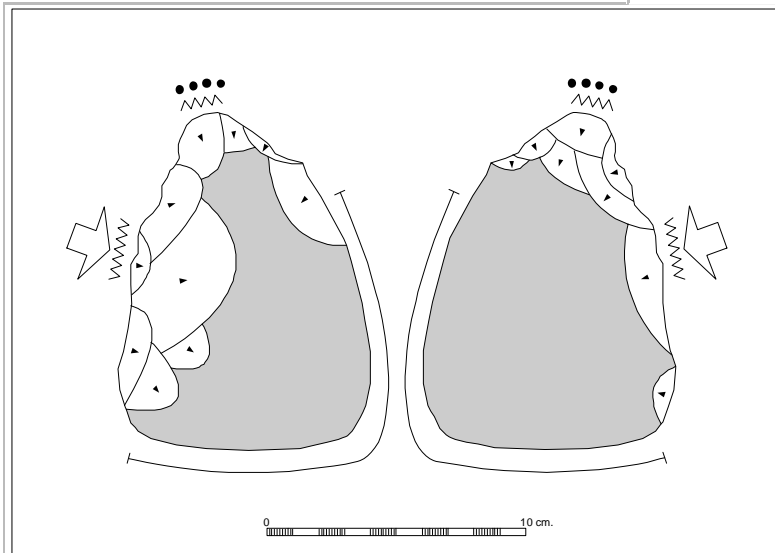
2	RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/06			UTM	725726	4632951
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	139	99	35	mm	632 g	Núcleo



1	RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

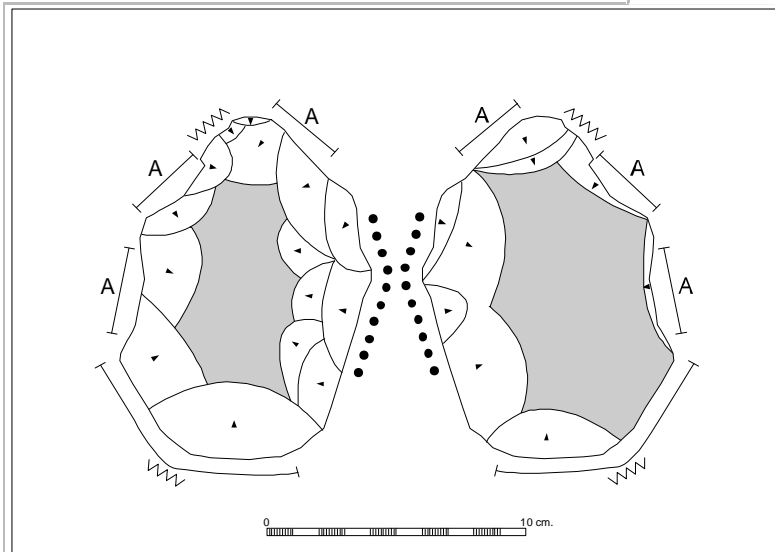
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/07			UTM	725653	4632988
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	135	95	38	mm	625 g	Núcleo



<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	90 %

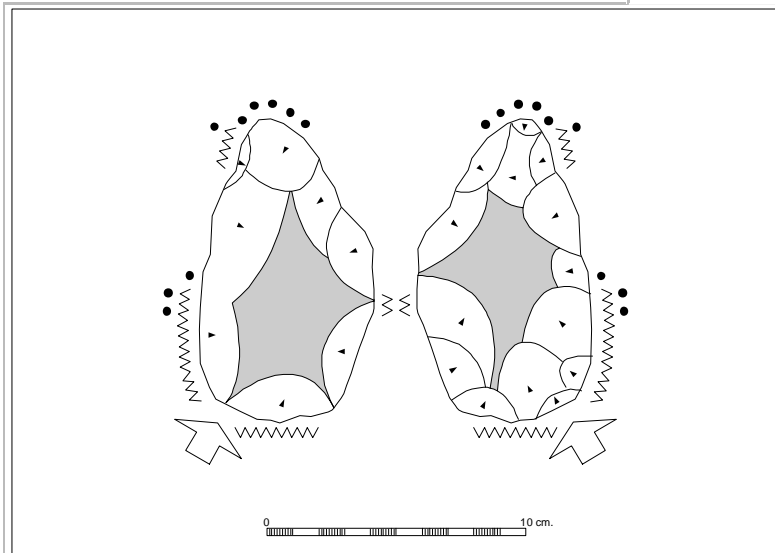
<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial	<b>porcentaje</b>	10 %

- Parte Activa PICO
- Parte Activa FILO
- Uso PICO
- Uso FILO
- Base CORTEZA
- Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/08			UTM	725644	4633000
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	123	69	46	mm	391 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje 100 %

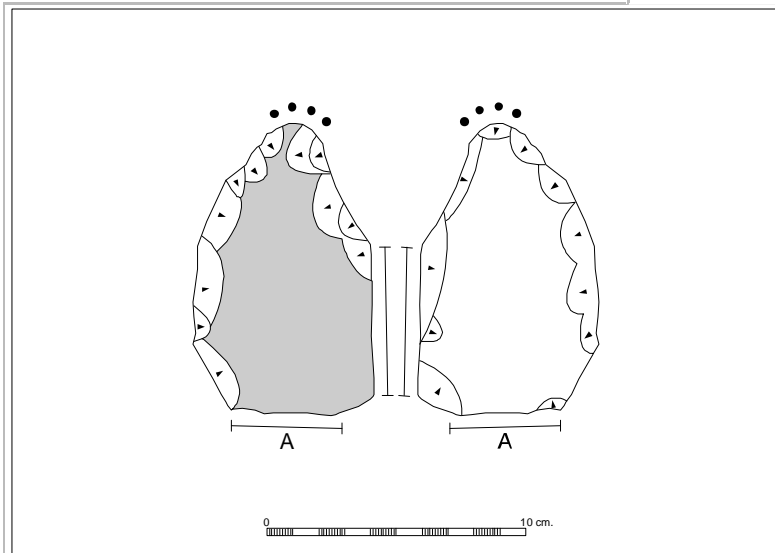
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/09			UTM	725816	4632941
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Arenisca	
	121	71	17	mm	229 g	Lasca



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

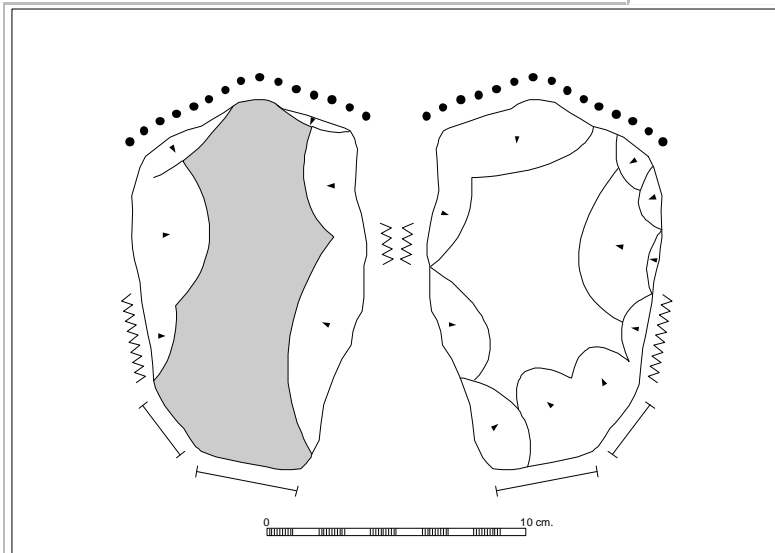
2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	25 %

- Parte Activa PICO
- Parte Activa FILO
- Uso PICO
- Uso FILO
- Base CORTEZA
- Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/10			UTM	726011	4632779
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	154	97	34	mm	642 g	Lasca



1	RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

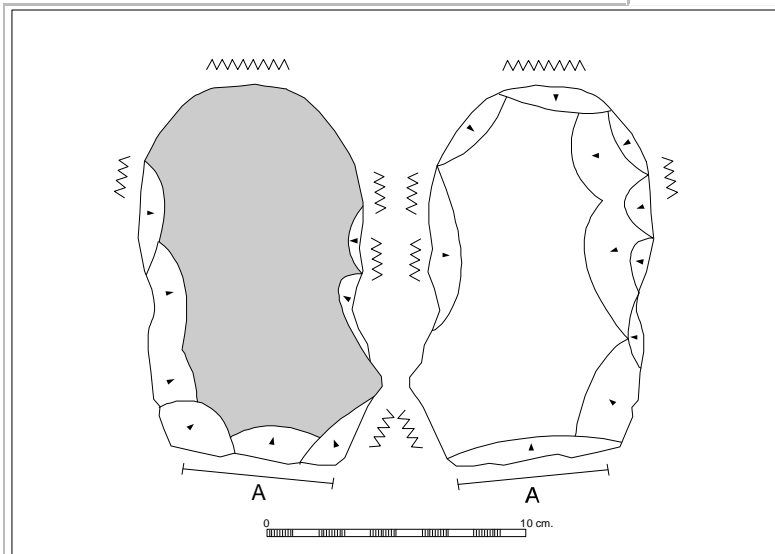
2	RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/11			UTM	725866	4632862
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	164	92	31	mm	647 g	Lasca



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	66 %

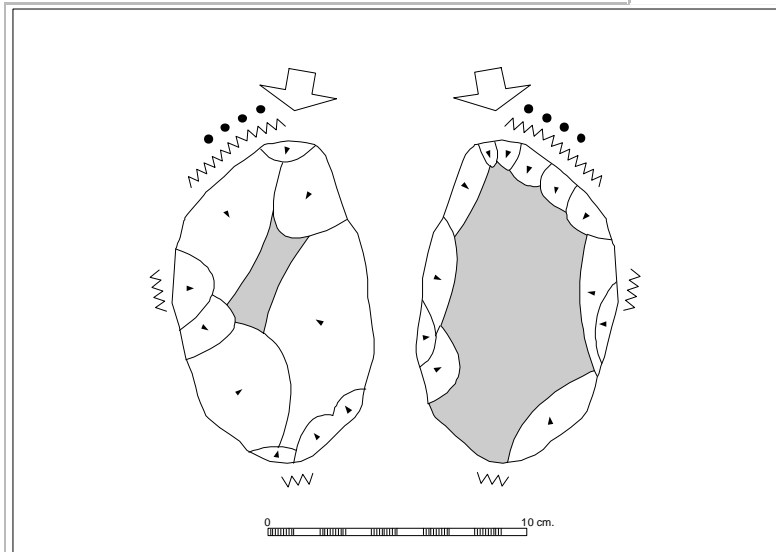
2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	33 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/12			UTM	725653	4632988
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	135	76	33	mm	383 g	Núcleo



1	RETOQUE modo	Simple / Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

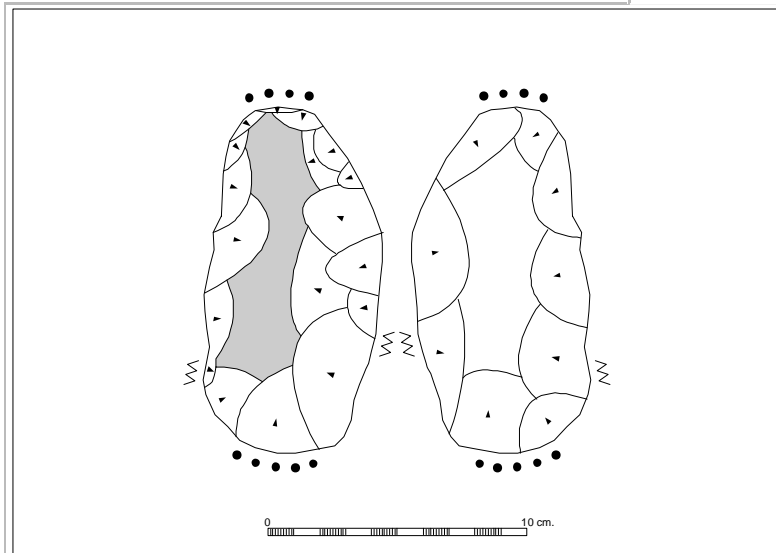
2	RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/13	UTM	725927	4632894	
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita
	144	67	48	mm 498 g	----



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje 100 %

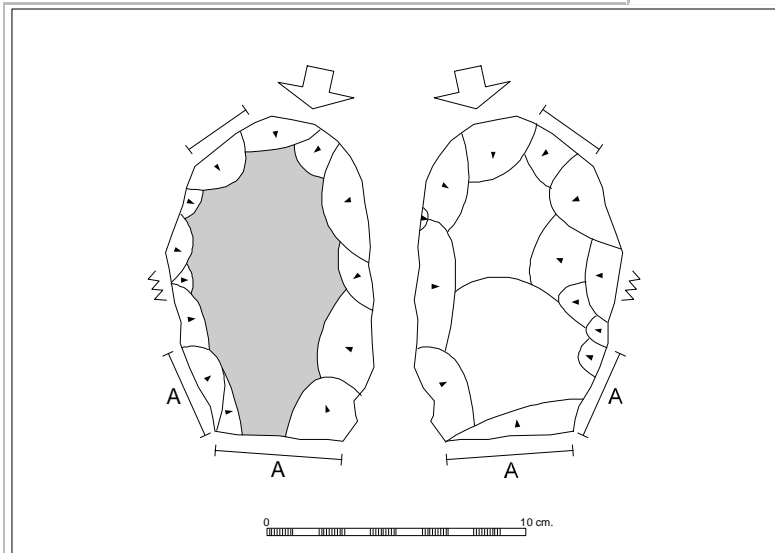
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/14			UTM	725977	4632836
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	133	82	39	mm	522 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple / Cubriente	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

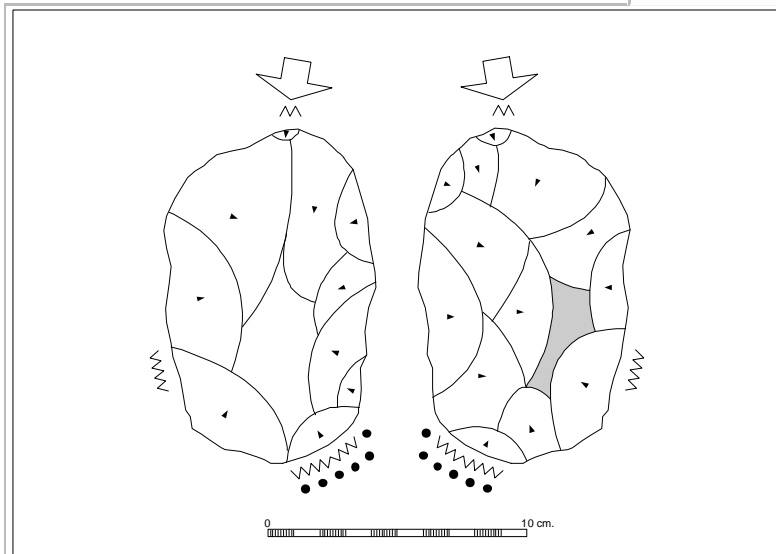
- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/15			UTM	725937	4632870
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	135	81	49		mm	530
						----



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

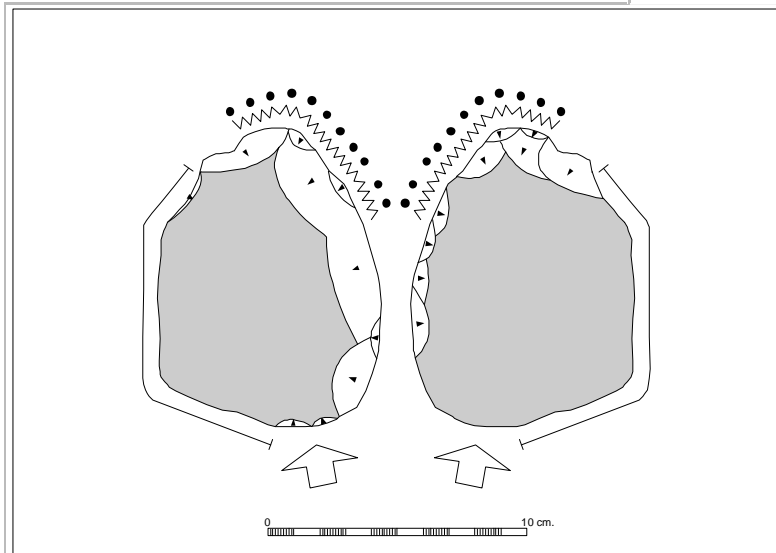
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/16			UTM	726008	4632784
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	126	89	32	mm	461 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

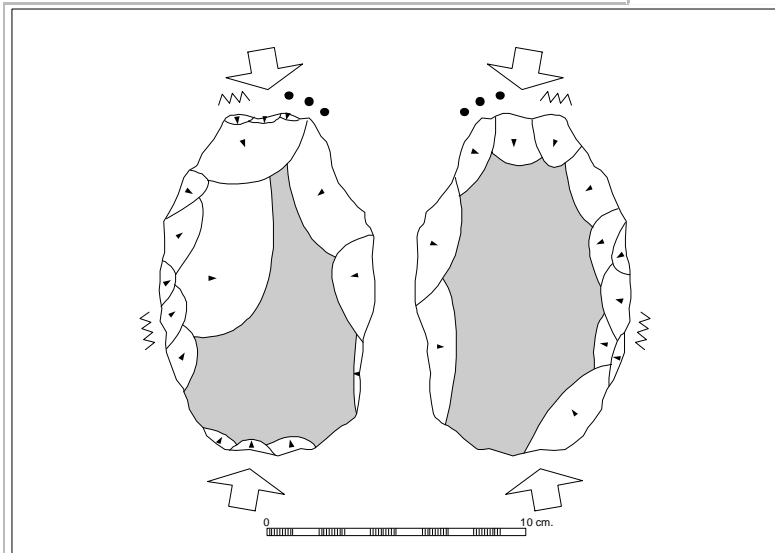
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/17			UTM	725609	4633092
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	141	87	37	mm	544 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple / Cubriente	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

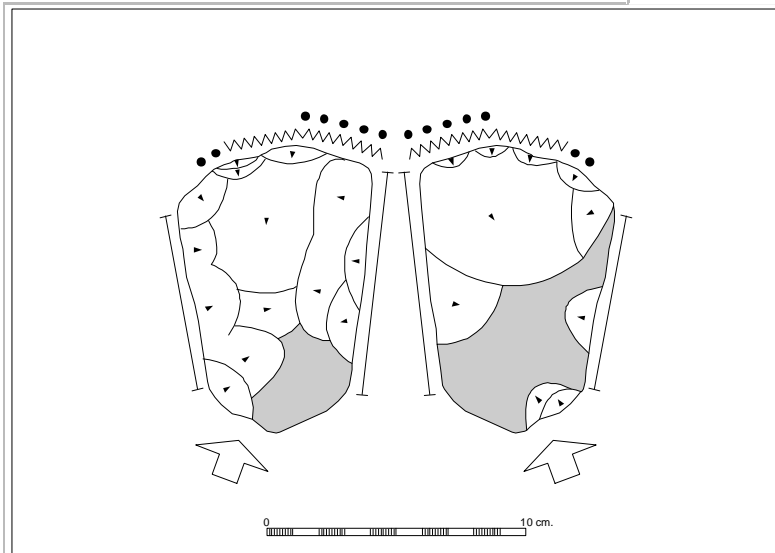
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/18			UTM	726011	4632779
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	113	76	41	mm	432 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			66 %

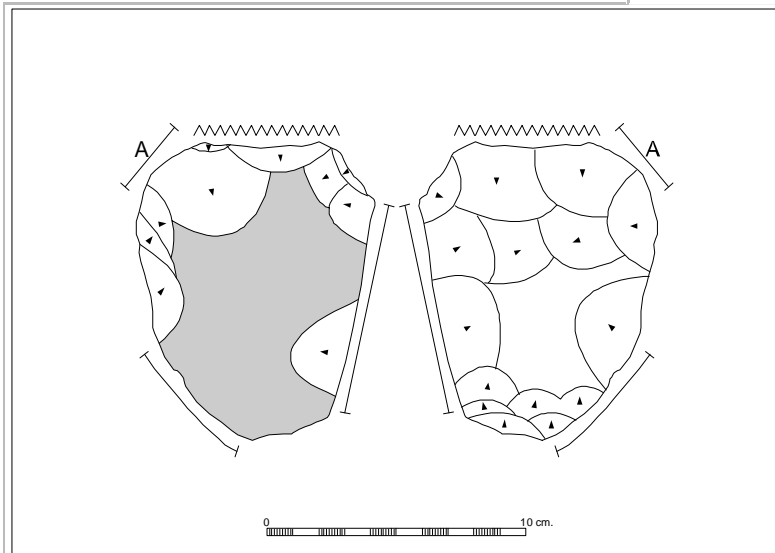
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/19			UTM	725621	4633072
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	119	96	36	mm	513 g	Lasca



<b>RETOQUE modo</b>	Simple / Cubriente	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	50 %

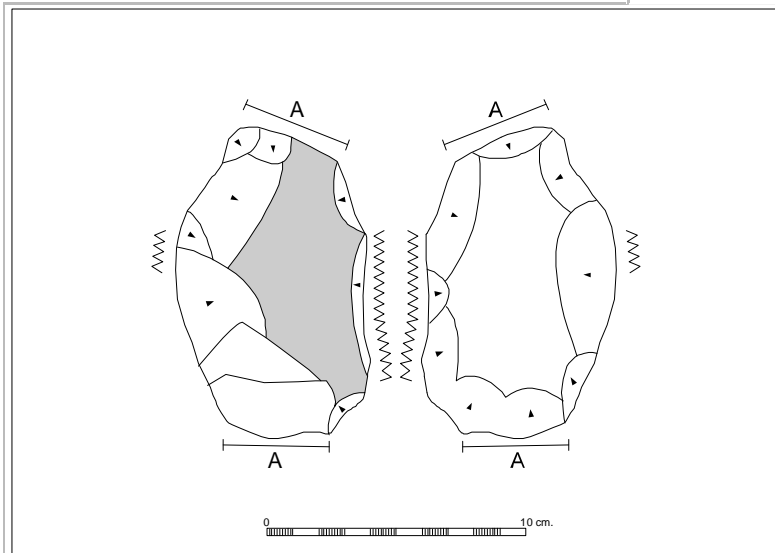
<b>RETOQUE modo</b>	Simple/Cubriente	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial	<b>porcentaje</b>	50 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/20			UTM	725919	4632815
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	124	78	42		mm	479 g



RETOQUE modo	Abrupto / Invasor	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

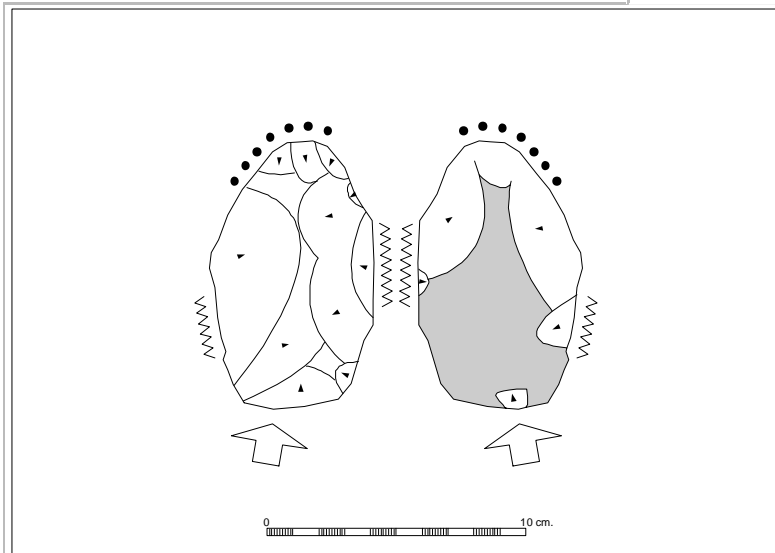
RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/21			UTM	725916	4632917
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	106	65	51	mm	301 g	----



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

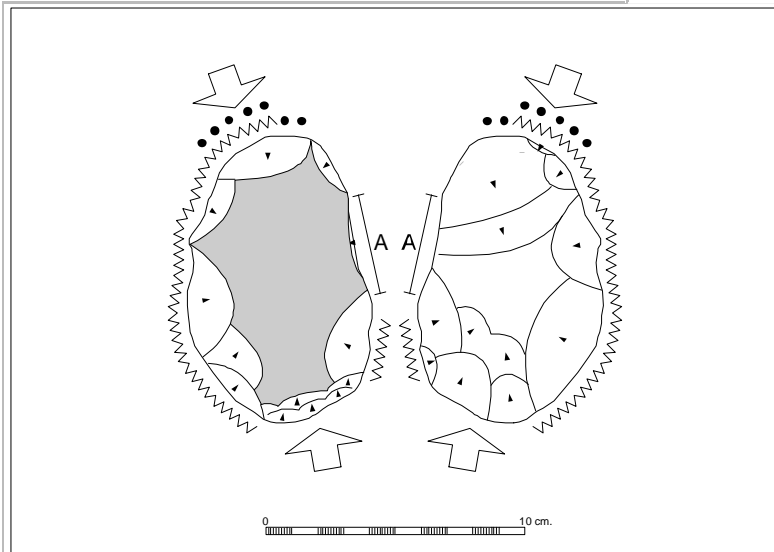
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/22			UTM	726004	4632782
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	110	74	49	mm	344 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple / Cubriente	amplitud	Marginal
1		porcentaje	100 %
orientación	Bifacial		

RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

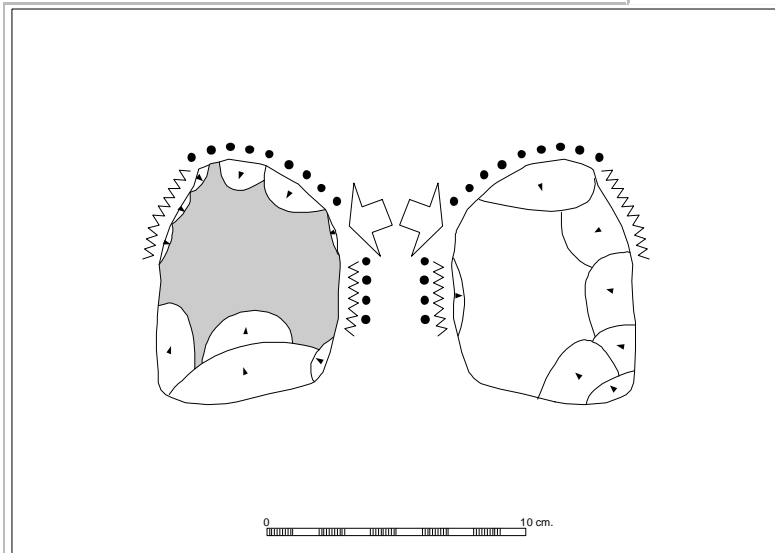
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/23			UTM	725934	4632847
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	95	74	38	mm	273 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple / Cubriente	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

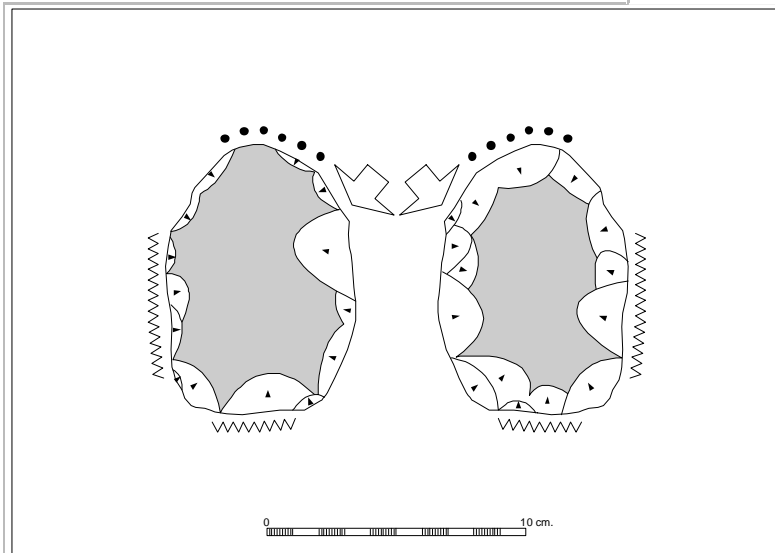
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/24			UTM	725848	4632933
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	109	75	25	mm	278 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

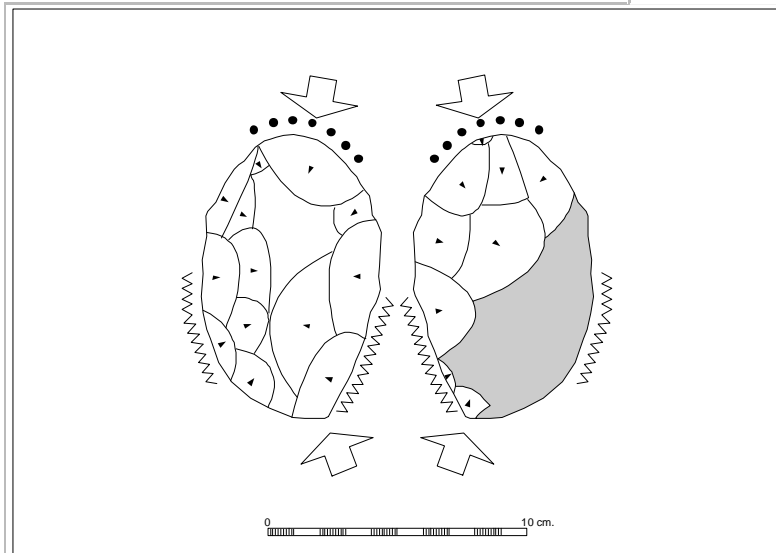
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/25			UTM	725934	4632847
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	112	71	49	mm	367 g	Núcleo



<b>RETOQUE modo</b>	Simple/Cubriente	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	66 %

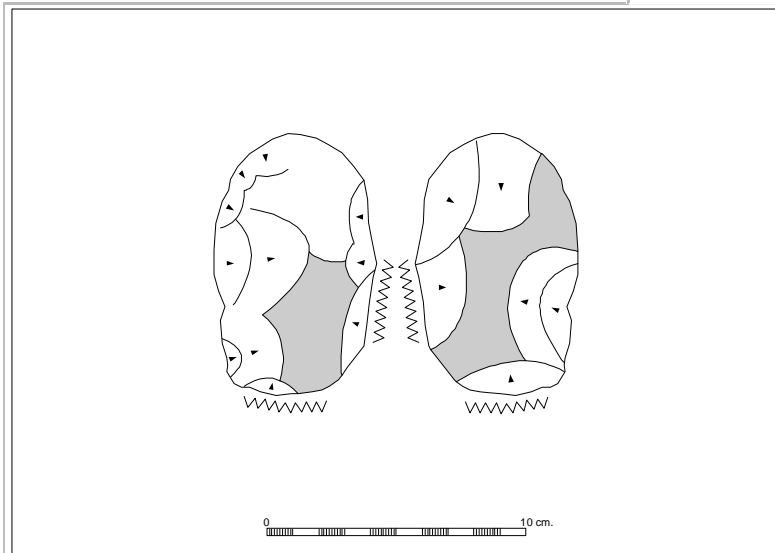
<b>RETOQUE modo</b>	Cubriente	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial	<b>porcentaje</b>	33 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	<b>11/25/1/26</b>			UTM	725685	4633010
<b>ÚTIL MINERO</b>	<b>Altura Anch. Esp.</b>			<b>Peso</b>	Cuarcita	
	103	63	42	mm	303 g	Núcleo



<b>RETOQUE modo</b>	Simple / Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	100 %

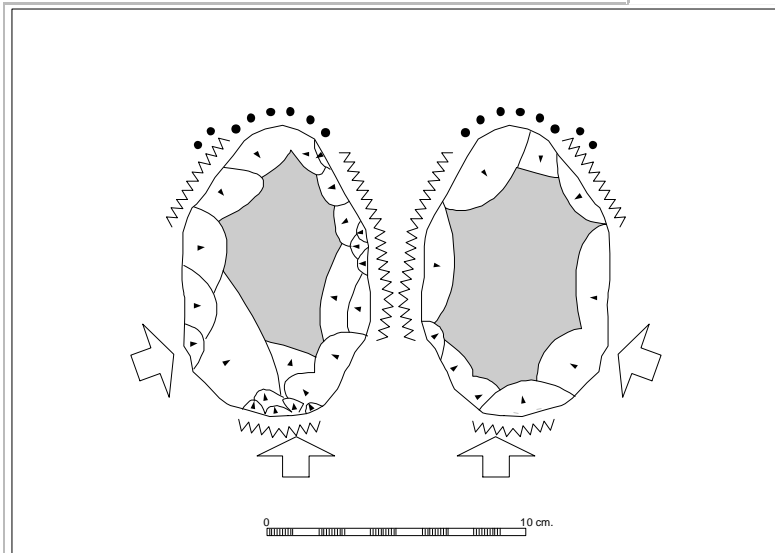
<b>RETOQUE modo</b>		<b>amplitud</b>	
<b>2 orientación</b>		<b>porcentaje</b>	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/27			UTM	725847	4632831
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	115	75	30	mm	383 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

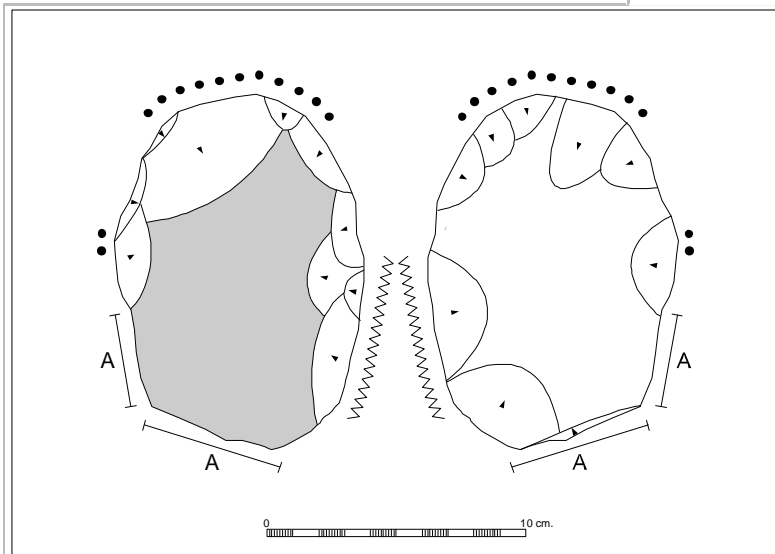
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/28			UTM	725927	4632825
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	139	99	42	mm	649 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

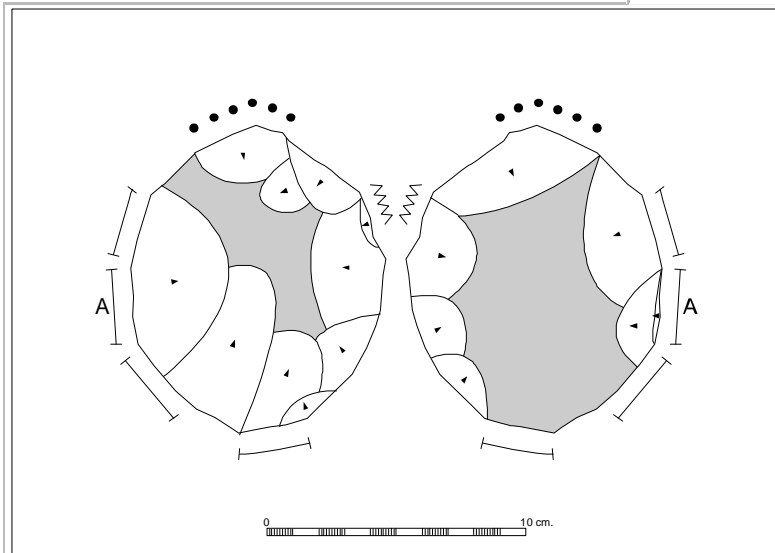
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/29			UTM	725734	4633008
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	131	101	43	mm	620 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

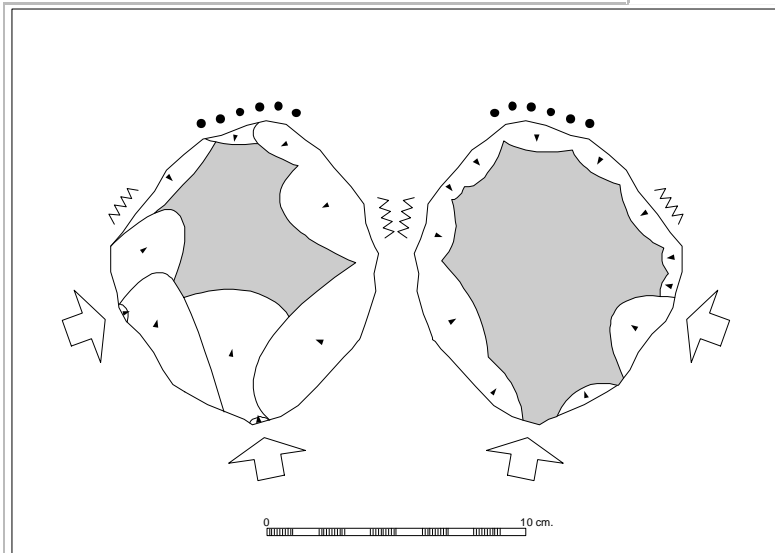
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/30			UTM	725847	4632831
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	126	107	41		mm	585
						----



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1		porcentaje	100 %
orientación	Bifacial		

RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

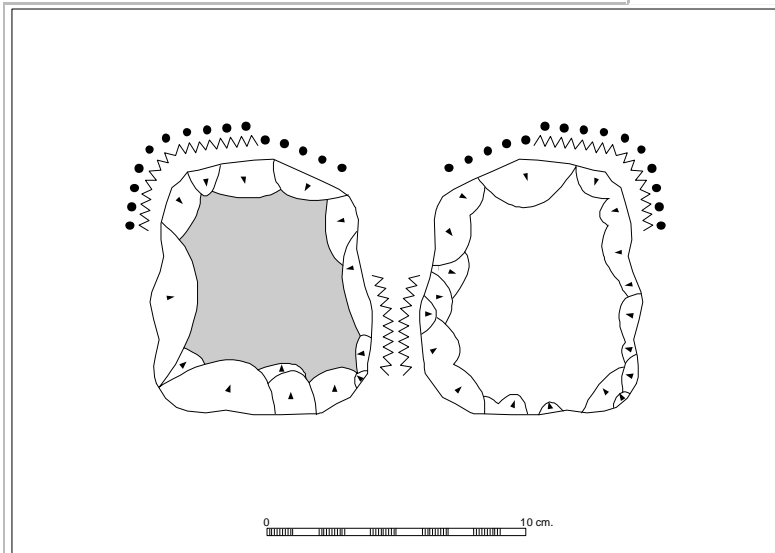
- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/31			UTM	725360	4633132
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	106	89	24	mm	320 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

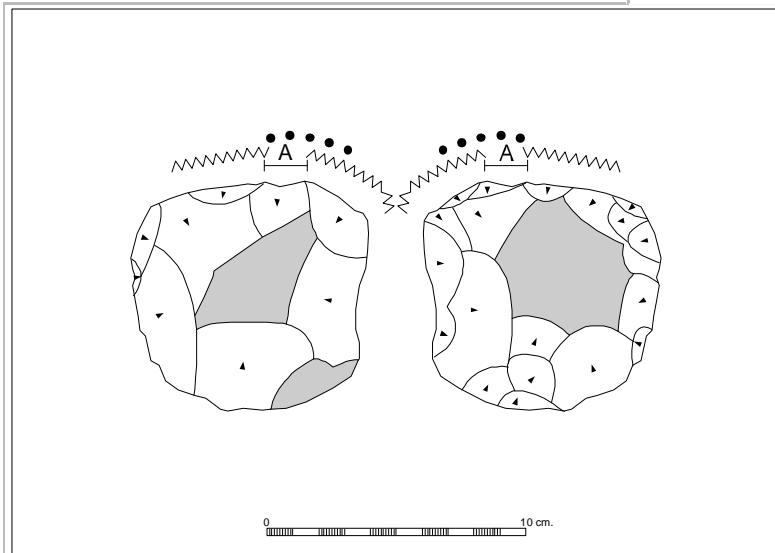
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/32			UTM	725717	4632931
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.	Peso	Cuarcita
	95	94	35	mm	367 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

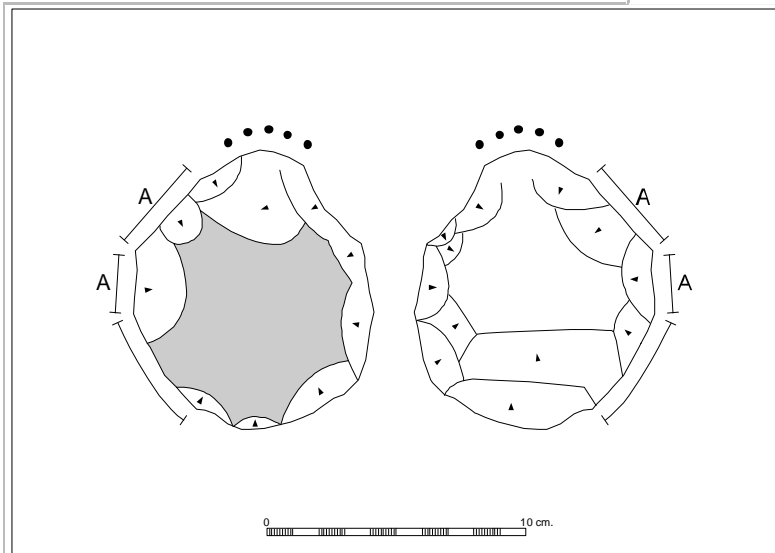
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/33			UTM	725564	4633149
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	109	96	36	mm	387 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

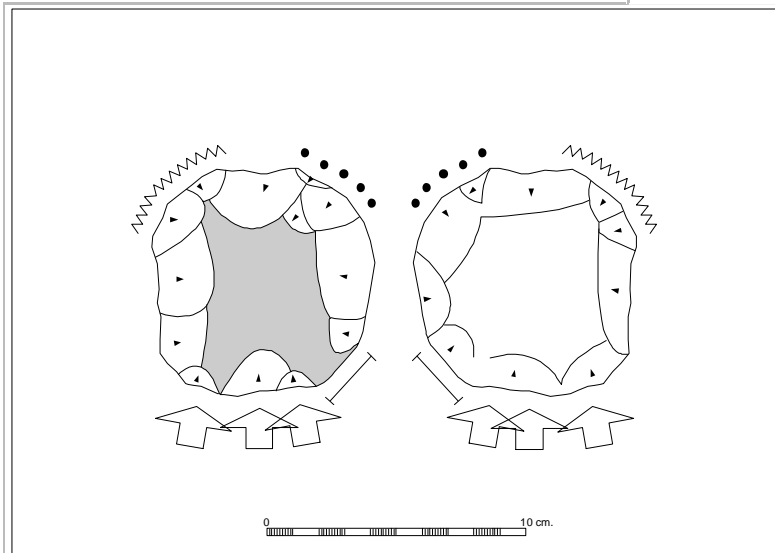
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/34			UTM	726023	4632788
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	90	89	28	mm	309 g	Lasca



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			75 %

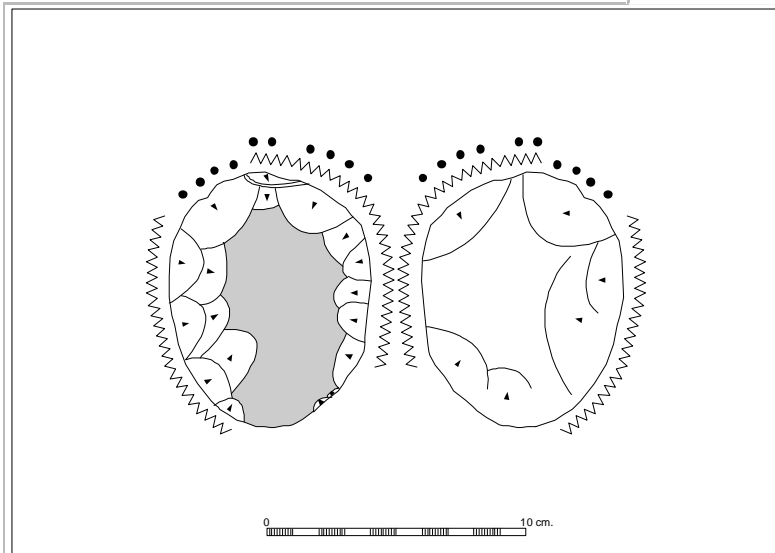
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/35			UTM	725717	4632931
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	99	79	35	mm	329 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/36			UTM	725734	4632982
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita	
	90	90	29	mm	322 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

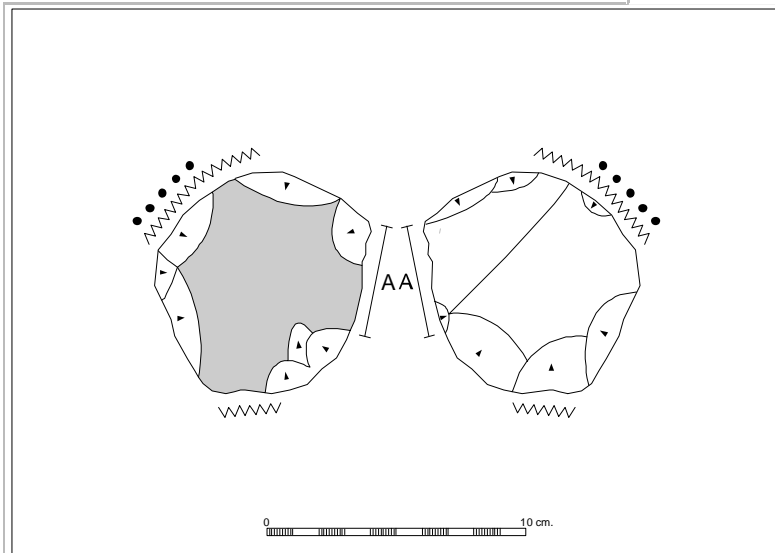
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/37			UTM	725847	4632831
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	87	85	27	mm	243 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

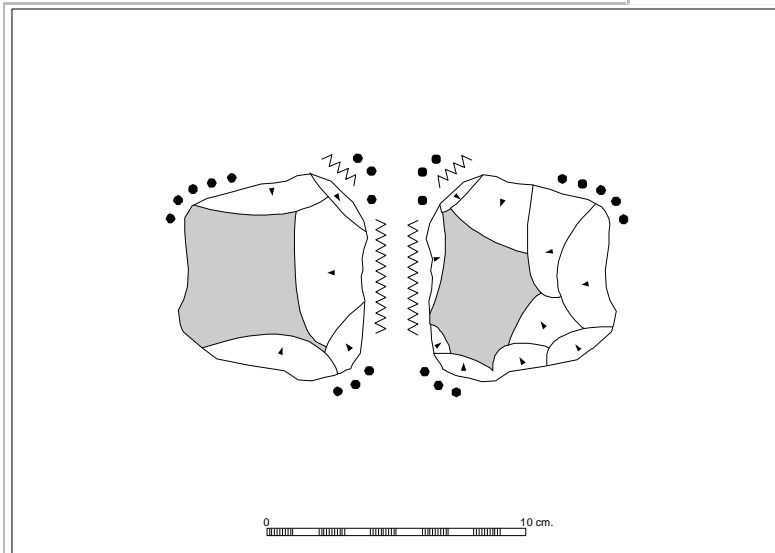
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/38			UTM	725970	4632825
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	85	73	30	mm	228 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje 100 %

RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

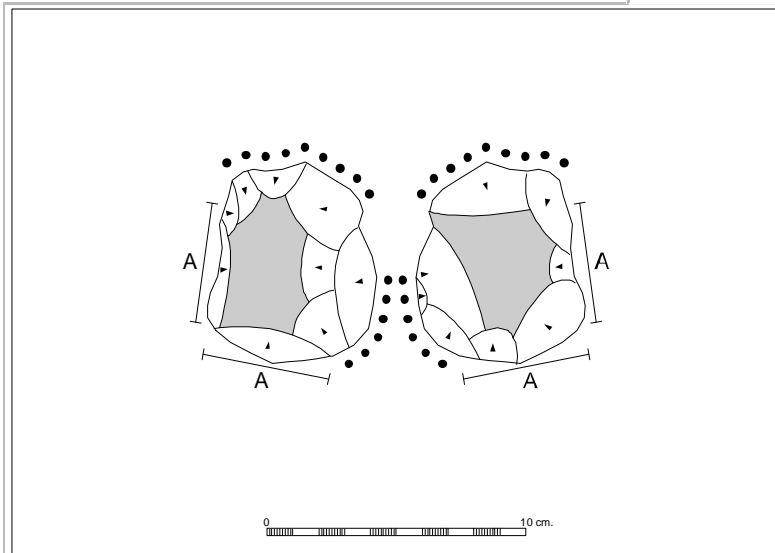
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/39			UTM	725919	4632815
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	77	67	41	mm	230 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

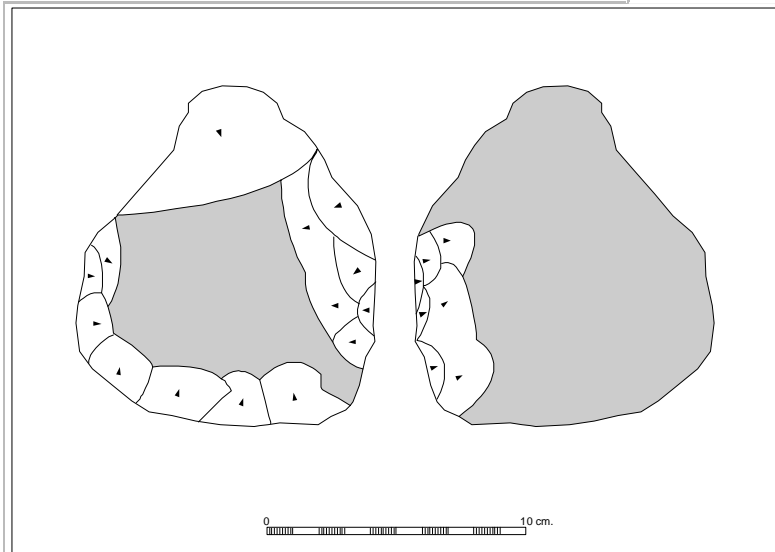
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/40			UTM	725685	4633010
ÚTIL MINERO EN PROCESO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	138	116	42	mm	670 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Unifacial directo	porcentaje	90 %

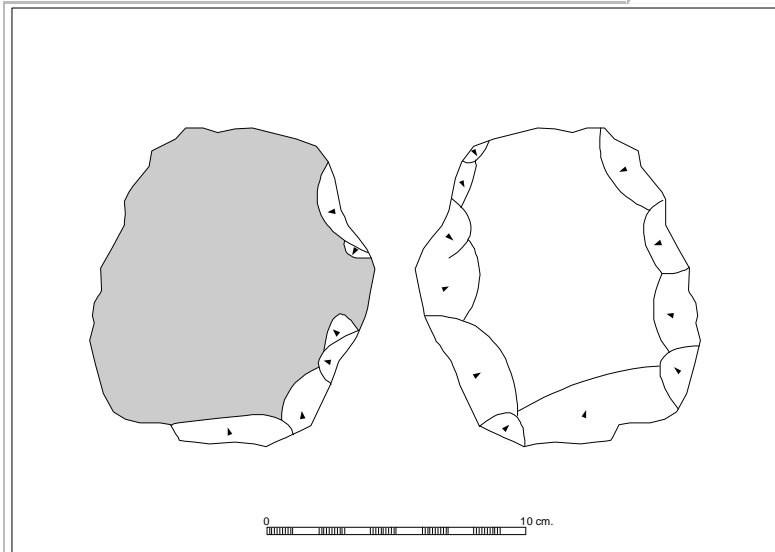
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Bifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/41			UTM	725816	4632941
<b>ÚTIL MINERO EN PROCESO</b>	<b>Altura Anch. Esp.</b>			<b>Peso</b>	Cuarcita	
	140	106	30		mm	600 g



<b>RETOQUE modo</b>	Simple	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Unifacial directo	<b>porcentaje</b>	100 %

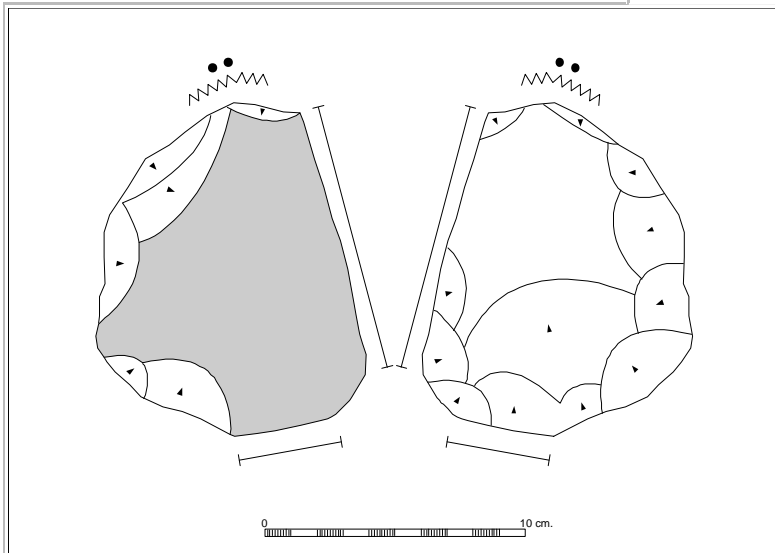
<b>RETOQUE modo</b>		<b>amplitud</b>	
<b>2 orientación</b>		<b>porcentaje</b>	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/42			UTM	725734	4633008
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	140	101	32	mm	668 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

PEÑA EL SIERRO	11/25/1/43			UTM	725514	4633149
PERCUTOR	Altura Anch. Esp.			mm	Peso	Cuarcita
	104	67	43		383	g



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	33 %

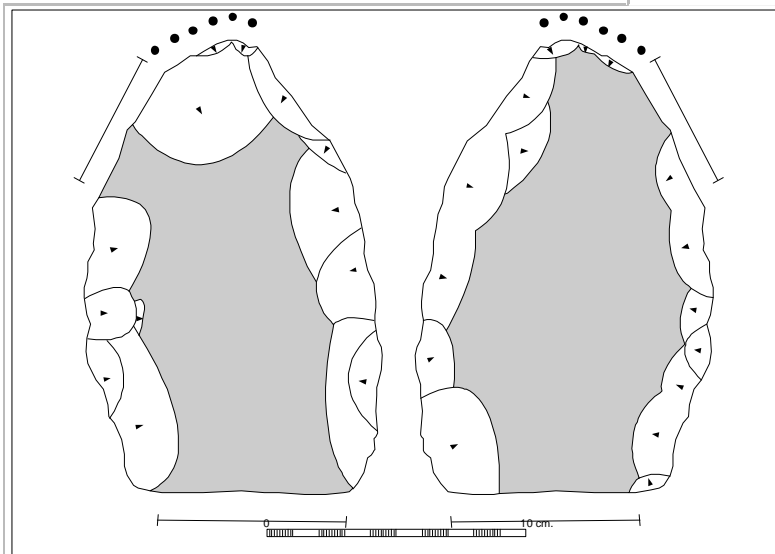
2	RETOQUE modo		amplitud	
	orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II		11/26/01		UTM 726756		4632228	
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita	
	204	121	33	mm	121 g	Núcleo	



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

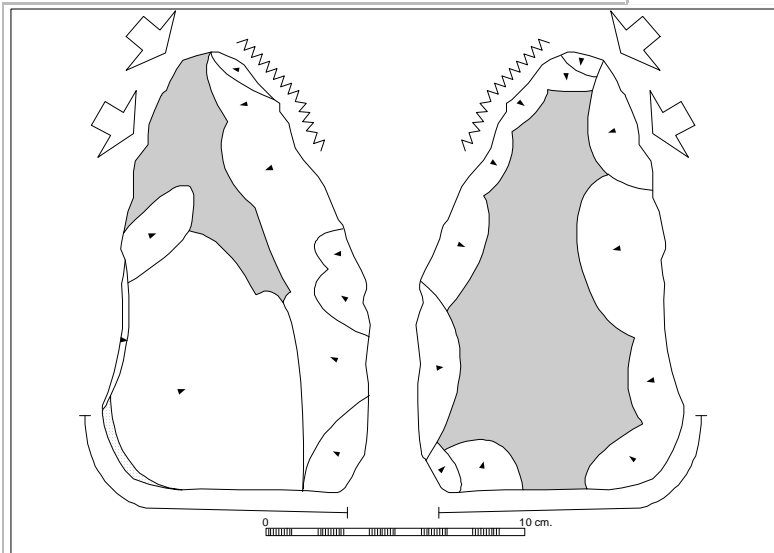
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/02			UTM	726929	4632156
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	188	101	41	mm	109 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	40 %

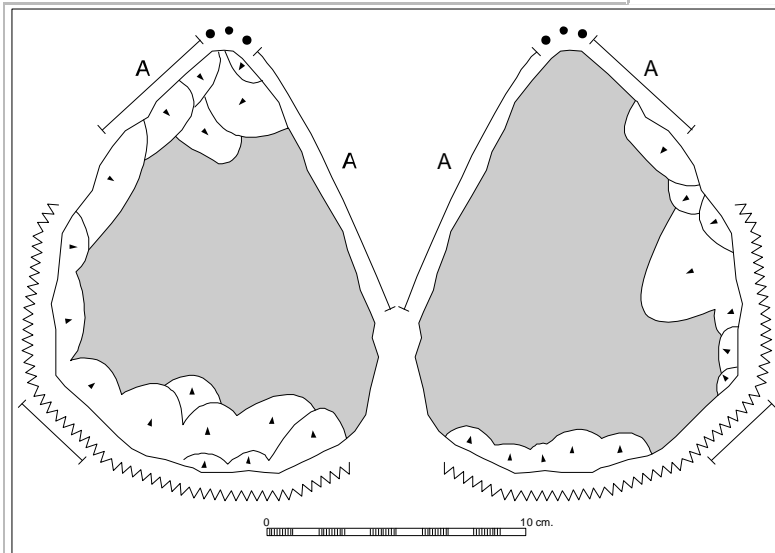
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	40 %

- Parte Activa PICO  
  Uso PICO  
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO  
  Uso FILO  
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/03			UTM	726883	4632198
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	190	129	42	mm	124 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	40 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

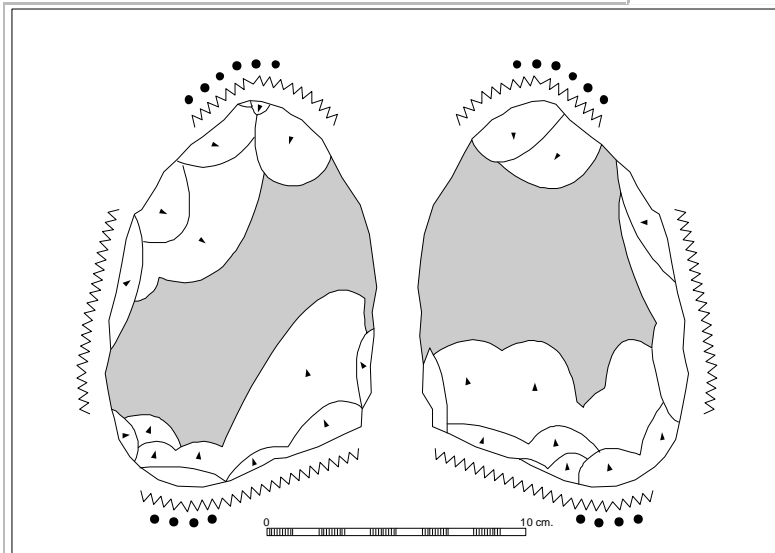
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/04			UTM	727099	4632130
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	162	108	62	mm	130 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	66 %

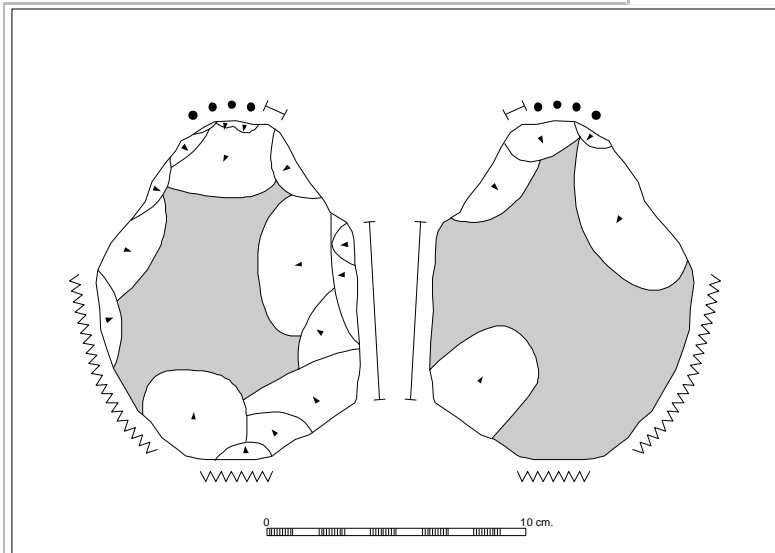
RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/05			UTM	726924	4632141
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	145	105	48		mm	915
						Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	60 %

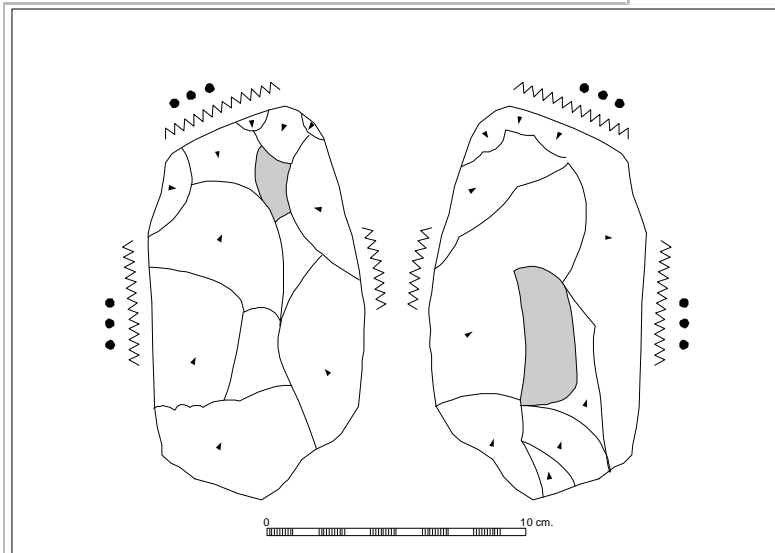
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	20 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/06			UTM	726890	4632195
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	150	86	62	mm	841 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

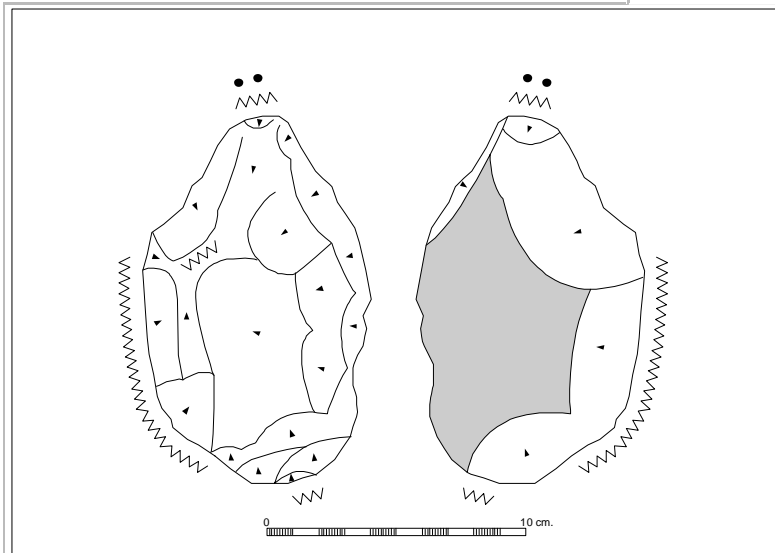
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/07			UTM	727104	4632117
ÚTIL MINERO	Altura		Anch. Esp.	Peso	Cuarcita	
	149	90	58	mm	867	g
						----



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

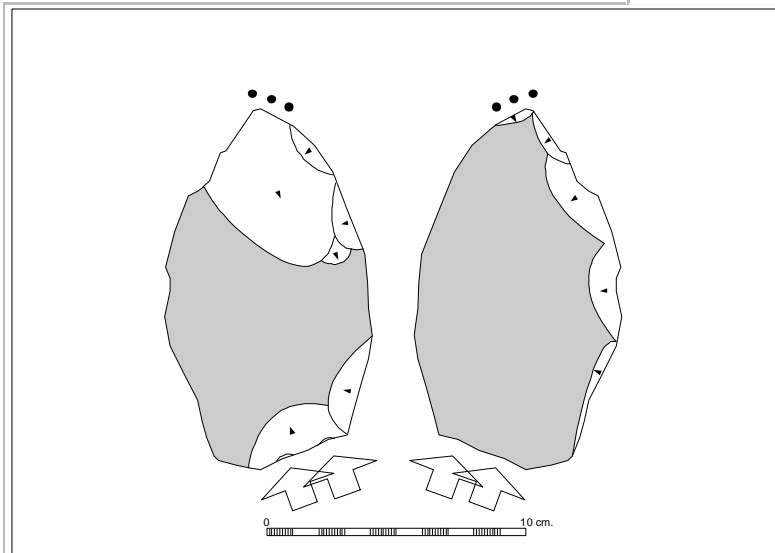
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2			
orientación	Unifacial	porcentaje	25 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/08			UTM	726926	4632214
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	152	78	51	mm	684 g	Núcleo



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

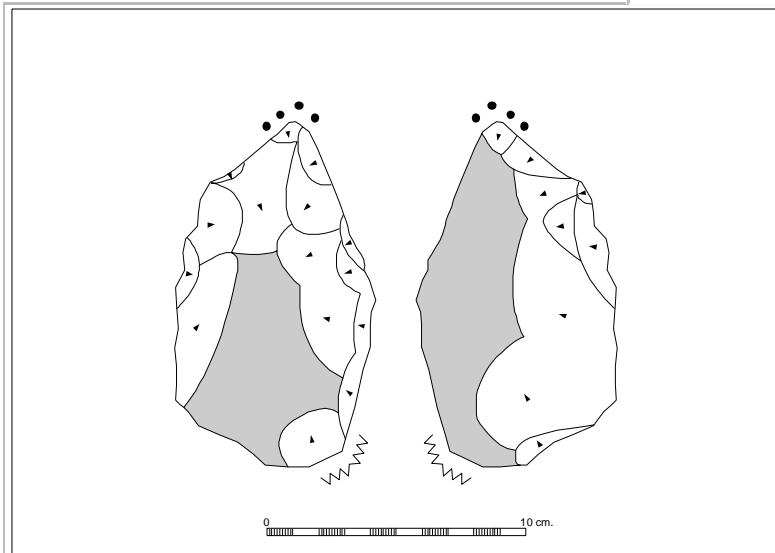
2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	40 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/09			UTM	726947	4632211	
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso	Cuarcita
	142	78	59	mm	633	g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

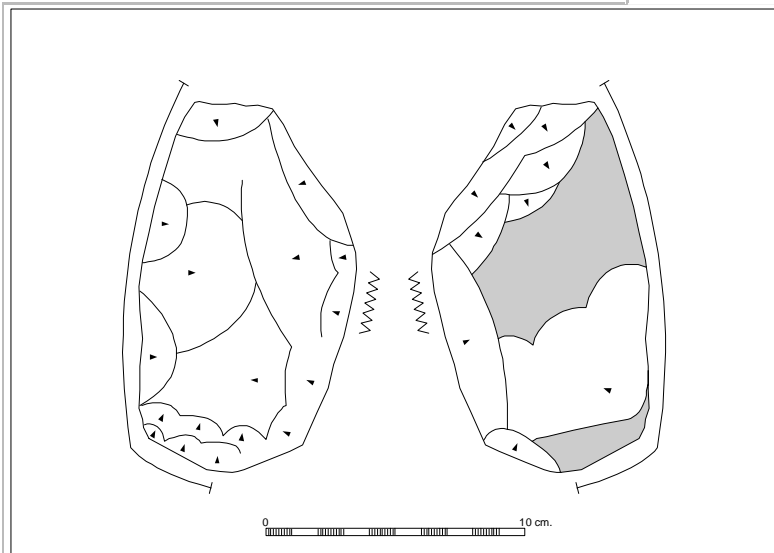
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	40 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/10			UTM	727086	4632101
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	154	87	52	mm	854 g	----



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	60 %

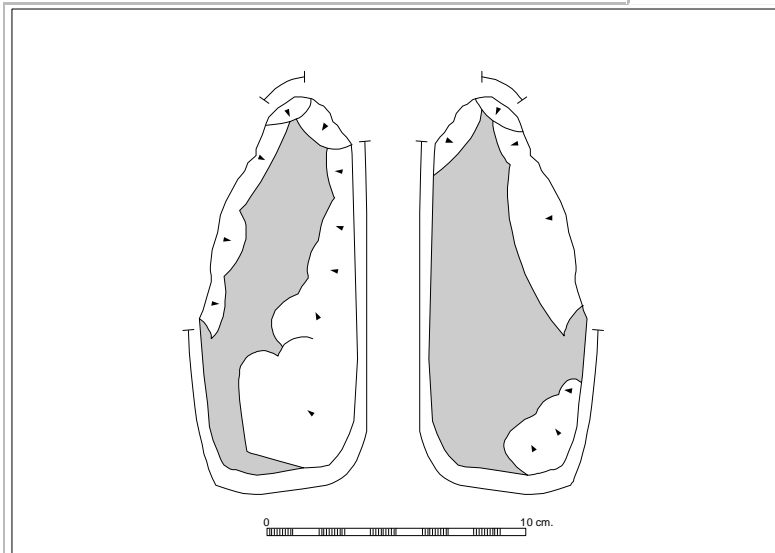
2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	40 %

- Parte Activa PICO  
  Uso PICO  
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO  
  Uso FILO  
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/11			UTM	726902	4632242
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	166	65	30	mm	503 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Unifacial	porcentaje	50 %

RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Bifacial	porcentaje	33 %

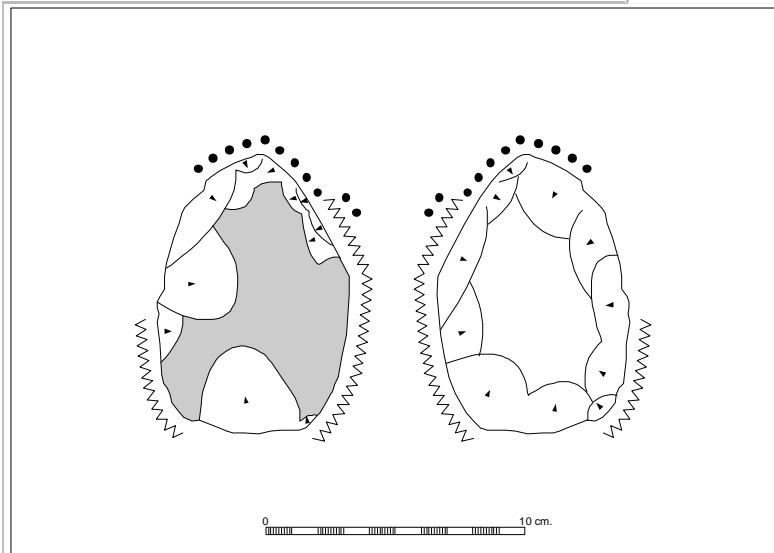
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/12			UTM	726852	4632114
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	120	77	33	mm	388 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	80 %

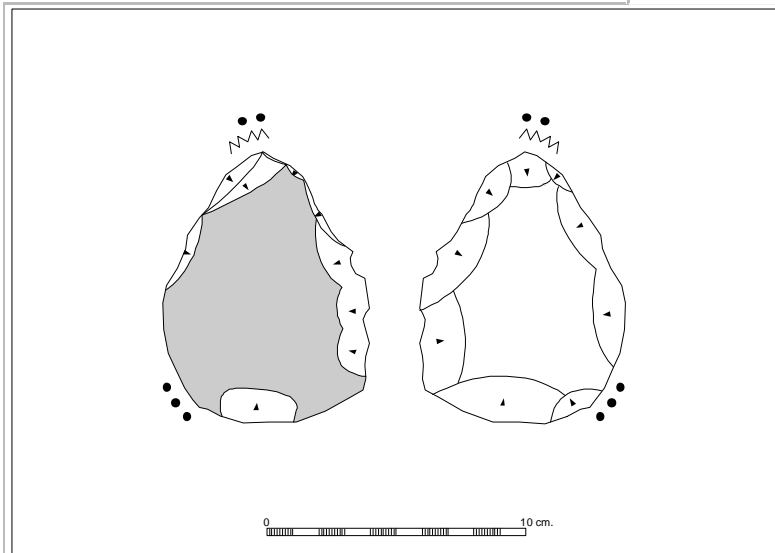
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial inverso	porcentaje	20 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/13			UTM	726942	4632226
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	120	87	31	mm	406 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	80 %

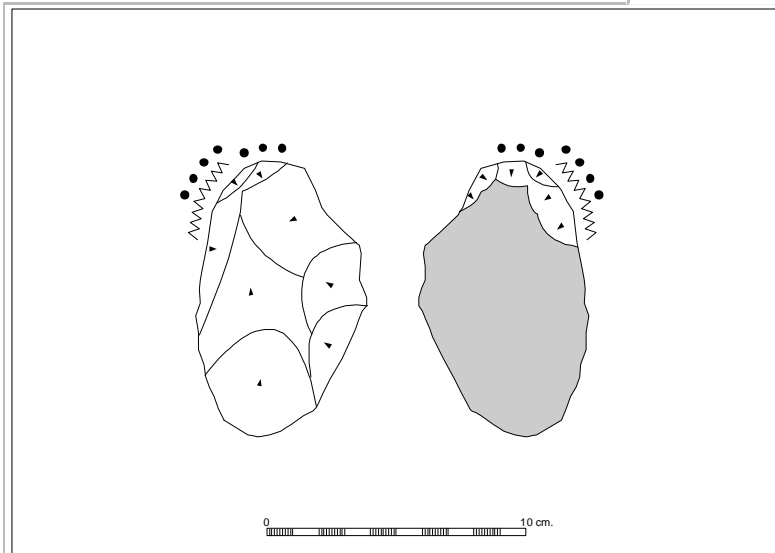
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial inverso	porcentaje	20 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/14			UTM	726917	4632235
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.	Peso	Cuarcita
	121	70	39	mm	356 g	----



1	RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	50 %

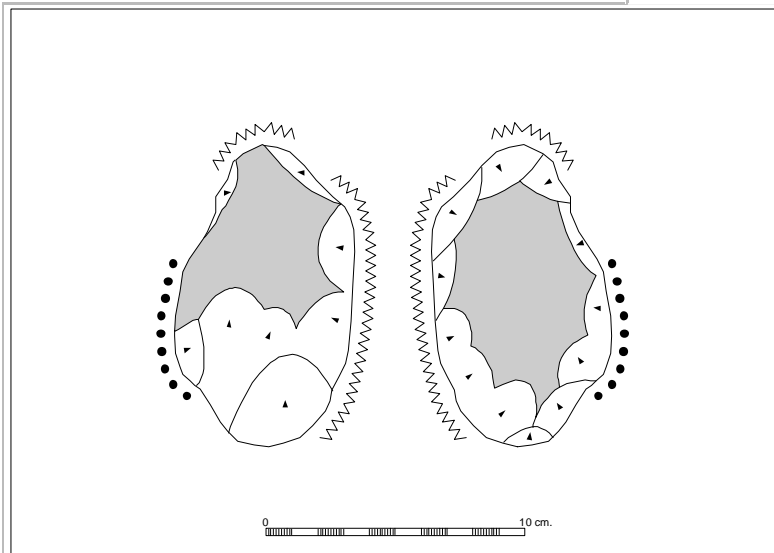
2	RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/15			UTM	726926	4632186
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	127	73	41	mm	517 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

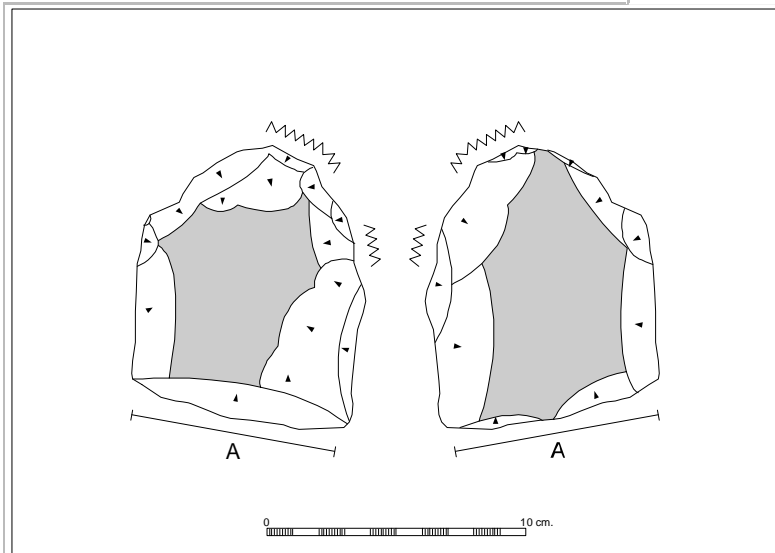
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/16			UTM	727089	4632104
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.	Peso	Cuarcita
	120	90	39	mm	589 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

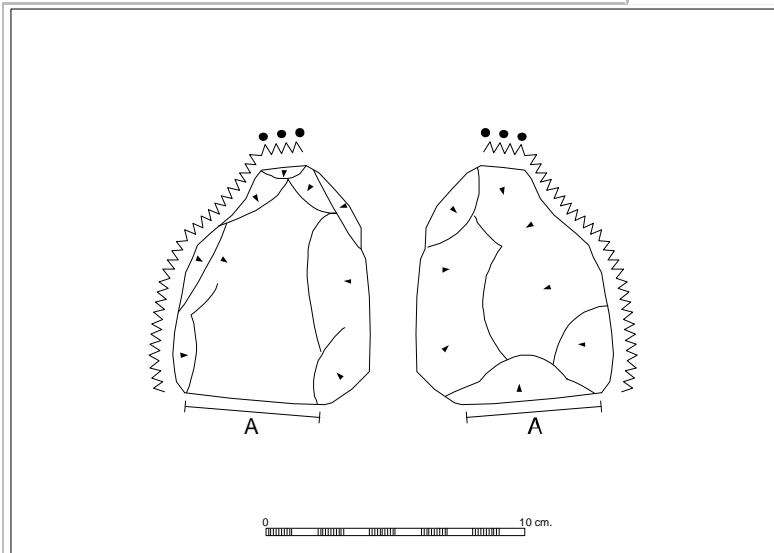
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA
- Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/17			UTM	726954	4632203
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	105	81	41		mm	481 g



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

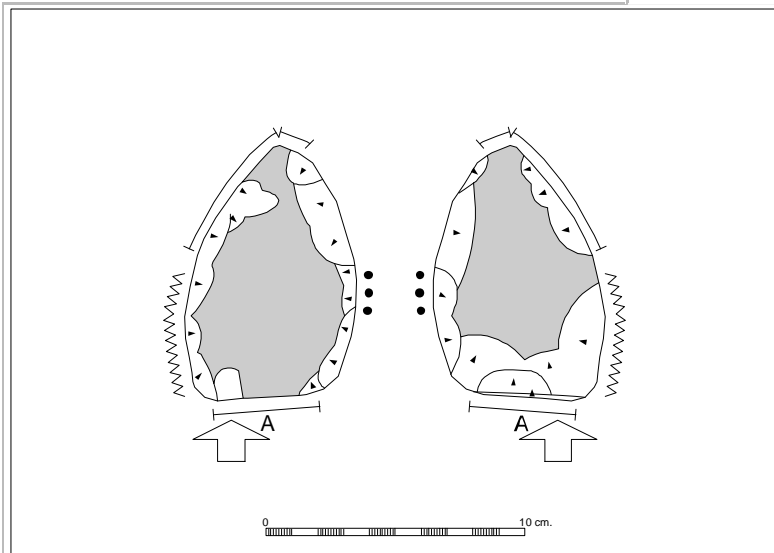
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/18			UTM	726892	4632199
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	114	72	21	mm	285 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

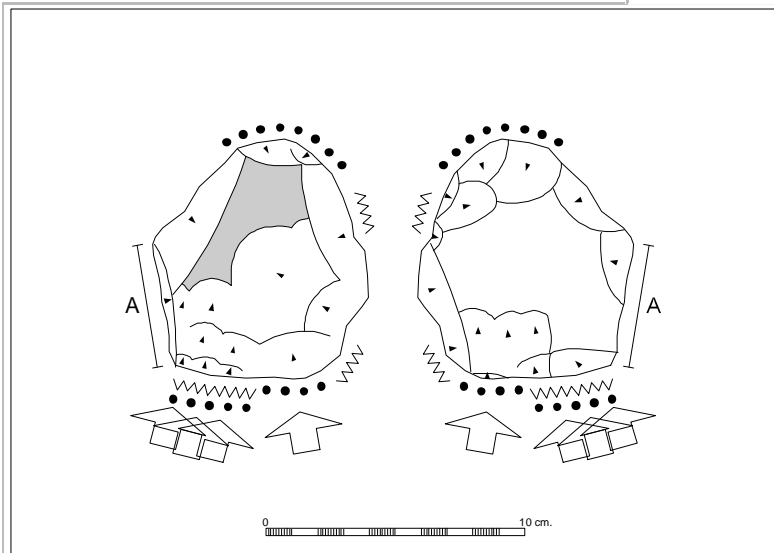
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/19			UTM	727099	4632130
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso
	106	93	28	mm	374	g
						Cuarcita
						Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

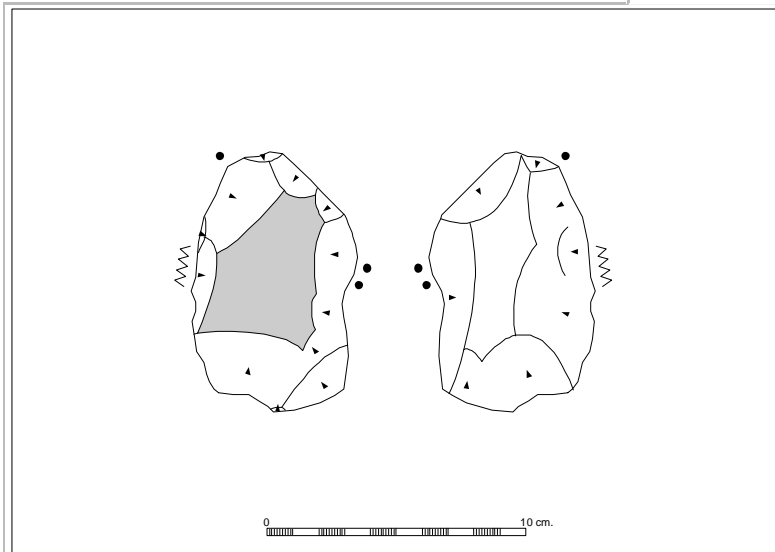
- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/20			UTM	726954	4632203
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	114	74	35	mm	309 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

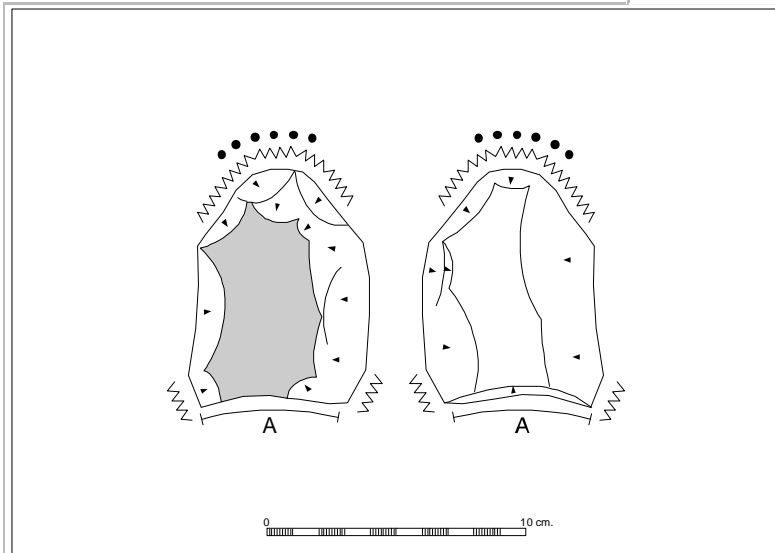
RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/21			UTM	726934	4632178
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	109	73	41	mm	421 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

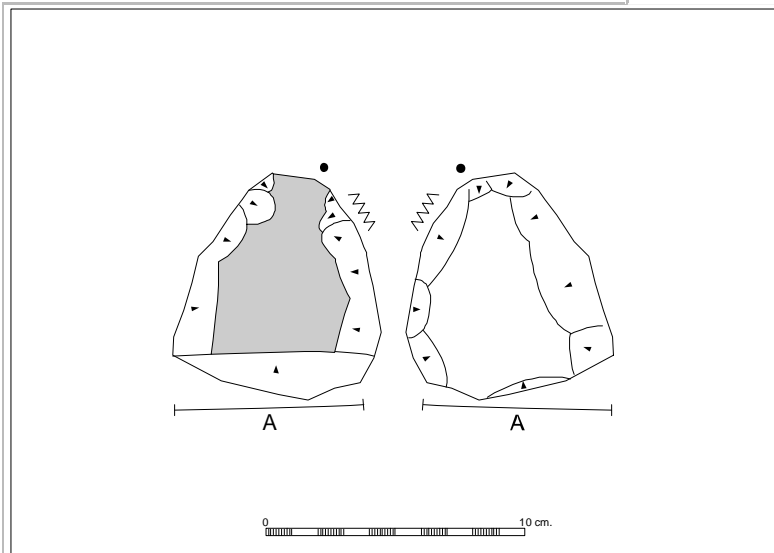
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/22			UTM	726924	4632141
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	99	84	29	mm	292 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

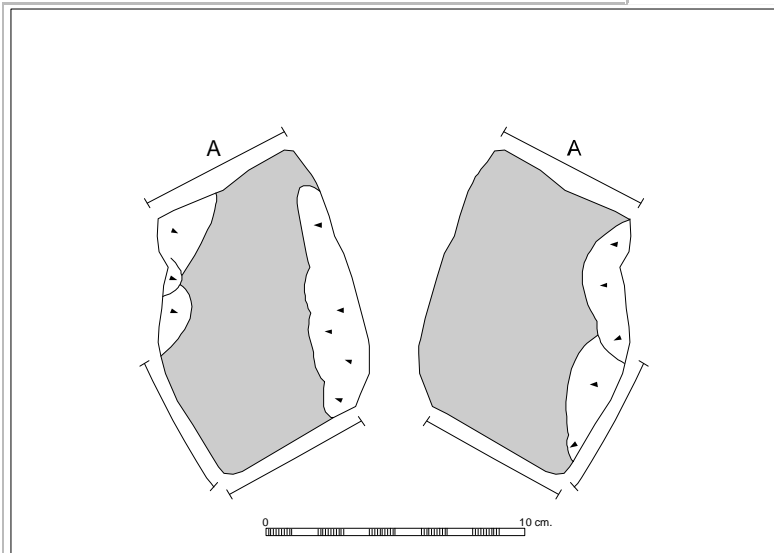
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial inverso	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/23			UTM	727108	4632112
ÚTIL MINERO EN PROCESO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	141	86	25	mm	485 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Unifacial	porcentaje	40 %

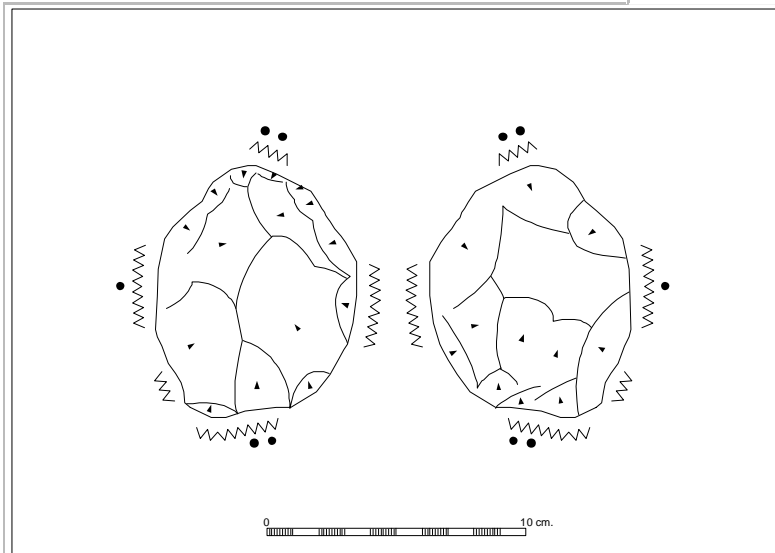
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Bifacial	porcentaje	40 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/24			UTM	727085	4632124
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	116	85	38	mm	408 g	Lasca



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

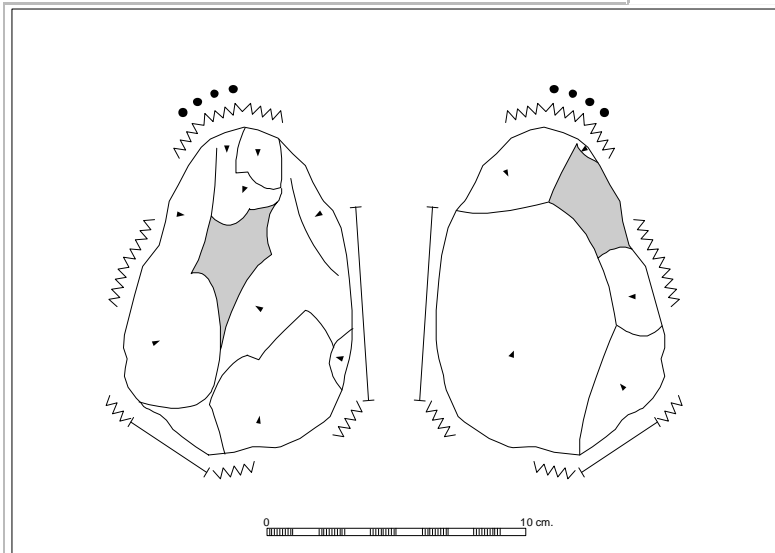
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/25			UTM	726915	4632230
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	131	90	49	mm	682 g	Núcleo



<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	80 %

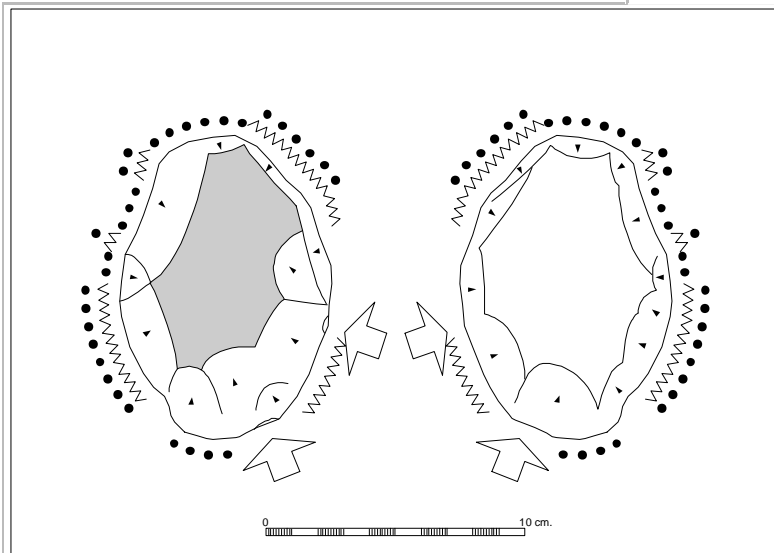
<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial	<b>porcentaje</b>	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/26			UTM	727086	4632101
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	133	87	34	mm	559 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

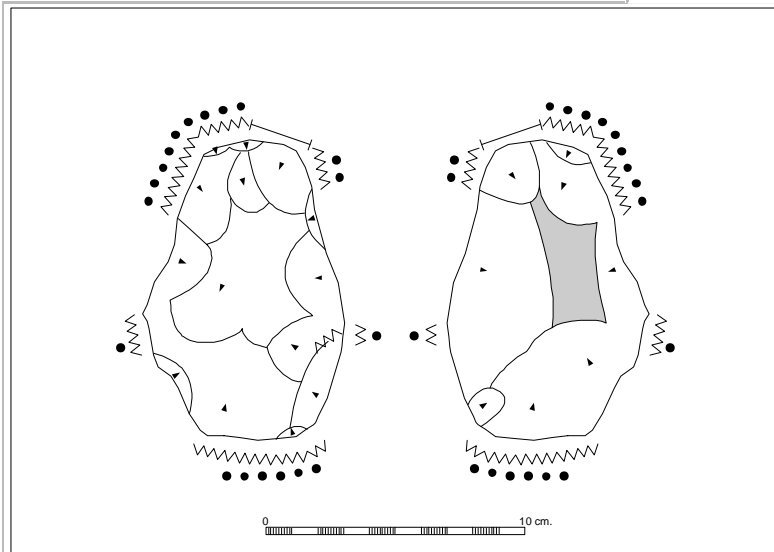
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO
- Uso PICO
- Base CORTEZA
- Parte Activa FILO
- Uso FILO
- Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/27			UTM	726897	4632215
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	132	79	41	mm	537 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

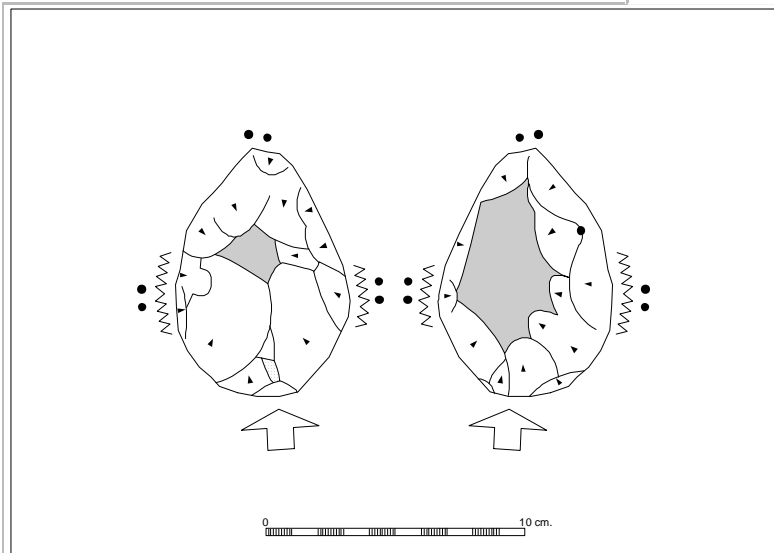
- Parte Activa PICO
- Uso PICO
- Base CORTEZA
- Parte Activa FILO
- Uso FILO
- Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/28			UTM	726892	4632199
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	112	73	39	mm	328 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

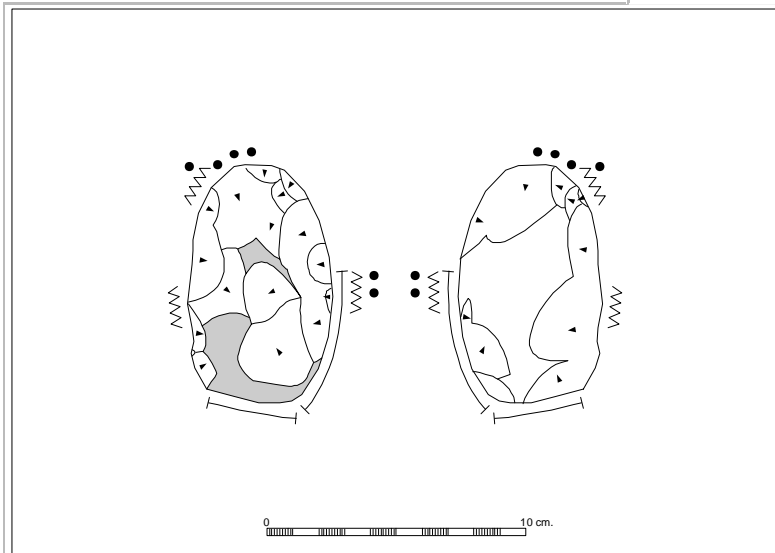
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/29			UTM	727099	4632130
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita	
	106	61	28	mm	257	g
						Lasca



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

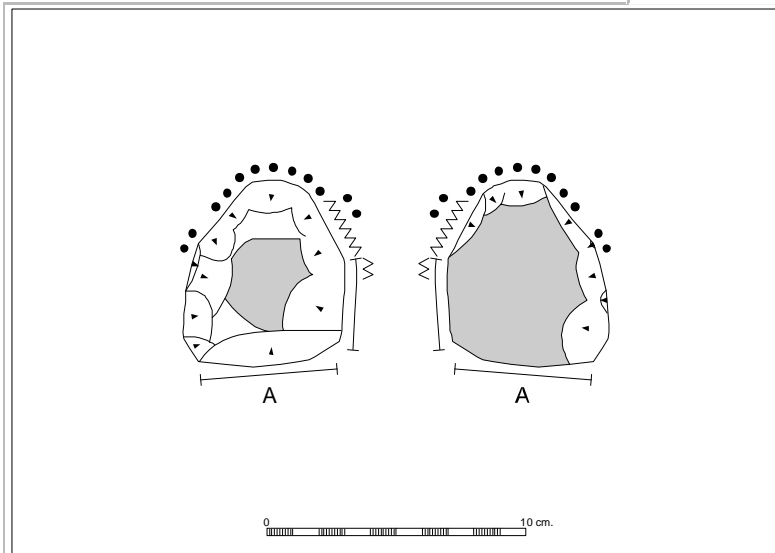
RETOQUE modo	Abrupto	amplitud	Marginal
2			
orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/30			UTM	726978	4632177
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.	Peso	Cuarcita
	82	70	25	mm	209 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

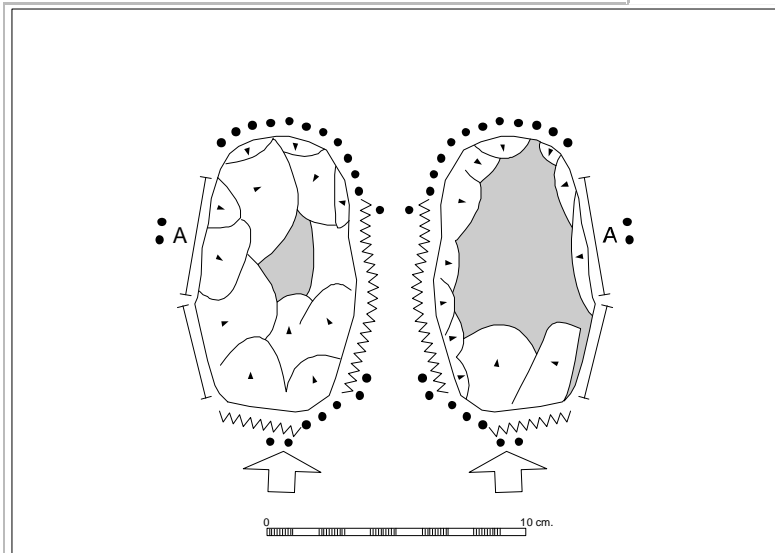
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	33 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/31			UTM	726762	4632227
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	122	66	44	mm	477 g	Núcleo



RETOQUE modo	Abrupto/Invasor	amplitud	Marginal
1		porcentaje	90 %
orientación	Bifacial		

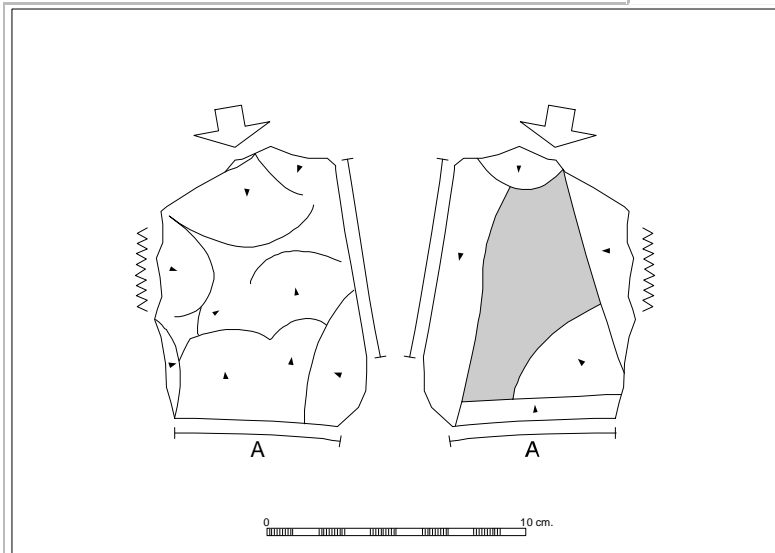
RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
2		porcentaje	10 %
orientación	Unifacial		

- Parte Activa PICO
- Parte Activa FILO
- Uso PICO
- Uso FILO
- Base CORTEZA
- Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/32			UTM	727097	4632108	
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso	Cuarcita
	124	80	55	mm	701	g	----



1	RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

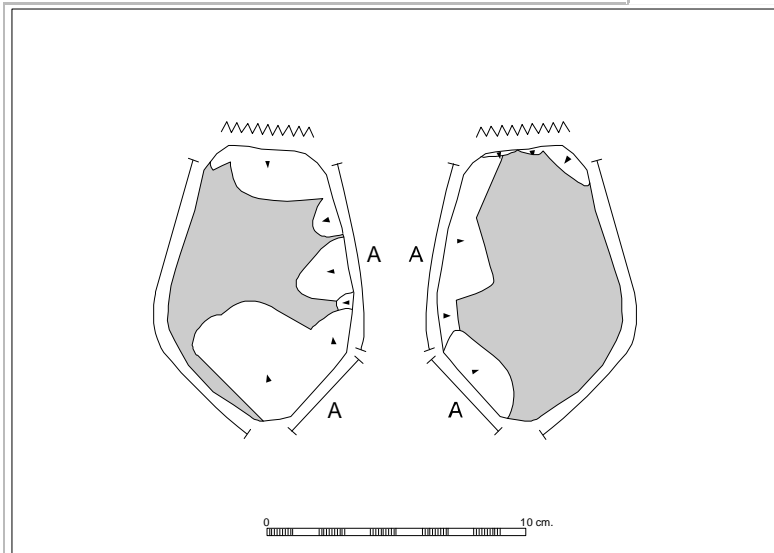
2	RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	33 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/33			UTM	727075	4632107
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	123	75	34	mm	456 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

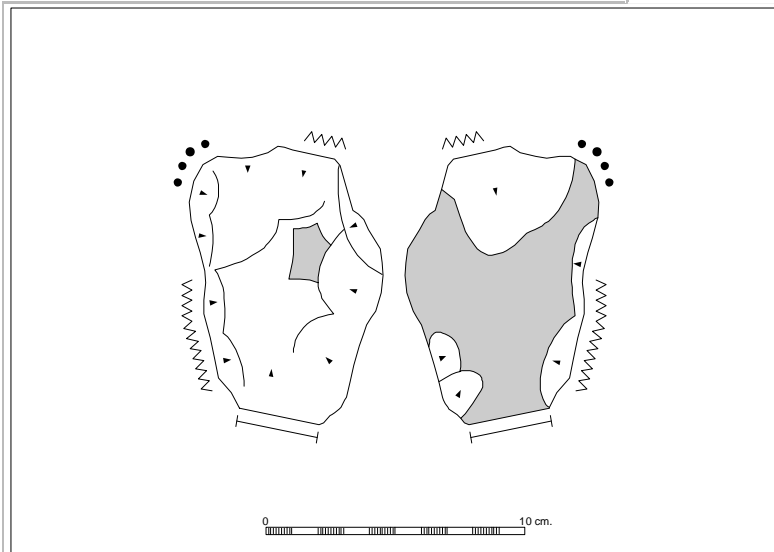
RETOQUE modo	Invasor	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial	porcentaje	20 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/34			UTM	727102	4632133
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	123	77	45	mm	473 g	Núcleo



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Unifacial	porcentaje 60 %

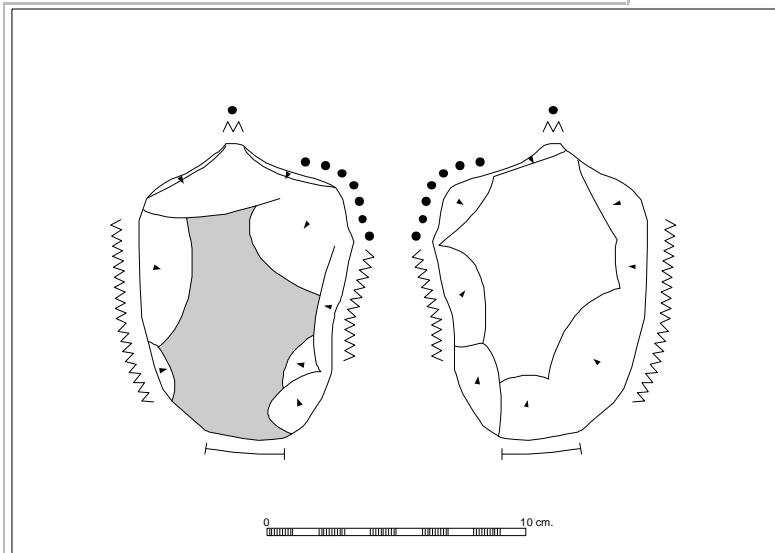
RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
2	orientación	Bifacial	porcentaje 33 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/35			UTM	726908	4632243
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	137	93	30	mm	534 g	Lasca



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

2	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
 Base RET. ABRUP.



ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/36			UTM	727084	4632115
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso
	119	80	49	mm	610	g
						Cuarcita
						Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1		porcentaje	50 %
orientación	Bifacial		

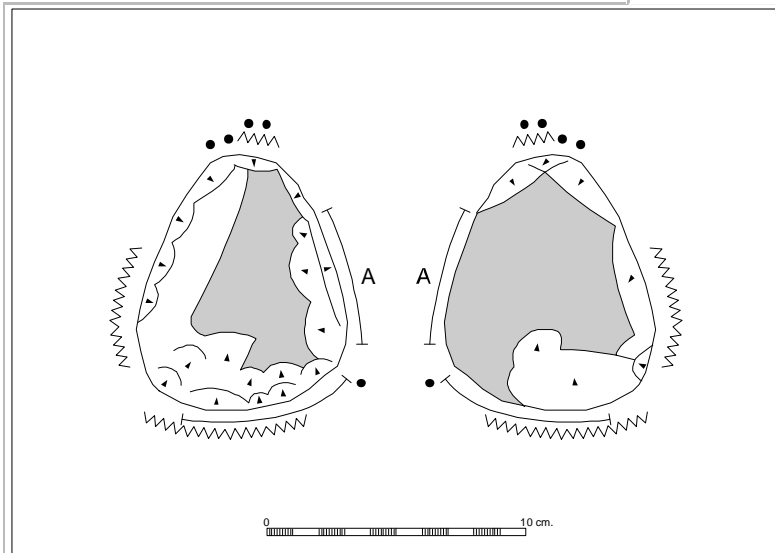
RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/37			UTM	727083	4632110
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	107	87	39	mm	491 g	Núcleo



1	RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
	orientación	Bifacial	porcentaje	90 %

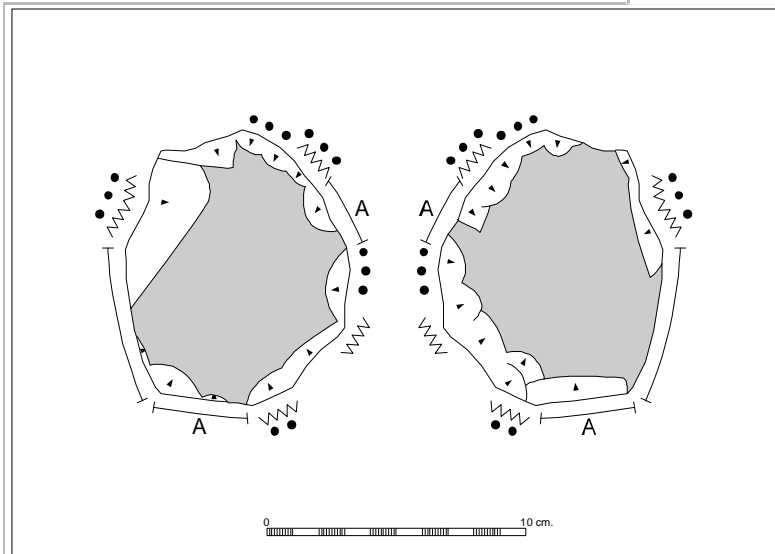
2	RETOQUE modo	Abrupto	amplitud	Marginal
	orientación	Unifacial	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO
- Parte Activa FILO
- Uso PICO
- Uso FILO
- Base CORTEZA
- Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/38			UTM	726894	4632236
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	124	95	23	mm	408 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	80 %

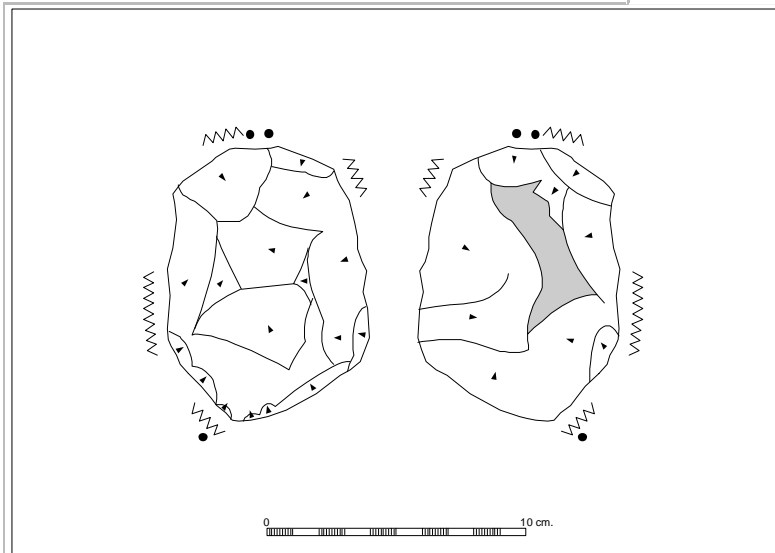
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/39			UTM	726984	4632204
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	110	84	51	mm	464 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1		porcentaje	100 %
orientación	Bifacial		

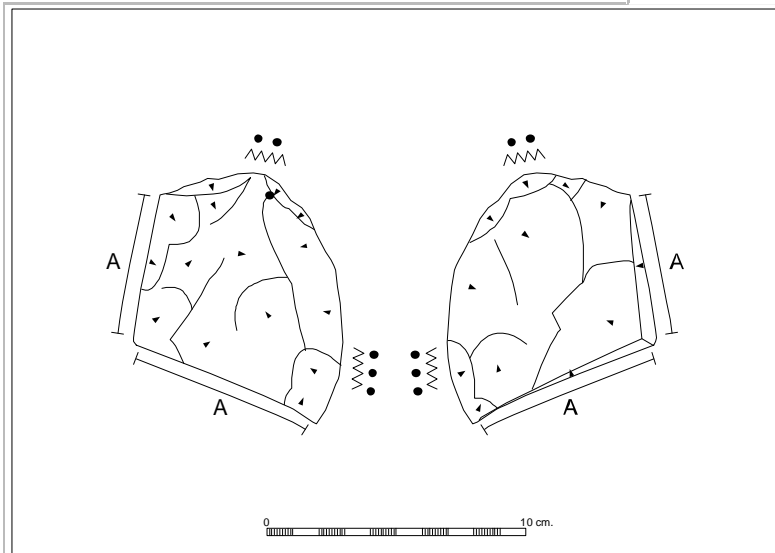
RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/40			UTM	726839	4632178
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	100	85	38	mm	449 g	----



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

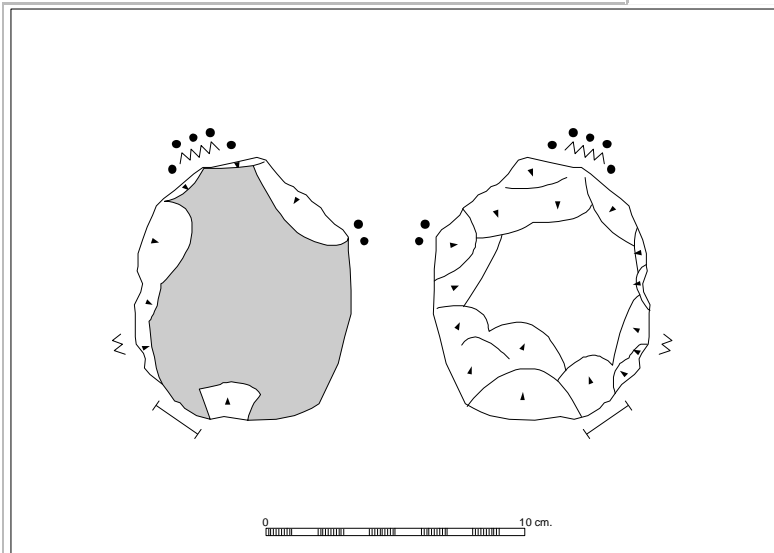
RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/41			UTM	727097	4632108
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita	
	116	87	32	mm	442 g	Lasca



<b>RETOQUE modo</b>	Simple/Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>1 orientación</b>	Bifacial	<b>porcentaje</b>	75 %

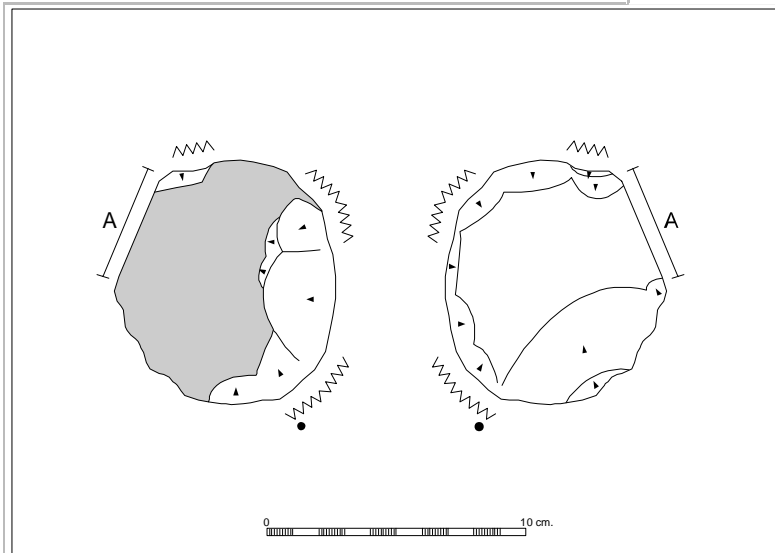
<b>RETOQUE modo</b>	Invasor	<b>amplitud</b>	Marginal
<b>2 orientación</b>	Unifacial inverso	<b>porcentaje</b>	25 %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/42			UTM	727083	4632110
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	114	93	36	mm	494 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	60 %

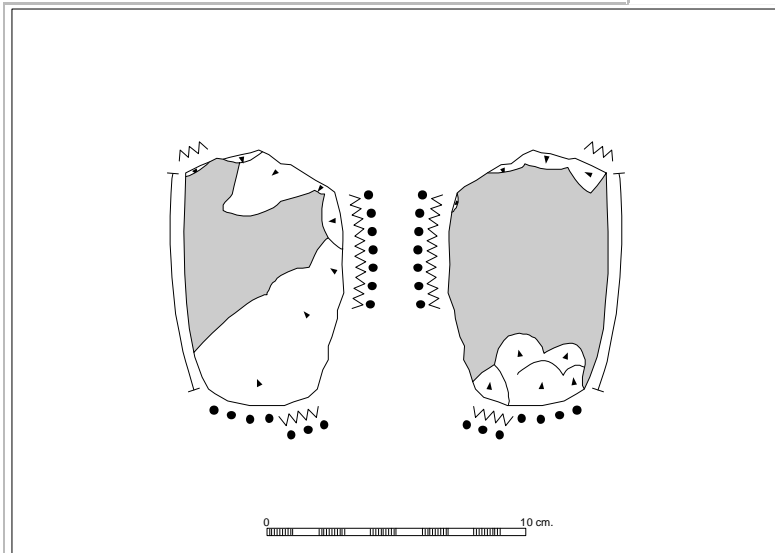
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial inverso	porcentaje	20 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/43			UTM	726947	4632211
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso
	108	64	39	mm	370	g
						Cuarcita
						Núcleo



RETOQUE modo	Simple/Invasor	amplitud	Marginal
1		porcentaje	33 %
orientación	Bifacial		

RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2		porcentaje	33 %
orientación	Unifacial		

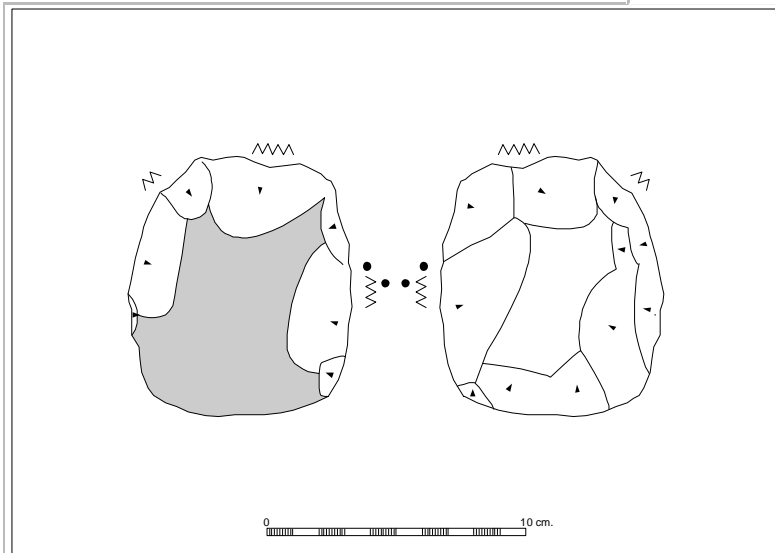
- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/44			UTM	726924	4632182
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita	
	115	93	40	mm	538 g	Lasca



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje 75 %

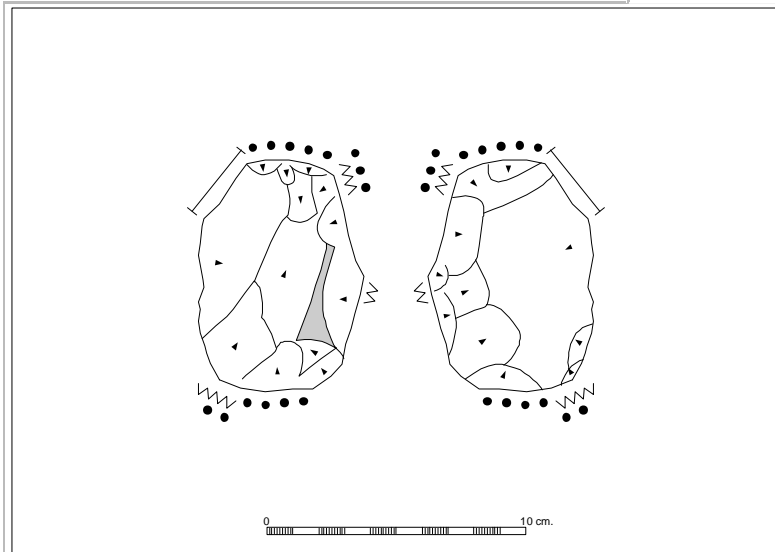
RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
2	orientación	Unifacial	porcentaje 25 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/45			UTM	727079	4632098
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.		Peso
	101	71	39	mm	332	g
						Cuarcita
						----



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1		porcentaje	100 %
orientación	Bifacial		

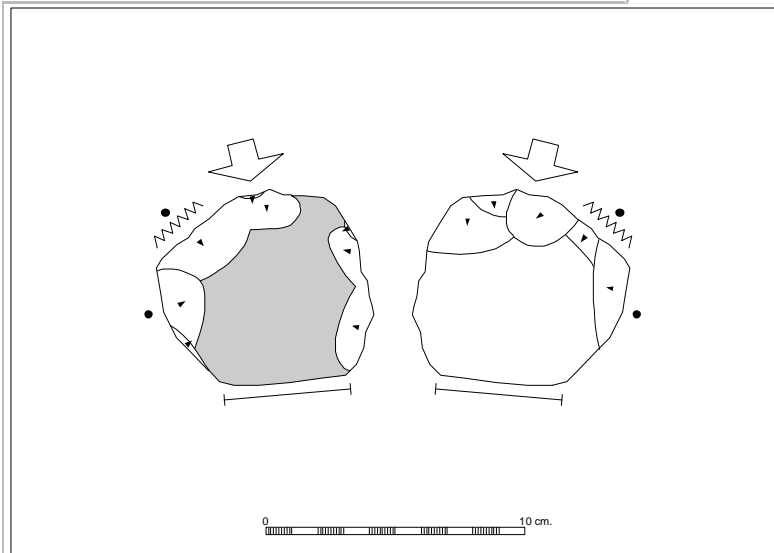
RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/46			UTM	726939	4632232
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	96	80	28	mm	310 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	60 %

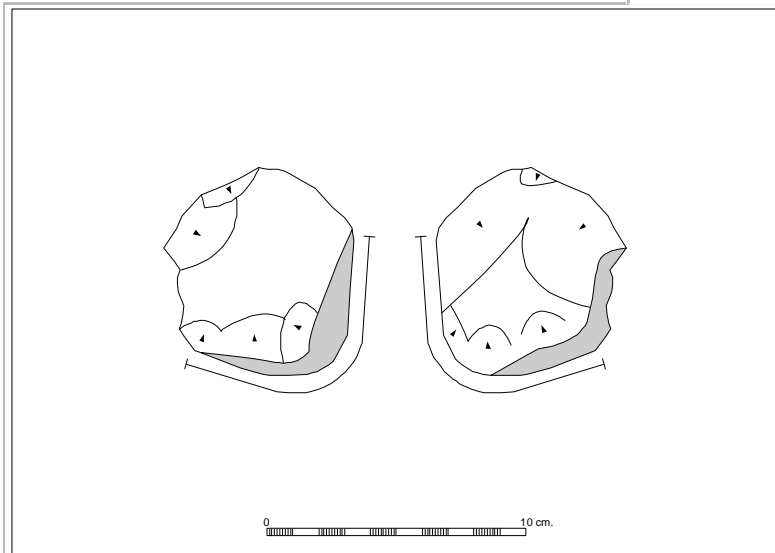
RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
2 orientación	Unifacial inverso	porcentaje	10 %

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/47			UTM	726933	4632240
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	89	79	33	mm	266 g	Lasca



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

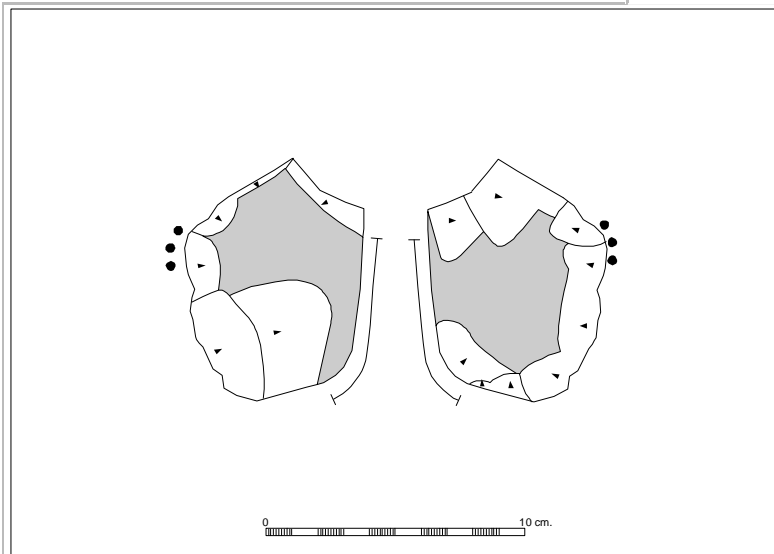
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/48			UTM	726939	4632232
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	100	71	31	mm	268 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	75 %

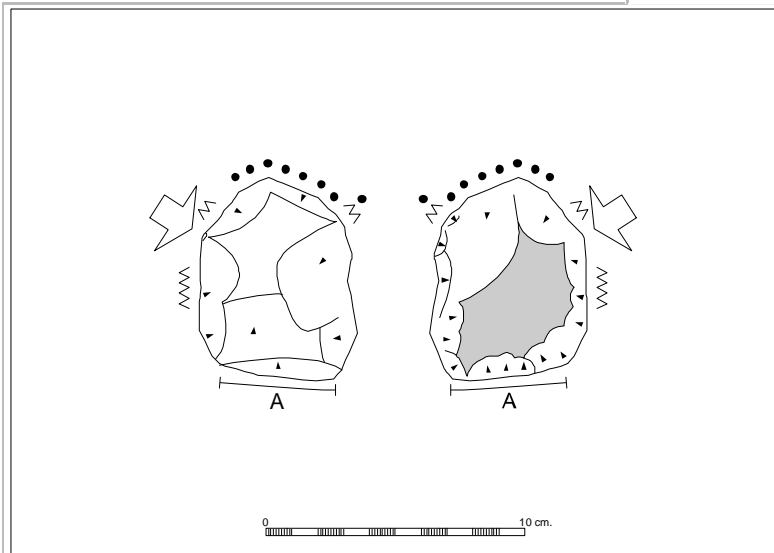
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/49			UTM	726915	4632230
ÚTIL MINERO	Altura		Anch.	Esp.	Peso	Cuarcita
	79	63	36	mm	240 g	----



RETOQUE modo	Simple/Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			100 %

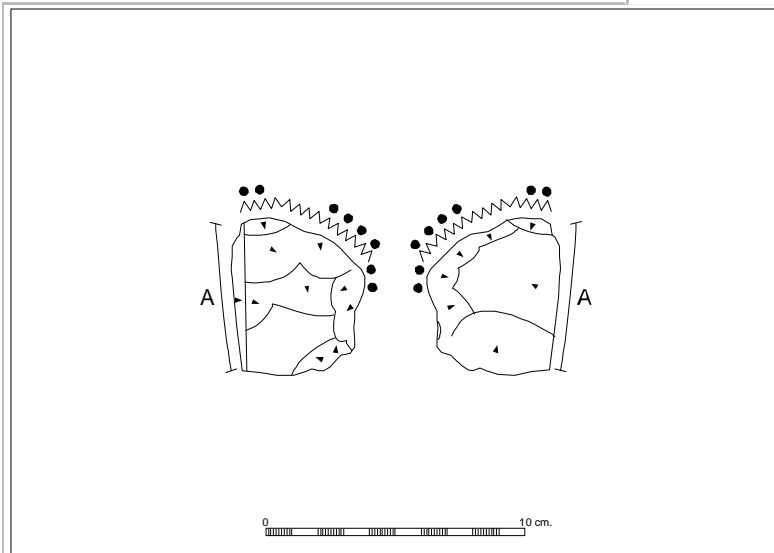
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/50			UTM	726900	4632240
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita	
	69	57	29	mm	138	g
						Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

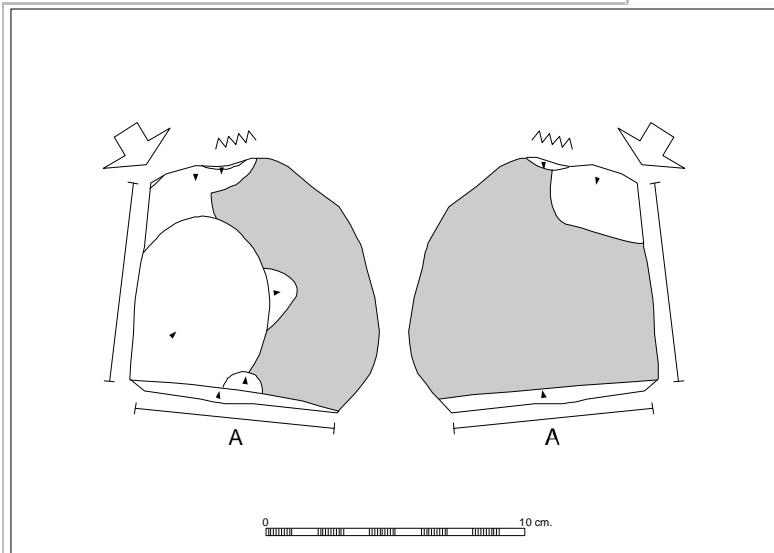
RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/51			UTM	726991	4632180
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	107	100	37	mm	593 g	Núcleo



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	10 %

RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

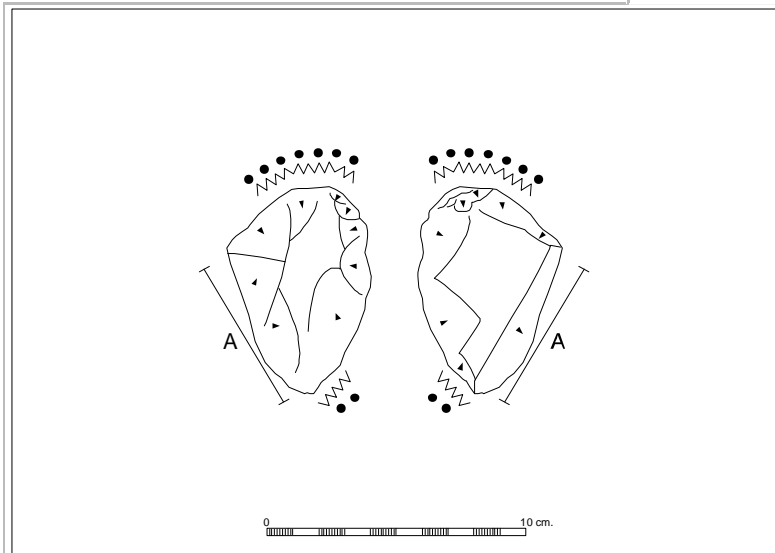
- Parte Activa PICO
- Parte Activa FILO
- Uso PICO
- Uso FILO
- Base CORTEZA
- Base RET. ABRUP.



ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/52			UTM	726915	4632230
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	91	61	30	mm	161 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	66 %

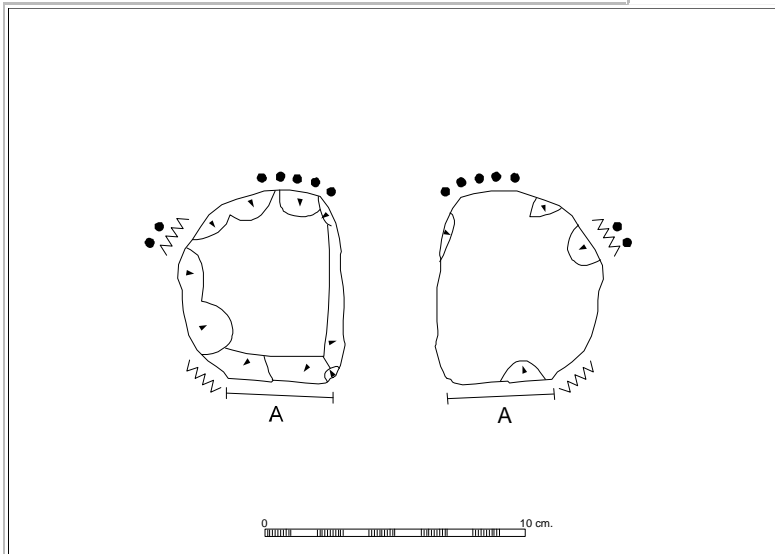
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/53			UTM	726917	4632235
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	94	82	31	mm	205 g	Lasca



RETOQUE modo	Simple	amplitud	Marginal
1 orientación	Bifacial	porcentaje	50 %

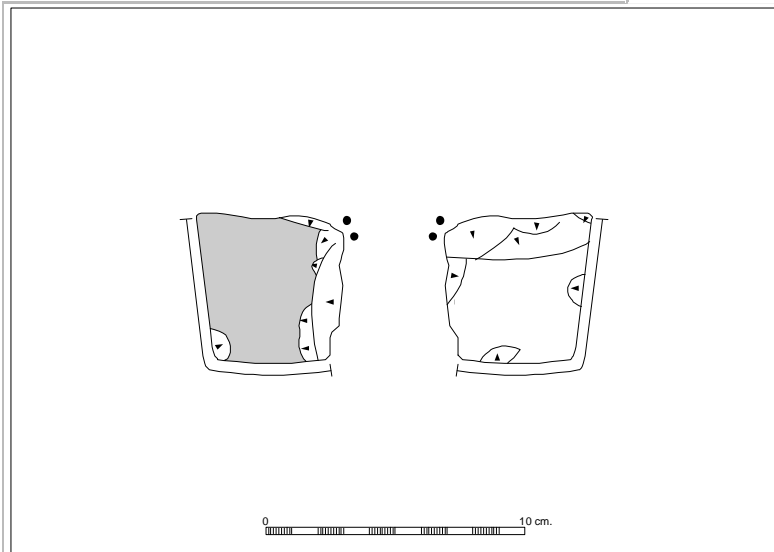
RETOQUE modo		amplitud	
2 orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Uillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/54			UTM	726900	4632240
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	62	58	23	mm	149 g	Lasca



RETOQUE modo	Abrupto/Invasor	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje
			25 %

RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/55			UTM	726917	4632088
PERCUTOR	Altura Anch. Esp.			Peso	Cuarcita	
	142	67	49		mm	646
					Núcleo	



RETOQUE modo 1	amplitud	
	orientación	porcentaje %

RETOQUE modo 2	amplitud	
	orientación	porcentaje %

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/56			UTM	726902	4632242
RESTO DE PRODUCCIÓN	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	79	51	20	mm	80 g	Lasca



RETOQUE modo		amplitud	
1		porcentaje	%
orientación			

RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

LOS FORNICOS II	11/26/57			UTM	727095	4632124
RESTO DE PRODUCCIÓN	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	64	51	12	mm	46 g	Lasca



RETOQUE modo		amplitud	
1		porcentaje	%
orientación			

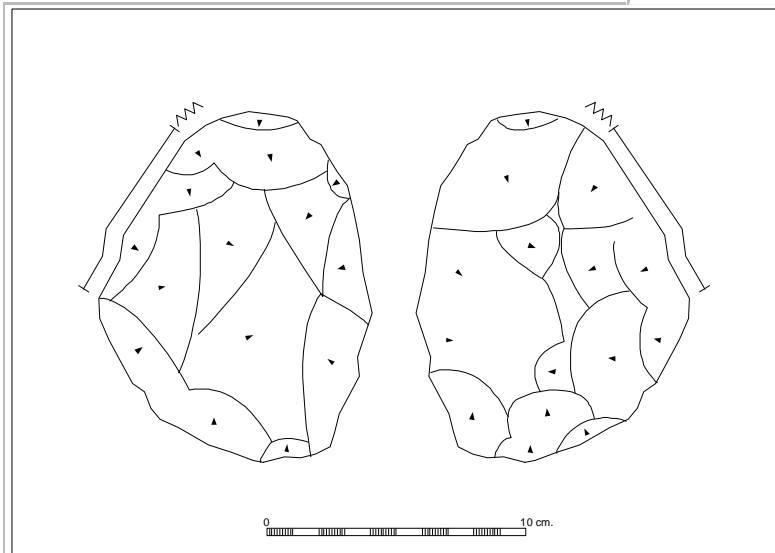
RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

SOLANA DE ABAJO	11/25/2/01	UTM	726402	4632439	
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso		Cuarcita
	121	96	45	mm 577 g	----



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1	orientación	Bifacial	porcentaje 100 %

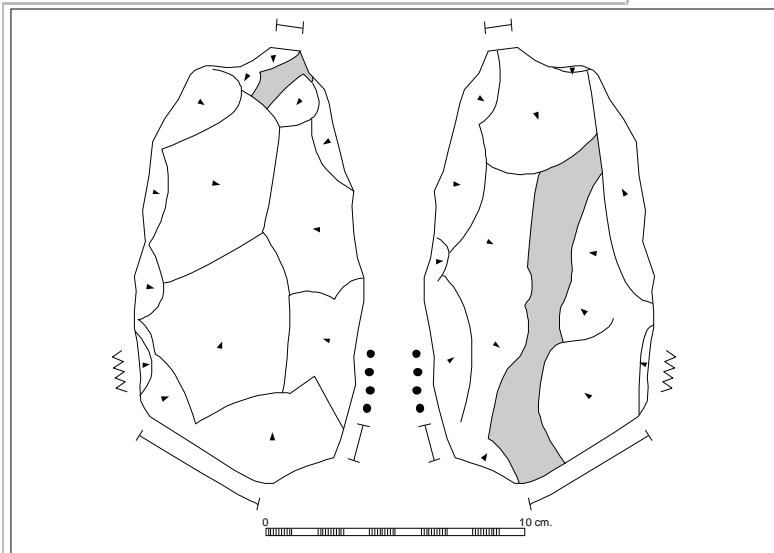
RETOQUE modo		amplitud	
2	orientación	porcentaje	%

- Parte Activa PICO     Uso PICO     Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO     Uso FILO     Base RET. ABRUP.

## ANEXO II

Ustillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

SOLANA DE ABAJO	11/25/2/02			UTM	726223	4632616
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.			Peso		Cuarcita
	158	79	46	mm	683 g	Núcleo



RETOQUE modo	Invasor/Cubriente	amplitud	Marginal
1		porcentaje	90 %
orientación	Bifacial		

RETOQUE modo		amplitud	
2		porcentaje	%
orientación			

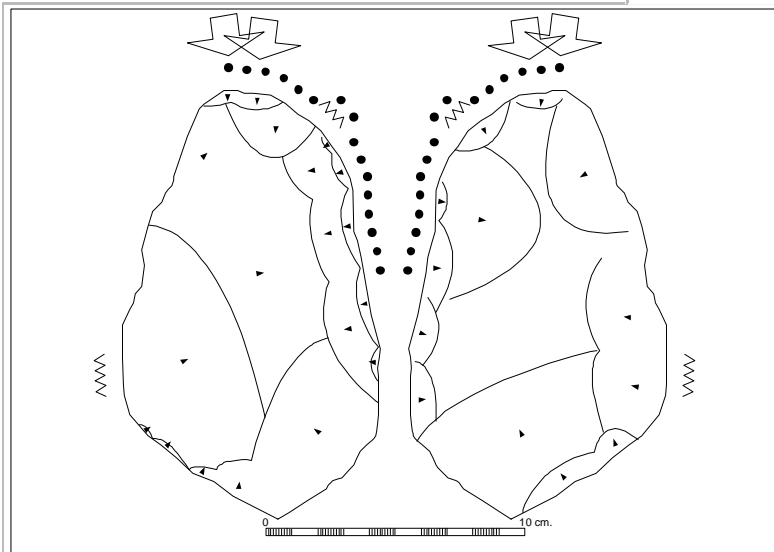
- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.



## ANEXO II

Utillaje pétreo recuperado en las minas de variscita de la comarca de Aliste (Zamora)

ALTOS DE LA VACA	11/27/102/01	UTM	717302	4629206
ÚTIL MINERO	Altura Anch. Esp.		Peso	Arenisca
	166	99	44 mm	722 g
				----



RETOQUE modo	Cubriente	amplitud	Marginal
1			
orientación	Bifacial	porcentaje	100 %

RETOQUE modo		amplitud	
2			
orientación		porcentaje	%

- Parte Activa PICO   
  Uso PICO   
  Base CORTEZA  
 Parte Activa FILO   
  Uso FILO   
  Base RET. ABRUP.

## ANEXO III

### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

En estas páginas recogemos la descripción detallada de los yacimientos arqueológicos con adornos verdes de la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte. Aquí hacemos referencia a todos aquellos con cuyos materiales hemos trabajado y, además, algún otro para los que se citan adornos de este tipo pero que no hemos podido estudiar. Además de éstos, también hemos incluido un par de lugares de los que hemos analizado solamente adornos de otros colores. El listado completo (clasificado por provincias) es el siguiente:

#### **PROVINCIA DE ÁVILA**

Aldeagordillo (Ávila)  
El Tomillar (Bercial de Zapardiel)  
El Prado de las Cruces (Bernuy-Salinero)  
Dehesa de Río Fortes (Mironcillo)  
La Peña del Águila (Muñogalindo)  
Los Itueros (Santa María del Arroyo)

#### **PROVINCIA DE BURGOS**

Nava Alta (Los Altos)  
Arroyal I (Arroyal)  
El Cubillejo de Lara de los Infantes (Cubillejo de Lara)  
La Brújula (Fresno de Rodilla)  
Alto del Reinoso (Monasterio de Rodilla)  
Fuentepecina II (Moradillo de Sedano)  
Fuentepecina III (Moradillo de Sedano)  
Fuentepecina IV (Moradillo de Sedano)  
El Soto (Salas de los Infantes)  
La Cabaña (Sargentos de la Lora)  
Ciella (Sedano)  
El Hornazo (Villimar)

#### **PROVINCIA DE LEÓN**

Reguero Seco (Vidanes)

#### **PROVINCIA DE PALENCIA**

La Velilla (Osorno)

#### **PROVINCIA DE SALAMANCA**

El Teriñuelo de Aldeavieja (Aldeavieja de Tormes)  
La Pinilla (Carbajosa de la Sagrada)  
El Picón del Rey (Cerralbo)  
La Ermita (Galisancho)  
Tierras Lineras (La Mata de Ledesma)

#### **PROVINCIA DE SALAMANCA (cont.)**

El Prado de la Nava (Salvatierra de Tormes)  
Coto Alto (La Tala)  
La Veguilla (Torrejón de Alba)  
El Guijo (Villarmayor)  
El Cimajo (Zafrón)

#### **PROVINCIA DE SEGOVIA**

Cueva de Casla (Casla)  
Cantazorras (Donhierro)  
El Ollar (Donhierro)  
Cueva de Pedraza (Pedraza)

#### **PROVINCIA DE SORIA**

La Mina (Alcubilla de las Peñas)  
La Sima (Ambrona)  
La Tarayuela (Ambrona)

#### **PROVINCIA DE VALLADOLID**

Los Zumacales (Simancas)  
El Casetón de la Era (Villalba de los Alcores)  
El Miradero (Villanueva de los Caballeros)

#### **PROVINCIA DE ZAMORA**

La Casa de los Moros (Arrabalde)  
Los Paradores (Castrogonzalo)  
El Juncal I (Castronuevo de los Arcos)  
San Adrián (Granucillo)  
El Tesoro (Morales de Rey)  
Los Lastros (Morales de Toro)  
Los Arenales (Quiruelas de Vidriales)  
Las Peñas de Quiruelas (Quiruelas de Vidriales)  
El Pedroso (San Martín del Pedroso)  
Las Peñas de Villardondiego (Villardondiego)  
Valdefinjas (Valdefinjas)

## ANEXO III

### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

#### PROVINCIA DE ÁVILA

##### Aldeagordillo (Ávila – AV)

Éste es un interesante yacimiento localizado en un pequeño saliente de páramo que domina el fondo del valle Amblés, por donde fluyen varios arroyos que desembocan en el Adaja. Varias excavaciones realizadas en 1970 y 1990-94 sobre un total de 137 m<sup>2</sup> han revelado que este lugar era un asentamiento Calcolítico de 0,5 ha sobre el que se erigieron varios túmulos campaniformes posteriores. En la primera fase su carácter doméstico se ve certificado por la presencia de una cabaña con zócalo de lajas de piedra y hogar central y varios indicios de más estructuras de hábitat que ofrecieron materiales como cerámica decorada con incisiones, puntos impresos o pintadas, lítica en forma de láminas, elementos de hoz, puntas de flecha romboidales, de apéndices laterales y de alerones, algún fragmento de hacha pulimentada, etc. y varias evidencias del proceso metalúrgico como mineral bruto, crisoles, goterones y varias leznas y chapitas. También se recuperaron varios adornos como cuentas de esquisto y 1 cuenta cilíndrica de hueso, así como otros en minerales verdes. Varias dataciones radiocarbónicas fechan este asentamiento en el lapso entre fines del IV milenio y mediados del III cal a.C. Sobre los niveles domésticos se erigieron varios túmulos, uno de ellos, el Túmulo 1 de Aldeagordillo, con varios inhumados y elementos de ajuar que incluyen un completo vaso Ciempozuelos, fechados a fines del III milenio cal a.C.

Tipo de yacimiento (nivel inferior): Asentamiento

Atribución cronocultural (nivel inferior): Calcolítico

Dataciones absolutas (nivel inferior): varios carbones 3326-2700 cal a.C., 2860-2580 cal a.C., 2879-2483 cal a.C.

Bibliografía: (Fabián García, 1992, 2006).

Adornos analizados: 15 de los adornos de Aldeagordillo ya habían sido analizados mediante XRD, revelándose todos ellos como variscita, y, de éstos, 14 fueron analizados para averiguar su composición mediante LAM-ICP-MS, (Edo i Benaiges, Fernández Turriel, Villalba, & Blasco, 1997). Nosotros hemos analizado (XRD y XRF) estos mismos 15 adornos y, además, otra cuenta de color negro, material que amablemente nos ha facilitado el director de los trabajos J. F. Fabián. Todos los adornos proceden de los niveles domésticos excepto 1 de los verdes recuperado en el interior del Túmulo 1. Según Fabián (1992, pp. 106-107) este último habría acabado en la tumba campaniforme, como tantos otros materiales asimilables al horizonte doméstico inferior, por la utilización de la tierra del lugar para la construcción del monumento. Los resultados son, lógicamente, que los 15 adornos verdes son de variscita. La cuenta negra es un silicato de hierro.

##### El Tomillar (Bercial de Zapardiel – AV)

El Tomillar es un yacimiento de 1 ha de superficie que se extiende sobre una pequeña loma que domina la penillanura circundante, enclavada a escasa distancia de la

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

vega del Zapardiel. Aquí se han recogido varios materiales en superficie, como, por ejemplo, cerámicas oculadas, que han permitido identificar una ocupación calcolítica. De ésta se han publicado los datos de la excavación de 5 hoyos, entre los cuales cabe destacar la “Fosa 1” la cual contenía los restos de un total de 11 individuos y fue datada por radiocarbono en la segunda mitad del III milenio cal a.C. La “Fosa 5”, localizada próxima a la inhumación, contenía cenizas, fauna y restos de materiales como cerámica pintada o un morillo y media cuenta de color verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Calcolítico

Dataciones absolutas: Carbón de fosa 3, 2565-2291 cal a.C., inhumados fosa 1, 2567-2025 y 2476-1937 cal a.C., inhumados fosa 13, 2839-2210 y 2576-2341 cal a.C.

Bibliografía: (Fabián García, 1995, 2006)

Adornos analizados: la cuenta de mineral verde procedente de la fosa 5 fue analizada en su día por Edo mediante XRD y LAM-ICP-MS, determinado variscita (Edo i Benaiges et al., 1997). Nosotros no hemos podido analizar este material, por lo que nos remitimos a los datos publicados.

#### **El Prado de las Cruces (Bernuy-Salinero – AV)**

El Prado de las Cruces es un sepulcro de corredor ubicado en las tierras llanas de vega regadas por varios arroyos que se extienden entre los cauces del Adaja y el Voltoya, el cual fue excavado por completo en 1987. 12 ortostatos formaban una cámara de 3,5 metros de diámetro, de la que partía un corredor de 4 metros delimitado por piedras menores. En el interior de la cámara se recuperaron materiales arqueológicos correspondientes a varias épocas totalmente mezclados. Del Neolítico Final, la época de construcción del monumento, se corresponden 12 microlitos, 14 láminas y 2 prismas de cuarzo. Materiales calcolíticos son 18 puntas de flecha, 1 alabarda y algún denticulado de sílex así como una concentración de abundantes vasos cerámicos entre los que aparece una decoración facial, así como varios elementos del set campaniforme como cerámicas Ciempozuelos y una chapita de oro. En el túmulo se documentó una acumulación de cerámicas de tipo Cogotas I, del Bronce Final, junto a algunos restos óseos humanos. Respecto a los elementos de adorno, se recuperaron 1530 pequeñas cuentas de esquisto, 27 cuentas verdes, 1 de marfil y 1 de lignito. Lo más probable es que la cuenta de marfil forme parte del conjunto campaniforme, pero el resto de adornos no tendrían, *a priori*, una atribución cronológica segura.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Fabián García, 1997)

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Adornos analizados: Los adornos del Prado de las Cruces ya habían sido analizados con anterioridad para averiguar su mineralogía (XRD) y composición (LAM-ICP-MS) por Edo, quien identificó 27 elementos de variscita y 1 de talco (Edo i Benaiges & Fernández Turiel, 1997). En el Museo de Ávila hemos analizado (PXRF) 26 de las variscitas y el talco, los cuales según la información de las etiquetas que acompañan al material se distribuirían sin un orden aparente y sin que pueda apreciarse ninguna acumulación por la cámara (11 variscitas y 1 talco), el corredor (7 variscitas) y el túmulo (8 variscitas). Cabe añadir que una de las cuentas de variscita (PradoCruc-26) ha sido recuperada en dos fragmentos a más de 2 m de distancia uno de otro, uno procedente de la cámara y otro del corredor, lo cual es otra prueba más de las remociones que han sufrido los materiales de este dolmen.

#### **Dehesa de Río Fortes (Mironcillo - AV).**

Este yacimiento, localizado en un pequeño teso que se eleva 20 m sobre las planicies del valle del Fortes, fue excavado entre 1999 y 2003 y es un monumento funerario neolítico y calcolítico muy afectado por los trabajos agrícolas modernos. Las improntas en el nivel geológico y los fragmentos de algunas lanchas de granito sugieren que en algún momento de su vida habría tenido una estructura ortostática, posiblemente conformando una cámara pseudocircular de unos 3 m de diámetro. Salvo la UE 102, un nivel datado por radiocarbono en 3950-3641 cal a.C. que sólo ofreció materiales puramente neolíticos –microlitos, láminas y cuentas de collar–, en el resto de unidades se mezclan artefactos neolíticos con otros calcolíticos como puntas de flecha, grandes láminas, cerámicas campaniformes, metal o pulimentados propios del “conjunto Rechaba”. En cuanto a los adornos, algunos proceden de la UE neolítica y otros de los otros niveles revueltos. Son, en total, 45 adornos verdes, 6 pequeñas cuentas de esquisto, 2 de lignito y 1 de un mineral rojo.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: UE 102: 3950-3641 cal a.C.

Bibliografía: (Estremera Portela y Fabián García, 2002).

Adornos analizados: Los elementos de adorno verdes de este sepulcro han sido publicados como “variscita” en base a un análisis *de visu* realizado con lupa binocular por A. del Valle González, del Dpto. Cristalografía y Mineralogía UVA (Estremera Portela & Fabián García, 2002). Hemos analizado (pXRF) 45 adornos verdes y 1 rojo custodiados en el Museo de Ávila, 34 de los cuales serían variscita, 8 moscovita, 1 turquesa y 1, el rojo, caolinita. De la UE 102, el nivel neolítico datado, procederían 13 variscitas, 7 moscovitas (5 cuentas y otros 2 elementos de adorno más complejos) y la caolinita. En los niveles revueltos y en la superficie del monumento, sin que pueda asignárseles una cronología específica tardoneolítica o calcolítica, hemos podido determinar 21 variscitas, 3 moscovitas y 1 turquesa.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

##### **La Peña del Águila (Muñogalindo - AV)**

Este yacimiento se ubica en la falda de la ladera de las estribaciones meridionales de la sierra de Ávila, a escasos metros sobre la llanura del valle Amblés y en torno a un promontorio granítico con forma semejante a la del águila que da nombre al paraje. La excavación de 1976 permitió documentar algunas posibles estructuras de habitación como alineaciones de piedras, pavimentos de barro y hogares. Entre los materiales ofrecidos por dichas excavaciones y por otras prospecciones del sitio se cuentan unos pocos elementos neolíticos –un microlito y media docena de galbos decorados con boquique antiguo, impresiones, etc.– y un grandísimo lote de materiales calcolíticos que incluyen cerámicas – con decoraciones pre y campaniformes–, puntas de flecha romboidales, foliáceas y de aletas y pedúnculo junto con una de base cónvaca, morillos, un hacha plana, etc. En una colección particular conformada por materiales superficiales de este lugar se conservaban 3 adornos verdes.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Neolítico indeterminado / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (López Plaza, 1974, 1976; Fabián García, 2006)

Adornos analizados: De este yacimiento hemos podido analizar 3 adornos verdes procedentes de una recogida superficial y actualmente custodiados en el Museo de Ávila. Los análisis pXRF permiten reconocer 2 elementos de moscovita (1 colgante triangular y 1 cuenta) así como 1 cuenta de variscita.

##### **Los Itueros (Santa María del Arroyo - AV)**

Este lugar es un poblado que se localiza a media ladera de una plataforma granítica que se eleva de las cotas más bajas del valle Amblés. Ocupa un área llana y limpia de 1-1,5 ha presidida por una gran roca caballera de aspecto pseudozoomórfico, rodeada por densos berrocales. Las excavaciones desarrolladas en 1990 y 1991 ofrecieron varios materiales neolíticos –cerámicas impresas y acanaladas propias del Neolítico Interior– y un abundante lote de materiales calcolíticos. Cabe destacar la excavación de dos cabañas de unos 40 m<sup>2</sup> definidas por una zanjita de cimentación y con hogar central. Una de ellas, localizada en el “Sector 1”, se documentó en un excelente estado de conservación, ofreciendo varias concentraciones de materiales como espátulas y punzones de hueso, puntas de flecha, hachas, elementos de hoz y una pequeña fosa con un cráneo humano femenino sin la cara, así como otro fragmento correspondiente a otro cráneo en otro lugar de la cabaña. En los alrededores de esta cabaña aparecieron gran cantidad de cerámicas calcolíticas precampaniformes con decoraciones como, por ejemplo, incisiones, triángulos rellenos de puntos, pastillas repujadas y varios oculados, así como varias evidencias de metalurgia –un crisol vitrificado, restos de fundición y artefactos de cobre– y una cuenta

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

de collar verde. Pese a lo avanzado de algunas de las dataciones este asentamiento, aquí no ofreció ningún material del set campaniforme.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Neolítico indeterminado / Calcolítico

Dataciones absolutas: Sector 1. 3017-2307 cal a.C., 2858-2201 cal a.C., 2576-2027 cal a.C.

Bibliografía: (Fabián García, 1995, 2006)

Adornos analizados: Algunos de los elementos de adorno de este lugar ya habían sido analizados por Edo, en total 5 por XRD (todos ellos variscita) de los cuales 2 fueron analizados además por LAM-ICP-MS para conocer su composición (Edo i Benaiges et al., 1997). Nosotros hemos podido analizar uno de éstos (aunque desconocemos cual de todos, sí que es claramente apreciable la pequeña huella de la ablación láser) que según su etiqueta procedería del “Sector 1”. Por lo tanto, conocemos con seguridad que 1 cuenta de variscita procedería del entorno de la cabaña calcolítica mientras que el resto (4 elementos de variscita que no hemos analizado) se habrían hallado en un contexto indeterminado de este lugar.

#### **PROVINCIA DE BURGOS**

##### **Nava Alta (Altos, Los – BU)**

Como Nava Alta se conoce un curioso monumento megalítico localizado al noroeste de los páramos de Las Loras, en un amplio collado encajado entre un páramo y una prolongada sucesión de elevaciones calcáreas. Este lugar, excavado en los años 80, es una rara cista de 2 m. formada por dos ortostatos megalíticos hincados en disposición paralela. Entre los mismos aparecieron los restos de un total de 24 individuos junto con un conjunto de materiales tardoneolíticos que incluía 4 microlitos, 2 pequeñas puntas (una foliácea y otra más o menos romboidal), 10 láminas y 2 hachas pulidas. Junto a estos materiales se incluía un conjunto de elementos de adorno bastante espectacular, con un centenar de cuentas de lignito y otro de cuentas de hueso, 1 cuenta de coral fósil y media docena de brecha silícea y otros minerales.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Rojo Guerra, 1992; Delibes de Castro et al., 1993).

Adornos analizados: De los abundantes adornos de este sepulcro Edo analizó 2 mediante XRD, 1 cuenta “verde intensa” de talco y 1 “verde azulada” de crisotilo (Rojo Guerra et al., 1996). En el Museo de Burgos hemos podido analizar 1 de las 2 cuentas de

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Edo mediante pXRF, la de talco, así como otras 2 cuentas de color oscuro que resultaron ser algún tipo de silicato.

#### **Arroyal I (Arroyal – BU)**

Este yacimiento es un sepulcro de corredor localizado en el borde de uno de los páramos de Quintanadueñas, desde donde se goza de un amplio dominio visual del valle del río Ubierna. La reciente excavación desarrollada por E. Carmona (Universidad de Burgos) ha permitido documentar para este monumento una dilatada vida, con varias fases de utilización del Neolítico, Calcolítico y Edad del Bronce. La mayoría de los niveles se hallan revueltos, pero en el fondo de algunas partes de la cámara y corredor han podido identificarse estratos neolíticos puros, de los que proceden varias pequeñas cuentas de esquisto, 2 de lignito y 1 verde.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural (estratos estudiados): Neolítico Final

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: Todavía inédito

Adornos analizados: El excavador de este dolmen, Eduardo Carmona Ballester, nos ha facilitado los elementos de adorno para su análisis mediante XRD y pXRF, gracias a lo que identificamos 1 cuenta de crisotilo y 2 cuentas de lignito.

#### **El Cubillejo de Lara de los Infantes (Cubillejo de Lara – BU)**

El Cubillejo de Lara es un dolmen de corredor localizado junto a la confluencia entre dos arroyos que discurren por los ondulantes relieves que se extienden entre las sierras de Covarrubias y Mencilla. Fue excavado en 1970, permitiéndose documentar una estructura ortostática conformada por una cámara circular de 5,5 m de diámetro y un corredor adintelado de unos 10 m de longitud en uno de cuyos ortostatos, hecho excepcional en el megalitismo normeseteño, se presentaban varios motivos grabados de tipo zoomorfos. Respecto al material arqueológico, resulto muy escaso, habiéndose recuperado sólo 4 láminas de sílex, 1 galbo liso y 1 galbo con decoración Ciempozuelos y, en cuanto a los adornos, 1 brazalete de Glycymeris y 2 cuentas verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Campaniforme

Dataciones absolutas: no hay

Bibliografía: (Osaba et al., 1971; Delibes de Castro y Rojo Guerra, 1992; Rojo Guerra et al., 1996)



### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Adornos analizados: 2 de los adornos de este sepulcro fueron analizados en su momento por Edo mediante XRD, quien así pudo identificar 1 cuenta de variscita (la cual analizó a su vez mediante LAM-ICP-MS) y 1 de moscovita. Nosotros hemos analizado esos dos materiales a través de PXRf en el Museo de Burgos.

#### **La Brújula (Fresno de Rodilla – BU)**

Este túmulo se localiza en una plataforma delimitada por varios vallejos y una cadena de elevaciones y toma el nombre del inmediato puerto de la Brújula, el corredor natural que une los valles del Arlanzón y La Bureba. Fue excavado en el año 2006, revelando una pequeña cámara cuadrangular menos de 1,7 x 1,3 m construida con mampuestos calizos y cubierta por un túmulo de 30 m. En su interior aparecieron los restos de 4 individuos adultos junto con materiales neolíticos como microlitos, láminas y hachas. Además otros materiales, como vasos Ciempozuelos y una fecha radiocarbónica indican la reutilización del lugar durante las Edades del Cobre y del Bronce. En este lugar se recuperó una cuenta verde.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Campaniforme

Dataciones absolutas: 1690-1520 cal a.C.

Bibliografía: Inédito, información extraída de un panel informativo instalado junto al yacimiento y del material depositado en el Museo de Burgos.

Adornos analizados: En el Museo de Burgos hemos podido analizar mediante pXRf 1 cuenta de este lugar, presuntamente procedente del interior de la cámara, que ha resultado ser variscita.

#### **Alto del Reinoso (Monasterio de Rodilla – BU)**

En lo alto de una paramera próxima al puerto de La Brújula, que conecta los valles del Arlanzón y La Bureba, se excavó en los años 2006 y 2007 este monumento megalítico, el cual ofreció un osario de al menos medio centenar de inhumados acompañados del clásico ajuar tardoneolítico de hachas, láminas, microlitos, espátulas SMEM y adornos. Éstos, procedentes en su totalidad del osario tardoneolítico, eran 11 pequeñas cuentas de esquisto, 3 de lignito y 7 de minerales verdosos.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: inéditas (IV milenio cal a.C.)

Bibliografía: inédito, información facilitada por M. Rojo Guerra.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Adornos analizados: El excavador del monumento, M. Rojo Guerra, nos ha cedido los elementos de adorno de este lugar, que hemos podido analizar mediante XRD y pXRF. Así hemos determinado que de un total de 7 cuentas verdes, 6 son de clinocloro y 1 de variscita.

#### **Fuentepecina II (Moradillo de Sedano - BU)**

Fuentepecina es una de las parameras recortadas más meridionales de las Loras burgalesas, ya conectada con las amplias llanuras calcáreas del páramo de Masa. Aquí se descubrieron y excavaron 4 túmulos, denominados como Fuentepecina I a IV. Fuentepecina II es un dolmen simple el cual en el momento de su excavación se encontraba totalmente intacto. Varios ortostatos formaban una cámara poligonal de unos 2,5 m de diámetro con un pequeño “vestíbulo” delimitado por dos jambas en el sureste al que se accedería desde lo alto del túmulo. Toda la estructura se hallaba cubierta por un túmulo de 17,5 m de diámetro. En su interior se recuperaron los restos de 15 individuos acompañados de 23 microlitos, una treintena de láminas, 2 espátulas SMEM con el mango liso, 3 hachas pulimentadas depositadas en las esquinas de la cámara y cientos de cuentas de pizarra junto con 2 cuentas verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: carbón infratumular 7471-7090 cal a.C., carbón posiblemente procedente de la estructura de cubierta 4334-4055 cal a.C., carbón del fondo de la cámara 4241-3714 cal a.C.

Bibliografía: (Delibes de Castro et al., 1993; Delibes de Castro y Rojo Guerra, 1997, 2002)

Adornos analizados: las 2 cuentas verdes de este sepulcro neolítico fueron analizadas por Edo en su momento mediante XRD, siendo 1 variscita y 1 talco, habiendo analizado además la primera mediante LAM-ICP-MS (Rojo Guerra et al., 1996). En el Museo de Burgos pudimos analizar mediante pXRF ambos adornos, efectivamente de variscita y talco.

#### **Fuentepecina III (Moradillo de Sedano - BU)**

Se localiza a poco más de un centenar de metros al oeste del anteriormente descrito Fuentepecina II pero, al contrario que éste, se hallaba muy deteriorado. Su excavación no permitió más que intuir, bajo un túmulo de 12 m de diámetro, una posible estructura ortostática dado el uso de las lanchas para la construcción de una cabaña moderna sobre el túmulo. Sin embargo los materiales arqueológicos indican una utilización prehistórica del sitio exclusivamente de época megalítica, puesto que se recuperaron microlitos, láminas, media docena de hachas pulimentadas y elementos de

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

adorno, todo ello característico del Neolítico Final. Entre éstos últimos se contaban centenares de pequeñas cuentas de pizarra y unas pocas cuentas mayores, de dentalium y minerales verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: no

Bibliografía: (Delibes de Castro y Rojo Guerra, 2002; Delibes de Castro et al., 1993)

Adornos analizados: G. Delibes y M. Rojo, responsables de las intervenciones en Fuentepecina, nos han facilitado los materiales de las mismas. Así, hemos podido analizar mediante XRD y PXRf 2 cuentas cuya materia prima ha sido identificada como 1 de talco y 1 de clinocloro.

#### **Fuentepecina IV (Moradillo de Sedano – BU)**

El último, y más discreto, de los monumentos funerarios de este páramo se localiza a unos 250 m al noreste de Fuentepecina II. Muy deteriorado, la excavación de este túmulo de 10 m de diámetro no permitió identificar ninguna evidencia de su posible estructura ortostática pero, eso sí, ofreció un abundante lote de materiales tardoneolíticos como una decena de hachas pulimentadas, medio centenar de microlitos, láminas y un núcleo para extraerlas y adornos. Entre las cuentas de collar había miles de pizarra y unas pocas de otros minerales.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: no

Bibliografía: (Delibes de Castro y Rojo Guerra, 2002; Delibes de Castro et al., 1993).

Material analizado: De los materiales de este yacimiento, igualmente que el anterior excavado por G. Delibes y M. Rojo, hemos podido analizar mediante XRD y PXRf 1 adorno rojo, de caolinita.

#### **El Soto (Salas de los Infantes – BU)**

El Soto, cerca de la antigua estación de tren de Salas de los Infantes, es un pago junto a la vega del Arlanza donde actualmente se conserva todavía una ligera elevación de tierra a modo de túmulo en el que el Colectivo Arqueológico-Paleontológico Salense ha podido recuperar varios materiales como sílex tallado y algunas cuentas de collar verdes. Muy probablemente aquí se localizan los restos de un túmulo prehistórico.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Atribución cronocultural: ¿Neolítico Final? / ¿Calcolítico?

Dataciones absolutas: no

Bibliografía: inédito<sup>1</sup>

Adornos analizados: En el Museo Paleontológico de Salas de los Infantes se custodian 6 adornos verdes procedentes de este lugar, los cuales, gracias a la gestión de M. Rojo hemos podido analizar mediante pXRF. El resultado para todos ellos ha sido de variscita.

#### **La Cabaña (Sargentos de la Lora – BU)**

Este yacimiento es un sepulcro de corredor ortostático que se ubica próximo al cauce de un arroyo que recorre un estrecho vallejo circundado por parameras calizas. Su excavación, en 1984, reveló una estructura estándar de grandes piedras compuesta por una cámara circular de 3,2 m de diámetro y corredor adintelado de 6 m, todo ello cubierto por un túmulo de 16 m. La presencia de varios casquillos de bala sugieren que este monumento fue probablemente utilizado como parapeto durante la Guerra Civil, acción la cual revolvió todos los materiales arqueológicos aunque, no obstante, por los materiales recuperados en la excavación parece que este monumento fue solamente utilizado, en la Prehistoria, durante el Neolítico Final. A los restos de 13 individuos les acompañaban 8 microlitos, 11 láminas, los fragmentos funcionales de 2 espátulas SMEM y 1 pequeña punta de apéndices laterales, así como 7 adornos de lignito, 3 de pizarra y 2 de minerales verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Dataciones absolutas: Carbón infratumular 4252-3951 cal a.C.

Bibliografía: (Rojo Guerra, 1992; Delibes de Castro et al., 1993; Etxeberria Gabilondo y Rojo Guerra, 1994; Delibes de Castro y Rojo Guerra, 1997).

Material analizado: Los 2 adornos verdes procedentes del interior de la cámara de La Cabaña fueron analizados por Edo mediante XRD, y así caracterizados como moscovita y talco (Rojo Guerra et al., 1996). Nosotros hemos podido analizarlos en el Museo de Burgos mediante pXRF.

#### **Ciella (Sedano – BU)**

El sepulcro de corredor de Ciella se localiza cerca del borde de la plataforma superior de una de las profundamente recortadas parameras de Las Loras burgalesas. Fue excavado en dos campañas, en 1977 y 1981, revelando una estructura muy mal conservada pero de la que se podía deducir la existencia de una cámara ortostática

---

<sup>1</sup> La información y la gestión que nos ha posibilitado estudiar estos materiales se la debemos a M. A. Rojo Guerra y C. Tejedor Rodríguez.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

poligonal de 3,5 m y un corredor de 4,5 m, todo ello cubierto por un túmulo afectado por los trabajos agrícolas contemporáneos de 18 m de diámetro. Los materiales arqueológicos, revueltos, incluían artefactos tardoneolíticos, como 1 microlito, 7 láminas, 1 hacha y 1 punta de flecha cruciforme y abundantes fragmentos de vasos cerámicos. Entre éstos los había lisos y decorados con incisiones e impresiones de puntos, posiblemente calcolíticos precampaniformes, y con motivos típicamente Ciempozuelos, campaniformes. Además se recuperó 1 cuenta de collar amarillenta traslúcida.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones Absolutas: Carbón infratumular 4239-3992 cal a.C.

Bibliografía: (Delibes de Castro et al., 1982; 1993; Delibes de Castro, 1984).

Material analizado: El adorno amarillento procedente del “Sector C”, uno de los estratos totalmente revueltos localizado en el corredor, fue analizado en el Museo de Burgos mediante pXRF. A falta de análisis mineralógicos consideramos su composición y aspecto como propios de la calcita.

#### **El Hornazo (Villimar - BU)**

Una intervención de arqueología de gestión supuso la excavación en 2004 de cerca de 1 ha del total de unas estimadas 2 ha de este asentamiento localizado en la primera terraza fluvial del valle donde confluyen los ríos Vena y Morquillas, poco antes de la desembocadura del primero en el Arlanzón. Gracias a estos trabajos se documentó un campo de hoyos con una posible estructura de agujeros de poste que podría corresponderse con una cabaña de 50 m<sup>2</sup>. Los materiales arqueológicos recuperados se corresponden al Calcolítico, como revelan las abundantes cerámicas con líneas incisas, puntos impresos, pastillas repujadas y algún escaso fragmento pintado. Además también se han recogido 5 útiles pulimentados de ofita, 1 de fibrolita, elementos de hoz y 2 puntas de flecha, 1 foliácea y 1 romboidal. Aquí se ha recuperado un hallazgo excepcional para el Calcolítico normeseteño: un molde de fundición de varillas. Además cabe destacar, entre varias conchas de moluscos fluviales y terrestres, la presencia de 1 *Ruditapes decussatus* marino sin evidencias de su uso como adorno. Dos de los hoyos han sido utilizados como receptáculo de dos inhumaciones individuales, una de un individuo menor de 18 años de sexo indeterminado acompañado de un cuenco liso y la otra (“fondo 103”) de un individuo de 13-14 años de sexo indeterminado acompañado de una cuenta de collar. Varias fechas radiocarbónicas, una sobre fauna, otra sobre un grano de cereal y otras dos de las respectivas inhumaciones permiten fechar este asentamiento en la primera mitad del III milenio cal a.C. Además del adorno del individuo inhumado se recuperó otro posible adorno sobre un fósil de molusco.

Tipo de yacimiento: Asentamiento con inhumaciones

Atribución cronocultural: Calcolítico precampaniforme

## ANEXO III

### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Dataciones absolutas: hueso de fauna 2926-2879 cal a.C., grano de cereal 2893-2680 cal a.C., hueso humano de “fondo 140” 2859-2574 cal a.C., hueso humano de “fondo 103” 2576-2473.

Bibliografía: (López-Doriga et al., 2011; Carmona Ballester, 2013, 2014)

Adornos analizados: El responsable de estos materiales, Eduardo Carmona, nos ha facilitado amablemente para su caracterización 2 cuentas oscuras. Sin embargo dado que la XRD no ha ofrecido resultado alguno (elemento amorfo o no cristalino) y por el aspecto de los mismos nos inclinamos por su condición de 1 cuenta de cerámica y 1 sobre un fósil.

#### PROVINCIA DE LEÓN

##### Reguero Seco (Vidanes – LE)

Reguero Seco es un yacimiento localizado sobre un pequeño espolón que se adentra en el valle del Esla. Una pequeña excavación ha podido identificar algunos hoyos de poste, lo cual permite pensar en una posible estructura de habitación, entre los que aparecen cerámicas carenadas y decoradas con incisiones, acanaladuras y digitaciones propias del Bronce Antiguo del Horizonte Parpantique. Junto a estos materiales se recuperó una cuenta verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Bronce Antiguo

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Neira Campos, 1997, pp. 114–116)

Material analizado: Procedente de este yacimiento pudimos analizar mediante pXRF 1 adorno verde en el Museo de León, pero los resultados no nos permiten identificar su materia prima. Es un silicato indeterminado.

#### PROVINCIA DE PALENCIA

##### La Velilla (Osorno – PA)

Éste es uno de los pocos sepulcros megalíticos conocidos entre las ondulaciones de la Campiña central de la cuenca del Duero. En un teso que domina el amplio valle del Valdavia se excavó, a lo largo de varias campañas entre 1987 y 1993, este túmulo de 20 m de diámetro bajo el cual se cobijaba una gran cámara de 5 m de tipo redondil, formada por varios grandes ortostatos apoyados en el suelo sobre sus caras mayores. Entre los 76 inhumados identificados en el osario se recuperó un amplio lote de materiales exclusivamente tardoneolíticos como microlitos, puntas romboidales, foliáceas y de apéndices laterales, láminas, hachas y abundantes espátulas SMEM con decoración geométrica y antropomórfica. También se presentaban varios elementos de adorno: 28 cuentas de lignito, 2 conchas de trivia, 5 cuentas de ámbar, 9 adornos de hueso y 5 cuentas

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

de minerales varios así como otras 6 de color verde. Cabe destacar que bajo el monumento tumular, separados por un suelo artificial, se hallaron varios niveles del Neolítico Antiguo entre los que se conservaba una cabaña fechada en c. 5000 cal a.C. Ha sido posible adscribir varios de los adornos a individuos particulares, como sucede con un conjunto de 4 cuentas de lignito y una de ámbar, asociados a un cráneo de varón de 18/20 años, 2 cuentas de caliza y 1 verde asociadas a un cráneo de sexo indeterminado de 33/45 años y 1 cuenta de lignito y 1 verde asociadas a un cráneo de varón de 17-25 años.

Tipo de yacimiento (sepulcro): Tumba monumental

Atribución cronocultural (sepulcro): Neolítico Final

Dataciones absolutas (sepulcro): Carbón cámara 4041-3024 cal a.C., hueso humano de la cámara 3620-3351 cal a.C., hueso humano de la cámara 3321-2915 cal a.C.

Bibliografía: (Zapatero Magdaleno, 1990a, 1990b, 1991, 2012; Delibes de Castro y Zapatero Magdaleno, 1995, 1996; Martín-Gil et al., 1995; Delibes de Castro et al., 2012).

Adornos analizados: Hemos trabajado con 5 adornos verdes procedentes de la cámara de este sepulcro. Uno de ellos (nº 336) apareció, junto con 2 cuentas calcáreas, una blanca y otra gris, asociado a un cráneo de sexo indeterminado y 33/45 años de edad. Otro (nº 337) se recuperó, junto con 1 cuenta de lignito, asociada a un cráneo de sexo masculino y 17/25 años de edad. El resto se recuperaron dentro de la cámara pero sin posibilidad de asignar a otros conjuntos de adornos o a otros individuos (Zapatero, com. pers.). P. Zapatero, con la colaboración de J. Martín Gil, analizó previamente varios de éstos con diversas técnicas, identificándose moscovita, talco, variscita y fluorita. Nosotros hemos analizado con pXRF los adornos, guardados en el Museo de Palencia, confirmando los datos de Zapatero y, además, caracterizando otras dos cuentas, 1 de moscovita y 1 de crisotilo. La cuenta asociada al cráneo de sexo indeterminado adulto es de moscovita y la asociada al cráneo masculino adulto es de crisotilo.

#### **PROVINCIA DE SALAMANCA**

##### **El Teriñuelo de Aldeavieja (Aldeavieja de Tormes - SA)**

Este sepulcro de corredor se localizaba en la primera terraza sobre la vega del río Tormes, lugar que actualmente se ubica a escasos 5 metros sobre el borde del nivel máximo del agua del Embalse de Santa Teresa en una zona de extensa penillanura sólo alterada por el antiguo río, hoy pantano. Fue descubierto y excavado por el erudito agustino César Morán en la década de los años 20 del s. XX, documentándose una arquitectura clásica de cámara ortostática ovalada de 4,4 x 3,9 m y un corredor. En estas labores se recuperó un copioso ajuar de láminas, puntas de flecha y un nutrido lote de elementos campaniformes como cerámica Ciempozuelos, 2 punzones, 2 puntas Palmela, 1 puñal de lengüeta y 2 elementos de oro, además de adornos verdes. Posteriores intervenciones en 1985-1986 y 1989-1990 destinadas a re-excavar la cámara y actuar en

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

el corredor permitieron añadir cerámicas incisas y pintadas del Calcolítico precampaniforme así como casi un centenar de puntas de flecha y más de mil de elementos de adorno de pizarra y minerales verdes, negros, rojos y blancos.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene.

Bibliografía: (Morán Bardón, 1931; Delibes de Castro y Santonja Gómez, 1986b)

Adornos analizados: Los 1464 elementos de adorno recuperados en este dolmen se custodian en el Museo de Salamanca, donde hemos podido realizar análisis de pXRF. En total hemos analizado los 467 adornos verdes y otros 14 de otros colores en representación del total de 195 cuentas beige, 60 rojas, 59 blancas, 22 negras y 4 de lignito que, junto con las verdes y otras 658 pequeñas cuentas de pizarra, se conservan. Las referencias de cuadrícula y pique nos indican que todos estos materiales se distribuían por todo el yacimiento, ya sea la cámara, el corredor o la superficie del túmulo, sin mostrar ninguna concentración en particular. Los análisis nos permiten reconocer que de los 467 adornos verdes 427 son de variscita, 38 de moscovita y 2 de un silicato indeterminado. Del resto de materiales hemos identificado a la moscovita como la materia prima de 1 gran cuenta ovalada negra, de 2 de las analizadas del total de 22 pequeñas cuentas cilíndricas negras, de 1 de las analizadas del total de 59 pequeñas cuentas cilíndricas blancas, de 3 de las analizadas del total de 60 cuentas rojas y de 1 de las analizadas del total de 195 cuentas beige, por lo que, a falta de análisis más específicos, consideraremos como moscovita a todos estos adornos blancos, beige, rojos y negros.

#### **La Pinilla (Carbajosa de la Sagrada - SA)**

Este lugar se localiza en las altiplanicies que se extienden al sur del Tormes a la altura de la actual ciudad de Salamanca. Aquí, en 1994 se recogieron en superficie varios materiales arqueológicos como galbos de cerámica a mano de formas globulares y exvasadas, una lámina con retoque denticulado y lustre de cereal y un adorno verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Indeterminado (¿Calcolítico?)

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Museo de Salamanca, 1994)

Adornos analizados: En el Museo de Salamanca analizamos esta curiosa cuenta con 2 perforaciones truncadas, siendo el resultado de variscita.

#### **El Picón del Rey (Cerralbo - SA)**



### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

El Picón del Rey es un promontorio granítico que se alza tanto sobre la penillanura que se extiende hacia el sur como también sobre el encajonado río Huebra que fluye por el norte. En 1985 se donaron al Museo de Salamanca varios materiales arqueológicos del Calcolítico Precampaniforme y del Bronce Final procedentes del entorno de este lugar, así como otro lote recuperado en una oquedad natural. Este último comprendía varios huesos que, una vez estudiados, resultaron ser los restos de 3 individuos cremados y 1 inhumado, entre los cuales se identificaron 1 niño menor de un año y 2 adultos jóvenes. Acompañándoles había un cuenco liso y otros restos cerámicos, varias puntas de flecha foliáceas, pedunculadas y de aletas incipientes, láminas de sílex, una lezna de cobre, espátulas de hueso y más de un centenar de cuentas de collar entre las que había algunas de color verde.

Tipo de yacimiento: Tumba

Atribución cronocultural: Calcolítico

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Fabián García, 1995)

Adornos analizados: De los materiales guardados en el Museo de Salamanca hemos podido analizar mediante pXRF un total de 18. Los resultados ofrecen un total de 6 cuentas de variscita. De ellas 4 eran del color verde habitual, pero 2 de un color crema, probablemente como efecto de la acción del fuego que revelaban los otros materiales arqueológicos. Además, había otras 2 cuentas verdes de moscovita y otras 10 cuentas de moscovita y otros silicatos de colores pardos, beige, blanco y negro.

#### **La Ermita (Galisancho - SA)**

Este sepulcro de corredor, habitualmente conocido como “el dolmen de Galisancho” o “Galisancho”, se localiza en la primera terraza de un espigón del interfluvio entre el Tormes y el regato de Carmeldo. La excavación realizada en 1981-1982 permitió documentar que en este túmulo de 25 m de diámetro se incluía una cámara ortostática, muy afectada, de unos 3,5 m de diámetro que en su interior contaba con un hoyo de 1,6 m de diámetro y 2,1 m de profundidad. De la misma partía, también muy alterado, el corredor. Los materiales recuperados por estas intervenciones revelan la dilatada e intensa trayectoria de este lugar. Ofreció 60 microlitos, 183 puntas de flecha foliáceas, romboidales y de aletas y pedúnculo, 45 láminas, 2 alabardas, 45 hachas pulimentadas, 22 prismas de cuarzo, 2 fragmentos de ídolo-placa, 1 ídolo cilíndrico y restos de decenas de vasos cerámicos que incluyen decoraciones calcolíticas precampaniformes (triángulos rellenos de puntos, ondulaciones, pintura, pastillas en relieve, etc.), 20 cerámicas campaniformes mayoritariamente Ciempozuelos, y un vaso Protocogotas cuyos restos se concentraban en el túmulo. Respecto a los metales, se recogieron 1 punta Palmela, 1 lezna y 1 punzón de cobre y 5 elementos de oro. Por último, en cuanto a los adornos, se citan dos millares de cuentas de collar de minerales verdes y esquisto así como una decena de

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

colgantes. En la cámara no se identificaron restos óseos, probablemente por la acidez del suelo, pero proceden del túmulo dos cráneos, así como otros materiales como galbos cerámicos y restos de molinos. Por último, existe una datación de termoluminiscencia para los efectos de un gran fuego habido en la cámara, que indica que este acontecimiento sucedió en torno al 2800 AC.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: TL de un incendio en torno a 2800 AC

Bibliografía: (Delibes de Castro y Santonja Gómez, 1986a, 1986b, 1987; Santonja Gómez, 1987; Delibes de Castro, 2010)

Adornos analizados: En los años posteriores a la excavación del sepulcro Manuel Santonja, en colaboración con el departamento de Geología de la Universidad de Salamanca, dedicó no pocos esfuerzos a la caracterización de los materiales del dolmen de Galisancho. Según se extrae de una gran cantidad de documentación manuscrita e informes mecanografiados que el propio autor muy generosamente nos ha permitido consultar, en Galisancho se recuperaron un total de 2179 elementos de adorno. La aplicación de XRF y otras técnicas permitieron en su momento identificar las materiales primas, las cuales se hallan aquí en la siguiente proporción. En su mayoría son pequeñas cuentas fabricadas sobre diversos tipos de esquistos, con un total de 1703, a las que las siguen 448 adornos verdes en su mayoría de variscita, 22 de carbón mineral y 9 de vegetal, 7 cuentas de cerámica, 3 de feldespato, 2 de fluorita y 1 de silimanita. Nosotros pudimos analizar mediante pXRF en el Museo de Salamanca un total de 447 adornos verdes de los que un 87% proceden de la cámara, repartiéndose el resto disperso por el túmulo y el corredor. De éstos, 439 eran de variscita, 7 de moscovita y 1 silicato indeterminado. Además analizamos una diminuta cuenta de color rojo muy intenso cuya composición la hace un silicato con Al, Zn, K y Ca para el cual, en base a sus proporciones, no hemos podido identificar su posible mineral.

#### **Tierras Lineras (Mata de Ledesma, La - SA)**

Tierras Lineras es un yacimiento localizado en las penillanuras de la Tierra de Ledesma, vinculado al cauce del Ribera Chica. En este lugar se identifican grandes manchones de tierra negra y materiales arqueológicos a lo largo de una superficie de 27'5 ha a ambos lados del arroyo aunque, no obstante, la mayor concentración de materiales se concentra en una faja paralela durante 900 m al curso de agua y no más ancha de 300 m. En 1987 se escavaron tres sondeos en varias localizaciones de este lugar, documentándose diversas estructuras como un posible cercado, un zócalo rectilíneo de lajas de pizarra y granito u hoyos de poste. Aunque en el sector B se recuperó un microlito que sugeriría una etapa neolítica previa, la mayoría de los materiales del lugar son calcolíticos. En el sector C se habrían recuperado abundantes cerámicas lisas y decoradas con incisiones o

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

impresiones de puntos típicamente calcolíticas, 1 punta de flecha de aletas y pedúnculo y 1 pequeño galbo con decoración Ciempozuelos, además de 1 adorno verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (López Plaza y Arias González, 1988)

Adornos analizados: De este poblado pudimos analizar en el Museo de Salamanca y mediante pRFX 2 adornos verdes, el citado en la memoria publicada de la excavación, procedente del sector C calcolítico y otro que, según su etiqueta, procedería de la misma unidad estratigráfica. Asumimos que, por tanto, el segundo procedería del mismo contexto cronocultural que el primero. Ambos 2 son variscita.

#### **El Prado de la Nava (Salvatierra de Tormes - SA)**

Este sepulcro de corredor, que se ubica a tan sólo 20 m sobre el antiguo cauce del Tormes, fue descubierto y excavado en los años 20 del s. XX por César Morán, quien sólo pudo encontrar, entre otros cacharros modernos, una cuenta verde procedente de la cámara. La posterior construcción del embalse de Santa Teresa ha causado la anegación casi perpetua del sitio, que sólo emerge periódicamente en los veranos más secos. Aprovechando esta circunstancia, en 1986 y en 1995 su cámara y corredor fueron re-excavados, recogiendo entonces 1 microlito, 4 hachas pulimentadas, 3 puntas de flecha con retoque no totalmente cubriente -2 de apéndices laterales y 1 foliácea-, cerámicas lisas y dos galbos Ciempozuelos. Entre los adornos se cita 1 verde.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Morán Bardón, 1931; Delibes de Castro y Santonja Gómez, 1986)

Adornos analizados: En el Museo de Salamanca hemos analizado con pXRF un total de 20 adornos de las campañas de 1986 (la citada en las publicaciones) y 1995, de los cuales 17 son de variscita y 3 de moscovita.

#### **Coto Alto (Tala, La - SA)**

Coto Alto es un yacimiento que encierra no poca problemática. Se localiza en la cima del cerro homónimo, la más alta de una zona de elevaciones recortadas por arroyos y regatos que desembocan en el Tormes, actualmente embalsado en el pantano de Santa Teresa. La excavación, en 1979-1980, sirvió para identificar una pequeña área de 10 x 4 m donde se exhumaron, mezclados con abundantes cuarcitas y esquistos, una gran densidad

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

de materiales como 3 hachas pulimentadas, 4 microlitos, 40 puntas de flecha triangulares y de aletas y pedúnculo, 3 grandes láminas de sílex y muchos pequeños vasos cerámicos entre los que se cuentan decenas de ejemplares del Calcolítico precampaniforme como incisos y pintados, 6 cacharros Ciempozuelos y algún fragmento con decoración Protocogotas del Bronce Medio. Además, también, se recogieron varios molinos de granito y nódulos, núcleos, lascas y esquirlas de sílex. Junto con todo ello se recogieron cuentas de esquisto y mineral verde, entre las que había un fragmento a medio elaborar. La densidad y el tipo de hallazgos permiten sopesar su carácter de ajuar funerario sino, conocido un antiguo camino cercano como “de la Piedra Hincada”, el de un auténtico megalito hoy totalmente destruido. Respecto a los molinos, restos de producción de sílex y la cuenta de variscita sin terminar, son materiales más propios de actividades domésticas. Su presencia en el sitio funerario puede explicarse ya sea debido a la utilización de tierra de habitación para erigir el túmulo, como sucede en Galisancho (Delibes de Castro & Santonja Gómez, 1986b, pp. 72-73) o a la construcción del monumento sobre el hábitat, como sucede en Aldeagordillo (Fabián García, 2006, pp. 58-75).

Tipo de yacimiento: Doméstico / Tumba monumental

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (López Plaza, 1984; Delibes de Castro y Santonja Gómez, 1986b)

Adornos analizados: En total hemos podido analizar mediante PXRf en el Museo de Salamanca 28 elementos verdes, de los cuales 28 son cuentas y 1 es una plaquita sin perforar que probablemente se corresponda a una cuenta en proceso de elaboración. Todos ellos son variscita.

#### **La Veguilla (Torrejón de Alba - SA)**

Este monumento, que ya se describe muy degradado en los escritos de Morán, se localiza en la ancha vega encajada entre las penillanuras salmantinas que forma el río Tormes en la Tierra de Alba. Una serie de intervenciones arqueológicas desarrolladas entre 1982 y 1985 permitieron identificar los negativos de los ortostatos que habrían formado una cámara ovalada de 5 m de diámetro máximo de la que partiría un curioso corredor ligeramente curvo, todo ello cubierto por un túmulo de 30 m. Además, estos trabajos permitieron la recuperación de una gran cantidad de materiales, como 51 microlitos, 58 láminas, 187 puntas de flecha, en su mayoría de apéndices laterales pero, también, con aletas con y sin pedúnculo, 27 pulimentados, centenares de vasos cerámicos lisos y con decoraciones impresas, incisas, acanaladas y pintadas así como 6 con motivos Ciempozuelos. Entre los metales se recogió 1 punta Palmela, 1 punzón y 3 adornos de oro. Por último, respecto a los adornos de minerales y rocas, se recuperaron unos 1200 elementos de pizarra-esquisto y otros minerales entre los que se cuentan los verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico / Campaniforme

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Morán Bardón, 1946; Pérez Martín, 1985; Benet Jordana, 1985; Delibes de Castro y Santonja Gómez, 1986; Soler Díaz, 1991).

Adornos analizados: Los adornos de La Veguilla fueron objeto de estudio ya en la época de su excavación, pues fueron estudiados por Rosario Pérez Martín, quien aplicó, en colaboración con el Dpto. de Geología Aplicada de la Universidad de Salamanca y con el Dpto. Petrología de la Universidad Complutense, diversas técnicas como XRD, Microanizador de barrido y análisis *de visu* mediante lupa binocular. Sintetizó sus resultados en su Memoria de Licenciatura (Pérez Martín, 1984) la cual nos ha sido facilitada amablemente por la autora. En ésta relata cómo en La Veguilla se habrían recuperado 1976 pequeñas cuentas de diversos tipos de esquistos, 1 colgante de arenisca, 136 elementos de silicato potásico, 29 de arcilla, 4 de silimanita y 56 de minerales verdes varios. Nosotros hemos analizado mediante pXRF en el Museo de Salamanca 99 adornos verdes y otros 7 de distintos colores, lo que nos ha revelado el uso de varios materiales. En total en cuanto a los verdes 50 son de variscita, 48 de moscovita y 1 silicato indeterminado. El resto son 2 cuentas de lignito, 2 silicatos indeterminados, 1 talco rojo y 1 de calcita, así como otro elemento de un material indeterminado.

#### **El Guijo (Villarmayor - SA)**

En el borde de una pequeña plataforma que se eleva ligeramente sobre las penillanuras circundantes se localiza este pequeño monumento prehistórico excavado en 1981. Bajo un túmulo de escasos 4 metros de diámetro, compuesto por tierra y abundantes fragmentos de cacharros cerámicos, se documentó una pequeña cámara rectangular de 1,5 x 1 m formada por una laja ortostática y un murete de mampuestos en cuyo interior se recuperaron abundantes materiales. En el fondo de la cámara se hallaban 14 microlitos, 1 lámina, 1 hacha, 16 prismas de cuarzo y, entre los adornos, 721 pequeñas cuentas de esquisto y 4 de minerales verdes. Sobre éstos, en la parte superior de la cámara, se recuperaron un cuenco completo pintado junto con 1 hacha y 1 microlito. Aunque la cerámica pintada y las conformantes del túmulo sugieran una cronología calcolítica, los materiales de la cámara son en su totalidad exclusivamente tardoneolíticos. Esto puede interpretarse como resultado de un uso como sepulcro en el Neolítico Final seguido de una actuación re-monumentalizadora en el Calcolítico Precampaniforme que habría incluido el depósito, en la parte superior de la cámara, de ese cuenco completo pintado junto al hacha y microlito. Puesto que se desconoce totalmente el utillaje doméstico tardoneolítico salmantino, otra posibilidad sería el retrotraer este tipo cerámico a cronologías más antiguas. No obstante, para certificar la cronología del interior de la cámara pudimos datar una muestra de carbón guardada en el Museo de Salamanca que, según el etiquetado, fue recuperada en el fondo de la cámara (nivel VIII). El resultado

ANEXO III  
Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

ofrecido por el laboratorio de datación radiocarbónica de Poznan fue 3630-3370 cal a.C. (Poz-55021).

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Atribución cronocultural (cámara): Neolítico Final

Dataciones absolutas: Carbón del fondo de la cámara 3630-3370 cal a.C.

Bibliografía: (Díaz-Guardamino Uribe, 1997)

Adornos analizados: De los materiales de adorno recuperados en esta pequeña cámara pudimos analizar mediante pXRF en el Museo de Salamanca 3 adornos verdes procedentes del fondo de la cámara, 2 del nivel VIII, que hemos datado por radiocarbono, y 1 del inmediato nivel VII. De éstos 2 eran de un silicato indeterminado y 1 de variscita.

### **El Cimajo (Zafrón - SA)**

En una parcela arada de las penillanuras de la Tierra de Ledesma, próxima a los dólmenes del Torrejón de Villarmayor, al sureste y de Zafrón, al noroeste, pudieron recuperarse, hace varios años, unos pocos materiales arqueológicos en superficie. Éstos son un fragmento de molino de mano de granito y varios galbos de cerámica a mano, entre ellos uno con decoración incisa y otro con un mamelón aplicado en el borde. Otro elemento es un raro pequeño adorno verde con una doble perforación transversal. En el inventario del Museo de Salamanca figura como yacimiento Calcolítico o Bronce Antiguo. Dado lo parco del material cerámico y lo excepcional de la pieza verde dudamos de esta adscripción, aunque siendo conservadores vamos a considerarlo, con reservas, como calcolítico.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: ¿Calcolítico?

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Museo de Salamanca, 1999)

Adornos analizados: Este curioso adorno fue analizado mediante pXRF en el Museo de Salamanca, cuyo resultado fue un silicato indeterminado.

## **PROVINCIA DE SEGOVIA**

### **Cueva de Casla (Casla - SG)**

Localizada en la pared del estrecho valle del río Caslilla, al pie de la sierra de Somosierra, de esta cueva procede un lote de materiales arqueológicos y de restos óseos humanos correspondientes a varios individuos donados al Museo de Segovia. Entre ellos se cuentan varias cerámicas con engobe marrón, 1 hacha pulimentada, 4 láminas, 3 puntas

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

de flecha de alerones y de aletas y pedúnculo y 1 fragmento de ocre, además de 15 adornos de piedra verde.

Tipo de yacimiento: Cueva sepulcral

Atribución cronocultural: Calcolítico

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Municio González, 1981)

Adornos analizados: En el Museo de Segovia, donde se guardan los materiales, pudimos analizar mediante pXRF los 15 adornos verdes. Todos ellos son variscita.

#### **Cantazorras (Donhierro – SG)**

En plenas campiñas de la Tierra de Arévalo, en la primera terraza fluvial y sobre un meandro del Adaja, se localiza el pago de Cantazorras. Aquí fueron identificados varios materiales arqueológicos en superficie a finales de la década de los 70 que sugieren la existencia de un poblado. Entre ellos se cuentan vasos cerámicos hemisféricos y globulares lisos, piezas de sílex con retoque plano, una punta de flecha foliácea así como varios adobes y abundante fauna. Además, también se recuperaron algunas cuentas de collar “de calaíta”.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico

Dataciones absolutas: no tiene

Bibliografía: (Delibes de Castro, 1973)

Adornos analizados: Debido a trabajos de remodelación del Museo de Segovia no pudimos acceder a trabajar con este material.

#### **El Ollar (Donhierro – SG)**

A escasos 3 km hacia el norte del yacimiento de Cantazorras, siguiendo el curso del río Adaja, fueron hallados de forma fortuita por un pastor varios restos arqueológicos en la década de los 70 del s. XX. En el pago de El Ollar, el cual se extiende junto a la localidad segoviana de Donhierro, fueron exhumados los restos de dos individuos depositados en un hoyo decúbico supino junto con varios elementos de ajuar. Los acompañaban 1 vaso cerámico, hoy desaparecido, decorado con “puntos y rayas bajo el borde”, 1 cuchillo afalcatado y 2 leznas de cobre y 1 pieza de sílex tabular con retoque bifacial, además de 63 pequeñas cuentas de feldespato potásico y 40 de piedra verde, impregnadas éstas con restos de ocre.

Tipo de yacimiento: Tumba doble en hoyo

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Delibes de Castro, 1988)

Adornos analizados: Varios de los materiales de El Ollar, entre ellos los adornos mencionados, formaban parte de la colección particular de Vitalino Llamazares cuya viuda, “Lita” García, nos permitió amablemente su análisis mediante pXRF. De éstos los 40 verdes, en su totalidad, resultaron ser variscita. Los restantes eran pequeñas cuentas cilíndricas de colores beige y rojizo.

#### **Cueva de Pedraza (Pedraza – SG)**

La cueva de Pedraza se localiza próxima a la localidad segoviana del mismo nombre, en los escarpados relieves por los que los afluentes del Cega descienden de Guadarrama. A mediados del s. XX se donaron al Museo de Segovia varios materiales procedentes de este lugar, entre los que se cuentan restos de huesos humanos, cerámicas a mano con formas derivadas de la esfera y sin decoración y una cuenta de collar (Molinero Pérez, 1971: pp. 94-95 y Lám. 155) que Delibes (1973) describe como calaíta.

Tipo de yacimiento: Cueva ¿sepulcral?

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Molinero Pérez, 1971; Delibes de Castro, 1973)

Adornos analizados: Debido a trabajos de remodelación del Museo de Segovia no pudimos acceder a trabajar con este material.

#### **PROVINCIA DE SORIA**

#### **La Mina (Alcubilla de las Peñas – SO)**

En el fondo del pequeño valle del arroyo de la Vega de Alcubilla, en un área rodeada de pequeños cerretes, se localiza este sepulcro megalítico recientemente excavado por M. Rojo en el que se han documentado varias etapas de utilización y remodelación arquitectónica. Sin embargo el osario tardoneolítico se conservaba intacto y acompañado de los habituales elementos de ajuar megalítico entre el que se contaban, asimismo, varios adornos como 28 pequeñas cuentas y 5 colgantes de esquisto, 2 dentalium, 1 cuenta de calcita y 3 cuentas verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: inéditas (IV milenio cal a.C.)

Atribución cronocultural: Neolítico Final



### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Bibliografía: Inédito, información facilitada por M. Rojo Guerra.

Adornos analizados: Los materiales de este yacimiento, todavía en proceso de estudio por parte del equipo de M. Rojo, contaban entre ellos con 3 cuentas de minerales verdes. La cesión de éstos nos ha permitido analizarlos mediante XRD y XRF, con lo cual hemos identificado 1 cuenta de talco, 1 de crandallita y 1 de variscita.

#### **La Sima (Ambrona - SO)**

En el fondo del valle de Ambrona, en su vertiente del Duero y junto a la laguna de La Sima, fue descubierto este yacimiento en 1998 y excavado posteriormente entre 1999 y 2001. Así se pudo identificar un monumento con una compleja trayectoria que arrancó como tumba calero a comienzos del IV milenio cal a.C. (Sima I), siguió como pequeño tholos a comienzos del segundo tercio del IV milenio cal a.C. (Sima II) y fue objeto de una pequeña remodelación en su periferia para recibir inhumaciones campaniformes a mediados del III milenio cal a.C. (Sima III). La fase Sima I (que para conservar los restos arquitectónicos de La Sima II no fue excavada por completo) acogió a varios inhumados con 18 microlitos, 5 láminas, 4 pulimentados, 3 ídolos-espátula SMEM y 1 matriz para anillos de hueso. La fase Sima II, un tholos pseudocircular de 5 m de diámetro y cierre muy probablemente en falsa cúpula, acogía los restos de 26 individuos con 24 microlitos, 30 láminas, 7 pulimentados y un total de 103 adornos, de los cuales 66 son sobre minerales verdes, 26 en hueso, 7 en lignito y 4 en concha fluvial *Unio*. Por último cabe mencionar las ricas inhumaciones campaniformes realizadas en el túmulo, acompañadas entre otros elementos por varios vasos de estilo Marítimo, puñales de lengüeta, puntas Palmela, etc.

En La Sima II se identificaron varias acumulaciones de restos humanos y elementos de ajuar. El "Grupo 1", junto a la pared sureste de la cámara, eran 2 cráneos aislados y 1 hueso largo de 2 individuos adultos de sexo indeterminado sin ajuar. El "Grupo 2", junto a la pared oriental, lo componían 5 cráneos, 2 caderas y otros huesos largos de 1 individuo adulto femenino, 1 infantil masculino y otros 3 infantiles indeterminados y acogía 23 láminas, las 4 conchas de *Unio*, varios punzones de hueso, 15 cuentas de hueso y 5 de piedra verde. De todo este material del grupo 2 una parte aparece muy apelonada al norte, en concreto 10 láminas, las 4 conchas de *Unio* y 1 cuenta verde. El "Grupo 3 Norte", junto a la pared occidental, lo componían varios restos craneales y huesos largos de 2 adultos femeninos y otros 2 individuos con una gran concentración, al menos 25, de cuentas verdes, 8 láminas y 3 pulimentados además de contar, en sus proximidades, con 1 lámina de más de 136 mm. El "Grupo 3 Sur", también junto a la pared Oeste, lo conformaban varios huesos largos de 1 individuo adulto de sexo indeterminado quien acumulaba casi todos los microlitos de la tumba, 11 láminas, 6 cuentas verdes y 1 de lignito. Otros materiales, entre ellos 2 cuentas verdes, aparecen entre las acumulaciones "norte" y "sur" de este grupo 3, sin poder ser adscritos a uno u otro con precisión. El "Grupo 4" se localizó en el interior de la cista nº 2, y se compone de algunos restos craneales y de huesos largos correspondientes a 1 individuo adulto femenino y otros 3

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

individuos indeterminados entre los que aparecieron 2 láminas y 2 cuentas verdes. El “Grupo 5” se hallaba en el interior y alrededores de la cista nº 1 y se conformaba como una gran acumulación de huesos, especialmente largos y fragmentos de cráneo, de al menos 6 individuos en su mayoría adultos. De aquí procedían 4 cuentas verdes, 4 cuentas de hueso, 1 útil pulimentado y 10 láminas de las cuales 2 miden más de 136 mm. A todo esto hay que añadirle algunos materiales arqueológicos dispersos entre las acumulaciones y por el centro de la cámara, como 1 cuenta verde, 3 cuentas plurisegmentadas de hueso y varias láminas y otros fragmentos de sílex.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas (La Sima II): huesos humanos 3765-3646 cal a.C., 3701-3636 cal a.C., 3703-3544 cal a.C. y 3695-3533 cal a.C.

Atribución cronocultural (La Sima II): Neolítico Final

Bibliografía: (Rojo Guerra et al., 2005)

Adornos analizados: De todos estos materiales pudimos contar con 27 adornos verdes de La Sima II que, gracias a la gestión de M. Rojo Guerra con el Museo Numantino de Soria, pudimos trasladar para su análisis mediante XRD. 4 provenían del “Grupo 2” de las cuales 3 eran crisotilo y 1 de ellas, recuperada en la acumulación septentrional junto con las 4 conchas de *Unio*, de clinocloro. 13 provenían de la gran acumulación del “Grupo 3 Norte”, algunas de ellas todavía alineadas en posición original en el momento de la excavación. Todas resultaron ser de crisotilo, algunas de mezcla de crisotilo y lizardita y una sola únicamente de lizardita. Podría sumársele a este conjunto, por su idéntica materia prima (crisotilo) así como por su asimilable forma y color, la cuenta recuperada entre sub-zonas norte y sur. Al “Grupo 3 Sur” le corresponden 5 cuentas de talco. No hemos podido analizar ninguna de las 2 cuentas verdes del “Grupo 4”, pero las 3 que hemos trabajado del “Grupo 5” han resultado todas de crisotilo. Por último, queda mencionar 1 cuenta recuperada del centro de la cámara, sin posibilidad de ser adscrita a agrupación alguna, también de crisotilo.

#### **La Tarayuela (Ambrona - SO)**

La Tarayuela es un yacimiento que se ubica en la plataforma superior del páramo que limita al norte el valle de Ambrona, sobre la vertiente orientada a la cuenca del Ebro. Fue objeto de excavación en 2002, exhumándose varios niveles de tierra rubefactada, bloques calizos deshidratados y cal entre los que se recuperaron los restos de 17 individuos (entre ellos 11 masculinos y 1 femenino) junto con materiales como 128 microlitos, 20 láminas, 9 útiles pulimentados, 3 ídolos-espátula y adornos. Estos últimos eran 48 cuentas de Dentalium, algunas de las cuales se hallaban tiznadas de ocre, 1 concha de *Glycymeris*, algunas vértebras de una especie indeterminada de pez y 6 adornos verdes. Debe mencionarse, además, la identificación de 1 tibia humana pulida y 1 cubo de pirita. Dos dataciones de carbones ubican esta tumba a comienzos del IV milenio cal a.C.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Respecto a la posible asociación entre individuos y ajuar, si bien éstos se encontraban bastante revueltos sí que es posible identificar ciertas acumulaciones, aunque no tan definidas como en el caso de La Sima. El “Grupo 1” está compuesto mayoritariamente por restos de adultos masculinos pero también con algunos infantiles y jóvenes y cuenta con 23 microlitos, 20 láminas, 3 pulimentados, 1 punzón de hueso y 1 adorno verde (nº 1207). El “Grupo 2” es de adultos varones con algún infantil y joven 17 microlitos, 4 láminas, 1 dentalium y 1 ídolo-espátula SMEM. El “Grupo 3” se conforma en su mayoría por infantiles y jóvenes, y ofreció 13 láminas, 6 microlitos, 3 pulimentados y 5 adornos, de los cuales 1 es dentalium, 1 un colgante de hueso y 3 adornos verdes (nº 837, 871 y 1433). El “Grupo 4” también está protagonizado por restos de infantiles y jóvenes, siendo sus materiales 15 microlitos, 6 láminas y el Glycymeris. El “Grupo 5”, de restos de varones adultos, cuenta con 4 láminas, 2 microlitos, 1 pulimentado y 1 ídolo-espátula SMEM junto con 6 dentalium. El “Grupo 6” de varones masculinos y algún restos de mujer cuenta con 6 microlitos, 6 láminas, 2 pulimentados, 1 punzón y 1 adorno verde (nº 541). Por último, el “Grupo 7” de restos de varones adultos cuenta con 13 microlitos y 4 láminas, sin adornos. También hay otros materiales dispersos por el resto del yacimiento sin aparente asociación, como por ejemplo 1 cuenta verde (nº 545).

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: carbón de la estructura 3943-3696 cal a.C. y 3764-3636 cal a.C.

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Rojo Guerra et al., 2005)

Adornos analizados: Al igual que en el caso de los materiales de La Sima, M. Rojo Guerra nos facilitó el acceso y traslado de estos 6 adornos verdes, actualmente depositados en el Museo Numantino de Soria, que pudimos analizar mediante XRD y FRX. De éstos es el adorno procedente del “Grupo 1” de adultos masculinos con algún infantil y joven es la única cuenta de variscita que hemos podido identificar entre los materiales el Valle de Ambrona. El resto son todos cuentas de talco verde, de las que 3 proceden del “Grupo 3” de infantiles y jóvenes (2 de ellas, pequeñas cuentas de base poligonal, casi idénticas), 1 del “Grupo 6” de varones masculinos con algún resto de mujer y 1 más sin aparente relación con materiales o restos, desperdigada por el extremo sur del yacimiento.

#### **PROVINCIA DE VALLADOLID**

##### **Los Zumacales (Simancas - VA)**

Este sepulcro de corredor, el único monumento ortostático conocido en la provincia de Valladolid, se localiza en una terraza a media altura entre los páramos calcáreos de Torozos y la vega del Pisuerga, poco antes de su desembocadura en el Duero. Su cámara fue excavada en 1981 y el corredor en 1991, permitiendo reconocer un monumento de tipo redondil con una cámara de 5 m de diámetro, un corredor orientado

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

hacia el sureste y un túmulo de unos 30 m de diámetro. Bajo el túmulo se identificó una cubeta datada a fines del V milenio cal a.C. con cenizas, huesos de ovicáprido, vacuno y suido y materiales como hachas pulimentadas, microlitos y láminas. En la cámara, que en su zona suroccidental conservaba un pavimento, se recuperó un osario de dos millares de huesos humanos totalmente revueltos excepto por los restos de 3 individuos en posición anatómica, que en total se corresponderían a, por lo menos, 22 personas. El ajuar, también revuelto, se conformaría por 20 microlitos, 18 láminas, 4 hachas, 2 espátulas SMEM (1 de ellas sobre un hueso humano) y algún galbo de cerámica pintada así como varios esferoides con incisiones. Los adornos son variados en cuanto a su materia prima, habiéndose identificado 99 cuentas de esquisto, 22 conchas de dentalium, 3 adornos de hueso, 3 dientes perforados, 3 adornos verdes y 1 rojo.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: cubeta infratumular 4331-3973 cal a.C., 3 huesos humanos de la cámara 4427-3369 cal a.C., 4423-3368 cal a.C. y 3790-3522 cal a.C.

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Alonso Díez, 1985; Delibes de Castro et al., 1987, 2012; Delibes de Castro y Paz Fernández, 2000; Delibes de Castro y Herrán Martínez, 2007; Delibes de Castro, 2010).

Adornos analizados: De este yacimiento hemos podido analizar en el Museo de Valladolid mediante pXRF 4 adornos, de los cuales 3 eran verdes y 1 rojo. De los verdes, 2 eran de variscita y 1 de moscovita, mientras que la composición y aspecto del rojo nos permiten defender su condición de caolinita.

#### **El Casetón de la Era (Villalba de los Alcores - VA)**

El Casetón de la Era es un yacimiento ubicado al pie del límite septentrional de los páramos de Torozos, en plena llanura campiñesa de Tierra de Campos, que entre 2006 y 2013 ha recibido varias campañas de excavación. Es un campo de hoyos con dos fases de ocupación, una primera del Calcolítico precampaniforme y otra del Bronce Final. Durante la primera fase en este lugar se excavaron y colmataron 3 grandes fosos concéntricos, datados en el segundo tercio del III milenio cal a.C., se edificaron varias cabañas, se practicaron actividades metalúrgicas, de talla de sílex, etc. Entre los materiales aparecen varios adornos de esquisto, hueso, caliza y concha (1 fluvial y 1 dentalium marino), así como varios casos de color verde. A unos 400 de este lugar se han excavado varios yacimientos medievales correspondientes al complejo del Monasterio de Santa María de Matallana, los cuales ocasionalmente han ofrecido materiales calcolíticos revueltos. Uno de estos, la necrópolis de Prado de Guadaña, ha ofrecido una cuenta de tipología prehistórica de color verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico fosado

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Dataciones absolutas: carbón en la base del foso I 2862-2493 cal a.C., carbón en la base del foso II 2874-2348 cal a.C., hueso en hoyo 7 2834-2471 cal a.C. y hueso en la base del foso III 2581-2346 cal a.C.

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Crespo Díez et al., 2006; Delibes de Castro et al., 2009a, 2009b; Gibaja Bao et al., 2012)

Adornos analizados: Procedentes de este yacimiento hemos podido analizar 4 adornos verdes, 1 de ellos custodiado en el Museo de Valladolid (pXRF) y otros 3 que nos han sido cedidos para su análisis mediante XRF y XRD. Casetón 1 procede del relleno del Foso III ( fechado en ~2600-2350 cal a.C.), Casetón 2 y 3 proceden cada una de un hoyo no fechado pero con materiales adscribibles al calcolítico y Casetón 4 del relleno del Foso I ( fechado en ~2850-2500 cal a.C.). Los resultados nos ofrecen que la composición de 3 de los adornos es la propia de la variscita (Casetón 1, 2 y 4), pero el ejemplar Casetón 3 ha resultado un poco problemático. Su composición química de elementos mayoritarios ofrece P y Al pero, también, unos altos niveles de Si y, en menor cuantía, de otros elementos como K y Ca. Sin embargo varios análisis XRD realizados repetidas veces sobre diferentes puntos de la pieza han determinado, sin excepción, una composición cristalina de variscita. La explicación a estos resultados la encontramos en que dado que su superficie se halla recubierta por una costra, la prueba XRF probablemente haya medido una mezcla de mineral de variscita (identificada en la XRD) junto con otros materiales no cristalinos (no identificados en la XRD) adheridos. La cuenta de Prado de Guadaña, depositada en el Museo de Valladolid, analizada por pXRF ha ofrecido una composición de moscovita.

#### **El Miradero (Villanueva de los Caballeros – VA)**

Con este nombre se conoce un túmulo localizado junto a la vega del Sequillo, en los ondulados paisajes de Tierra de Campos, que fue excavado a lo largo de varias campañas durante la década de los 80 del s. XX. La gran costra de cal, abundantes cenizas, materiales calcinados y restos de madera sirven para identificar muy probablemente en este lugar los restos de una tumba-calero. Aquí se recuperaron los restos de 19 individuos, 14 de ellos prácticamente completos y en conexión anatómica que, debido a la protección de la costra calcárea, conservaban su ajuar perfectamente individualizado. En conjunto se recuperaron un centenar de microlitos, medio centenar de láminas, varias hachas pulimentadas, 32 espátulas SMEM y varias curiosas botellas macizas de barro, algunas con forma de hongo. En cuanto a los adornos se identificaron más de cuatro millares de cuentas de esquisto, en torno a un centenar de cuentas de barro y otras de dentalium y diversas piedras. Cabe destacar que el individuo 7 acumulaba para sí 11 espátulas SMEM, 6 láminas, 1 microlito, 1 azuela, 4323 cuentas de esquisto y 1 de piedra.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Dataciones absolutas: carbón de viga de enebro, posiblemente conformante de la estructura arquitectónica, 4043-3811 cal a.C., 4040-3799 cal a.C., 3978-3804 cal a.C. y 3980-3800 cal a.C., carbón del nivel de enterramiento 3796-3646 cal a.C., CO2 atmosférico absorbido por la costra calcárea 3339-3096 cal a.C.

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Delibes de Castro et al., 1986, 1987, 2012; Delibes de Castro y Etxeberria Gabilondo, 2002; Delibes de Castro y Herrán Martínez, 2007; Guerra Doce et al., 2009)

Adornos analizados: Hemos podido analizar mediante pXRF 13 adornos procedentes de esta tumba tardoneolítica custodiados en el Museo de Valladolid. De éstos, 4 son de color verde, cuya composición es 1 turquesa, 2 talcos y 1 silicato indeterminado. Los 9 restantes, de colores oscuros y negros, son 4 talcos, 2 moscovitas y 3 silicatos indeterminados.

#### **PROVINCIA DE ZAMORA**

##### **La Casa de los Moros (Arrabalde – ZA)**

Dado a conocer en los años 70, este sepulcro de corredor se localiza en el saliente de una plataforma que domina la vega del río Eria, en la vertiente norte de la sierra de Carpurias. En el momento de su descubrimiento sólo se advertían 5 lajas hincadas correspondientes a la mitad noroccidental de la cámara y ningún atisbo de túmulo. Su excavación, la década siguiente, permitió reconocer varios otros ortostatos caídos y las zanjas de cimentación de los restantes que, en conjunto, conformarían un sepulcro de corredor con una cámara de unos 4,5 m de diámetro. Ésta acogía un curioso hogar de arcilla rubefactada, aunque en cuanto a materiales arqueológicos este lugar se mostró más bien parco. Sólo ofreció 2 microlitos, 1 pequeña lámina, 1 hacha y 3 adornos, compuestos por 2 pequeñas cuentas de esquisto y 1 de mineral verde.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Palomino Lázaro, 1988)

Adornos analizados: Los análisis por pXRF del adorno verde de este monumento megalítico, custodiado en el Museo de Zamora, han demostrado su condición de variscita.

##### **Los Paradores (Castrogonzalo – ZA)**

En este lugar, localizado en la primera terraza sobre el río Esla, en los márgenes occidentales de Tierra de Campos, una intervención de gestión desarrollada a comienzos de la década de los 90 sirvió para exhumar parte de un asentamiento calcolítico. En dos de

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

las tres áreas intervenidas, ambas las cuales suman unos 220 m<sup>2</sup>, pudieron identificarse 7 hoyos con materiales calcolíticos precampaniformes como cerámicas con incisiones e impresiones con motivos como triángulos rellenos, espigas o motivos oculados, varios morillos, 1 núcleo, varias láminas y 1 posible punta de flecha, molinos de granito y espátulas de hueso. En cuanto a los adornos, este lugar también ofreció 1 elemento de piedra verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Domínguez Bolaños, 1991)

Adornos analizados: El material de este lugar, guardado en el Museo de Zamora, fue analizado mediante pXRF, gracias a lo que identificamos su materia prima como variscita.

#### **El Juncal I (Castronuevo de los Arcos - ZA)**

Junto a la Vega del Valderaduey, poco después de la desembocadura en éste del Sequillo, se descubrió en 1986 un grupo de 3 túmulos. El Juncal I fue excavado en 1987, y se documentó como un monumento constituido por una coraza de unos 30 m de diámetro de cantos cuarcíticos que acogía en su interior un espacio vacío en el que se recuperaron varias láminas de sílex, 1 punzón de hueso y 1 varilla de hueso. Entre los cantos del túmulo se recogieron 5 adornos verdes y 1 de caliza.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: ¿Neolítico Final?

Bibliografía: (Palomino Lázaro, 1989, 1990)

Adornos analizados: Los 5 adornos verdes procedentes de este túmulo se guardan en el Museo de Zamora, donde hemos podido analizarlos mediante pXRF. Todos ellos se encuentran elaborados sobre variscita.

#### **San Adrián (Granucillo - ZA)**

Este monumento megalítico localizado en un pequeño promontorio junto a la vega del Almucera fue descubierto por César Morán en los años 30, no conociéndose por entonces evidencia alguna del túmulo. El erudito excavó la cámara, recuperando varios restos cerámicos, entre ellos alguno con decoración campaniforme, 1 punta de flecha, 1 hacha, 1 prisma de cuarzo y 1 adorno verde. De nuevo fue objeto de intervención en 1984, la cual sirvió para identificar las fosas de cimentación de un total de 11 ortostatos que

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

cierran una pequeña cámara ovalada de 3,2 x 2,6 m de dolmen simple, sin corredor. Estos nuevos trabajos recuperaron 11 microlitos, 6 láminas, 2 discos de caliza, 6 cuentas de esquisto y 2 adornos verdes.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Neolítico Final / Calcolítico

Bibliografía: (Morán Bardón, 1935; Palomino Lázaro, 1990)

Adornos analizados: Los 2 elementos verdes de este yacimiento han podido ser analizados mediante PXRf en el Museo de Zamora, identificándose como su materia prima en 1 caso variscita. El análisis de otro adorno ha resultado en una composición mayoritariamente de silicio, y puesto que su aspecto resulta bastante traslúcido nos decantamos por considerarlo como algún tipo de pasta vítrea. Puesto que en la península no se conoce el uso de este tipo de material al menos hasta la Edad del Bronce, optamos por asignar esta cuenta a una posible reutilización del monumento de, probablemente, época romana.

#### **El Tesoro (Morales de Rey - ZA)**

Como El Tesoro se conoce a un sepulcro de corredor localizado sobre la terraza del río Eria, entre éste y las estribaciones más meridionales de la sierra de Carpurias. En 1995 se excavó, deparando 35 microlitos, 9 hachas, 2 prismas de cuarzo, 2 cuentas de esquisto y 1 de piedra verde.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental

Dataciones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Palomino Lázaro, 1990; Larrén Izquierdo, 1996a)

Adornos analizados: Hemos podido analizar la cuenta verde de este megalito, custodiada en el Museo de Zamora, mediante pXRF, siendo el resultado de variscita.

#### **Los Lastros (Morales de Toro - ZA)**

Éste es un túmulo, descubierto en 1986, que se localiza en una elevación de las llanuras de campiña próximas al cauce del Bajoz. Fue excavado en 1987 y, de nuevo, en 1995, ofreciendo materiales como 26 microlitos, 12 láminas, varias hachas pulimentadas y prismas de cuarzo. En cuanto a adornos, se recuperaron varias cuentas de esquisto y de mineral verde. Un artefacto indicativo de una reutilización posterior de este sitio es un brazal de arquero.

Tipo de yacimiento: Tumba monumental



### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Daticiones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Neolítico Final

Bibliografía: (Palomino Lázaro, 1990; Larrén Izquierdo, 1996b)

Adornos analizados: Hemos analizado mediante pXRF los 6 adornos verdes de este yacimiento conservados en el Museo de Zamora. De ellos 4 son variscita, 1 talco y el restante es un silicato de aluminio indeterminado.

#### **Los Arenales (Quiruelas de Vidriales - ZA)**

Muy próximo al asentamiento de Las Peñas, Los Arenales se ubica a escasos centenares de metros en la misma plataforma fluvial pero en pleno espigón sobre el interfluvio entre el Tera y el Almucera. Este yacimiento por ahora se encuentra inédito, pero hay varios materiales arqueológicos en colecciones particulares de vecinos que indican una clara cronología calcolítica: cerámicas precampaniformes, puntas de flecha de aletas y pedúnculo, leznas, etc. así como adornos en minerales verdes.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Daticiones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: inédito

Adornos analizados: De este yacimiento los antes citados vecinos de los alrededores Joaquín Blanco y Luis Rubio suman un total de 36 elementos de mineral verde, que, al igual que en Las Peñas, son tanto adornos completos como materia prima y elementos en proceso de elaboración. De éstos hemos analizado mediante XRF un total de 22 adornos, todos ellos variscita.

#### **Las Peñas de Quiruelas (Quiruelas de Vidriales - ZA)**

Las Peñas se localiza en el borde de una terraza que domina el valle del Tera, donde han aparecido varios materiales en superficie atribuibles al Calcolítico. En manos de varias colecciones particulares así como en el museo de Zamora hay cerámicas con las habituales decoraciones precampaniformes (triángulos rellenos de puntos, incisiones, etc.), puntas de flecha triangulares, romboidales y, principalmente, de aletas y pedúnculo, sílex tabular retocado, pulimentados, útiles de cobre y, además, numerosos adornos en piedra verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Daticiones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Calcolítico

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Bibliografía: (Martín Benito y Blanco Majado, 1996; Blanco Majado et al., 1996)

Adornos analizados: Con anterioridad el equipo de Edo había analizado varios de estos materiales proporcionados por Joaquín Blanco, vecino de Quiruelas, pudiendo así identificar un total de 19 adornos de variscita mediante XRD de los cuales 14 habían sido analizados mediante LAM-ICP-MS (Blanco Majado et al., 1996). Nosotros hemos trabajado con 5 elementos de mineral procedentes de este yacimiento custodiados en el Museo de Zamora, así como con los integrantes de las colecciones de dos vecinos de Quiruelas y alrededores, el ya citado Joaquín Blanco y Luis Rubio, que en conjunto suman un total de 98 artefactos de este tipo. Entre ellos hay cuentas de diversas tipologías así como nódulos, tabletas sin perforar y tabletas a medio perforar. Hemos podido analizar los adornos del Museo mediante pXRF así como 23 de las colecciones particulares mediante XRF. En todos los casos los artefactos de mineral verde son de variscita.

#### **El Pedroso (San Martín del Pedroso – ZA)**

Este yacimiento se localiza en el extremo oeste de la provincia de Zamora, en un potente cerro abruptamente cortado en su ladera occidental por el desnivel del valle del río Manzanas pero que, en cambio, enlaza hacia el este con suavidad con las penillanuras alistanas. En su cota más alta y alrededor se ubica un asentamiento que guarda ese más desprotegido flanco oriental con unos 400 m de muralla de hasta 3 m de ancho la cual cierra un espacio de unas 4 has. Aunque no todo el interior ofrece evidencias de hábitat, sí que se ha excavado una cabaña circular conformada por pavimento y zócalo pétreos así como una torre en su zona más elevada. Los materiales arqueológicos deparados por cabaña y muralla confirman una cronología calcolítica, que se ha visto refrendada por algunas dataciones radiocarbónicas realizadas sobre materiales recuperados en una pequeña covacha extramuros con abundantes motivos de arte esquemático bautizada, a tal efecto, como El Santuario. Entre cerámicas precampaniformes (con triángulos rellenos de puntos, ondas, queseras) y campaniforme internacional, una punta Palmela, morillos, pesas de telar y puntas de flecha, se ha podido recuperar, también, una cuenta de collar verde.

Tipo de yacimiento: Doméstico fortificado

Dataciones absolutas: una semilla de cereal 2850-2458 cal a.C. y dos bellotas, 2458-2046 cal a.C. y 2287-2024 cal a.C., todo ello procedente de El Santuario.

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Delibes de Castro, 1995; Delibes de Castro et al. 1995; Bradley et al., 2005; Fábregas Valcarce y Rodríguez Rellán, 2008)

Adornos analizados: No hemos podido analizar la cuenta procedente de las excavaciones de El Pedroso pero, no obstante, en el informe de las intervenciones realizadas en 2002 que nos ha facilitado G. Delibes se cita un análisis de XRF realizado

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

sobre dicha cuenta, de cuya composición se deduce su condición de variscita (Delibes de Castro et al., 2002).

#### **Las Peñas de Villardondiego (Villardondiego – ZA)**

Este yacimiento se localiza bajo y junto a la actual localidad de Villardondiego, en plenas campiñas arcillosas de la Tierra del Pan zamorana. En superficie se extiende por al menos 0,7 ha (el área bajo las actuales viviendas es desconocida) y su excavación, a fines de los años 80 del s. XX, sacó a la luz tres estratos domésticos superpuestos con 2 cabañas de planta circular y hogar central de 2,5 y 4,5 m de diámetro, respectivamente. Entre los materiales se cuentan los habituales del Calcolítico precampaniforme, destacando 1 crisol con adherencias de cobre y varios adornos de piedras verdes.

Tipo de yacimiento: Doméstico

Daticiones absolutas: 2859-1981 cal a.C., 2456-1748 cal a.C.

Atribución cronocultural: Calcolítico

Bibliografía: (Delibes de Castro, 1995; Delibes de Castro et al., 1995, 1999, 2006; Herrán Martínez, 1997, p. 950; Delibes de Castro)

Adornos analizados: En el Museo de Zamora se custodian 2 adornos verdes procedentes de este yacimiento, que hemos analizado mediante PXRf. En ambos casos la composición permitiría hablar de moscovita.

#### **Valdefinjas (Valdefinjas – ZA)**

En una obra realizada el año 2008 en una vivienda particular de la localidad de Valdefinjas, en la Tierra del Vino a escasos kilómetros al sur de la vega del Duero, se recuperaron dos adornos en piedra verde que fueron donados al Museo de Zamora. No se conocen más materiales arqueológicos relacionables, aunque en esta comarca existen como referente yacimientos del Neolítico, como La Perrona en Gema (Fernández Manzano, 1995), del Calcolítico Precampaniforme como el ya descrito Las Peñas en Villardondiego, o del Campaniforme, como el Pago de la Peña en Villabuena del Puente (Maluquer de Motes, 1960).

Tipo de yacimiento: Indeterminado

Daticiones absolutas: no tiene

Atribución cronocultural: Indeterminado

Bibliografía: inédito.

Adornos analizados: En el Museo de Zamora hemos podido analizar los 4 adornos verdes recuperados en este lugar mediante pXRf, resultando en todos los casos variscita.

## ANEXO III

## Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

**BIBLIOGRAFÍA**

- Alonso Díez, M. (1985). *El fenómeno megalítico en el Valle Medio del Duero. El sepulcro de corredor de Los Zumacales (Simancas, Valladolid)* (Memoria de Licenciatura). Universidad de Valladolid, Valladolid.
- Benet Jordana, N. (1985). La cerámica pintada del dolmen de La Veguilla (Salamanca). In *XVII Congreso Nacional de Arqueología* (pp. 177–186). Zaragoza: Secretaría General de los Congresos Arqueológicos Nacionales.
- Blanco Majado, J., López Alonso, M. A., Edo i Benaiges, M., & Fernández Turiel, J. L. (1996). Estudio analítico de determinación mineralógica y de composición química de las cuentas de collar de calaíta y otras materias del yacimiento de Las Peñas (Quiruelas de Vidriales, Zamora). In *I Congrès del Neolític a la Península Ibérica. Formació i implantació de les comunitats agrícoles* (Vol. 1, pp. 222–237). Barcelona: Museu de Gavà.
- Bradley, R., Fábregas Valcarce, R., Chisham, C., Gómez Fernández, A., Rodríguez Rellán, C., & Roe, E. (2005). El Pedroso - A prehistoric cave sanctuary in Castille. *Journal of Iberian Archaeology*, 7, 125–156.
- Carmona Ballester, E. (2013). *El Calcolítico en la Cuenca Media del Arlanzón (Burgos, España). Comunidades campesinas, procesos históricos y transformaciones*. Oxford: Archaeopress.
- Carmona Ballester, E. (2014). Dataciones radiocarbónicas de contextos calcolíticos al aire libre en la Cuenca Media del Arlanzón (Burgos, España). *SPAL*, 23, 27–48.
- Crespo Díez, M., Herrán Martínez, J. I., & Puente Aparicio, M. J. (2006). *El Monasterio Cisterciense de Santa María de Matallana (Villalba de los Alcores, Valladolid)*. Valladolid: Diputación de Valladolid.
- Delibes de Castro, G. (1973). Nuevos hallazgos de la Edad del Bronce en la Meseta Norte. *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, 39, 383–395.
- Delibes de Castro, G. (1984). Fechas de radiocarbono para el Megalitismo de la Meseta Española. *Arqueología GEAP*, 10, 99–102.
- Delibes de Castro, G. (1988). Enterramiento calcolítico en fosa de «El Ollar», Donhierro (Segovia). *Espacio, Tiempo y Forma. Prehistoria y Arqueología*, 1, 227–238.
- Delibes de Castro, G. (1995). Neolítico y Edad del Bronce. In *Historia de Zamora. Tomo I. De los Orígenes al final del Medioevo* (pp. 47–100). Zamora: Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo.
- Delibes de Castro, G. (2010). La investigación de las sepulturas colectivas monumentales del IV milenio A.C. en la Submeseta Norte Española. Horizonte 2007. In J. Fernández & J. A. Mújika Alustiza (Eds.), *Megalitismo y otras manifestaciones funerarias contemporáneas en su contexto social, económico y cultural* (pp. 12–56). San Sebastián: Aranzadi.
- Delibes de Castro, G., Alonso Díez, M., & Rojo Guerra, M. Á. (1987). Los sepulcros colectivos del Duero Medio y las Loras y su conexión con el foco dolménico riojano. In *El Megalitismo en la Península Ibérica* (pp. 181–198). Madrid: Ministerio de Cultura.
- Delibes de Castro, G., Alonso, M., & Galván, R. (1986). El Miradero: Un enterramiento colectivo tardoneolítico de Villanueva de los Caballeros (Valladolid). In *Estudios en Homenaje al Dr. Antonio Beltrán Martínez* (pp. 227–236). Zaragoza: Universidad de Zaragoza.
- Delibes de Castro, G., Crespo Díez, M., Fernández Manzano, J., Herrán Martínez, J. I., & Rodríguez Marcos, J. A. (2009a). ¿Stonehenge en Tierra de Campos? Excavaciones en el yacimiento de la Edad del Cobre de El Casetón de la Era (Villalba de los Alcores, Valladolid). In E. Wattenberg (Ed.), *Conocer Valladolid. II Curso de Patrimonio Cultural* (pp. 15–33). Valladolid: Real Academia de Bellas Artes de la Purísima Concepción.
- Delibes de Castro, G., Crespo Díez, M., Fernández Manzano, J., Herrán Martínez, J. I., & Rodríguez Marcos, J. A. (2009b). Un recinto de fosos calcolítico en el valle medio del Duero: El Casetón de la Era (Villalba de los Alcores, Valladolid). In *Actas de las IV Jornadas Científicas de Patrimonio Arqueológico en la Comunidad de Madrid* (pp. 239–247). Madrid: Comunidad de Madrid.
- Delibes de Castro, G., & Etxeberría Gabilondo, F. (2002). Fuego y cal en el sepulcro colectivo de El Miradero (Valladolid): ¿accidente, ritual o burocracia de la muerte? In M. Á. Rojo & M. Kunst (Eds.), *Sobre el significado del Fuego en los Rituales Funerarios del Neolítico* (pp. 39–58). Valladolid: Universidad de Valladolid.

## ANEXO III

## Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

- Delibes de Castro, G., Fernández Manzano, J., Fondaneda Pérez, E., & Rovira Llorens, S. (1999). *Metalurgia de la Edad del Bronce en el piedemonte meridional de la cordillera cantábrica. La Colección Fontaneda*. Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Delibes de Castro, G., Fernández Manzano, J., & Herrán Martínez, J. I. (2006). La metalurgia del inicio de la Edad del Cobre en la Submeseta Norte Española: Los desafíos del aprovisionamiento. *Sautuola*, 12, 127–134.
- Delibes de Castro, G., Guerra Doce, E., Zapatero Magdaleno, P., & Villalobos García, R. (2012). Les spatules-idoles de type San Martín-El Miradero: Identité, symbolisme, liturgie et prestige dans les mobiliers des tombes mégalithiques de la Vielle Castille (Espagne). In M. Sohn & J. Vaquer (Eds.), *Sépultures collectives et mobiliers funéraires de la fin du Néolithique en Europe occidentale* (pp. 305–331). Toulouse: Archives d'écologie préhistorique.
- Delibes de Castro, G., & Herrán Martínez, J. I. (2007). *La Prehistoria*. Valladolid: Diputación de Valladolid.
- Delibes de Castro, G., Herrán Martínez, J. I., Santiago Pardo, J., & Val Recio, J. (1995). Evidence for Social Complexity in the Copper Age of the Northern Meseta. In K. T. Lillios (Ed.), *The Origins of Complex Societies in Late Prehistoric Iberia* (pp. 44–63). Ann Arbor: International Monographs in Prehistory.
- Delibes de Castro, G., & Paz Fernández, F. (2000). Ídolo-espátula sobre radio humano en el ajuar de un sepulcro megalítico de la Meseta. *SPAL*, 9, 341–349.
- Delibes de Castro, G., Rodríguez Marcos, J. A., Sanz Mínguez, C., & Val Recio, J. (1982). Dólmenes de Sedano I. El sepulcro de corredor de Ciella. *Noticiario Arqueológico Hispánico*, 14, 149–196.
- Delibes de Castro, G., & Rojo Guerra, M. Á. (1992). Ecos mediterráneos en los ajuares dolménicos burgaleses. In *Actas del Congreso Aragón/Litoral Mediterráneo. Intercambios culturales durante la Prehistoria. Homenaje a Juan Maluquer de Motes* (pp. 383–388). Zaragoza: Institución Fernando el Católico.
- Delibes de Castro, G., & Rojo Guerra, M. Á. (1997). C14 y Secuencia megalítica en la Lora Burgalesa: Acotaciones a la problemática de las dataciones absolutas referentes a yacimientos dolménicos. In A. A. Rodríguez Casal (Ed.), *O neolítico atlántico e as orixes do megalitismo* (pp. 391–415). Santiago de Compostela: Universidad de Santiago de Compostela.
- Delibes de Castro, G., & Rojo Guerra, M. Á. (2002). Reflexiones sobre el trasfondo cultural del polimorfismo megalítico en la Lora Burgalesa. *Archivo Español de Arqueología*, 75, 21–35.
- Delibes de Castro, G., Rojo Guerra, M. Á., & Represa Bermejo, J. I. (1993). *Dólmenes de La Lora. Burgos*. Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Delibes de Castro, G., Santiago Pardo, J., Molina Mínguez, M., Guerra Doce, E., Rodríguez González, Á., Ibáñez Fernández, I., ... Valle González, A. (2002). Topografía, prospección y estudio del aprovisionamiento y gestión de materias primas en El Pedroso (San Martín del Pedroso-Nuez, Zamora). Campaña de 2002. Informe presentado a la Junta de Castilla y León.
- Delibes de Castro, G., & Santonja Gómez, M. (1986a). Aspectos generales del fenómeno megalítico de la Submeseta Norte. In G. Muñoz Carballo (Ed.), *Actas de la Mesa Redonda sobre Megalitismo Peninsular* (pp. 145–163). Madrid: Asociación Española de Amigos de la Arqueología.
- Delibes de Castro, G., & Santonja Gómez, M. (1986b). *El fenómeno megalítico en la provincia de Salamanca*. Salamanca: Ediciones de la Diputación de Salamanca.
- Delibes de Castro, G., & Santonja Gómez, M. (1987). Sobre la supuesta dualidad Megalitismo / Campaniforme en la Meseta Superior Española. In W. H. Waldren & R. C. Kennard (Eds.), *Bell Beakers of the Western Mediterranean. Definition, Interpretation, Theory and New Site Data* (pp. 173–220). Oxford: Archaeopress.
- Delibes de Castro, G., & Zapatero Magdaleno, P. (1995). Sobre la implantación del megalitismo en el valle medio del Duero: el testimonio de La Velilla, en Osorno (Palencia). In *Actas del III Congreso de Historia de Palencia* (Vol. 1, pp. 35–63). Diputación de Palencia.
- Delibes de Castro, G., & Zapatero Magdaleno, P. (1996). De lugar de habitación a sepulcro monumental: Una reflexión sobre la trayectoria del yacimiento Neolítico de La Velilla, en Osorno (Palencia). In *I Congrés del Neolític a la Península Ibérica. Formació i implantació de les comunitats agrícoles* (Vol. 1, pp. 337–348). Barcelona: Museu de Gavà.
- Díaz-Guardamino Uribe, M. (1997). El grupo megalítico de Villarmayor (Salamanca). Contribución al estudio del megalitismo del occidente de la Meseta Norte. *Complutum*, 8, 39–56.

## ANEXO III

## Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

- Domínguez Bolaños, A. (1991). Los Paradores de Castrogonzalo. Un yacimiento Calcolítico y Romano. *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo*, 1991, 191–207.
- Edo i Benaiges, M., & Fernández Turiel, J. L. (1997). Las cuentas de collar de calaíta del Dolmen del Prado de las Cruces. Bernuy-Salineró (Ávila). In J. F. Fabián García, *El Dolmen del Prado de las Cruces (Bernuy-Salineró. Ávila)* (pp. 135–144). Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Edo i Benaiges, M., Fernández Turiel, J. L., Villalba, M. J., & Blasco, A. (1997). La calaíta en el cuadrante NW de la Península Ibérica. In R. Balbín Behrmann & P. Bueno Ramírez (Eds.), *II Congreso de Arqueología Peninsular. Neolítico, Calcolítico y Bronce. Tomo II* (Vol. 2, pp. 99–121). Zamora: Fundación Rei Afonso Henriques.
- Estremera Portela, M. S., & Fabián García, J. F. (2002). El túmulo de la Dehesa de Río Fortes (Mironcillo, Ávila): Primera manifestación del Horizonte Rechaba en la Meseta Norte. *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, 68, 9–41.
- Etxeberria Gabilondo, F., & Rojo Guerra, M. Á. (1994). Diente humano perforado procedente del megalito de La Cabaña (Sargentos de La Lora, Burgos): Un ejemplo de tafonomía. *Munibe (Antropología-Arkeología)*, 46, 117–122.
- Fabián García, J. F. (1992). El enterramiento campaniforme del Túmulo 1 de Aldeagordillo (Ávila). *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, 58, 97–135.
- Fabián García, J. F. (1995). *El aspecto funerario durante el Calcolítico y los inicios de la Edad del Bronce en la Meseta Norte*. Salamanca: Ediciones de la Universidad de Salamanca.
- Fabián García, J. F. (1997). *El dolmen del Prado de las Cruces (Bernuy-Salineró, Ávila)*. Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Fabián García, J. F. (2006). *El IV y III milenio AC en el Valle Amblés (Ávila)*. Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Fábregas Valcarce, R., & Rodríguez Rellán, C. (2008). Gestión del cuarzo y la pizarra en el Calcolítico peninsular: El “santuario” de El Pedroso (Trabazos de Aliste, Zamora). *Trabajos de Prehistoria*, 65(1), 125–142.
- Fernández Manzano, J. (1995). Cerámicas neolíticas en tierras de Zamora: La Perrona (Gema) y Fuente de San Pedro (Villafáfila). *Brigecio*, 4-5, 51–59.
- Gibaja Bao, J. F., Crespo Díez, M., Delibes de Castro, G., Fernández Manzano, J., Fraile Márquez, C., Herrán Martínez, J. I., ... Rodríguez Marcos, J. A. (2012). El uso de trillos durante la Edad del Cobre en la Meseta española. Análisis traceológico de una colección de denticulados de sílex procedentes del “recinto de fosos” de El Casetón de la Era (Villalba de los Alcores, Valladolid). *Trabajos de Prehistoria*, 69(1), 133–148. <http://doi.org/10.3989/tp.2012.12084>
- Guerra Doce, E., Delibes de Castro, G., Zapatero Magdaleno, P., & Villalobos García, R. (2009). Primus Inter Pares: estrategias de diferenciación social en los sepulcros megalíticos de la Meseta Norte Española. *BSAA Arqueología*, 75, 41–65.
- Herrán Martínez, J. I. (1997). *Arqueometalurgia de la Edad del Bronce en Castilla y León*. Universidad de Valladolid, Valladolid.
- Larrén Izquierdo, H. (1996a). Morales del Rey. *Nvmantia*, 7, 330.
- Larrén Izquierdo, H. (1996b). Morales de Toro. *Nvmantia*, 7, 331.
- López-Doriga, I. S., Carmona Ballesteró, E., Pascual, S., & Vega, J. (2011). Análisis de restos carpológicos de los yacimientos arqueológicos de Fuente Celada y El Hornazo (Burgos). *Munibe (Antropología-Arkeología)*, 62, 289–302.
- López Plaza, S. (1974). Materiales de la Edad del Bronce hallados en Muñogalindo (Ávila). *Zephyrus*, 25, 121–143.
- López Plaza, S. (1976). Informe de la excavación en «La Peña del Águila». Muñogalindo (Ávila). *Noticario Arqueológico Hispánico. Prehistoria*, 5, 287–292.
- López Plaza, S. (1984). Coto Alto, La Tala (Salamanca): nuevo yacimiento con cerámica Campaniforme y de Boquique en la Meseta Norte Española. *Arqueología GEAP*, 9, 59–67.
- López Plaza, S., & Arias González, L. (1988). Aproximación al poblado Calcolítico de “Tierras Lineras”, La Mata de Ledesma, Salamanca. *Zephyrus*, (41), 171–198.
- Maluquer de Motes, J. (1960). Nuevos hallazgos de la cultura del vaso campaniforme en la meseta. *Zephyrus*, 11, 119–130.
- Martín Benito, J. I., & Blanco Majado, J. (1996). El yacimiento calcolítico de “Las Peñas” (Quiruelas de Vidriales, Zamora). *Brigecio*, 6, 11–29.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

- Martín-Gil, J., Martín-Gil, F. J., Delibes de Castro, G., Zapatero Magdaleno, P., & Sarabia Herrero, F. J. (1995). The first known use of vermillion. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 51(8), 759–761.
- Molinero Pérez, A. (1971). *Aportaciones de las excavaciones y hallazgos casuales (1941-1959) al Museo Arqueológico de Segovia*. Madrid: Ministerio de Educación y Ciencia.
- Morán Bardón, C. (1931). *Excavaciones en los dólmenes de Salamanca*. Madrid: Junta Superior de Excavaciones y Antigüedades.
- Morán Bardón, C. (1935). *Excavaciones en los dólmenes de Salamanca y de Zamora*. Madrid: Junta Superior del Tesoro Artístico.
- Morán Bardón, C. (1946). *Reseña histórico-artística de la provincia de Salamanca*. Salamanca: Universidad de Salamanca.
- Municio González, L. (1981). Materiales de la cueva sepulcral calcolítica de Casla (Segovia). *Nvmantia*, 1, 171–179.
- Museo de Salamanca. (1994). Expediente 1994/2. La Pinilla.
- Museo de Salamanca. (1999). Expediente 1999/4. El Cimajo.
- Neira Campos, A. (1997). Prehistoria. In *Historia de León. Tomo I* (pp. 1–155). León: La Crónica de León.
- Osaba, B., Abásolo, J. A., Urizarri, J. L., & Liz, C. (1971). El dolmen de Cubillejo de Lara de los Infantes (Burgos). *Noticiario Arqueológico Hispánico*, 15, 109–123.
- Palomino Lázaro, Á. L. (1988). Resultados de la excavación arqueológica en “La Casa de los Moros”. Arrabalde (Zamora). *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo*, 1988, 139–150.
- Palomino Lázaro, Á. L. (1989). Las manifestaciones tumulares no megalíticas del centro de la Meseta. Nuevas aportaciones de la provincia de Zamora. *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo*, 1989, 181–189.
- Palomino Lázaro, Á. L. (1990). Nuevas aportaciones al conocimiento del fenómeno megalítico de la provincia de Zamora. In *I Congreso de Historia de Zamora* (Vol. 2, pp. 173–200). Zamora: Instituto de Estudios Zamoranos Florián de Ocampo.
- Pérez Martín, R. (1984). *Los objetos de adorno del dolmen de La Veguilla* (Memoria de Licenciatura). Universidad Complutense de Madrid, Madrid.
- Pérez Martín, R. (1985). Hallazgo de un torques de paletas en el dolmen de La Veguilla (Salamanca). In *XVII Congreso Nacional de Arqueología* (pp. 171–175). Zaragoza: Secretaría General de los Congresos Arqueológicos Nacionales.
- Rojo Guerra, M. Á. (1992). *El fenómeno megalítico en la Lora burgalesa*. Universidad de Valladolid, Valladolid.
- Rojo Guerra, M. Á., Delibes de Castro, G., Edo i Benaiges, M., & Fernández Turiel, J. L. (1996). Adornos de calaíta en los ajuares dolménicos de la provincia de Burgos: Apuntes sobre su composición y procedencia. In *I Congrès del Neolític a la Península Ibérica. Formació i implantació de les comunitats agrícoles* (Vol. 1, pp. 239–250). Barcelona: Museu de Gavà.
- Rojo Guerra, M. Á., Kunst, M., Garrido Pena, R., García Martínez de Lagrán, Í., & Morán Dauchez, G. (2005). *Un desafío a la eternidad: Tumbas monumentales del Valle de Ambrona*. Valladolid: Junta de Castilla y León.
- Santonja Gómez, M. (1987). Anotaciones en torno al megalitismo del Occidente de la Meseta (Salamanca y Zamora). In *El Megalitismo en la Península Ibérica* (pp. 199–210). Madrid: Ministerio de Cultura.
- Soler Díaz, J. A. (1991). La industria lítica del dolmen de La Veguilla (Salamanca). *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, 57, 9–52.
- Zapatero Magdaleno, P. (1990a). El túmulo colectivo neolítico de La Velilla. Osorno (Palencia). In *Actas del II Congreso de Historia de Palencia. Tomo I, Prehistoria Arqueología e Historia Antigua* (pp. 51–70). Palencia: Diputación de Palencia.
- Zapatero Magdaleno, P. (1990b). La Velilla, un enterramiento de tradición dolménica en el Valle del Valdavia. *Publicaciones de la Institución Tello Téllez de Meneses*, 60, 9–13.
- Zapatero Magdaleno, P. (1991). Sobre las relaciones entre el neolítico interior y megalitismo. Notas sobre el túmulo de La Velilla, en Osorno (Palencia). *Boletín del Seminario de Estudios de Arte y Arqueología*, 57, 53–61.

### ANEXO III

#### Yacimientos prehistóricos normeseteños con adornos verdes

---

Zapatero Magdaleno, P. (2012). El sepulcro de La Velilla, en Osorno (Palencia), dentro del marco del fenómeno megalítico en la Meseta Norte. *Patrimonio Histórico de Castilla y León*, 46, 51-58.



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Aldeagordillo-01	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/EN LAS PAREDES DE LA CISTA (MP-578)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-02	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/II/91 (MP-576)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-03	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/SUP (MP-574)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-04	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/D-6/II (MP-580)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-05	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/H-7/II(9ª)/101 (MP-571)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-06	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/ /H-14/3ª (MP-573)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-07	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/D-8/III/197 (MP-579)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-08	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/G-7/II/74 (MP-572)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-09	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/K-3/III/228/1 (MP-581)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-10	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/K-3/III/228/2 (MP-582)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-11	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/K-3/III/228/3 (MP-583)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-12	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/K-3/III/228/4 (MP-584)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-13	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/1/K-3/III/228/5 (MP-585)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-14	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/2/C-4/12/24 (MP-661)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-15	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/3/E-8/7ª/12 (MP-577)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Aldeagordillo-16	S.T.C. Ávila	ALDEAGORDILLO/4/K-9/(F)6ª/ (MP-575)	Aldeagordillo	AV		02.Calc	
Dehesa-01	M. Ávila	2001/62/A1/101/176	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-02	M. Ávila	2001/62/A1/100/9	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-03	M. Ávila	2001/62/A1/101/175	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-04	M. Ávila	2001/62/B2/101/18	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-05	M. Ávila	2001/62/B3/102/23	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-06	M. Ávila	2001/62/B2/101/48	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-07	M. Ávila	2001/62/B3/102/34	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-08	M. Ávila	2001/62/B3/102/35	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-09	M. Ávila	2001/62/B3/102/36	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-10	M. Ávila	2001/62/B3/102/33	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-11	M. Ávila	2001/62/A1/101/61	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-12	M. Ávila	2001/62/B3/102/20	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-13	M. Ávila	2001/62/B3/102/21	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-14	M. Ávila	2001/62/B3/102/27	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-15	M. Ávila	2001/62/B3/102/29	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-16	M. Ávila	2001/62/B3/102/28	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-17	M. Ávila	2001/62/B3/100/7	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-18	M. Ávila	2001/62/A2/101/69	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-19	M. Ávila	2001/62/A2/101/68	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-20	M. Ávila	2001/62/A4/101/60	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-21	M. Ávila	2001/62/B3/101/112	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Aldeagordillo-01	3,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,1	7,2	2,3	0,16	1	0,16
Aldeagordillo-02	####	INDET	smp	INDET	***	***	***	***		2,5 ***	***	***		0,25	#¡VALOR!
Aldeagordillo-03	####	INDET	smp	INDET	***	***	bicon	***		3,8 ***	***		0,05	0,5	0,10
Aldeagordillo-04	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,1	5,8	2,6	0,16	1	0,16
Aldeagordillo-05	3,9	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2	7,8	2,5	0,22	1	0,22
Aldeagordillo-06	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	5,1	1,8	0,06	1	0,06
Aldeagordillo-07	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,3	4,7	2	0,1	1	0,10
Aldeagordillo-08	0,7	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		11,5	8,4	4,5	1,17	1	1,17
Aldeagordillo-09	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		7,7	8	3,5	0,66	1	0,66
Aldeagordillo-10	3,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,7	9,9	2,7	0,38	1	0,38
Aldeagordillo-11	0,8	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		7	5,5	2,7	0,27	1	0,27
Aldeagordillo-12	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		5,9	10,2	4,9	0,63	1	0,63
Aldeagordillo-13	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,6	9,8	3,2	0,46	1	0,46
Aldeagordillo-14	####	INDET	smp	INDET	***	***	***	***		3 ***	***		0,07	0,33	0,21
Aldeagordillo-15	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3	6,2	2,5	0,14	1	0,14
Aldeagordillo-16	####	INDET	smp	INDET	***	***	***	***		4,5 ***	***		0,18	0,25	0,72
Dehesa-01	0,7	BARR	smp	BARRsmp	atípica	regular	cilind	centrada	X	8,7	6,3	2,4	1,5	1	1,50
Dehesa-02	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		3,2	6,8	1,6	0,8	1	0,80
Dehesa-03	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		11	11,2	4,7	1,3	1	1,30
Dehesa-04	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,3	7,4	2,6	1,1	1	1,10
Dehesa-05	0,7	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada		13,8	10,1	4,8	1,6	1	1,60
Dehesa-06	0,8	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada		13,7	10,4	2,4	1,13	1	1,13
Dehesa-07	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	cilind	centrada		6,4	7,7	2,3	0,4	1	0,40
Dehesa-08	3,8	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	cilind	centrada		2,4	9,2	3,2	0,29	1	0,29
Dehesa-09	2,5	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		3,2	7,9	2,2	0,28	1	0,28
Dehesa-10	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,5	9,1	2	0,52	1	0,52
Dehesa-11	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4	6,5	2,4	0,21	1	0,21
Dehesa-12	0,5	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		25,5	13,3	6,1	6,21	1	6,21
Dehesa-13	0,4	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		24	10,1	3,5	3,2	0,9	3,56
Dehesa-14	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica		7	14,7	5,1	2,04	1	2,04
Dehesa-15	1,8	ESFR	pol4	ESFRpol	atípica	lig.facetada	cilind	centrada	X	6,5	11,8	3,3	1,18	1	1,18
Dehesa-16	3,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica	X	4,6	14,1	3,9	1,3	1	1,30
Dehesa-17	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	conic	centrada		5,7	10,5	1,6	0,83	1	0,83
Dehesa-18	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,7	7,4	3	0,34	0,83	0,41
Dehesa-19	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		3,1	6,2	2,7	0,17	1	0,17
Dehesa-20	1,6	ESFR	trcon	ESFRtrcon	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica		6,2	9,9	1,8	0,6	1	0,60
Dehesa-21	1,0	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		10,5	10,1	5,2	1,75	1	1,75

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Aldeagordillo-01	54	-6	20	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	40,2941	10,7789	46,7835	0,0000	0,3637	0,0644	0,1998	0,1100	0,4389	0,0000	0,9416
Aldeagordillo-02	51	1	15	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	41,9839	6,5319	49,7227	0,0000	0,2294	0,1187	0,0797	0,0957	0,3212	0,0000	0,8650
Aldeagordillo-03	53	-11	13	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	41,4115	7,5963	49,3830	0,0000	0,3159	0,1188	0,0774	0,1067	0,4091	0,0000	0,5597
Aldeagordillo-04	42	-5	10	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	38,7279	11,7080	47,2865	0,0000	0,6031	0,3260	0,1618	0,0481	0,3506	0,0000	0,7572
Aldeagordillo-05	43	-9	9	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	40,1167	8,3471	49,4476	0,0000	0,4527	0,1866	0,1504	0,1292	0,7592	0,0000	0,3827
Aldeagordillo-06	52	-2	18	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	42,2946	4,5585	51,4787	0,0000	0,1971	0,0233	0,2038	0,0954	0,4238	0,0000	0,7002
Aldeagordillo-07	52	-8	15	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	41,2560	5,1124	51,8151	0,0000	0,3492	0,3993	0,1239	0,1135	0,3687	0,0000	0,4371
Aldeagordillo-08	57	-23	14	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	43,1743	3,0559	52,5385	0,0000	0,0852	0,0706	0,0294	0,1015	0,4727	0,0000	0,4526
Aldeagordillo-09	54	-17	13	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	41,7674	2,6371	53,1219	0,0000	0,1665	0,1288	0,1895	0,0710	0,3888	0,0000	1,5017
Aldeagordillo-10	65	-16	8	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	38,6848	13,5116	45,3966	0,0000	0,5185	0,6779	0,1665	0,0843	0,3714	0,0000	0,5649
Aldeagordillo-11	24	2	5	Silic. Fe	XPERT	XMET	11,3965	22,8067	30,8413	2,6249	0,4329	2,4425	3,0885	0,8600	0,0000	0,0350	0,1396	21,1166
Aldeagordillo-12	76	-4	15	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	37,9990	8,3806	48,9777	0,0000	0,6383	0,3935	0,1259	0,0576	0,3181	0,0000	3,0562
Aldeagordillo-13	56	-6	12	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	37,1318	5,4205	50,9247	0,0000	0,3780	0,3008	0,1363	0,0764	0,4326	0,0000	5,1362
Aldeagordillo-14	60	-6	12	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	40,4312	6,8033	49,8382	0,0000	0,1382	0,3992	0,3197	0,1411	0,4402	0,0000	1,4627
Aldeagordillo-15	35	-12	13	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	43,9207	2,4939	52,8108	0,0000	0,0758	0,0369	0,0212	0,1549	0,3371	0,0000	0,1371
Aldeagordillo-16	61	-15	9	Variscita	(Edo)	EDAX	0,0000	41,8532	2,5758	53,1400	0,0000	0,3449	0,0595	0,1207	0,0647	0,6098	0,0000	1,1797
Dehesa-01	61	-16	11	Variscita		XMET	0,0000	36,7970	6,8161	47,4126	0,4371	0,9621	0,4530	0,2402	0,2398	0,7141	0,0000	2,3380
Dehesa-02	55	-23	11	Variscita		XMET	0,0000	40,7914	5,8726	48,3938	0,4292	0,0000	0,1207	0,0993	0,1715	0,6900	0,0000	1,1425
Dehesa-03	71	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	30,7651	1,3517	48,4252	0,3142	0,0000	0,1163	0,3874	0,1943	0,4042	0,0000	15,8354
Dehesa-04	62	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	36,0226	11,1318	42,0618	0,3536	1,4940	0,3111	0,3294	0,0000	0,5509	0,0000	3,1792
Dehesa-05	56	0	13	Variscita		XMET	0,0000	36,4377	1,5575	50,6446	0,2815	1,0143	0,3853	0,1636	0,2163	0,1888	0,0000	4,9652
Dehesa-06	65	-5	10	Variscita		XMET	0,0000	35,6934	6,4009	47,8145	0,3738	1,0157	0,3596	0,3307	0,1252	0,3052	0,0000	4,1926
Dehesa-07	58	-3	13	Variscita		XMET	0,0000	42,0250	1,1524	52,4847	0,1800	0,0000	0,0511	0,0497	0,0604	0,1977	0,0000	2,0028
Dehesa-08	43	-8	7	Moscovita		XMET	0,0000	35,1121	35,9123	0,0000	0,1605	12,7588	0,0856	0,1831	0,0000	0,1769	0,0000	1,3724
Dehesa-09	48	0	17	Variscita		XMET	0,0000	39,1425	1,9027	50,1030	0,1392	0,0000	1,5631	0,6306	0,1987	0,3916	0,0000	3,4603
Dehesa-10	42	-8	10	Variscita		XMET	0,0000	38,1219	1,6226	51,5812	0,3355	0,0000	0,2458	0,2370	0,1886	0,3144	0,0000	4,7355
Dehesa-11	51	-27	12	Variscita		XMET	0,0000	35,4175	16,7976	39,7074	0,3164	1,2455	0,2431	0,4172	0,0000	0,5058	0,0000	1,6767
Dehesa-12	37	-11	3	Moscovita		XMET	0,0000	35,4216	37,7601	0,0570	0,1768	11,1700	0,3002	0,1971	0,0000	0,1960	0,0000	1,3344
Dehesa-13	62	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2346	1,3146	52,5808	0,1792	0,0000	0,2141	0,1642	0,1710	0,5091	0,0000	5,0308
Dehesa-14	38	-7	6	Moscovita		XMET	0,0000	19,3511	44,5374	0,0000	0,2254	12,3962	0,1660	3,1683	1,0744	0,0000	0,1092	0,0000
Dehesa-15	54	-17	11	Variscita		XMET	0,0000	32,7415	14,9524	41,9495	0,2027	1,1955	0,4283	0,2969	0,0000	1,1871	0,0000	3,5239
Dehesa-16	60	-11	6	Moscovita		XMET	0,0000	33,0474	36,6027	0,0000	0,1486	13,2330	0,1342	0,1708	0,0000	0,1633	0,0000	1,5691
Dehesa-17	50	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	37,0668	8,4107	48,3130	0,2072	0,0000	0,1398	0,2338	0,1299	0,6969	0,0000	2,6526
Dehesa-18	67	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	36,4060	5,6897	48,3240	0,5356	1,0942	0,1503	0,1562	0,1168	0,8444	0,0000	2,3823
Dehesa-19	61	-19	10	Variscita		XMET	0,0000	35,6340	7,9088	42,2316	0,2885	0,8728	0,1736	0,5523	0,0000	0,5912	0,0000	7,9506
Dehesa-20	51	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	40,7307	3,4555	51,7672	0,1427	0,0000	0,0000	0,3306	0,0694	0,6373	0,0000	0,8117
Dehesa-21	61	-22	10	Variscita		XMET	0,0000	38,9712	4,1912	50,6284	0,1704	0,0000	0,0963	0,3520	0,0000	1,0090	0,0000	2,0322

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Aldeagordillo-01	0,0000	0,0098	0,0033	0,0121	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-02	0,0000	0,0172	0,0044	0,0303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087
Aldeagordillo-03	0,0000	0,0079	0,0052	0,0085	0,0000	0,0065	0,0059	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-04	0,0000	0,0123	0,0068	0,0116	0,0000	0,0079	0,0110	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-05	0,0000	0,0093	0,0043	0,0141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-06	0,0000	0,0095	0,0028	0,0123	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-07	0,0000	0,0131	0,0035	0,0082	0,0000	0,0063	0,0143	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-08	0,0000	0,0088	0,0043	0,0062	0,0000	0,0129	0,0034	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-09	0,0000	0,0090	0,0031	0,0152	0,0000	0,0000	0,0137	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-10	0,0000	0,0097	0,0049	0,0090	0,0000	0,0023	0,0427	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-11	0,0000	0,0000	0,0202	0,0000	0,0084	0,0029	0,0231	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-12	0,0000	0,0154	0,0048	0,0329	0,0000	0,0112	0,0057	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-13	0,0000	0,0194	0,0041	0,0391	0,0000	0,0031	0,0243	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-14	0,0000	0,0089	0,0018	0,0154	0,0000	0,0777	0,0670	0,0000	0,0111
Aldeagordillo-15	0,0000	0,0041	0,0018	0,0058	0,0000	0,0129	0,0125	0,0000	0,0000
Aldeagordillo-16	0,0000	0,0125	0,0051	0,0341	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Dehesa-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0481	0,0132	0,0000	0,0000
Dehesa-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0029	0,0110	0,0000	0,0000
Dehesa-03	0,0000	0,0121	0,0000	0,3156	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0142
Dehesa-04	0,0000	0,0475	0,0032	0,0225	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Dehesa-05	0,0000	0,0063	0,0029	0,1347	0,0000	0,0635	0,0057	0,0000	0,0236
Dehesa-06	0,0000	0,0764	0,0000	0,1521	0,0000	0,0216	0,0020	0,0000	0,0084
Dehesa-07	0,0000	0,0000	0,0020	0,1371	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0098
Dehesa-08	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0284	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-09	0,0000	0,0129	0,0059	0,0763	0,0000	0,1742	0,0134	0,0000	0,0393
Dehesa-10	0,0000	0,0000	0,0000	0,1236	0,0000	0,0240	0,0267	0,0000	0,0244
Dehesa-11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0466	0,0000	0,0067	0,0037	0,0000	0,0000
Dehesa-12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0291	0,0376	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-13	0,0000	0,0139	0,0000	0,1171	0,0000	0,0177	0,0041	0,0000	0,0282
Dehesa-14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0111	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0695	0,0000	0,0039	0,0059	0,0000	0,0000
Dehesa-16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0307	0,0262	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0104	0,0000	0,0035	0,0074	0,0000	0,0000
Dehesa-18	0,0000	0,0000	0,0031	0,0298	0,0000	0,0026	0,0042	0,0000	0,0000
Dehesa-19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0541	0,0000	0,0000	0,0183	0,0000	0,0000
Dehesa-20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0258	0,0000	0,0064	0,0047	0,0000	0,0000
Dehesa-21	0,0000	0,0000	0,0000	0,0910	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Dehesa-22	M. Ávila	2001/62/A2/101/64	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-23	M. Ávila	2001/62/SUPERF/1	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-24	M. Ávila	2001/62/B2/101/13	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-25	M. Ávila	2001/62/B2/102/14	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-26	M. Ávila	2001/62/SUPERF/3	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-27	M. Ávila	2001/62/B3/101/31	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-28	M. Ávila	2001/62/B3/101/30	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-29	M. Ávila	2001/62/B3/102/25	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-30	M. Ávila	2001/62/A2/100/8	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-31	M. Ávila	2001/62/B1/101/205	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-32	M. Ávila	2001/62/B1/102/204	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-33	M. Ávila	2001/62/B3/102/26	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-34	M. Ávila	2001/62/B2/101/24	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-35	M. Ávila	2001/62/B2/107/5	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-36	M. Ávila	2001/62/C1/101/95	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-37	M. Ávila	2001/62/SUPERF/4	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-38	M. Ávila	2001/62/B3/102/32	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-39	M. Ávila	2001/62/B2/101/23	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-40	M. Ávila	2001/62/A4/101/88	Dehesa de Río Fortes	AV	Revuelto	03.NeoFinCalc	
Dehesa-41	M. Ávila	2001/62/B3/102/22	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-42	M. Ávila	2001/62/B3/102/30	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-43	M. Ávila	2001/62/B3/102/31	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-44	M. Ávila	2001/62/B3/102/24	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-45	M. Ávila	2001/62/B3/102/19	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
Dehesa-46	M. Ávila	2001/62/?/102/45	Dehesa de Río Fortes	AV	Nivel Neolítico	01.NeoFin	
PradoCruc-01	M. Ávila	1987/72/MP-589	El Prado de las Cruces	AV	K-9	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-02	M. Ávila	1987/72/MP-590	El Prado de las Cruces	AV	H-8	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-03	M. Ávila	1987/72/MP-591	El Prado de las Cruces	AV	J-11/1 <sup>a</sup> /1	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-04	M. Ávila	1987/72/MP-592	El Prado de las Cruces	AV	H-14/3 <sup>a</sup>	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-05	M. Ávila	1987/72/MP-593	El Prado de las Cruces	AV	H-15/3 <sup>a</sup>	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-06	M. Ávila	1987/72/MP-594	El Prado de las Cruces	AV	I-7.	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-07	M. Ávila	1987/72/MP-595	El Prado de las Cruces	AV	I-8	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-08	M. Ávila	1987/72/MP-596	El Prado de las Cruces	AV	J-12/6 <sup>a</sup> /6	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-09	M. Ávila	1987/72/MP-597	El Prado de las Cruces	AV	J-12/5 <sup>a</sup>	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-10	M. Ávila	1987/72/MP-598	El Prado de las Cruces	AV	K-10/7 <sup>a</sup>	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-11	M. Ávila	1987/72/MP-599	El Prado de las Cruces	AV	I-13/6 <sup>a</sup> /7	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-12	M. Ávila	1987/72/MP-600	El Prado de las Cruces	AV	K-10/5 <sup>a</sup> .	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Dehesa-22	0,7	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada		8,7	6	2,7	0,4	1	0,40
Dehesa-23	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,7	10,9	3,3	0,85	1	0,85
Dehesa-24	0,9	BARR	smp	BARRsmp	atípica	regular	cilind	excéntrica		12	10,8	3,1	1,96	1	1,96
Dehesa-25	3,3	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		2,2	7,3	1,8	0,19	1	0,19
Dehesa-26	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,2	7	2,8	0,27	1	0,27
Dehesa-27	2,8	DISC	pol4	DISCpol	atípica	regular	bicon	centrada	X	5,2	14,7	3,8	1,28	1	1,28
Dehesa-28	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		10,2	13,5	5,3	2,28	1	2,28
Dehesa-29	0,6	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		10,8	6,9	2,7	0,71	1	0,71
Dehesa-30	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica		4,7	8,2	2,2	0,45	1	0,45
Dehesa-31	2,9	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,5	13	3,8	1,1	1	1,10
Dehesa-32	0,5	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	X	21	10,6	5,9	3,49	1	3,49
Dehesa-33	0,6	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada		14	8,3	4,5	1,08	1	1,08
Dehesa-34	3,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		4	12,1	4	1,06	1	1,06
Dehesa-35	0,4	BARR	trcon	BARRtrcon	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	X	10,2	3,6	2,4	0,89	1	0,89
Dehesa-36	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		4,5	7,3	1,9	0,33	1	0,33
Dehesa-37	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,6	5,4	2	0,1	1	0,10
Dehesa-38	1,4	ESFR	trcon	ESFRtrcon	atípica	regular	cilind	centrada		7,2	10	1,9	0,62	1	0,62
Dehesa-39	1,0	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	especial	centrada		8,2	7,8	2,4	0,7	1	0,70
Dehesa-40	3,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2,6	7,8	2	0,2	1	0,20
Dehesa-41	0,6	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	X	16,7	10	3,8	2,21	1	2,21
Dehesa-42	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,9	6,8	2	0,89	1	0,89
Dehesa-43	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		5,1	10,2	2,3	0,74	1	0,74
Dehesa-44	0,7	BARR	trelips	BARRtrelips	atípica	regular	cilind	centrada		14,8	10,2	2,5	1,6	1	1,60
Dehesa-45	####	COLG	colg	COLG	***	***	***	***	***	***	***	***	6,97	1	6,97
Dehesa-46	####	COLG	colg	COLG	***	***	***	***	***	***	***	***	16,31	1	16,31
PradoCruc-01	3,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2	6	1,6	0,1	1	0,10
PradoCruc-02	4,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		1,4	5,7	1,5	0,08	1	0,08
PradoCruc-03	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,6	6,4	2	0,19	1	0,19
PradoCruc-04	3,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,2	6,6	2,1	0,08	1	0,08
PradoCruc-05	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		3,7	9	2,2	0,23	0,6	0,38
PradoCruc-06	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4,5	8,5	3,2	0,43	1	0,43
PradoCruc-07	2,4	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		4,4	10,5	2,6	0,71	1	0,71
PradoCruc-08	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	X	5,1	11,3	3,1	0,96	1	0,96
PradoCruc-09	####	INDET	***	INDET	***	***	***	***	***	3,6	***	***	0,06	0,25	0,24
PradoCruc-10	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,8	7,5	2,5	0,34	1	0,34
PradoCruc-11	0,7	BARR	trcon	BARRtrcon	atípica	regular	cilind	centrada		11	8	2,9	1,22	1	1,22
PradoCruc-12	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	10,7	10,5	2,6	1,37	1	1,37

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Dehesa-22	61	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	34,3323	4,8245	47,4729	0,3241	0,0000	0,1293	0,2463	0,0790	0,1274	0,0000	9,9078
Dehesa-23	61	-27	10	Variscita		XMET	0,0000	40,9516	3,1868	52,3820	0,0835	0,0000	0,0000	0,1249	0,0000	0,3573	0,0000	1,0592
Dehesa-24	60	-18	13	Variscita		XMET	0,0000	36,2639	2,0804	52,1998	0,1510	0,0000	0,1737	0,2630	0,1414	0,2647	0,0000	6,8543
Dehesa-25	54	-15	9	Variscita		XMET	0,0000	35,9886	1,6265	50,5951	0,2694	0,0000	0,1187	0,4827	0,3005	0,3834	0,0000	7,8761
Dehesa-26	72	-17	11	Variscita		XMET	0,0000	38,3373	8,8961	44,9804	0,6008	0,9936	0,2014	0,2240	0,0000	0,3152	0,0000	1,4094
Dehesa-27	50	-8	8	Moscovita		XMET	0,0000	35,1219	37,6469	0,0000	0,1496	11,7704	0,1940	0,1469	0,0000	0,0000	0,0000	1,5996
Dehesa-28	36	-13	8	Moscovita		XMET	0,0000	37,9714	39,0430	0,0000	0,1600	9,5081	0,4387	0,1344	0,0000	0,1001	0,0000	1,3450
Dehesa-29	74	-14	11	Variscita		XMET	0,0000	39,4413	0,6869	53,9835	0,0966	0,0000	0,0000	0,0984	0,0782	0,0000	0,0000	4,1150
Dehesa-30	58	-22	11	Variscita		XMET	0,0000	39,9141	6,0296	50,0200	0,2391	0,0000	0,0746	0,1620	0,0000	0,3347	0,0000	0,8602
Dehesa-31	47	-1	12	Moscovita		XMET	0,0000	31,0081	36,5693	0,0000	0,1496	13,8970	0,1588	0,1751	0,0000	0,1259	0,0000	2,0697
Dehesa-32	52	-13	7	Moscovita		XMET	0,0000	36,0945	37,9539	0,0589	0,1441	10,6859	0,3992	0,2027	0,0000	0,2058	0,0000	1,2790
Dehesa-33	44	28	22	Caolinita		XMET	0,0000	49,5093	46,9660	0,4822	0,4213	0,0000	0,1225	0,1042	0,0627	0,0000	0,0108	0,7043
Dehesa-34	46	-4	14	Turquesa		XMET	0,0000	43,0264	6,2892	35,0098	0,3067	0,0000	0,1272	0,3124	0,0909	0,1021	0,0000	0,8541
Dehesa-35	68	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	38,6692	3,8596	52,6803	0,1969	0,0000	0,2072	0,1090	0,1800	0,2008	0,0000	1,7017
Dehesa-36	39	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	40,7261	3,6685	51,4884	0,1613	0,0000	0,0820	0,2606	0,0000	0,3500	0,0000	1,1297
Dehesa-37	51	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	34,4330	12,4309	41,2882	0,4670	1,1521	0,2027	0,4852	0,0000	0,7859	0,0000	4,2974
Dehesa-38	69	-17	10	Variscita		XMET	0,0000	39,6223	3,4305	52,5628	0,2105	0,0000	0,1144	0,3661	0,0000	0,0000	0,0000	1,5650
Dehesa-39	70	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	36,0184	7,0347	50,6053	0,0925	0,0000	0,1822	0,3426	0,5408	0,2425	0,0000	2,9605
Dehesa-40	70	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	37,5437	9,1215	46,3369	0,2239	0,9483	0,1625	0,2210	0,0000	0,2231	0,0000	2,1340
Dehesa-41	53	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	39,6214	1,0064	55,4380	0,0972	0,0000	0,0000	0,1306	0,0778	0,0000	0,0000	1,9368
Dehesa-42	63	-6	12	Variscita		XMET	0,0000	37,7362	1,1234	53,8510	0,2268	0,0000	0,1319	0,1228	0,2774	0,4044	0,0000	3,5447
Dehesa-43	48	0	13	Variscita		XMET	0,0000	32,8313	7,1932	47,1954	0,2385	0,0000	0,1195	0,4503	0,1381	0,4084	0,0000	9,0360
Dehesa-44	64	1	15	Variscita		XMET	0,0000	33,0362	12,7507	41,8848	0,2921	1,1015	0,8826	0,5556	0,4830	0,2143	0,0000	5,9651
Dehesa-45	56	-9	5	Moscovita		XMET	0,0000	32,7523	36,6771	0,0529	0,1236	13,3107	0,0932	0,1376	0,0000	0,0462	0,0000	1,7861
Dehesa-46	41	-10	16	Moscovita		XMET	0,0000	34,6906	37,7954	0,0000	0,1871	11,4412	0,5317	0,1749	0,0000	0,0997	0,0000	1,5731
PradoCruc-01	52	-9	12	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	39,7886	2,1444	50,3250	0,3825	1,0807	0,1406	0,4105	0,0000	0,6541	0,0000	0,8222
PradoCruc-02	47	-1	13	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	38,9204	7,6485	48,6323	0,2377	0,0000	0,0652	0,3820	0,0000	0,4842	0,0000	1,0445
PradoCruc-03	49	2	17	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	38,6723	2,7897	50,3356	0,5696	0,8629	0,1946	0,1789	0,1279	0,4935	0,0000	1,0738
PradoCruc-04	43	-1	15	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	36,5246	8,3479	43,8633	1,5165	1,5024	0,2273	0,2541	0,0765	0,5452	0,0000	2,5606
PradoCruc-05	44	-2	15	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	36,9996	11,5397	42,4622	0,5809	1,3233	0,1664	0,2116	0,1176	0,8389	0,0000	1,0369
PradoCruc-06	53	-20	10	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	37,9327	4,4715	51,4390	0,2901	0,0000	0,1486	0,1900	0,1405	0,9104	0,0000	1,4164
PradoCruc-07	55	-10	13	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	36,4134	6,4598	51,6239	0,1495	0,0000	0,0805	0,2314	0,0000	0,3494	0,0000	2,8861
PradoCruc-08	50	-19	18	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	37,8333	5,9854	48,8204	0,1955	0,9188	0,0847	0,3362	0,0798	0,5619	0,0000	1,8230
PradoCruc-09	57	-6	13	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	41,3195	5,5518	46,9537	0,5475	0,0000	0,0000	0,1842	0,1222	0,7673	0,0000	0,9398
PradoCruc-10	56	-20	12	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	33,3239	21,6034	37,8048	0,4374	1,1136	0,2274	0,2146	0,0000	0,3967	0,0232	1,4211
PradoCruc-11	47	-13	10	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	37,2330	8,1598	49,1521	0,2032	0,0000	0,0756	0,1626	0,0812	0,2911	0,0000	2,7549
PradoCruc-12	57	-14	16	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	39,3835	5,1599	51,0018	0,2122	0,0000	0,0928	0,2605	0,0000	0,2385	0,0000	1,7759

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Dehesa-22	0,0000	0,0000	0,0000	0,2111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117
Dehesa-23	0,0000	0,0000	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Dehesa-24	0,0000	0,0000	0,0000	0,2427	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	0,0078
Dehesa-25	0,0000	0,0347	0,0000	0,1711	0,0000	0,0000	0,0293	0,0000	0,0112
Dehesa-26	0,0000	0,0000	0,0000	0,0201	0,0000	0,0000	0,0186	0,0000	0,0000
Dehesa-27	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0320	0,0433	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-28	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0259	0,0524	0,0023	0,0000	0,0000
Dehesa-29	0,0000	0,0119	0,0000	0,1466	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-30	0,0000	0,0000	0,0000	0,0319	0,0000	0,0000	0,0129	0,0000	0,0000
Dehesa-31	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	0,0069	0,0019	0,0000	0,0000
Dehesa-32	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0291	0,0410	0,0021	0,0000	0,0000
Dehesa-33	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2337	0,0059	0,0000	0,0000
Dehesa-34	0,0000	10,6040	1,3282	0,0576	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-35	0,0000	0,0039	0,0028	0,0388	0,0000	0,0477	0,0040	0,0000	0,0155
Dehesa-36	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0086
Dehesa-37	0,0000	0,0000	0,0000	0,0324	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000
Dehesa-38	0,0000	0,0000	0,0000	0,1175	0,0000	0,0000	0,0548	0,0000	0,0098
Dehesa-39	0,0000	0,0000	0,0000	0,0594	0,0000	0,0136	0,0098	0,0000	0,0125
Dehesa-40	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000
Dehesa-41	0,0000	0,0000	0,0000	0,2138	0,0000	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-42	0,0000	0,0038	0,0038	0,3017	0,0000	0,0026	0,0082	0,0000	0,0207
Dehesa-43	0,0000	0,0000	0,0000	0,1874	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0282
Dehesa-44	0,0000	0,0051	0,0000	0,1059	0,0000	0,0313	0,0341	0,0000	0,0111
Dehesa-45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0290	0,0324	0,0000	0,0000	0,0000
Dehesa-46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0289	0,0503	0,0024	0,0000	0,0000
PradoCruc-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0264	0,0000	0,0040	0,0038	0,0000	0,0000
PradoCruc-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0311	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000
PradoCruc-03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0216	0,0000	0,0037	0,0038	0,0000	0,0000
PradoCruc-04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0318	0,0000	0,0149	0,0180	0,0000	0,0000
PradoCruc-05	0,0000	0,0000	0,0032	0,0114	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000
PradoCruc-06	0,0000	0,0000	0,0000	0,0282	0,0000	0,0075	0,0098	0,0000	0,0100
PradoCruc-07	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
PradoCruc-08	0,0000	0,0000	0,0000	0,0288	0,0000	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000
PradoCruc-09	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000
PradoCruc-10	0,0000	0,0000	0,0029	0,0511	0,0000	0,0082	0,0101	0,0000	0,0000
PradoCruc-11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0281	0,0000	0,0019	0,0038	0,0000	0,0000
PradoCruc-12	0,0000	0,0038	0,0000	0,0271	0,0000	0,0000	0,0090	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
PradoCruc-13	M. Ávila	1987/72/MP-601	El Prado de las Cruces	AV	G-9	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-14	M. Ávila	1987/72/MP-602	El Prado de las Cruces	AV	H-14/2ª	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-15	M. Ávila	1987/72/MP-603	El Prado de las Cruces	AV	F-14/1ªB	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-16	M. Ávila	1987/72/MP-604	El Prado de las Cruces	AV	I-13	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-17	M. Ávila	1987/72/MP-605	El Prado de las Cruces	AV	G-14/4ª/7	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-18	M. Ávila	1987/72/MP-606	El Prado de las Cruces	AV	J-12/6ª/9	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-19	M. Ávila	1987/72/MP-607	El Prado de las Cruces	AV	F-11/1ªB/119	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-20	M. Ávila	1987/72/MP-608	El Prado de las Cruces	AV	H-16/4ª	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-21	M. Ávila	1987/72/MP-609	El Prado de las Cruces	AV	I-16/2ª	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-22	M. Ávila	1987/72/MP-610	El Prado de las Cruces	AV	J-10/7ª	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-23	M. Ávila	1987/72/MP-611	El Prado de las Cruces	AV	I-10	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-24	M. Ávila	1987/72/MP-613	El Prado de las Cruces	AV	K-13/2ª	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-25	M. Ávila	1987/72/MP-614	El Prado de las Cruces	AV	J-12/3ª.	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-26	M. Ávila	1987/72/MP-615	El Prado de las Cruces	AV	H-14/3ª (frag. Grande), I-	03.NeoFinCalc	
PradoCruc-27	M. Ávila	1987/72/MP-616	El Prado de las Cruces	AV	J-10/6ª	03.NeoFinCalc	
Tomillar-01	S.T.C. Ávila	*	El Tomillar	AV	-	02.Calc	
PeñaAgu-01	M. Ávila	PA/368/1	La Peña del Águila	AV	Superficie	03.NeoFinCalc	López 1974: Fig. 13.3
PeñaAgu-02	M. Ávila	PA/368/2	La Peña del Águila	AV	Superficie	03.NeoFinCalc	López 1974: Fig. 13.4
PeñaAgu-03	M. Ávila	PA/368/3	La Peña del Águila	AV	Superficie	03.NeoFinCalc	López 1974: Fig. 13.5
Ituer-01	M. Ávila	"91/139/Sector1/nivel1/205/40" y "III-31-B"	Los Itueros	AV	Sector1-nivel1	02.Calc	
Ituer-02	¿?	*	Los Itueros	AV	-	02.Calc	
Ituer-03	¿?	*	Los Itueros	AV	-	02.Calc	
Ituer-04	¿?	*	Los Itueros	AV	-	02.Calc	
Ituer-05	¿?	*	Los Itueros	AV	-	02.Calc	
AltoReinoso-01	UVa	2006/36/0/137	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-02	UVa	2006/36/1/305	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-03	UVa	2007/40/1/1468	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-04	UVa	2007/40/1/2511	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-05	UVa	2007/40/1/2710	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-06	UVa	2207/40/1/2936	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-07	UVa	2007/40/1/3395	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-08	UVa	2007/40/1/3396	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-09	UVa	2007/40/1/3764	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
AltoReinoso-10	UVa	2007/40/1/4148	Alto de Reinoso	BU	osario	01.NeoFin	
Arroyal-01	UBU	T-637	Arroyal	BU		01.NeoFin	
Arroyal-02	UBU	T-1050	Arroyal	BU		01.NeoFin	
Arroyal-03	UBU	T-1061	Arroyal	BU		01.NeoFin	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
PradoCruc-13	0,5	BARR	smp	BARRsmp	atípica	regular	cilind	centrada		10,8	4,9	1,8	0,35	1	0,35
PradoCruc-14	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	excéntrica		3,7	7,6	1,9	0,3	1	0,30
PradoCruc-15	0,9	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		6,8	6,1	2,4	0,33	1	0,33
PradoCruc-16	3,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	excéntrica		3,6	10,9	2,5	0,69	1	0,69
PradoCruc-17	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica		5	10,4	2,4	0,61	1	0,61
PradoCruc-18	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	conic	excéntrica		4,5	6,8	2,6	0,27	1	0,27
PradoCruc-19	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		3,7	5,5	1,9	0,18	1	0,18
PradoCruc-20	3,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	conic	centrada		3,2	10,5	2,4	0,52	1	0,52
PradoCruc-21	####	INDET	***	INDET	***	***	***	***		4,8	***	***	0,08	0,15	0,53
PradoCruc-22	0,7	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		15,2	10,5	2,7	1,19	1	1,19
PradoCruc-23	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,5	4,7	1,8	0,09	1	0,09
PradoCruc-24	####	INDET	***	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	0,05	0,1	0,50
PradoCruc-25	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	3,5	6,8	2,1	0,18	1	0,18
PradoCruc-26	####	INDET	smp	INDET	prototípica	***	***	***		4,5	***	***	0,3	1	0,30
PradoCruc-27	3,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		3,5	12,6	2,7	0,56	1	0,56
Tomillar-01	0,6	BARR	cil	BARRcil	***	***	***	***		8	5	3	***	***	***
PeñaAgu-01	7,2	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	centrada		2,2	15,8	2,5	0,56	1	0,56
PeñaAgu-02	3,2	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	cilind	excéntrica		4,9	15,5	3,8	1,63	1	1,63
PeñaAgu-03	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		5	10	3,5	0,46	1	0,46
Ituer-01	2,7	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		5,2	14	2,5	0,73	1	0,73
Ituer-02	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Ituer-03	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Ituer-04	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Ituer-05	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
AltoReinoso-01	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica		9,7	12,7	5,2	1,06	1	1,06
AltoReinoso-02	0,6	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		23,8	14,8	7,9	6,76	1	6,76
AltoReinoso-03	0,7	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada		21,4	14,9	7,3	6,02	1	6,02
AltoReinoso-04	0,9	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		13,3	12,2	6,9	2,39	1	2,39
AltoReinoso-05	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		11,9	12	6,1	1,87	1	1,87
AltoReinoso-06	2,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		4,5	10,9	3,7	0,8	1	0,80
AltoReinoso-07	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		15,9	22,3	7,9	5,94	1	5,94
AltoReinoso-08	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	cilind	centrada		10,6	12,8	5,8	2,11	1	2,11
AltoReinoso-09	2,0	DISC	elips	DISCelips	prototípica	regular	cilind	centrada		6,8	13,5	5,9	1,52	1	1,52
AltoReinoso-10	2,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		6	13,7	5,2	0,69	1	0,69
Arroyal-01	0,8	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		26,5	21,2	8,6	12,64	1	12,64
Arroyal-02	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	cilind	excéntrica		12,2	20,1	5,3	2,89	1	2,89
Arroyal-03	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		8	15,3	7,4	1,3	1	1,30





ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Ciella-01	M. Burgos	SCI-b	Ciella	BU	Cámara	01.NeoFin	Delibes 1982: 11.67
NavaAlt-01	M. Burgos	*	Cista de Nava Alta	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.362
NavaAlt-02	M. Burgos	*	Cista de Nava Alta	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1992: Fig. 97.4
NavaAlt-03	M. Burgos	*	Cista de Nava Alta	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1992: Fig. 97.7
NavaAlt-04	¿?	*	Cista de Nava Alta	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.363
Cubillejo-01	M. Burgos	4572	Cubillejo de Lara	BU	Cámara	01.NeoFin	Osaba 1971: Fig. 3.3
Cubillejo-02	M. Burgos	C5R2	Cubillejo de Lara	BU	Cámara	01.NeoFin	Osaba 1971: Fig. 3.2
Hornazo-01	UBU	1403	El Hornazo	BU	F.140 Inhumación	02.Calc	
Hornazo-02	UBU	51	El Hornazo	BU	Indet	02.Calc	
FPecinalI-01	M. Burgos	MP-350	Fuentepecina II	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.350
FPecinalI-02	M. Burgos	MP-351	Fuentepecina II	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.351
FPecinalIII-01	UVa	MP-626	Fuentepecina III	BU	Cámara	01.NeoFin	
FPecinalIII-02	UVa	MP-625	Fuentepecina III	BU	Cámara	01.NeoFin	
FPecinalIV-01	UVa	MP-624	Fuentepecina IV	BU	Cámara	01.NeoFin	
Brujula-01	M. Burgos	46697	La Brújula	BU	Cámara	01.NeoFin	
Cabaña-01	M. Burgos	*	La Cabaña	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.360
Cabaña-02	M. Burgos	*	La Cabaña	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1996: Fig. 2.361
Cabaña-03	M. Burgos	*	La Cabaña	BU	Cámara	01.NeoFin	Rojo 1992: Fig 45.1
Soto-01	M. Salas de los In	ASS10	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Soto-02	M. Salas de los In	ASS11	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Soto-03	M. Salas de los In	ASS12	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Soto-04	M. Salas de los In	ASS13	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Soto-05	M. Salas de los In	ASS14	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Soto-06	M. Salas de los In	ASS15	Soto	BU	Superficie	03.NeoFinCalc	
Vidanes	M. León	1994/19	Reguero Seco	LE	-	04.Bronce	
Velilla-01	M. Palencia	OS/E3/88/133 - 336	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Velilla-02	M. Palencia	OS/F5/89/92 - 354	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Velilla-03	M. Palencia	OS/G3/89/25 - 362	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Velilla-04	M. Palencia	OS/G3/89/59 - 365	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Velilla-05	M. Palencia	OS/F1/87/80 - 344	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Velilla-06	M. Palencia	OS/F1/87/72 - 337	La Velilla	PA		01.NeoFin	
Coto Alto 01	M. Salamanca	CA 58	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 02	M. Salamanca	CA 12	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 03	M. Salamanca	CA 36	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 04	M. Salamanca	CA 42	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 05	M. Salamanca	CA 160	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 06	M. Salamanca	CA 187	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Ciella-01	1,0	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	cilind	centrada		2,2	2,1	1	1	0,00	
NavaAlt-01	0,8	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		13	10,2	4,1	1,91	1,91	
NavaAlt-02	1,1	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	cilind	centrada		16	18	3,9 ***	1	**	
NavaAlt-03	0,6	BARR	btrcon	BARRbtrcon	prototípica	regular	cilind	centrada		14	8,3	5,6 ***	1	**	
NavaAlt-04	0,8	BARR	btrcon	BARRbtrcon	atípica	¿?	¿?	centrada		15	12	0,6 ?	1	¿?	
Cubillejo-01	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		8,9	14,2	3,9	2,05	1	2,05
Cubillejo-02	1,2	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	conic	centrada		10,2	12,7	5,8	1,65	1	1,65
Hornazo-01	0,8	BARR	btrcon	BARRbtrcon	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		27,5	22,3	2,8	2,27	1	2,27
Hornazo-02	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	***	***	***	***	***	***	0,5	#¡VALOR!	
FPecinalI-01	2,4	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,2	7,7	2,1	0,32	1	0,32
FPecinalI-02	2,4	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,6	8,7	1,7	0,36	1	0,36
FPecinalIII-01	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		14,5	11,5	5,9	2,56	1	2,56
FPecinalIII-02	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	***	***	***	***	***	1,65	0,25	6,60	
FPecinalIV-01	0,8	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		16,8	14	7	4,09	1	4,09
Brujula-01	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,1	9,9	2,2	0,55	1	0,55
Cabaña-01	3,6	DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		6,9	24,9	4,3	3,78	1	3,78
Cabaña-02	0,8	BARR	cil	BARRcil	prototípica	regular	cilind	centrada		14,8	11,6	6	3,02	1	3,02
Cabaña-03	6,1	COLG	colg	COLG	***	regular	cilind	***		3,3	20	4	1	0,00	
Soto-01	0,6	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		14,5	9,1	3,3	1,81	1	1,81
Soto-02	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	atípica	regular	cilind	excéntrica		20,4	11	3,8	2,9	1	2,90
Soto-03	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		12,9	6,8	2,3	0,76	1	0,76
Soto-04	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		6,9	5,2	1,9	0,24	1	0,24
Soto-05	0,4	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	20,1	8,6	3,2	2,09	1	2,09
Soto-06	0,5	BARR	cil	BARRcil	prototípica	regular	cilind	centrada	X	17,7	9,1	3,6	2,14	1	2,14
Vidanes	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		7,5	9,9	2,6	2,3	1	2,30
Velilla-01	0,7	BARR	elips	BARRelips	prototípica	lig.facetada	cilind	centrada		10,5	7,7	3,5	0,79	1	0,79
Velilla-02	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		14,5	13,9	7,8	2,7	1	2,70
Velilla-03	0,8	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		11,4	8,7	2,2	1,02	1	1,02
Velilla-04	0,4	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		21,5	7,7	8,3	10,33	1	10,33
Velilla-05	0,8	BARR	elips	BARRelips	atípica	regular	cilind	centrada		7,5	5,9	2	0,29	1	0,29
Velilla-06	0,9	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada		26,1	22,2	6,2 **	1	**	
Coto Alto 01	2,3	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		5,3	12,1 ***	1,21	1	1,21	
Coto Alto 02	3,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		2,1	7,1	2	0,19	1	0,19
Coto Alto 03	2,5	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3	7,5	3,7	0,22	1	0,22
Coto Alto 04	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		2,4	7	2	0,2	1	0,20
Coto Alto 05	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada		3,5	8	2,6	0,36	1	0,36
Coto Alto 06	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		3,1	7,9	2,1	0,3	1	0,30

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Ciella-01	*	*	*	Calcita		XMET	0,0000	7,3786	8,5945	0,5402	0,5197	1,0996	81,1733	0,1230	0,0000	0,0000	0,0000	0,2828
NavaAlt-01	58	0	14	Talco	(Edo)	XMET	35,5339	3,0774	55,4255	0,0702	0,1889	0,0000	0,1699	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087	3,5312
NavaAlt-02	*	*	*	Silicato Ind.		XMET	0,0000	7,5546	60,1904	0,3070	0,8361	4,0667	12,0896	0,4489	0,0000	0,0000	0,0355	5,1809
NavaAlt-03	*	*	*	Silicato Ind.		XMET	0,0000	4,1360	19,7922	0,0000	0,8026	1,5478	1,9241	0,1902	0,0000	0,0000	0,5156	51,9537
NavaAlt-04	*	*	*	Crisotilo	(Edo)													
Cubillejo-01	60	-13	12	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	32,9631	2,3693	49,5872	0,4666	0,0000	1,3666	0,4383	0,1671	0,2494	0,0000	9,5030
Cubillejo-02	50	-9	11	Moscovita	(Edo)	XMET	0,0000	31,8413	34,4648	0,2652	0,1915	14,3486	0,3556	0,1476	0,0453	0,0000	0,0103	2,2287
Hornazo-01	*	*	*	Indet	XPERT													
Hornazo-02	*	*	*	Indet	XPERT													
FPecinalI-01	44	-8	13	Variscita	(Edo)	XMET	0,0000	36,1184	3,8473	47,4043	0,5343	1,0180	0,9382	0,2744	0,4636	0,2905	0,0000	5,1812
FPecinalI-02	36	-7	0	Talco	(Edo)	XMET	39,9227	2,0653	55,0471	0,1544	0,1417	0,0000	0,1199	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3341
FPecinalIII-01	39	2	9	Talco	XPERT	XMET	35,9908	3,1945	58,7418	0,0000	0,1930	0,0000	0,1941	0,0279	0,0000	0,0000	0,0000	0,4029
FPecinalIII-02	31	-2	2	Clinocloro	XPERT	XMET	39,9539	21,4836	31,2334	0,1137	0,1953	0,0000	0,4537	0,0573	0,0000	0,0938	0,0224	5,4565
FPecinalIV-01	55	25	21	Caolinita	XPERT	XMET	0,0000	50,4186	47,8791	0,1421	0,2423	0,0000	0,1558	0,0461	0,0000	0,0000	0,0111	0,1864
Brujula-01	61	-7	7	Variscita		XMET	0,0000	39,8491	2,2748	51,0235	0,2220	0,0000	1,1744	0,0530	0,1120	0,1730	0,0000	3,1470
Cabaña-01	46	1	12	Talco	(Edo)	XMET	28,4331	9,2109	52,1794	0,5675	0,3349	1,4187	0,5546	0,0650	0,0000	0,1499	0,0253	3,0709
Cabaña-02	33	-11	7	Moscovita	(Edo)	XMET	0,0000	35,6066	37,5187	0,2520	0,2715	10,8102	0,5556	0,2605	0,0000	0,1841	0,0000	1,6261
Cabaña-03	*	*	*	Indet		XMET	0,0000	7,5735	17,7954	0,0000	1,4083	3,3645	41,4641	1,2922	0,0000	0,0000	0,7340	19,0681
Soto-01	55	-7	14	Variscita		TRACER		15,70212		17,0643								
Soto-02	48	-5	16	Variscita		TRACER		15,79057		17,10872								
Soto-03	45	-5	7	Variscita		TRACER		15,2393		17,02449								
Soto-04	57	-19	10	Variscita		TRACER		13,47994		16,71515								
Soto-05	71	-4	5	Variscita		TRACER		13,6836		16,90954								
Soto-06	72	0	10	Variscita		TRACER		15,33358		17,11914								
Vidanes	*	*	*	Silicato Ind.		XMET	0,0000	9,2274	14,4517	4,4411	7,2845	4,2193	5,8097	0,2430	0,0000	0,0000	0,0618	1,3492
Velilla-01	49	-13	12	Moscovita	(Zap)	XMET	0,0000	34,8521	36,4399	0,4857	0,1798	11,8815	0,7314	0,1877	0,0000	0,1272	0,0000	1,6985
Velilla-02	59	1	15	Talco	(Zap)	XMET	39,3182	2,0449	56,9584	0,0000	0,1234	0,0000	0,1118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1642
Velilla-03	64	-9	14	Variscita	(Zap)	XMET	0,0000	34,2113	13,7847	37,4690	0,5200	1,7833	5,8282	0,2463	0,1314	0,0000	0,0000	1,6511
Velilla-04	34	-1	5	Fluorita	(Zap)	XMET	2,9019	3,0567	2,5953	1,2041	0,6672	0,0000	88,4933	0,0413	0,0000	0,0000	0,0000	0,1383
Velilla-05	45	-15	15	Moscovita		XMET	0,0000	35,2782	36,5603	0,0000	0,1461	12,2516	0,0715	0,1125	0,0000	0,0821	0,0000	1,6916
Velilla-06	*	*	*	Crisotilo		XMET	14,9622	8,1096	28,7398	13,3283	0,2963	0,0000	19,0749	0,3311	0,0000	0,9062	0,0565	12,3997
Coto Alto 01	59	3	18	Variscita		XMET	0,0000	33,6918	12,4043	43,3917	0,4489	1,8773	0,4739	0,4511	0,0000	0,1765	0,0181	2,3497
Coto Alto 02	45	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	35,3666	10,3359	38,2055	0,5494	2,1769	0,7805	0,6018	0,0000	0,5459	0,0000	4,1050
Coto Alto 03	46	2	17	Variscita		XMET	0,0000	33,1134	15,7688	38,4550	0,5000	2,3288	0,4808	0,4078	0,1335	0,6614	0,0000	2,7809
Coto Alto 04	40	3	17	Variscita		XMET	0,0000	38,1227	13,2633	39,2283	0,2719	1,5885	0,4801	0,2308	0,0864	0,3681	0,0295	1,5976
Coto Alto 05	46	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	34,5543	6,2650	45,1261	0,5555	1,6874	0,7769	0,4682	0,0000	0,4832	0,0000	3,9214
Coto Alto 06	45	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	37,3831	7,6740	46,2260	0,3331	1,3569	0,4325	0,3072	0,0000	0,2549	0,0839	1,6424

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Ciella-01	0,0000	0,0051	0,2831	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
NavaAlt-01	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
NavaAlt-02	0,0000	0,2019	0,0112	0,0745	0,0074	0,0714	0,0468	0,0000	0,0000
NavaAlt-03	3,1717	0,0000	0,2199	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0353
NavaAlt-04									
Cubillejo-01	0,0000	0,0000	0,0064	0,2198	0,0000	0,0235	0,0292	0,0000	0,0154
Cubillejo-02	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0262	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000
Hornazo-01									
Hornazo-02									
FPecinalI-01	0,0000	0,0343	0,0096	0,0629	0,0000	0,0000	0,0060	0,0000	0,0192
FPecinalI-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
FPecinalIII-01	0,0000	0,0026	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
FPecinalIII-02	0,0673	0,0029	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
FPecinalV-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1281	0,0044	0,0000	0,0000
Brujula-01	0,0000	0,1260	0,0082	0,2229	0,0033	0,0087	0,0000	0,0000	0,0369
Cabaña-01	0,2699	0,0033	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Cabaña-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0284	0,0544	0,0030	0,0000	0,0000
Cabaña-03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0579	0,0300	0,0705	0,0989	0,0000	0,0350
Soto-01									
Soto-02									
Soto-03									
Soto-04									
Soto-05									
Soto-06									
Vidanes	0,0326	17,2734	0,0114	0,0000	0,0255	0,0177	0,0266	0,0000	0,0000
Velilla-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0301	0,0398	0,0020	0,0000	0,0000
Velilla-02	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Velilla-03	0,0000	0,0095	0,0066	0,0622	0,0000	0,0120	0,0087	0,0000	0,0115
Velilla-04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000
Velilla-05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0266	0,0416	0,0022	0,0000	0,0000
Velilla-06	0,3722	0,0051	0,0359	0,0000	0,0000	0,0797	0,0000	0,0000	0,0000
Coto Alto 01	0,0000	0,0038	0,0042	0,0418	0,0000	0,0000	0,0093	0,0000	0,0000
Coto Alto 02	0,0000	0,0000	0,0155	0,0272	0,0000	0,0000	0,0183	0,0000	0,0000
Coto Alto 03	0,0000	0,0000	0,0057	0,0097	0,0000	0,0036	0,0272	0,0000	0,0000
Coto Alto 04	0,0000	0,0000	0,0058	0,0225	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000
Coto Alto 05	0,0000	0,0000	0,0139	0,0213	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000
Coto Alto 06	0,0000	0,0000	0,0047	0,0306	0,0000	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Coto Alto 07	M. Salamanca	CA 190	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 08	M. Salamanca	CA 8 clara	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 09	M. Salamanca	CA 8 oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 10	M. Salamanca	CA 35 clara	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 11	M. Salamanca	CA 35 oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 12	M. Salamanca	CA 81 pequeña	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 13	M. Salamanca	CA 81 grande	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 14	M. Salamanca	CA 166 oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 15	M. Salamanca	CA 166 clara	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 16	M. Salamanca	CA 171 gruesa	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 17	M. Salamanca	CA 171 fina	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 18	M. Salamanca	CA 250 gruesa	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 19	M. Salamanca	CA 250 pequeña oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 20	M. Salamanca	CA 282 clara grande	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 21	M. Salamanca	CA 282 pequeña oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 22	M. Salamanca	CA 291 pequeña clara	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 23	M. Salamanca	CA 291 grande oscura	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 24	M. Salamanca	sigla "15"	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 25	M. Salamanca	*	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 26	M. Salamanca	*	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 27	M. Salamanca	*	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
Coto Alto 28	M. Salamanca	*	Coto Alto	SA	-	03.NeoFinCalc	
El Cimajo 01	M. Salamanca	1999/4/2	El Cimajo	SA		02.Calc	
El Guijo 1	M. Salamanca	F4 VII y	El Guijo de las Navas I	SA	F4 VII	01.NeoFin	
El Guijo 2	M. Salamanca	F5 VIII B (118)	El Guijo de las Navas I	SA	F5 VIII	01.NeoFin	
El Guijo 3	M. Salamanca	F5 VIII B (148)	El Guijo de las Navas I	SA	F5 VIII	01.NeoFin	
PICONREY_01	M. Salamanca	85/1/PRS/14	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_02	M. Salamanca	85/1/PRS/12	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_03	M. Salamanca	85/1/PRS/9	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_04	M. Salamanca	P. Rey 1	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_05	M. Salamanca	1985/1/PRS/140	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_06	M. Salamanca	1985/1/PRS/140	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_07	M. Salamanca	1985/1/PRS/140	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_08	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_09	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_10	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_11	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (t	Proporc	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposic	la cc	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Coto Alto 07	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	cilind	centrada	X	4,1	6,6	2	0,17	1	0,17
Coto Alto 08	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	cilind	excéntrica		3,9	4,9	1,7	0,14	1	0,14
Coto Alto 09	2,6	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	centrada		2,3	5,9	1,7	0,13	1	0,13
Coto Alto 10	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	excéntrica		3,5	7,8	2,4	0,23	1	0,23
Coto Alto 11	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,5	7	3,3	0,18	1	0,18
Coto Alto 12	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3	4,6	2,5	0,07	1	0,07
Coto Alto 13	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3,2	6,9	1,9	0,22	1	0,22
Coto Alto 14	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,9	4,9	2	0,11	1	0,11
Coto Alto 15	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	5,9	2	0,8	1	0,80
Coto Alto 16	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4	7,1	2,4	0,19	1	0,19
Coto Alto 17	3,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		2,3	7,5	1,6	0,14	1	0,14
Coto Alto 18	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	conic	centrada		5,1	7,7	2,4	0,35	1	0,35
Coto Alto 19	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		4,7	5,5	2,4	0,6	1	0,60
Coto Alto 20	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica		5,8	8	3	0,28	1	0,28
Coto Alto 21	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,4	6,5	2,8	0,12	1	0,12
Coto Alto 22	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,9	5,9	1,9	0,11	1	0,11
Coto Alto 23	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,6	6,2	1,9	0,24	1	0,24
Coto Alto 24	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada		3,8	9	2,7	0,46	1	0,46
Coto Alto 25	3,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		2,6	8,5	2	0,28	1	0,28
Coto Alto 26	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	conic	centrada		6	9,3	2,6	0,69	1	0,69
Coto Alto 27	2,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica		3	8,2	2	0,3	1	0,30
Coto Alto 28	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		4,2	7	2,3	0,33	1	0,33
El Cimajo 01	2,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	***trans:***			2,6	6,8	1	0,18	1	0,18
El Guijo 1	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,4	9,7	5,6	0,49	1	0,49
El Guijo 2	0,9	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		6,5	5,9	2,3	0,33	1	0,33
El Guijo 3	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	cilind	centrada		9,1	12,3	5,9	1,53	1	1,53
PICONREY_01	0,8	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		15	11,8	6,6	2,77	1	2,77
PICONREY_02	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		7,5	7,7	3	0,4	1	0,40
PICONREY_03	0,6	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		15,7	9,3	3,9	2,11	1	2,11
PICONREY_04	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	excéntrica		2,7	7	2,3	0,13	0,75	0,17
PICONREY_05	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		10,5	13,3	4,3	2,76	1	2,76
PICONREY_06	2,8	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,6	7,3	2,5	0,21	1	0,21
PICONREY_07	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,2	4,9	2,3	0,1	1	0,10
PICONREY_08	####	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	***	***	***	3,9	0,52	0,5	1,04
PICONREY_09	2,3	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		8,2	18,6	6,6	2,46	0,5	4,92
PICONREY_10	2,8	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		7,4	20,5	6	2,41	0,2	12,05
PICONREY_11	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	7,2	***	***	1,05	0,2	5,25

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Coto Alto 07	49	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	36,5011	7,1989	46,3687	0,3977	0,0000	0,3043	0,6038	0,0000	0,4875	0,0457	4,5593
Coto Alto 08	54	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	36,4980	6,3983	45,1551	0,7782	1,0305	1,2151	0,2012	0,0000	0,4232	0,0000	0,9872
Coto Alto 09	39	-1	8	Variscita		XMET	0,0000	30,3495	23,1320	36,0959	0,5880	1,4921	0,7402	0,2802	0,0000	0,4482	0,0000	1,4936
Coto Alto 10	44	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	37,4805	7,8932	46,6735	0,3606	0,9460	0,2250	0,1985	0,0743	0,5919	0,0270	1,8313
Coto Alto 11	38	-8	9	Variscita		XMET	0,0000	36,0071	4,5545	46,4796	0,5462	0,0000	0,2136	0,2785	0,1156	0,6354	0,0000	8,4246
Coto Alto 12	43	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	35,7063	13,8411	32,0758	0,8580	2,3133	0,5240	0,2888	0,0000	0,8058	0,0000	4,4143
Coto Alto 13	48	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	34,2516	13,9206	32,6138	0,8150	2,2575	0,6003	0,3004	0,0000	0,7819	0,0000	4,5001
Coto Alto 14	41	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	36,1451	14,0383	36,0884	0,7167	1,5500	0,4283	0,3162	0,0000	0,4662	0,0000	3,5112
Coto Alto 15	57	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	37,1281	10,9392	42,7577	0,4324	1,4837	0,7876	0,1989	0,0000	0,3211	0,0000	1,4515
Coto Alto 16	44	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0208	7,9576	46,3062	0,5736	1,1216	0,2342	0,4108	0,1599	0,6198	0,0000	2,1711
Coto Alto 17	45	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	36,8390	6,6662	49,7573	0,3899	0,0000	0,2020	0,4063	0,1217	0,4577	0,0000	2,4082
Coto Alto 18	63	-20	15	Variscita		XMET	0,0000	37,6130	6,1260	46,5800	0,2500	0,8868	0,1659	0,3650	0,1031	0,4730	0,0000	3,9198
Coto Alto 19	45	1	15	Variscita		XMET	0,0000	35,3148	14,3979	38,5034	0,4635	1,6850	0,3502	0,3131	0,1023	0,4292	0,1709	2,6753
Coto Alto 20	63	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	39,0529	4,3638	51,5617	0,1560	0,0000	0,5345	0,1904	0,0706	0,4112	0,0000	1,4900
Coto Alto 21	43	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	34,5396	19,6789	31,8422	0,5451	1,5271	0,5760	0,2827	0,0000	0,4579	0,0000	5,1232
Coto Alto 22	44	-2	13	Variscita		XMET	0,0000	29,3342	16,3119	32,2120	0,7258	1,4767	0,3315	0,6249	0,0000	0,7978	0,0000	13,1481
Coto Alto 23	43	2	14	Variscita		XMET	0,0000	17,8827	48,1187	16,7071	0,6594	1,6659	0,3759	0,5348	0,0000	0,4154	0,0000	7,9842
Coto Alto 24	46	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	38,0412	7,2828	49,1768	0,2578	0,0000	0,2031	0,3615	0,0000	0,4994	0,0520	2,4320
Coto Alto 25	48	-6	12	Variscita		XMET	0,0000	36,6650	7,7258	47,4619	0,1370	0,8680	0,1707	0,6135	0,0000	0,5495	0,0395	2,7928
Coto Alto 26	48	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	38,0401	5,7889	49,2570	0,3224	0,8894	0,2015	0,2894	0,0000	0,4657	0,0352	1,6627
Coto Alto 27	39	-5	12	Variscita		XMET	0,0000	36,5512	10,4614	44,9970	0,2249	1,0099	0,2187	0,3176	0,0729	0,4894	0,0476	2,2205
Coto Alto 28	47	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	36,6022	8,9170	44,3666	0,5832	0,9710	0,1765	0,6879	0,0000	0,7201	0,0000	3,0090
El Cimajo 01	64	-13	0	Silicato Ind.		XMET	0,0000	6,4914	54,7624	3,2299	1,0062	9,8682	9,9804	0,0745	0,0000	0,0000	0,0124	0,2686
El Guijo 1	42	0	12	Silicato Ind.		XMET	7,7969	24,6500	38,0868	2,1012	0,5644	3,8428	1,1884	0,3956	0,0000	0,3466	0,1117	12,3466
El Guijo 2	66	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	37,8798	7,5535	45,3860	0,3519	0,0000	1,4189	0,3406	0,2681	0,2482	0,0000	4,6993
El Guijo 3	59	1	14	Silicato Ind.		XMET	23,1510	29,7939	34,5247	0,7094	0,2878	1,5028	0,1787	0,1575	0,0000	0,0671	0,0417	6,6765
PICONREY_01	42	2	12	Moscovita		XMET	0,0000	32,7456	37,6144	0,3726	0,1893	13,3507	0,1318	0,0904	0,0000	0,0000	0,0140	0,5592
PICONREY_02	59	5	19	Variscita		XMET	0,0000	30,4364	20,2969	27,5206	0,7957	2,0956	3,9932	1,3852	0,0000	0,8584	0,1312	7,1614
PICONREY_03	38	1	7	Moscovita		XMET	0,0000	30,9565	35,4942	1,0473	0,5254	13,5627	1,1072	0,1210	0,0000	0,0000	0,0128	0,6683
PICONREY_04	46	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	34,4413	8,9350	43,4703	1,2254	1,6089	0,7347	0,3809	0,0000	0,5090	0,0000	2,2640
PICONREY_05	56	-14	8	Variscita		XMET	0,0000	38,1738	6,9042	50,6803	0,2289	0,0000	0,2031	0,2210	0,0965	0,4001	0,0000	1,6295
PICONREY_06	46	-5	6	Variscita		XMET	0,0000	36,1043	13,7246	44,0893	0,5151	0,0000	0,1913	0,3296	0,0000	1,0104	0,0000	2,2738
PICONREY_07	39	-15	13	Variscita		XMET	3,5800	35,1718	7,3088	39,3359	1,0189	0,8851	1,0874	0,4319	0,0000	0,8306	0,0000	5,3689
PICONREY_08	50	7	22	Variscita		XMET	0,0000	33,4101	11,9740	35,3249	1,5188	1,7001	4,1452	1,3033	0,1170	1,2104	0,0000	3,8607
PICONREY_09	51	8	18	Moscovita		XMET	0,0000	26,5432	46,1143	1,0214	0,5930	10,6854	1,1144	0,1578	0,0000	0,0000	0,0588	1,0540
PICONREY_10	65	3	18	Silicato Ind.		XMET	0,0000	33,3327	42,6747	12,2464	0,6696	2,0129	3,4539	0,1833	0,0000	0,0000	0,0000	1,7449
PICONREY_11	54	4	14	Silicato Ind.		XMET	0,0000	35,6492	56,0677	3,7235	0,2073	0,0000	1,0636	0,1432	0,0000	0,0000	0,0000	1,9745

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Coto Alto 07	0,0000	0,0116	0,0056	0,0213	0,0000	0,0000	0,0482	0,0000	0,0000
Coto Alto 08	0,0000	0,0075	0,0062	0,0218	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Coto Alto 09	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0104	0,0053	0,0000	0,0000
Coto Alto 10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0295	0,0000	0,0000	0,0037	0,0000	0,0000
Coto Alto 11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0421	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0091
Coto Alto 12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0323	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Coto Alto 13	0,0000	0,0000	0,0000	0,0360	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0083
Coto Alto 14	0,0000	0,0141	0,0000	0,0377	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000
Coto Alto 15	0,0000	0,0382	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Coto Alto 16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0355	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000
Coto Alto 17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0158	0,0000	0,0000	0,0307	0,0000	0,0000
Coto Alto 18	0,0000	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0000
Coto Alto 19	0,0000	0,0000	0,0030	0,0145	0,0000	0,0031	0,0096	0,0000	0,0000
Coto Alto 20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0255	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0000
Coto Alto 21	0,0000	0,0198	0,0000	0,0523	0,0000	0,0077	0,0124	0,0000	0,0000
Coto Alto 22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0397	0,0000	0,0042	0,0108	0,0000	0,0000
Coto Alto 23	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0181	0,0644	0,0000	0,0000
Coto Alto 24	0,0000	0,0064	0,0027	0,0094	0,0000	0,0000	0,0201	0,0000	0,0000
Coto Alto 25	0,0000	0,0000	0,0043	0,0141	0,0000	0,0000	0,0476	0,0000	0,0000
Coto Alto 26	0,0000	0,0000	0,0028	0,0302	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000
Coto Alto 27	0,0000	0,0000	0,0000	0,0466	0,0000	0,0000	0,0042	0,0000	0,0000
Coto Alto 28	0,0000	0,0075	0,0000	0,0452	0,0000	0,0000	0,0186	0,0000	0,0000
El Cimajo 01	0,0000	1,3491	0,0425	0,0000	0,0148	0,0078	0,0075	0,0000	0,0000
El Guijo 1	0,0461	0,0042	0,0152	0,0000	0,0029	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
El Guijo 2	0,0000	0,0000	0,0026	0,1152	0,0000	0,0868	0,0048	0,0000	0,0102
El Guijo 3	0,0417	0,0000	0,0077	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_01	0,0000	0,0000	0,0063	0,0000	0,5944	0,0120	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_02	0,0000	0,0000	0,0108	0,0223	0,0000	0,0806	0,0637	0,0000	0,0000
PICONREY_03	0,0000	0,0000	0,0097	0,0000	0,3828	0,0077	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0371	0,0000	0,0184	0,0237	0,0000	0,0000
PICONREY_05	0,0000	0,0000	0,0043	0,0503	0,0000	0,0056	0,0079	0,0000	0,0000
PICONREY_06	0,0000	0,0000	0,0040	0,0174	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000
PICONREY_07	0,0000	0,0076	0,0000	0,0396	0,0000	0,0000	0,0490	0,0000	0,0000
PICONREY_08	0,0000	0,0000	0,0175	0,0189	0,0000	0,0323	0,0132	0,0000	0,0000
PICONREY_09	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,2732	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_10	0,0433	0,0296	0,0378	0,0062	0,0000	0,0123	0,0052	0,0000	0,0000
PICONREY_11	0,0235	0,0122	0,0163	0,0033	0,0000	0,0031	0,0000	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
PICONREY_12	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_13	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_14	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_15	M. Salamanca	1985/1/PRS/10	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_beige	M. Salamanca	*	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_blanca	M. Salamanca	*	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
PICONREY_negra	M. Salamanca	*	El Picón del Rey	SA	-	02.Calc	
Galisancho 001	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - La Erm E6-VI a	Ermita Galisancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 002	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 258	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 003	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 265	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 004	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 272	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 005	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 274	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 006	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 275	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 007	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas - 297	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 008	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas- D5 IV 179	Ermita Galisancho	SA	D5 IV	03.NeoFinCalc	
Galisancho 009	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas-	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 010	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas- I6 ? 5V	Ermita Galisancho	SA	I6 5V	03.NeoFinCalc	
Galisancho 011	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 10 cuentas-	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 012	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 17 cuentas	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 013	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 1	Ermita Galisancho	SA	E5 III f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 014	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 6	Ermita Galisancho	SA	E5 V d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 015	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 13	Ermita Galisancho	SA	D5 I e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 016	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 212	Ermita Galisancho	SA	E4 II g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 017	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 215	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 018	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 240	Ermita Galisancho	SA	D5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 019	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 367	Ermita Galisancho	SA	D6 III 22	03.NeoFinCalc	
Galisancho 020	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 381	Ermita Galisancho	SA	D5 V 129	03.NeoFinCalc	
Galisancho 021	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 382	Ermita Galisancho	SA	D6 III 35	03.NeoFinCalc	
Galisancho 022	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 391	Ermita Galisancho	SA	D5 III	03.NeoFinCalc	
Galisancho 023	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 394	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 184	03.NeoFinCalc	
Galisancho 024	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 397	Ermita Galisancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 025	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 418	Ermita Galisancho	SA	E5 IV d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 026	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 421	Ermita Galisancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 027	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 428	Ermita Galisancho	SA	D5 IX	03.NeoFinCalc	
Galisancho 028	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 433	Ermita Galisancho	SA	D6 VIII b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 029	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 763	Ermita Galisancho	SA	E7 III e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 030	M. Salamanca	Caja Mat. Rom./cuentas - 19 cuentas - 777	Ermita Galisancho	SA	E4 IV g	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	( Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
PICONREY_12	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***		7,7 ***	***	1,04	0,2	5,20	
PICONREY_13	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***		6,2 ***	***	0,62	0,2	3,10	
PICONREY_14	####	INDET	INDET	INDET	***	***	bicon	***		7,2 ***	***	1,13	0,25	4,52	
PICONREY_15	####	INDET	INDET	INDET	***	lig.facetada	bicon	***		4 ***		2,9	0,12	0,5	
PICONREY_beige	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PICONREY_blanca	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PICONREY_negra	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
Galisancho 001	1,0	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		21,8	21,1	7,3	13,62	1	13,62
Galisancho 002	2,8	DISC	smp	DISCsmp	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,6	7,4	2,1	0,19	1	0,19
Galisancho 003	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	X	3,2	8,7	3,7	0,38	1	0,38
Galisancho 004	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	X	3	6,8	2,6	0,19	1	0,19
Galisancho 005	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica		3,5	5,9	2,3	0,14	1	0,14
Galisancho 006	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,2	6,1	2,5	0,13	1	0,13
Galisancho 007	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,3	7	2,8	0,23	1	0,23
Galisancho 008	1,0	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		6,5	6,4	1,9	0,4	1	0,40
Galisancho 009	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		6,2	11,7	3,2	1,09	1	1,09
Galisancho 010	4,9	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	cilind	excéntrica		2,5	12,2	4	0,5	1	0,50
Galisancho 011	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,2	6,3	2,6	0,16	1	0,16
Galisancho 012	2,2	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		6,4	14,2	3,2	1,84	1	1,84
Galisancho 013	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,7	8,6	2,6	0,42	1	0,42
Galisancho 014	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		3,3	5,9	2,6	0,16	1	0,16
Galisancho 015	2,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,4	6,3	2,5	0,14	1	0,14
Galisancho 016	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,1	6,1	2,8	0,26	1	0,26
Galisancho 017	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada		4,2	6,7	2,9	0,22	1	0,22
Galisancho 018	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica		3,5	5,8	3,6	0,14	1	0,14
Galisancho 019	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,4	8,3	3,3	0,46	1	0,46
Galisancho 020	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		5,5	8,1	3,7	0,44	1	0,44
Galisancho 021	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada		4,9	10,1	2,6	0,66	1	0,66
Galisancho 022	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica		3,5	9,6	2	0,46	1	0,46
Galisancho 023	4,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	excéntrica		2,5	9,9	1,8	0,39	1	0,39
Galisancho 024	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,9	5	2,8	0,09	1	0,09
Galisancho 025	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,2	5,8	2,5	0,13	1	0,13
Galisancho 026	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		5,8	11,6	2,9	0,96	1	0,96
Galisancho 027	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada		3,5	5,1	2,6	0,12	1	0,12
Galisancho 028	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,7	5,5	2,2	0,09	1	0,09
Galisancho 029	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		7	10,5	3,5	0,98	1	0,98
Galisancho 030	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,4	6,1	2	0,13	1	0,13

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
PICONREY_12	48	4	13	Moscovita		XMET	0,0000	33,2341	39,8156	2,1713	0,4910	10,6526	0,5254	0,1177	0,0000	0,0000	0,0509	0,7455
PICONREY_13	54	5	14	Moscovita		XMET	0,0000	36,9320	40,1417	1,1511	0,2785	9,0305	0,5825	0,1105	0,0000	0,0000	0,0451	0,9067
PICONREY_14	46	7	18	Moscovita		XMET	0,0000	33,7274	36,9545	1,6262	0,3231	12,0150	1,1072	0,0434	0,0000	0,0000	0,0419	0,5012
PICONREY_15	62	7	24	Silicato Ind.		XMET	0,0000	36,5867	23,5279	27,9491	0,5282	1,6815	0,2239	0,3690	0,0000	0,6326	0,0000	4,2116
PICONREY_beige	*	*	*	Moscovita		XMET	0,0000	33,4117	37,1070	1,7725	0,2423	10,9359	2,9744	0,1042	0,0000	0,0000	0,0000	0,5106
PICONREY_blanca	*	*	*	Moscovita		XMET	0,0000	38,2772	35,8556	0,6109	0,0000	11,4809	0,2686	0,0687	0,0000	0,0000	0,0148	0,4553
PICONREY_negra	*	*	*	Moscovita		XMET	0,0000	31,9883	38,3385	0,8134	0,2180	12,2998	0,6222	0,1506	0,0000	0,0000	0,0000	0,7496
Galisancho 001	41	-3	6	Silicato Ind.		XMET	0,0000	44,1222	47,4034	3,7491	0,3658	0,0000	2,4184	0,0905	0,0000	0,0000	0,0000	0,8380
Galisancho 002	46	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	35,6262	15,1695	40,5974	0,5771	1,2170	0,6088	0,4084	0,0698	0,4187	0,0000	1,9245
Galisancho 003	44	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	35,3619	9,3124	43,0109	0,4096	2,1400	0,7017	0,3472	0,1458	1,1817	0,0000	1,4698
Galisancho 004	51	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	37,5615	5,8860	49,2689	0,3012	0,0000	0,5970	0,3451	0,1070	0,8689	0,0000	3,1655
Galisancho 005	44	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2157	2,8795	42,5926	0,5518	4,5678	0,8621	0,0343	0,0000	0,6145	0,0000	0,7163
Galisancho 006	54	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	37,4767	5,8834	47,8631	0,4135	0,0000	0,2123	0,2838	0,2802	0,7974	0,0000	4,6499
Galisancho 007	43	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	36,2837	11,7006	43,2110	0,6189	1,0797	0,3567	0,2720	0,1412	1,2107	0,0000	1,9971
Galisancho 008	47	-28	12	Variscita		XMET	0,0000	37,9367	6,0569	51,2357	0,2173	0,0000	0,2998	0,3210	0,0872	0,3268	0,0000	1,8854
Galisancho 009	42	-22	11	Variscita		XMET	0,0000	35,6066	9,1090	50,7986	0,3991	0,0000	0,4744	0,1499	0,0000	0,6939	0,0000	1,0557
Galisancho 010	40	-4	12	Variscita		XMET	0,0000	35,8675	10,4732	40,7876	0,4844	1,9226	0,6870	0,2769	0,0000	0,3861	0,0000	4,1366
Galisancho 011	58	-18	11	Variscita		XMET	0,0000	38,1378	4,9497	47,1220	0,4525	1,7499	0,3946	0,2791	0,1615	0,4663	0,0000	1,4284
Galisancho 012	43	-6	14	Moscovita		XMET												
Galisancho 013	49	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	39,3685	7,0560	49,0978	0,1847	0,0000	0,5234	0,2292	0,0000	0,5724	0,0000	1,2423
Galisancho 014	55	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	35,3287	5,0824	41,6626	0,4621	3,5098	0,6933	0,4973	0,1059	0,6783	0,0000	4,7394
Galisancho 015	43	-3	14	Variscita		XMET	0,0000	33,5054	12,4312	44,6081	0,6938	1,3259	0,4806	0,2482	0,0000	0,3815	0,0000	1,9387
Galisancho 016	55	-14	17	Variscita		XMET	0,0000	34,0865	7,2324	48,1985	0,9161	0,9949	1,5265	0,2591	0,1507	0,6163	0,0000	2,0936
Galisancho 017	55	-16	15	Variscita		XMET	0,0000	35,8623	10,0362	43,8086	0,6971	2,1345	1,1061	0,0961	0,0627	0,6589	0,0000	0,6338
Galisancho 018	47	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	34,1744	10,6400	42,7684	0,7395	1,0545	1,6607	0,4894	0,0864	0,5866	0,0000	3,5956
Galisancho 019	44	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	37,8371	6,0635	46,2422	0,4271	1,5910	0,4441	0,2541	0,1584	1,3906	0,0000	1,4140
Galisancho 020	58	-22	15	Variscita		XMET	0,0000	34,2888	3,8464	50,8918	0,5917	1,4793	0,8863	0,0850	0,1519	1,2660	0,0000	0,8256
Galisancho 021	54	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	37,1942	5,7435	45,2337	0,6434	1,0104	0,3575	0,3522	0,0000	0,6532	0,0000	5,2488
Galisancho 022	56	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	38,3247	5,6652	51,6946	0,1719	0,0000	0,1551	0,2001	0,0000	0,1905	0,0000	1,8968
Galisancho 023	50	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	36,4146	5,3588	50,3939	0,4476	0,0000	0,3486	0,3553	0,0688	0,6252	0,0000	3,8434
Galisancho 024	49	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	34,1635	8,4375	39,6428	0,7797	3,6315	0,8605	0,2703	0,0000	0,8865	0,0000	1,5287
Galisancho 025	42	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	38,0965	9,0227	46,1394	0,7131	0,0000	0,5753	0,1088	0,0000	0,2861	0,0000	1,5666
Galisancho 026	46	-22	13	Variscita		XMET	0,0000	35,5044	7,6197	46,7021	0,7754	1,0324	2,0037	0,1530	0,0000	1,3346	0,0000	0,6325
Galisancho 027	40	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	38,6543	2,7199	46,5547	0,4788	2,8986	1,0030	0,1404	0,0000	0,3464	0,0000	0,8788
Galisancho 028	42	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	32,5704	5,8769	40,0895	1,1642	2,9029	3,3503	0,3547	0,2412	0,6951	0,0000	2,6347
Galisancho 029	47	-23	10	Variscita		XMET	0,0000	33,6201	9,5213	47,0555	0,7502	0,8204	0,1979	0,2381	0,2430	0,6105	0,0000	2,5617
Galisancho 030	46	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	30,1661	7,1438	34,9328	0,8641	6,4249	1,7159	0,2015	0,0000	0,8576	0,0000	2,1094

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
PICONREY_12	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,2296	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_13	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,1987	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_14	0,0000	0,0000	0,0063	0,0000	0,2191	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0168	0,0000	0,0000
PICONREY_beige	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,4359	0,0440	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_blanca	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,4063	0,0070	0,0000	0,0000	0,0000
PICONREY_negra	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5997	0,0159	0,0000	0,0000	0,0000
Galsancho 001	0,0000	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galsancho 002	0,0000	0,0000	0,0025	0,0128	0,0000	0,0068	0,0063	0,0000	0,0000
Galsancho 003	0,0000	0,0000	0,0062	0,0144	0,0000	0,0000	0,0107	0,0000	0,0000
Galsancho 004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0688	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	0,0000
Galsancho 005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083
Galsancho 006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0738	0,0000	0,0000	0,0151	0,0000	0,0130
Galsancho 007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0282	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000
Galsancho 008	0,0000	0,0000	0,0024	0,0095	0,0000	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000
Galsancho 009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galsancho 010	0,0000	0,0000	0,0040	0,0122	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000
Galsancho 011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0170	0,0000	0,0000	0,0116		0,0000
Galsancho 012									
Galsancho 013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0104	0,0000	0,0035	0,0042	0,0000	0,0000
Galsancho 014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0800	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000
Galsancho 015	0,0000	0,0000	0,0029	0,0067	0,0000	0,0000	0,0151	0,0000	0,0000
Galsancho 016	0,0000	0,0365	0,0000	0,0095	0,0000	0,0076	0,0123	0,0000	0,0000
Galsancho 017	0,0000	0,0000	0,0029	0,0094	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0000
Galsancho 018	0,0000	0,0047	0,0000	0,0633	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
Galsancho 019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0262	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Galsancho 020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0628	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120
Galsancho 021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0614	0,0000	0,0027	0,0165	0,0000	0,0000
Galsancho 022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000
Galsancho 023	0,0000	0,0000	0,0028	0,0119	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000
Galsancho 024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0376	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galsancho 025	0,0000	0,0000	0,0000	0,0492	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galsancho 026	0,0000	0,0000	0,0036	0,0251	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0080
Galsancho 027	0,0000	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0000	0,0067	0,0000	0,0000
Galsancho 028	0,0000	0,0000	0,0114	0,0181	0,0000	0,0246	0,0498	0,0000	0,0129
Galsancho 029	0,0000	0,0000	0,0000	0,0412	0,0000	0,0027	0,0140	0,0000	0,0000
Galsancho 030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0312	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000	0,0109



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 031	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 002	Ermita Galisancho	SA	E5 III 136	03.NeoFinCalc	
Galisancho 032	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 003	Ermita Galisancho	SA	E6 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 033	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 004	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 034	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 005	Ermita Galisancho	SA	F5 III h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 035	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 007	Ermita Galisancho	SA	E5 IV 48	03.NeoFinCalc	
Galisancho 036	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 008	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 037	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 009	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 038	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 010	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 039	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 011	Ermita Galisancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 040	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 012	Ermita Galisancho	SA	D5 V 138	03.NeoFinCalc	
Galisancho 041	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 014	Ermita Galisancho	SA	E6 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 042	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 015	Ermita Galisancho	SA	D6 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 043	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 016	Ermita Galisancho	SA	E4 II a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 044	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 018	Ermita Galisancho	SA	D5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 045	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 019	Ermita Galisancho	SA	D5 IV	03.NeoFinCalc	
Galisancho 046	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 020	Ermita Galisancho	SA	F5 VI d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 047	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 021	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 048	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 022	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 049	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 023	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 050	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 024	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 051	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 025	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 052	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 026	Ermita Galisancho	SA	D6 V c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 053	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 027	Ermita Galisancho	SA	E4 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 054	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 028	Ermita Galisancho	SA	D5 VII e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 055	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 029	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 056	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 030	Ermita Galisancho	SA	D5 III f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 057	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 031	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 058	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 032	Ermita Galisancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 059	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 033	Ermita Galisancho	SA	E5 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 060	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 034	Ermita Galisancho	SA	E5 VI h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 061	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 035	Ermita Galisancho	SA	E4 V g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 062	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 036	Ermita Galisancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 063	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 037	Ermita Galisancho	SA	D6 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 064	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 038	Ermita Galisancho	SA	D5 II d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 065	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 039	Ermita Galisancho	SA	D5 III h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 066	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 040	Ermita Galisancho	SA	E5 IV g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 067	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 041	Ermita Galisancho	SA	criba general	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 031	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3	6,9	1,8	0,19	1	0,19
Galisancho 032	3,9	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		1,9	7,4	1,8	0,13	1	0,13
Galisancho 033	3,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	conic	centrada		1,9	6,8	1,6	0,13	1	0,13
Galisancho 034	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,5	6,4	2,2	0,17	1	0,17
Galisancho 035	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,2	4,5	1,4	0,07	1	0,07
Galisancho 036	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2	5,6	2,2	0,09	1	0,09
Galisancho 037	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		3,2	4,9	2	0,05	0,5	0,10
Galisancho 038	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,8	6,7	2,3	0,16	1	0,16
Galisancho 039	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,9	5,7	1,8	0,12	1	0,12
Galisancho 040	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,8	7,6	2	0,26	1	0,26
Galisancho 041	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,2	6	2,6	0,17	1	0,17
Galisancho 042	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	facetada	bicon	centrada		2,3	5	1,8	0,06	1	0,06
Galisancho 043	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,4	7,3	1,8	0,25	1	0,25
Galisancho 044	2,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,4	5,4	1,6	0,07	1	0,07
Galisancho 045	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,9	6,8	2,5	0,22	1	0,22
Galisancho 046	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		3	5,5	1,7	0,12	1	0,12
Galisancho 047	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		2,9	5,5	1,6	0,12	1	0,12
Galisancho 048	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,3	5,9	1,1	0,09	1	0,09
Galisancho 049	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	X	2,6	7,4	1,1	0,16	1	0,16
Galisancho 050	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	excéntrica		2,8	6,5	2	0,18	1	0,18
Galisancho 051	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	6,6	1,4	0,15	1	0,15
Galisancho 052	2,5	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2	5	1,1	0,07	1	0,07
Galisancho 053	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,8	6,4	1,7	0,16	1	0,16
Galisancho 054	2,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,5	6,6	1,8	0,14	1	0,14
Galisancho 055	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada		3,2	7,1	2,4	0,19	1	0,19
Galisancho 056	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,7	4,7	2	0,07	1	0,07
Galisancho 057	2,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		1,9	5,2	1	0,06	1	0,06
Galisancho 058	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5	7,9	2,2	0,38	1	0,38
Galisancho 059	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		4,6	8,4	2,7	0,4	1	0,40
Galisancho 060	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		3,7	6,4	2,5	0,19	1	0,19
Galisancho 061	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	6,1	1,5	0,15	1	0,15
Galisancho 062	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2,4	5	1,2	0,08	1	0,08
Galisancho 063	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,2	9,1	2,5	0,5	1	0,50
Galisancho 064	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,8	4,9	2	0,07	1	0,07
Galisancho 065	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		3,7	6	2	0,17	1	0,17
Galisancho 066	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		2,8	5,9	1,7	0,14	1	0,14
Galisancho 067	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		3,9	7,5	2,4	0,32	1	0,32

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 031	50	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4204	5,5941	43,8759	0,6243	2,9179	0,6742	0,1305	0,0000	0,7435	0,0000	1,4128
Galisancho 032	48	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	36,7112	8,7587	46,7355	0,3870	0,9940	0,4333	0,2228	0,1636	0,7301	0,0000	1,4604
Galisancho 033	40	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	35,0692	8,2987	50,6828	0,3963	0,0000	0,8089	0,2033	0,0862	0,7155	0,0000	1,6446
Galisancho 034	52	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	34,1467	6,2954	45,3105	0,4182	2,2538	0,3922	0,2390	0,0000	1,2544	0,0000	3,3593
Galisancho 035	44	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	38,5888	3,8899	50,3550	0,4849	0,0000	0,4962	0,1113	0,0000	0,5654	0,0000	1,2035
Galisancho 036	43	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	37,0943	4,7017	39,7938	0,6405	4,1397	0,8387	0,1736	0,0000	0,7344	0,0000	1,1784
Galisancho 037	56	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	33,6895	3,7575	46,3134	1,2293	0,9773	0,1887	0,6414	0,1406	0,6298	0,0000	6,9644
Galisancho 038	47	-18	12	Variscita		XMET	0,0000	37,6812	3,5991	48,3315	0,5713	1,2981	0,3247	0,2483	0,2179	0,7389	0,0000	1,9319
Galisancho 039	48	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	34,4171	2,6176	45,3471	0,6954	2,3540	0,4798	0,1874	0,0000	1,2919	0,0000	4,5762
Galisancho 040	51	-8	17	Variscita		XMET	0,0000	36,5852	5,9522	46,4706	0,5617	2,4178	0,8488	0,0771	0,3524	0,0000	0,0000	0,5170
Galisancho 041	49	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	36,1142	2,8747	45,9638	0,4982	2,0793	0,7094	0,2311	0,0000	0,9654	0,0000	5,1382
Galisancho 042	49	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	32,6234	17,0348	35,3807	1,8113	2,7110	0,6372	0,4507	0,0000	0,4142	0,0000	2,6454
Galisancho 043	50	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	34,8011	11,1458	43,6100	0,7179	1,6427	0,6529	0,1517	0,0000	0,5409	0,0000	1,0491
Galisancho 044	51	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	34,5869	16,8305	38,3794	0,4615	1,3787	0,1327	0,2632	0,1962	0,9447	0,0000	2,6718
Galisancho 045	53	-24	14	Variscita		XMET	0,0000	39,1827	3,5223	48,5441	0,4076	1,4006	0,3630	0,2451	0,0000	0,6423	0,0000	1,2518
Galisancho 046	55	-17	14	Variscita		XMET	0,0000	38,1136	7,2848	48,0334	0,4001	0,0000	0,5288	0,2298	0,0000	0,7559	0,0000	0,9106
Galisancho 047	53	-8	17	Variscita		XMET	0,0000	37,5837	5,5326	46,9266	0,4671	0,0000	0,5425	0,2980	0,1610	0,6739	0,0000	4,9246
Galisancho 048	50	-4	17	Variscita		XMET	0,0000	37,3509	6,8558	49,1005	0,4139	0,0000	0,6720	0,2029	0,0914	0,7291	0,0000	2,4449
Galisancho 049	53	-14	11	Variscita		XMET	0,0000	36,5972	8,3001	46,6655	0,5446	0,9760	0,6126	0,1659	0,0859	0,4430	0,0000	2,4616
Galisancho 050	50	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	35,9785	8,7797	41,1443	0,5222	3,7017	0,7640	0,1234	0,0000	0,3311	0,0000	0,5733
Galisancho 051	51	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	32,7505	4,6621	43,7136	0,6132	4,1842	0,9154	0,3610	0,0000	1,3704	0,0000	1,1147
Galisancho 052	51	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	39,3846	5,9405	48,7095	0,4264	0,0000	0,3675	0,2675	0,0000	0,4299	0,0000	1,7005
Galisancho 053	47	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	36,1214	4,7193	42,7008	0,7765	2,5016	0,5273	0,4067	0,0000	0,6576	0,0000	2,5329
Galisancho 054	41	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0420	9,3701	46,3525	0,3454	0,9514	0,5080	0,2045	0,1572	1,1444	0,0000	1,8655
Galisancho 055	44	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	33,1128	15,6613	38,8713	0,5070	2,1517	0,7667	0,4266	0,1365	0,9088	0,0000	1,9239
Galisancho 056	47	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	33,7307	13,8718	41,8654	0,6476	0,0000	0,4767	0,3141	0,0000	1,0046	0,0000	4,4914
Galisancho 057	44	-3	17	Variscita		XMET	0,0000	34,7778	2,6035	39,3253	0,4675	5,3865	1,0044	0,2111	0,0000	0,7476	0,0000	3,7648
Galisancho 058	54	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	36,0622	4,7121	51,9884	0,5656	0,0000	0,4053	0,2846	0,1640	0,6013	0,0000	2,0648
Galisancho 059	46	-5	10	Variscita		XMET	0,0000	30,1281	11,4211	38,5598	0,7617	2,3014	1,4511	0,6241	0,1264	1,1038	0,0000	6,9168
Galisancho 060	44	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	38,6066	7,1806	48,8336	0,3154	0,0000	0,2643	0,2317	0,0000	0,6753	0,0000	1,7723
Galisancho 061	55	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	35,2512	5,5171	42,6357	0,5455	3,3147	0,8718	0,1897	0,0000	0,7381	0,0000	2,4864
Galisancho 062	50	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	39,4172	2,4153	51,9528	0,3222	0,0000	0,1674	0,2873	0,1598	0,6755	0,0000	1,5109
Galisancho 063	53	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	38,4953	4,2023	50,5971	0,5139	1,0462	0,2300	0,0831	0,2311	0,5572	0,0000	0,7524
Galisancho 064	52	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	36,5587	8,4605	42,5789	0,5279	1,1389	0,2310	0,6197	0,0000	1,2883	0,0000	3,0366
Galisancho 065	50	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	36,5102	5,4983	49,0712	0,2882	0,0000	0,2820	0,5255	0,1604	0,9117	0,0000	4,8681
Galisancho 066	46	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	34,6328	8,5480	47,1714	0,5493	0,8777	1,3616	0,3332	0,0000	0,6953	0,0000	2,1704
Galisancho 067	43	-26	13	Variscita		XMET	0,0000	35,5336	2,9877	50,4296	0,5177	0,0000	0,6323	0,7006	0,0000	0,7424	0,0000	4,9069

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 031	0,0000	0,0000	0,0046	0,0262	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 032	0,0000	0,0000	0,0033	0,0100	0,0000	0,0000	0,0025	0,0000	0,0000
Galisancho 033	0,0000	0,0000	0,0035	0,0630	0,0000	0,0035	0,0196	0,0000	0,0000
Galisancho 034	0,0000	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0000
Galisancho 035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0230	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Galisancho 036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0223	0,0000	0,0000	0,0255	0,0000	0,0092
Galisancho 037	0,0000	0,0000	0,0000	0,0223	0,0000	0,0063	0,0333	0,0000	0,0000
Galisancho 038	0,0000	0,0000	0,0041	0,0310	0,0000	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000
Galisancho 039	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000
Galisancho 040	0,0000	0,0052	0,0060	0,0000	0,0000	0,0034	0,0280	0,0000	0,0078
Galisancho 041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000
Galisancho 042	0,0000	0,0000	0,0000	0,0438	0,0000	0,0170	0,0135	0,0000	0,0000
Galisancho 043	0,0000	0,0000	0,0043	0,0116	0,0000	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000
Galisancho 044	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0065	0,0077	0,0000	0,0000
Galisancho 045	0,0000	0,0000	0,0000	0,0352	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 046	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0162	0,0000	0,0000
Galisancho 047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0334	0,0000	0,0000	0,0271	0,0000	0,0100
Galisancho 048	0,0000	0,0000	0,0032	0,0243	0,0000	0,0000	0,0029	0,0000	0,0090
Galisancho 049	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0000
Galisancho 050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000	0,0089	0,0000	0,0000
Galisancho 051	0,0000	0,0000	0,0000	0,0207	0,0000	0,0000	0,0431	0,0000	0,0000
Galisancho 052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	0,0000	0,0089	0,0000	0,0000
Galisancho 053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0253	0,0000	0,0000	0,0165	0,0000	0,0087
Galisancho 054	0,0000	0,0000	0,0030	0,0102	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 055	0,0000	0,0000	0,0064	0,0116	0,0000	0,0190	0,0128	0,0000	0,0000
Galisancho 056	0,0000	0,0170	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0058	0,0000	0,0130
Galisancho 057	0,0000	0,0000	0,0068	0,0151	0,0000	0,0054	0,0341	0,0000	0,0000
Galisancho 058	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000
Galisancho 059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0966	0,0000	0,0193	0,0184	0,0000	0,0000
Galisancho 060	0,0000	0,0000	0,0027	0,0278	0,0000	0,0051	0,0166	0,0000	0,0000
Galisancho 061	0,0000	0,0000	0,0056	0,0205	0,0000	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000
Galisancho 062	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Galisancho 063	0,0000	0,0000	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 064	0,0000	0,0000	0,0073	0,0297	0,0000	0,0000	0,0353	0,0000	0,0000
Galisancho 065	0,0000	0,0000	0,0175	0,0224	0,0000	0,0000	0,0358	0,0000	0,0000
Galisancho 066	0,0000	0,0000	0,0058	0,0104	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000
Galisancho 067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0543	0,0000	0,0000	0,0338	0,0000	0,0078

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galiancho 068	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 042	Ermita Galiancho	SA	E656	03.NeoFinCalc	
Galiancho 069	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 043	Ermita Galiancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 070	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 044	Ermita Galiancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 071	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 045	Ermita Galiancho	SA	E6 II d	03.NeoFinCalc	
Galiancho 072	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 046	Ermita Galiancho	SA	D5 III j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 073	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 047	Ermita Galiancho	SA	E5 IV	03.NeoFinCalc	
Galiancho 074	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 048	Ermita Galiancho	SA	F5 III e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 075	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 049	Ermita Galiancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 076	M. Salamanca	bolsa 45 cuentas - G 050	Ermita Galiancho	SA	D5 III c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 077	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G402	Ermita Galiancho	SA	D5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 078	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G403	Ermita Galiancho	SA	H5 II-III e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 079	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G404	Ermita Galiancho	SA	E4 V g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 080	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G406	Ermita Galiancho	SA	E5 III f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 081	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G407	Ermita Galiancho	SA	D6 IV c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 082	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G408	Ermita Galiancho	SA	E5 II f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 083	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G409	Ermita Galiancho	SA	D5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 084	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G410	Ermita Galiancho	SA	E5 IV d	03.NeoFinCalc	
Galiancho 085	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G411	Ermita Galiancho	SA	E5 II b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 086	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G413	Ermita Galiancho	SA	D6 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 087	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G414	Ermita Galiancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 088	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G415	Ermita Galiancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 089	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G419	Ermita Galiancho	SA	E5 III f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 090	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G420	Ermita Galiancho	SA	D5 IV 189	03.NeoFinCalc	
Galiancho 091	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G422	Ermita Galiancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 092	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D5-9	Ermita Galiancho	SA	D5 IX	03.NeoFinCalc	
Galiancho 093	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G431	Ermita Galiancho	SA	D6 VIII b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 094	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G432	Ermita Galiancho	SA	D6 VIII b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 095	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G434	Ermita Galiancho	SA	?	03.NeoFinCalc	
Galiancho 096	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - G436	Ermita Galiancho	SA	?	03.NeoFinCalc	
Galiancho 097	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - O5 - IX	Ermita Galiancho	SA	O5 - IX	03.NeoFinCalc	
Galiancho 098	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D6 VIIIb	Ermita Galiancho	SA	D6 VIII b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 099	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - E4 III g	Ermita Galiancho	SA	E4 III g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 100	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D5 VIII c	Ermita Galiancho	SA	D5 VIII c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 101	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D5 VIII c	Ermita Galiancho	SA	D5 VIII c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 102	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D5 VIII c	Ermita Galiancho	SA	D5 VIII c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 103	M. Salamanca	bolsa 24 cuentas - D5 VIII c	Ermita Galiancho	SA	D5 VIII c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 104	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 301	Ermita Galiancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Galisancho 068	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	4,7	8,8	2,6	0,44	1	0,44	
Galisancho 069	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	3,5	6,7	1,8	0,21	1	0,21	
Galisancho 070	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	4,4	6	2,2	0,34	1	0,34	
Galisancho 071	3,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada	2,4	7,3	2	0,19	1	0,19	
Galisancho 072	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,1	5,4	1,8	0,07	1	0,07	
Galisancho 073	3,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,2	6,6	1,4	0,12	1	0,12	
Galisancho 074	2,7	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,4	9,1	1,7	0,42	1	0,42	
Galisancho 075	3,5	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	conic	centrada	2,2	7,8	1,9	0,2	1	0,20	
Galisancho 076	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,5	7,4	1,7	0,19	1	0,19	
Galisancho 077	1,5	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,4	6,8	3,5	0,28	1	0,28	
Galisancho 078	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5	6	3	0,27	1	0,27	
Galisancho 079	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,9	9,4	2,6	0,36	1	0,36	
Galisancho 080	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5,1	6,3	3,6	0,21	1	0,21	
Galisancho 081	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,7	7,5	2,7	0,28	1	0,28	
Galisancho 082	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	5	7,6	3	0,37	1	0,37	
Galisancho 083	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	X	3,8	8,3	3,2	0,36	1	0,36
Galisancho 084	1,0	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	6	5,9	2,5	0,22	1	0,22	
Galisancho 085	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,5	7,9	2,5	0,29	1	0,29	
Galisancho 086	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	3,4	6,6	1,9	0,18	1	0,18	
Galisancho 087	0,9	BARR	trcon	BARRtrcon	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	6,9	6,5	3,3	0,11	0,5	0,22	
Galisancho 088	1,1	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	6,2	6,8	2,3	0,37	1	0,37	
Galisancho 089	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	7,2	2,3	0,28	1	0,28	
Galisancho 090	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	6,2	1,9	0,16	1	0,16	
Galisancho 091	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	2,9	7,7	1,7	0,25	1	0,25	
Galisancho 092	2,2	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,7	6	1,6	0,1	1	0,10	
Galisancho 093	1,1	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	6,6	7,3	3,2	0,46	1	0,46	
Galisancho 094	1,6	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,4	5,3	1,8	0,12	1	0,12	
Galisancho 095	2,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	misr	2,3	6,4	1,2	0,12	1	0,12
Galisancho 096	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	3,7	6,7	1,9	0,23	1	0,23
Galisancho 097	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	6,3	2,9	0,17	1	0,17	
Galisancho 098	2,4	DISC	smp	DISCsmp	atípica	lig.facetada	cilind	excéntrica	2,7	6,5	1,6	0,15	1	0,15	
Galisancho 099	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	2,8	7,3	2	0,21	1	0,21	
Galisancho 100	2,7	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,4	9,3	3,1	0,38	1	0,38	
Galisancho 101	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,7	7,9	2,7	0,27	1	0,27	
Galisancho 102	3,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	1,8	5,6	1,1	0,07	1	0,07	
Galisancho 103	####	ESFR	trelips	ESFRtrelips	***	regular	bicon	***	4,2	***	***	0,08	0,33	0,24	
Galisancho 104	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	2,9	5,3	2,3	0,08	1	0,08	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 068	52	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	36,6522	12,8564	44,8003	0,2466	0,0000	0,3498	0,3567	0,0000	0,4298	0,0000	1,7688
Galisancho 069	45	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	36,8986	6,7899	47,5778	0,5802	0,0000	0,3084	0,2652	0,2449	1,0609	0,0000	1,7523
Galisancho 070	52	-15	11	Variscita		XMET	0,0000	35,9083	9,1235	50,6446	0,1293	0,0000	0,0873	0,3811	0,0805	0,3145	0,0000	2,1237
Galisancho 071	45	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	40,4974	5,6809	46,4617	0,3759	0,0000	0,3178	0,1996	0,0000	0,2879	0,0000	1,0408
Galisancho 072	47	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	34,3572	5,7907	48,2577	0,5350	0,8530	0,6263	0,5065	0,0000	1,7299	0,0000	3,1718
Galisancho 073	52	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	38,3531	6,8642	45,7313	0,5843	0,8559	0,2413	0,1412	0,0953	0,6904	0,0000	3,2623
Galisancho 074	57	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	38,3684	3,1751	51,3545	0,4627	0,0000	0,2335	0,1805	0,0000	0,3051	0,0000	2,8680
Galisancho 075	50	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	36,3573	10,3655	44,7214	0,2435	0,9719	0,5962	0,4216	0,0000	0,4463	0,0000	2,8621
Galisancho 076	48	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,3476	7,9090	42,0321	1,0878	1,4470	0,8596	0,2078	0,0000	0,8337	0,0000	2,2495
Galisancho 077	48	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	37,7562	4,2445	49,6267	0,3205	0,0000	0,1861	0,3987	0,0000	0,2306	0,0000	5,0781
Galisancho 078	51	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,1914	5,3058	50,1536	0,5239	0,0000	0,1688	0,2096	0,1390	0,7817	0,0000	3,3985
Galisancho 079	45	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	34,7599	14,9181	41,3499	0,7267	0,9086	0,7155	0,1342	0,0749	0,4985	0,0000	1,6716
Galisancho 080	49	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	36,0547	5,0311	48,5937	0,2527	0,0000	0,2133	0,4517	0,0940	0,5227	0,0000	7,0096
Galisancho 081	42	-24	11	Variscita		XMET	0,0000	39,1089	4,0939	49,3207	0,4033	0,0000	0,3628	0,1659	0,1452	1,3244	0,0000	1,5374
Galisancho 082	61	-15	16	Variscita		XMET	0,0000	38,2858	3,4811	52,7770	0,6794	0,0000	0,3000	0,3834	0,1773	0,4771	0,0000	0,9752
Galisancho 083	35	-1	16	Variscita		XMET	0,0000	41,1601	2,1632	51,6901	0,1912	0,0000	0,1517	0,0899	0,2655	0,8816	0,0000	0,9673
Galisancho 084	60	-22	15	Variscita		XMET	0,0000	38,3157	2,9784	53,7507	0,3351	0,0000	0,1455	0,2489	0,1404	0,4888	0,0000	1,0153
Galisancho 085	42	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	40,2151	2,2720	50,4485	0,3317	0,0000	0,4130	0,3865	0,1643	0,6250	0,0000	2,3683
Galisancho 086	35	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	39,5498	5,8583	48,5984	0,7610	0,0000	0,2484	0,1149	0,2284	0,7467	0,0000	1,3762
Galisancho 087	42	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	39,2589	5,3369	51,1440	0,2754	0,0000	0,4953	0,2982	0,0000	0,3425	0,0000	0,7339
Galisancho 088	35	-12	9	Variscita		XMET	0,0000	33,4015	12,5037	43,4796	0,8281	1,2773	1,2612	0,3069	0,1763	1,0160	0,0000	1,9015
Galisancho 089	40	-17	11	Variscita		XMET	0,0000	38,6372	7,7030	45,2611	0,2513	0,8416	0,3517	0,4291	0,0000	1,4549	0,0000	1,5828
Galisancho 090	57	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	39,6954	7,2890	46,0628	0,5527	0,0000	0,4843	0,1944	0,0000	0,4706	0,0000	1,8920
Galisancho 091	42	-1	16	Variscita		XMET	0,0000	32,9906	10,3194	46,2416	0,8665	1,2350	0,9845	0,7109	0,0000	0,3037	0,0000	1,9729
Galisancho 092	48	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	30,4683	16,9079	35,7427	1,3356	1,7394	1,4051	0,6413	0,2395	1,8481	0,0000	3,0298
Galisancho 093	52	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	33,3040	7,2123	46,3156	1,5019	0,8505	1,2003	0,3512	0,0000	0,2833	0,0000	4,1532
Galisancho 094	48	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	32,6597	15,6749	43,0358	0,9135	0,0000	0,8972	0,2578	0,0000	0,4117	0,0000	1,7394
Galisancho 095	60	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	38,7837	4,5465	51,4338	0,3106	0,0000	0,1701	0,2685	0,1298	0,6797	0,0000	1,1795
Galisancho 096	47	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	35,4747	4,1526	50,8324	0,5805	0,0000	0,2928	0,4046	0,0000	1,3186	0,0000	3,5664
Galisancho 097	44	-23	12	Variscita		XMET	0,0000	34,4665	9,1472	41,9005	1,1412	1,0582	0,7041	0,3218	0,0000	0,9707	0,0000	1,8034
Galisancho 098	39	-1	16	Moscovita		XMET	0,0000	26,3364	31,6029	1,0031	0,8377	15,7795	0,8641	0,9960	0,0000	0,4341	0,0000	3,3288
Galisancho 099	35	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	37,0233	3,7002	46,9197	0,6296	0,9313	1,0813	0,1712	0,3069	0,7926	0,0000	2,5842
Galisancho 100	45	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	38,7473	8,0384	46,9008	0,5897	0,0000	0,4777	0,3468	0,0000	0,4958	0,0000	1,4156
Galisancho 101	43	-14	11	Variscita		XMET	0,0000	35,7203	9,5276	42,9713	0,6959	1,0301	0,6649	0,2039	0,1942	1,0913	0,0000	3,9676
Galisancho 102	53	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	35,1458	9,4483	46,8532	0,7943	0,9078	0,7911	0,4592	0,0000	0,4286	0,0000	1,1187
Galisancho 103	49	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	27,1442	31,7872	31,3383	0,8613	1,1186	1,1802	0,1902	0,0813	0,5712	0,0000	1,8182
Galisancho 104	50	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	39,9692	5,3434	48,1969	0,4953	0,0000	0,3980	0,1378	0,0000	0,8272	0,0000	0,6189

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 068	0,0000	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0038	0,0084	0,0000	0,0000
Galisancho 069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0654	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0125
Galisancho 070	0,0000	0,0000	0,0027	0,0148	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000
Galisancho 071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000
Galisancho 072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0195	0,0000	0,0000	0,0302	0,0000	0,0000
Galisancho 073	0,0000	0,0000	0,0051	0,0334	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000	0,0081
Galisancho 074	0,0000	0,0000	0,0000	0,0209	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0000
Galisancho 075	0,0000	0,0000	0,0034	0,0210	0,0000	0,0000	0,0058	0,0000	0,0000
Galisancho 076	0,0000	0,0000	0,0066	0,0112	0,0000	0,0000	0,0245	0,0000	0,0000
Galisancho 077	0,0000	0,0000	0,0027	0,0152	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0226	0,0000	0,0061	0,0157	0,0000	0,0000
Galisancho 079	0,0000	0,0000	0,0036	0,0163	0,0000	0,0069	0,0041	0,0000	0,0000
Galisancho 080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0802	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Galisancho 081	0,0000	0,0000	0,0039	0,0254	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000
Galisancho 082	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0253	0,0241	0,0000	0,0083
Galisancho 083	0,0000	0,0000	0,0040	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123
Galisancho 084	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Galisancho 085	0,0000	0,0000	0,0061	0,0825	0,0000	0,0129	0,0218	0,0000	0,0000
Galisancho 086	0,0000	0,0286	0,0000	0,0243	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0213
Galisancho 087	0,0000	0,0000	0,0020	0,0169	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0000
Galisancho 088	0,0000	0,0000	0,0000	0,0260	0,0000	0,0035	0,0250	0,0000	0,0000
Galisancho 089	0,0000	0,0000	0,0000	0,0281	0,0000	0,0000	0,0218	0,0000	0,0000
Galisancho 090	0,0000	0,0000	0,0072	0,0140	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000
Galisancho 091	0,0000	0,0038	0,0106	0,0137	0,0000	0,0000	0,0162	0,0000	0,0000
Galisancho 092	0,0000	0,0000	0,0349	0,0097	0,0000	0,0043	0,0168	0,0000	0,0089
Galisancho 093	0,0000	0,0000	0,0089	0,0601	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Galisancho 094	0,0000	0,0000	0,0084	0,0222	0,0000	0,0000	0,0031	0,0000	0,0000
Galisancho 095	0,0000	0,0000	0,0125	0,0141	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000
Galisancho 096	0,0000	0,0000	0,0000	0,0311	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000
Galisancho 097	0,0000	0,0000	0,0175	0,0273	0,0000	0,0082	0,0238	0,0000	0,0079
Galisancho 098	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0367	0,0090	0,0061	0,0000	0,0000
Galisancho 099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0414	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	0,0294
Galisancho 100	0,0000	0,0000	0,0039	0,0174	0,0000	0,0027	0,0074	0,0000	0,0000
Galisancho 101	0,0000	0,0000	0,0051	0,0132	0,0000	0,0101	0,0140	0,0000	0,0000
Galisancho 102	0,0000	0,0000	0,0136	0,0127	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000
Galisancho 103	0,0000	0,0057	0,0090	0,0000	0,0000	0,0129	0,0063	0,0000	0,0000
Galisancho 104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galiancho 105	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 302	Ermita Galiancho	SA	E5 VI g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 106	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 303	Ermita Galiancho	SA	EV IV a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 107	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 304	Ermita Galiancho	SA	D6 II f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 108	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 305	Ermita Galiancho	SA	G5 IV j (dentro del cráneo)	03.NeoFinCalc	
Galiancho 109	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 306	Ermita Galiancho	SA	E5 III 117	03.NeoFinCalc	
Galiancho 110	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 307	Ermita Galiancho	SA	E4 IV g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 111	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 308	Ermita Galiancho	SA	D6 III e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 112	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 309	Ermita Galiancho	SA	E5 V h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 113	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 310	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 114	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 311	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 115	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 312	Ermita Galiancho	SA	D6 V c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 116	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 313	Ermita Galiancho	SA	D6 IV e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 117	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 315	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 118	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 314	Ermita Galiancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 119	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 316	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 120	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 317	Ermita Galiancho	SA	E5 III h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 121	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 318	Ermita Galiancho	SA	D6 III c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 122	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 319	Ermita Galiancho	SA	E5 V f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 123	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 321	Ermita Galiancho	SA	D5 III f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 124	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 322	Ermita Galiancho	SA	D6 VI c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 125	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 323	Ermita Galiancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 126	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 324	Ermita Galiancho	SA	D5 IV g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 127	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 325	Ermita Galiancho	SA	E5 V g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 128	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 326	Ermita Galiancho	SA	E5 VI d	03.NeoFinCalc	
Galiancho 129	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 327	Ermita Galiancho	SA	D5 V f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 130	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 328	Ermita Galiancho	SA	D5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 131	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 329	Ermita Galiancho	SA	D5 V g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 132	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 330	Ermita Galiancho	SA	D5 IV 114	03.NeoFinCalc	
Galiancho 133	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 331	Ermita Galiancho	SA	D6 III a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 134	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 332	Ermita Galiancho	SA	E5 IV g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 135	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 333	Ermita Galiancho	SA	D5 II f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 136	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 334	Ermita Galiancho	SA	E5 V j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 137	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 335	Ermita Galiancho	SA	F5 I a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 138	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 336	Ermita Galiancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 139	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 337	Ermita Galiancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 140	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 338	Ermita Galiancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 141	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 339	Ermita Galiancho	SA	E5 VI a	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 105	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		1,9	5,7	1,1	0,07	1	0,07
Galisancho 106	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,8	6,7	1,9	0,18	1	0,18
Galisancho 107	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	facetada	bicon	centrada		2,5	5,6	1,8	0,07	1	0,07
Galisancho 108	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4	7	2,5	0,27	1	0,27
Galisancho 109	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3	5,6	2	0,12	1	0,12
Galisancho 110	2,7	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,3	6,1	2,7	0,11	1	0,11
Galisancho 111	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,8	5,8	2,3	0,12	1	0,12
Galisancho 112	2,2	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	cilind	excéntrica	X	2,5	5,4	1,2	0,07	1	0,07
Galisancho 113	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	5,4	1,7	0,09	1	0,09
Galisancho 114	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,3	5,8	1,5	0,1	1	0,10
Galisancho 115	2,4	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,5	6,1	2,2	0,1	1	0,10
Galisancho 116	3,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,2	6,7	2,5	0,13	1	0,13
Galisancho 117	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2	4,8	1,7	0,05	1	0,05
Galisancho 118	2,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	6,8	2,1	0,16	1	0,16
Galisancho 119	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	facetada	bicon	centrada		3,8	7,1	1,4	0,21	1	0,21
Galisancho 120	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,8	5,9	2	0,1	1	0,10
Galisancho 121	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	5,7	2,8	0,1	1	0,10
Galisancho 122	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,8	5,8	2,4	0,12	1	0,12
Galisancho 123	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		1,9	5,6	1,6	0,07	1	0,07
Galisancho 124	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,7	6,6	2,5	0,19	1	0,19
Galisancho 125	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		4,2	6,6	2,3	0,18	1	0,18
Galisancho 126	3,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,1	6,2	2,1	0,12	1	0,12
Galisancho 127	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,2	6,2	1,9	0,11	1	0,11
Galisancho 128	2,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,5	6,5	1,9	0,14	1	0,14
Galisancho 129	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,7	6,8	2,9	0,16	1	0,16
Galisancho 130	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,2	9,4	3,5	0,49	1	0,49
Galisancho 131	2,9	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2	5,8	2,4	0,07	1	0,07
Galisancho 132	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,4	7,3	2,8	0,34	1	0,34
Galisancho 133	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		4,1	6,6	1,3	0,16	1	0,16
Galisancho 134	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,4	6,1	2	0,1	1	0,10
Galisancho 135	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,7	7,6	2,5	0,28	1	0,28
Galisancho 136	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4,6	7,8	2,9	0,35	1	0,35
Galisancho 137	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,1	9	3,1	0,42	1	0,42
Galisancho 138	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,1	6,1	2,7	0,16	1	0,16
Galisancho 139	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	6,1	2,1	0,1	1	0,10
Galisancho 140	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,8	7,4	2,9	0,27	1	0,27
Galisancho 141	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada		3,5	6,3	2,5	0,2	1	0,20

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 105	43	-2	19	Variscita		XMET	0,0000	39,0399	4,7322	42,9434	0,9142	1,3388	0,6609	0,1269	0,0000	0,4212	0,0000	0,8507
Galisancho 106	41	-21	15	Variscita		XMET	0,0000	36,7588	7,6854	48,6310	0,3537	0,0000	0,5700	0,3230	0,2167	0,9568	0,0000	1,9375
Galisancho 107	48	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	33,9914	9,8709	38,5005	1,1232	2,0665	0,7671	0,1853	0,1930	1,0320	0,0000	1,4289
Galisancho 108	52	-22	15	Variscita		XMET	0,0000	39,9871	2,9411	50,8449	0,3599	0,0000	0,2090	0,1381	0,1179	1,1338	0,0000	0,9016
Galisancho 109	51	-13	13	Variscita		XMET	0,0000	40,6671	2,7930	49,4527	0,4431	0,0000	0,3174	0,1831	0,0000	0,5239	0,0000	0,7391
Galisancho 110	49	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	36,5907	14,3596	41,8848	0,3493	0,9604	0,4800	0,2147	0,1142	0,6162	0,0000	1,3656
Galisancho 111	45	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	31,9324	24,0037	33,2597	0,4581	2,1006	0,3985	0,2884	0,0000	0,2920	0,0000	1,1710
Galisancho 112	49	-11	17	Variscita		XMET	0,0000	37,6635	4,2416	46,0565	0,7249	1,0285	0,7702	0,1117	0,1401	0,7742	0,0000	0,8628
Galisancho 113	49	-4	18	Variscita		XMET	0,0000	37,7119	6,5706	46,4731	0,4331	0,0000	0,4082	0,5372	0,1116	0,6384	0,0000	4,7752
Galisancho 114	45	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	37,9914	9,5814	46,5248	0,3530	0,0000	0,4812	0,4710	0,1723	1,5440	0,0000	0,9296
Galisancho 115	50	-8	17	Variscita		XMET	0,0000	37,8018	4,8263	46,1183	0,5046	0,8072	0,4847	0,4029	0,0000	0,7544	0,0000	2,1322
Galisancho 116	45	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	33,6729	12,4809	39,9831	0,7981	1,2873	0,7617	0,5396	0,0000	0,8644	0,0000	3,0728
Galisancho 117	45	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	33,3264	14,2414	31,6529	1,1279	2,1525	1,4877	0,1669	0,0000	0,2796	0,0000	1,1405
Galisancho 118	50	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	35,5076	9,4007	39,2390	0,6540	1,1105	1,1013	0,1063	0,0000	0,3130	0,0000	5,1352
Galisancho 119	46	-23	12	Variscita		XMET	0,0000	37,4023	13,7285	41,0252	0,1988	1,3985	0,4332	0,2022	0,2573	0,9180	0,0000	1,5345
Galisancho 120	46	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	39,9877	3,1552	47,9403	0,5947	0,0000	0,5596	0,2067	0,0000	0,4865	0,0000	0,9239
Galisancho 121	46	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	36,9876	10,7350	44,9729	0,3036	0,9746	0,5966	0,1779	0,0906	0,9021	0,0000	0,9049
Galisancho 122	50	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,8329	9,0980	41,2641	0,7176	1,3409	0,8790	0,3177	0,0000	0,5569	0,0000	2,1648
Galisancho 123	48	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	35,2705	12,2917	43,0820	0,6717	1,1206	0,5273	0,2249	0,1700	0,7648	0,0000	1,9464
Galisancho 124	54	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	37,0429	4,3177	46,1763	1,1870	1,8640	0,5848	0,3514	0,1220	0,9988	0,0000	2,0055
Galisancho 125	49	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	32,3906	10,2050	40,1820	1,2684	1,7001	0,9608	0,1626	0,0000	0,9427	0,0000	4,4568
Galisancho 126	45	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4233	6,1752	43,7348	0,7400	2,5553	0,6339	0,1050	0,3563	0,4504	0,0000	2,0407
Galisancho 127	50	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	34,9637	11,2031	40,0965	0,8139	1,5223	0,8090	0,3018	0,0000	0,3502	0,0000	1,7843
Galisancho 128	52	-9	16	Variscita		XMET	0,0000	30,7286	5,3527	41,6250	0,5020	3,9719	1,0178	0,4336	0,0000	0,8915	0,0000	3,5964
Galisancho 129	48	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	38,4748	7,7088	44,4052	0,6569	0,9461	0,5053	0,1321	0,0000	0,4880	0,0000	1,2560
Galisancho 130	51	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	34,6734	9,8396	46,8435	0,9391	0,9140	0,4121	0,2319	0,0000	0,3512	0,0000	1,0986
Galisancho 131	51	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,3930	3,1788	45,0754	0,9207	1,0314	0,6854	0,1799	0,0000	1,0453	0,0000	0,6853
Galisancho 132	53	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	41,3372	4,4014	49,2445	0,4792	0,0000	0,3786	0,0856	0,0000	0,2758	0,0000	0,4107
Galisancho 133	55	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4125	3,9025	49,6100	0,6883	0,8383	0,4038	0,0870	0,1102	1,0995	0,0000	0,9800
Galisancho 134	41	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	34,4737	12,2666	42,2831	0,6247	1,2950	0,9717	0,1868	0,1524	1,3880	0,0000	2,1489
Galisancho 135	43	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4579	14,7636	40,7847	0,6163	1,1924	0,7519	0,3912	0,0000	0,4974	0,0000	1,0173
Galisancho 136	59	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	37,7153	5,0800	51,3484	0,4902	0,0000	0,3098	0,1466	0,1317	0,6443	0,0000	0,9575
Galisancho 137	49	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	39,0646	9,0241	47,6098	0,4046	0,0000	0,0823	0,1382	0,1013	0,4075	0,0000	0,7754
Galisancho 138	41	-19	12	Variscita		XMET	0,0000	38,0072	4,8718	46,8125	0,6872	0,7812	0,6698	0,1247	0,2146	1,3544	0,0000	0,8658
Galisancho 139	47	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	32,0090	12,5484	40,4974	1,1703	1,0868	0,8265	0,1197	0,1002	0,3882	0,0000	0,8096
Galisancho 140	40	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	39,8505	5,7825	48,2010	0,4443	0,0000	0,4238	0,2116	0,1798	0,7220	0,0000	0,8707
Galisancho 141	44	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	33,6899	13,0316	39,6234	1,1065	1,6854	1,0722	0,2626	0,0000	0,8899	0,0000	1,6424

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 105	0,0000	0,0000	0,0048	0,0131	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Galisancho 106	0,0000	0,0000	0,0000	0,0694	0,0000	0,0000	0,0107	0,0000	0,0095
Galisancho 107	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000
Galisancho 108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000
Galisancho 109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0093	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 110	0,0000	0,0000	0,0025	0,0174	0,0000	0,0022	0,0086	0,0000	0,0000
Galisancho 111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0040	0,0090	0,0000	0,0000
Galisancho 112	0,0000	0,0000	0,0049	0,0228	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0148
Galisancho 113	0,0000	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	0,0000
Galisancho 114	0,0000	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000
Galisancho 115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000
Galisancho 116	0,0000	0,0796	0,0070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0230	0,0000	0,0000
Galisancho 117	0,0000	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 118	0,0000	1,4389	0,0125	0,0000	0,0000	0,0059	0,0197	0,0000	0,0000
Galisancho 119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 120	0,0000	0,0000	0,0056	0,0115	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000
Galisancho 121	0,0000	0,0000	0,0000	0,0340	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000
Galisancho 122	0,0000	0,0162	0,0000	0,0166	0,0000	0,0043	0,0228	0,0000	0,0000
Galisancho 123	0,0000	0,0000	0,0060	0,0065	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000
Galisancho 124	0,0000	0,0000	0,0040	0,0108	0,0000	0,0284	0,0089	0,0000	0,0000
Galisancho 125	0,0000	0,0101	0,0061	0,0415	0,0000	0,0101	0,0114	0,0000	0,0129
Galisancho 126	0,0000	0,0000	0,0051	0,0048	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000	0,0120
Galisancho 127	0,0000	0,0000	0,0069	0,0107	0,0000	0,0000	0,0171	0,0000	0,0000
Galisancho 128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0102
Galisancho 129	0,0000	0,0000	0,0000	0,0126	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000
Galisancho 130	0,0000	0,0000	0,0036	0,0071	0,0000	0,0000	0,0229	0,0000	0,0000
Galisancho 131	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000
Galisancho 132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0183	0,0000	0,0044	0,0041	0,0000	0,0000
Galisancho 133	0,0000	0,0000	0,0049	0,0161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114
Galisancho 134	0,0000	0,0000	0,0036	0,0249	0,0000	0,0037	0,0036	0,0000	0,0000
Galisancho 135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0073	0,0069	0,0000	0,0000
Galisancho 136	0,0000	0,0000	0,0000	0,0198	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
Galisancho 137	0,0000	0,0000	0,0024	0,0089	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 138	0,0000	0,0000	0,0000	0,0162	0,0000	0,0145	0,0045	0,0000	0,0111
Galisancho 139	0,0000	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0081
Galisancho 140	0,0000	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	0,0032	0,0169	0,0000	0,0211
Galisancho 141	0,0000	0,0000	0,0053	0,0342	0,0000	0,0152	0,0129	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 142	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 340	Ermita Galisancho	SA	D5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 143	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 341	Ermita Galisancho	SA	criba general	03.NeoFinCalc	
Galisancho 144	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 342	Ermita Galisancho	SA	E5 VI d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 145	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 343	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 146	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 344	Ermita Galisancho	SA	E5 I c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 147	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 345	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 148	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 346	Ermita Galisancho	SA	E4 III a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 149	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 347	Ermita Galisancho	SA	E5 II e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 150	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 348	Ermita Galisancho	SA	D5 VI j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 151	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 350	Ermita Galisancho	SA	E5 V 142	03.NeoFinCalc	
Galisancho 152	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 328	Ermita Galisancho	SA	E5 V c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 153	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 778	Ermita Galisancho	SA	E5 VII f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 154	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 339	Ermita Galisancho	SA	E5V154	03.NeoFinCalc	
Galisancho 155	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - 5	Ermita Galisancho	SA	H5 IV/V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 156	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - E 5 V e	Ermita Galisancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 157	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - F 5 V f	Ermita Galisancho	SA	F5 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 158	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - H 5 IV/V j	Ermita Galisancho	SA	H5 IV/V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 159	M. Salamanca	bolsa 56 cuentas - ?	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 160	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 51	Ermita Galisancho	SA	D5 V h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 161	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 52	Ermita Galisancho	SA	D5 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 162	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 54	Ermita Galisancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 163	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 55	Ermita Galisancho	SA	D5 V 25	03.NeoFinCalc	
Galisancho 164	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 56	Ermita Galisancho	SA	E5 III 135	03.NeoFinCalc	
Galisancho 165	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 57	Ermita Galisancho	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 166	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 58	Ermita Galisancho	SA	E6 II b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 167	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 59	Ermita Galisancho	SA	E5 III 88	03.NeoFinCalc	
Galisancho 168	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 60	Ermita Galisancho	SA	D6 IV b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 169	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 61	Ermita Galisancho	SA	E5 III h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 170	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 62	Ermita Galisancho	SA	D5 VIII b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 171	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 63	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 172	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 65	Ermita Galisancho	SA	E5 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 173	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 66	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 174	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 67	Ermita Galisancho	SA	D5 IV	03.NeoFinCalc	
Galisancho 175	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 68	Ermita Galisancho	SA	D6 V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 176	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 69	Ermita Galisancho	SA	D5 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 177	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 70	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 178	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 71	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 142	1,4	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,3	6	2,1	0,15	1	0,15
Galisancho 143	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,5	5,6	2	0,12	1	0,12
Galisancho 144	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,7	5,8	2,8	0,13	1	0,13
Galisancho 145	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,2	5,5	1,8	0,1	1	0,10
Galisancho 146	1,7	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		2,7	4,5	2,4	0,05	1	0,05
Galisancho 147	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,3	5,7	2,8	0,13	1	0,13
Galisancho 148	1,9	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3,2	6,2	1,8	0,15	1	0,15
Galisancho 149	2,4	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,4	8,1	2,4	0,21	1	0,21
Galisancho 150	2,0	DISC	sm	DISCsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,8	5,6	2,2	0,11	1	0,11
Galisancho 151	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,3	6,3	3	0,27	1	0,27
Galisancho 152	2,9	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		4,4	12,6	3	0,9	1	0,90
Galisancho 153	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,2	7	2,8	0,19	1	0,19
Galisancho 154	2,9	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada		5,3	15,3	3	2,16	1	2,16
Galisancho 155	5,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		2,1	12,1	2,8	0,33	1	0,33
Galisancho 156	4,4	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	cilind	excéntrica		2,1	9,3	2,9	0,23	1	0,23
Galisancho 157	2,9	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	3,8	11	3,7	0,73	1	0,73
Galisancho 158	3,3	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,5	11,7	4,1	0,7	1	0,70
Galisancho 159	1,3	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	cilind	centrada		2	2,6	0,8	0	1	0,00
Galisancho 160	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		2,6	5,6	1,8	0,1	1	0,10
Galisancho 161	2,2	DISC	sm	DISCsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,3	5,1	2,2	0,07	1	0,07
Galisancho 162	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,7	7	2,5	0,24	1	0,24
Galisancho 163	2,0	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,8	7,6	2,3	0,33	1	0,33
Galisancho 164	3,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada		2,8	9,2	3,2	0,32	1	0,32
Galisancho 165	2,2	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	6,5	1,7	0,13	1	0,13
Galisancho 166	2,3	DISC	sm	DISCsm	atípica	regular	bicon	excéntrica		4,2	9,8	3,1	0,23	0,5	0,46
Galisancho 167	2,0	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada		3,6	7,3	2	0,28	1	0,28
Galisancho 168	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,1	7,2	3,2	0,27	1	0,27
Galisancho 169	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,7	7,4	3	0,3	1	0,30
Galisancho 170	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,1	5,1	1,6	0,14	1	0,14
Galisancho 171	1,8	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3	5,5	2,1	0,13	1	0,13
Galisancho 172	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,6	5,6	2,2	0,13	1	0,13
Galisancho 173	1,8	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,8	4,9	2	0,07	1	0,07
Galisancho 174	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,8	4,6	2	0,06	1	0,06
Galisancho 175	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	centrada		3,5	5,6	2,3	0,16	1	0,16
Galisancho 176	1,8	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,1	5,6	2,1	0,12	1	0,12
Galisancho 177	1,7	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,7	4,7	1,8	0,08	1	0,08
Galisancho 178	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,3	5,7	2,2	0,14	1	0,14

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 142	47	-3	18	Variscita		XMET	0,0000	32,0950	17,0432	39,0977	0,5562	1,7451	1,6555	0,2187	0,0000	0,4504	0,0000	1,6471
Galisancho 143	60	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	38,7540	5,9188	45,4097	0,6687	0,8503	0,4015	0,0820	0,0000	0,6199	0,0000	0,9314
Galisancho 144	52	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	34,2283	16,6466	35,8593	0,7807	1,7113	0,8004	0,2101	0,0000	0,6933	0,1112	2,2613
Galisancho 145	49	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	32,7367	16,4985	39,7456	0,6422	1,3161	0,5026	0,3138	0,1364	0,9483	0,0000	2,7775
Galisancho 146	49	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	38,8516	5,7323	44,1663	0,5910	1,0950	0,4423	0,1033	0,1176	1,2803	0,0000	0,7461
Galisancho 147	44	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	36,2142	9,8592	44,7978	0,6481	0,8437	0,8215	0,1935	0,0000	0,4414	0,0000	0,9594
Galisancho 148	47	-1	16	Variscita		XMET	0,0000	36,3843	8,7323	42,7342	0,7949	1,1979	0,4559	0,1515	0,0000	0,8218	0,0000	0,9858
Galisancho 149	54	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	38,2541	6,2897	49,6264	0,3510	0,0000	0,3216	0,2345	0,1116	0,3415	0,0000	1,5682
Galisancho 150	47	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	35,8362	11,7499	39,0647	0,6932	1,3742	0,8576	0,3858	0,0000	0,4600	0,0000	2,9158
Galisancho 151	56	-24	15	Variscita		XMET	0,0000	36,2355	10,2947	44,6717	0,7655	1,0649	0,5917	0,0951	0,1483	0,6384	0,0000	1,2022
Galisancho 152	43	-5	16	Moscovita		XMET	0,0000	34,1450	36,0498	0,4312	0,1896	13,3523	0,2758	0,1629	0,0000	0,0385	0,0000	0,6019
Galisancho 153	51	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	33,4050	10,9763	45,3583	0,3445	0,0000	0,2864	0,4087	0,0000	0,4758	0,0000	6,6992
Galisancho 154	37	-4	11	Moscovita		XMET	0,0000	33,9811	34,4731	0,6933	0,1297	13,8984	1,0422	0,3310	0,0000	0,0000	0,0000	0,3050
Galisancho 155	43	-4	13	Variscita		XMET	0,0000	41,4308	4,2122	50,0658	0,1117	0,0000	0,0850	0,0861	0,0000	0,1075	0,0000	1,6500
Galisancho 156	38	-3	15	Moscovita		XMET	0,0000	35,6118	34,0690	0,8218	0,0735	13,2385	1,1464	0,0812	0,0000	0,0000	0,0000	0,3818
Galisancho 157	38	-6	15	Moscovita		XMET	0,0000	33,3621	37,3806	0,3520	0,0773	13,0863	0,6933	0,2269	0,0000	0,0000	0,0000	0,7726
Galisancho 158	41	-4	16	Moscovita		XMET	0,0000	34,5247	36,5444	0,0000	0,0907	13,5049	0,1380	0,0970	0,0000	0,0542	0,0000	0,4715
Galisancho 159	43	10	17	Silicato Ind.		XMET	0,0000	7,9326	53,9887	0,0000	0,9475	4,8423	4,7007	0,0781	0,0000	0,0000	0,0000	0,1253
Galisancho 160	53	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	36,7611	5,2309	49,7788	0,5341	0,0000	0,4273	0,5098	0,0000	0,3307	0,0000	3,6137
Galisancho 161	45	0	16	Variscita		XMET	0,0000	30,2136	18,5488	27,8896	1,1300	3,3255	2,8113	0,4847	0,0000	0,4603	0,0000	2,3437
Galisancho 162	45	-13	15	Variscita		XMET	0,0000	38,6792	6,8845	48,8988	0,2903	0,0000	0,3775	0,1550	0,1192	0,5016	0,0000	1,6622
Galisancho 163	49	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	38,0646	5,7325	50,6383	0,3507	0,0000	0,3312	0,0960	0,1819	0,3394	0,0000	2,5715
Galisancho 164	46	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	36,8545	9,9977	44,6843	0,5784	0,9639	0,7442	0,1903	0,0000	0,2909	0,0000	1,0247
Galisancho 165	49	-21	10	Variscita		XMET	0,0000	39,1731	5,1606	50,2883	0,3125	0,0000	0,0925	0,2303	0,0000	0,8431	0,0000	2,0308
Galisancho 166	57	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	33,6218	8,3406	46,3455	0,6613	1,1579	0,2259	0,3706	0,1190	0,6449	0,0000	2,9143
Galisancho 167	51	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	39,3569	2,6816	49,0949	0,6214	0,0000	0,4277	0,1221	0,1051	0,9066	0,0000	2,2865
Galisancho 168	47	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	40,9580	4,9527	47,9777	0,4154	0,0000	0,3603	0,2438	0,1302	0,8273	0,0000	1,3273
Galisancho 169	46	-22	13	Variscita		XMET	0,0000	39,2242	5,2435	45,7895	0,5729	1,0791	0,4403	0,2685	0,0000	0,7684	0,0000	0,5612
Galisancho 170	46	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	38,3865	5,7382	48,6154	0,3184	0,0000	0,5286	0,3371	0,0000	0,8906	0,0000	2,1378
Galisancho 171	53	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	33,1779	6,0380	43,6534	0,8577	2,5251	0,9702	0,4622	0,0000	0,9734	0,0000	2,9881
Galisancho 172	55	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2960	2,7901	46,3276	0,4058	0,0000	0,5727	0,6829	0,0000	0,8980	0,0000	6,0992
Galisancho 173	62	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	38,4140	3,4817	46,7424	0,5998	0,9300	0,5932	0,3716	0,0000	0,4498	0,0000	1,3953
Galisancho 174	50	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1124	4,0349	45,2736	0,7988	1,1983	0,7012	0,1473	0,0000	0,8920	0,0000	2,2247
Galisancho 175	57	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	35,1577	2,2965	43,3403	0,6355	2,5706	0,5114	0,2687	0,0000	0,8856	0,0000	6,5534
Galisancho 176	51	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	33,4683	5,1943	41,7000	0,6294	3,5292	0,8533	0,2308	0,0000	0,9289	0,0000	5,0278
Galisancho 177	52	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	34,9171	9,9027	40,1977	0,8548	1,3829	1,0397	0,3859	0,0000	0,6324	0,0000	2,9222
Galisancho 178	43	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	37,1493	3,8934	43,7778	0,6780	2,5296	0,9580	0,3980	0,0000	1,0107	0,0000	2,0425

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 142	0,0000	0,0000	0,0061	0,0216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 143	0,0000	0,0000	0,0000	0,0173	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 144	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0000	0,0030	0,0045	0,0000	0,0000
Galisancho 145	0,0000	0,0000	0,0066	0,0123	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0116
Galisancho 146	0,0000	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0097
Galisancho 147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000	0,0046	0,0000	0,0000
Galisancho 148	0,0000	0,0000	0,0049	0,0210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082
Galisancho 149	0,0000	0,0066	0,0038	0,0063	0,0000	0,0000	0,0157	0,0000	0,0000
Galisancho 150	0,0000	0,0000	0,0073	0,0106	0,0000	0,0146	0,0102	0,0000	0,0000
Galisancho 151	0,0000	0,0051	0,0043	0,0447	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000
Galisancho 152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0364	0,0210	0,0032	0,0000	0,0000
Galisancho 153	0,0000	0,0000	0,0000	0,0492	0,0000	0,0000	0,0259	0,0000	0,0000
Galisancho 154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0379	0,0138	0,0090	0,0000	0,0000
Galisancho 155	0,0000	0,8391	0,0802	0,0210	0,0028	0,0030	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0394	0,0203	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 157	0,0000	0,0000	0,0025	0,0000	0,0419	0,0067	0,0052	0,0000	0,0000
Galisancho 158	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0329	0,0085	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 159	0,0000	0,0000	10,6327	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 160	0,0000	0,3872	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	0,0271	0,0000	0,0000
Galisancho 161	0,0000	0,0000	0,0158	0,0082	0,0000	0,0000	0,0289	0,0000	0,0000
Galisancho 162	0,0000	0,0000	0,0000	0,0429	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000
Galisancho 163	0,0000	0,0000	0,0039	0,0241	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087
Galisancho 164	0,0000	0,0039	0,0051	0,0149	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 165	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000
Galisancho 166	0,0000	0,0443	0,0000	0,0478	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000
Galisancho 167	0,0000	0,0000	0,0000	0,0371	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0084
Galisancho 168	0,0000	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0057	0,0150	0,0000	0,0000
Galisancho 169	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0000	0,0392	0,0000	0,0000
Galisancho 170	0,0000	0,0000	0,0122	0,0259	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000
Galisancho 171	0,0000	0,0000	0,0000	0,0220	0,0000	0,0423	0,0385	0,0000	0,0000
Galisancho 172	0,0000	0,0000	0,0000	0,0768	0,0000	0,0000	0,0622	0,0000	0,0000
Galisancho 173	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000	0,0193	0,0000	0,0000
Galisancho 174	0,0000	0,0000	0,0083	0,0251	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000
Galisancho 175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0343	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000
Galisancho 176	0,0000	0,0000	0,0076	0,0480	0,0000	0,0000	0,0077	0,0000	0,0000
Galisancho 177	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000	0,0043	0,0113	0,0000	0,0000
Galisancho 178	0,0000	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	0,0330	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Galiancho 179	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 72	Ermita Galiancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galiancho 180	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 73	Ermita Galiancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 181	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 74	Ermita Galiancho	SA	D5 IV b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 182	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 75	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 183	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 76	Ermita Galiancho	SA	E4 IV h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 184	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 77	Ermita Galiancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 185	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 78	Ermita Galiancho	SA	F5 II 12	03.NeoFinCalc	
Galiancho 186	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 79	Ermita Galiancho	SA	D5 - nivel VIII - sector b c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 187	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 80	Ermita Galiancho	SA	E5 V c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 188	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 81	Ermita Galiancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 189	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 82	Ermita Galiancho	SA	E5 V 43	03.NeoFinCalc	
Galiancho 190	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 83	Ermita Galiancho	SA	E5 V h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 191	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 84	Ermita Galiancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 192	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 85	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 193	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 86	Ermita Galiancho	SA	F6 II b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 194	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 87	Ermita Galiancho	SA	D5 VI h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 195	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 88	Ermita Galiancho	SA	E5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 196	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 89	Ermita Galiancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 197	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 90	Ermita Galiancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galiancho 198	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 91	Ermita Galiancho	SA	E5 III c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 199	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 92	Ermita Galiancho	SA	D6 II f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 200	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 93	Ermita Galiancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 201	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 94	Ermita Galiancho	SA	D5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 202	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 95	Ermita Galiancho	SA	G5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 203	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 97	Ermita Galiancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 204	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 98	Ermita Galiancho	SA	E4 II g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 205	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 99	Ermita Galiancho	SA	E5 IV	03.NeoFinCalc	
Galiancho 206	M. Salamanca	bolsa 47 cuentas - 100	Ermita Galiancho	SA	criba general	03.NeoFinCalc	
Galiancho 207	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 251	Ermita Galiancho	SA	D5 IV 163	03.NeoFinCalc	
Galiancho 208	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 252	Ermita Galiancho	SA	E6 V 20	03.NeoFinCalc	
Galiancho 209	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 253	Ermita Galiancho	SA	D5 VI h	03.NeoFinCalc	
Galiancho 210	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 254	Ermita Galiancho	SA	E4 IV g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 211	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 255	Ermita Galiancho	SA	E5 I	03.NeoFinCalc	
Galiancho 212	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 257	Ermita Galiancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 213	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 261	Ermita Galiancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 214	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 262	Ermita Galiancho	SA	E5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 215	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 263	Ermita Galiancho	SA	D5 III c	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Galisancho 179	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,5	4,7	2	0,05	1	0,05
Galisancho 180	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3	5	1,9	0,09	1	0,09
Galisancho 181	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5	7,6	2,8	0,36	1	0,36
Galisancho 182	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,6	4,9	1,8	0,07	1	0,07
Galisancho 183	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,7	6,5	2,8	0,19	1	0,19
Galisancho 184	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3	4,4	2,1	0,06	1	0,06
Galisancho 185	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,4	5,6	2,3	0,16	1	0,16
Galisancho 186	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,7	5	2	0,07	1	0,07
Galisancho 187	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3	5,1	2	0,09	1	0,09
Galisancho 188	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3	6,3	2,9	0,16	1	0,16
Galisancho 189	1,6	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,2	5,1	1,9	0,11	1	0,11
Galisancho 190	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,5	4,1	1,7	0,05	1	0,05
Galisancho 191	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	4,6	1,5	0,08	1	0,08
Galisancho 192	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,8	6,2	1,4	0,17	1	0,17
Galisancho 193	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	5,5	2,4	0,12	1	0,12
Galisancho 194	1,6	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	6,5	2,8	0,21	1	0,21
Galisancho 195	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,2	5,5	2,8	0,1	1	0,10
Galisancho 196	1,8	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,1	5,6	2,1	0,12	1	0,12
Galisancho 197	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	7,2	2,9	0,26	1	0,26
Galisancho 198	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,9	7	2,7	0,26	1	0,26
Galisancho 199	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,1	6,8	2,4	0,13	1	0,13
Galisancho 200	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,3	5,2	1,6	0,08	1	0,08
Galisancho 201	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,4	5	2	0,07	1	0,07
Galisancho 202	1,9	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,4	4,6	1,8	0,05	1	0,05
Galisancho 203	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,4	6,8	2,7	0,18	1	0,18
Galisancho 204	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	atípica	regular	bicon	centrada	2,7	5,2	2,4	0,1	1	0,10
Galisancho 205	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,1	5,7	3	0,13	1	0,13
Galisancho 206	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3	5	2,4	0,1	1	0,10
Galisancho 207	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,7	5,3	1,3	0,06	1	0,06
Galisancho 208	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,3	5,1	1,2	0,08	1	0,08
Galisancho 209	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,5	5,9	2,5	0,16	1	0,16
Galisancho 210	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,3	7	2,7	0,2	1	0,20
Galisancho 211	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	3,1	***	***	0,06	0,25	0,24
Galisancho 212	2,4	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,3	5,5	2,3	0,11	1	0,11
Galisancho 213	3,2	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	1,7	5,4	2,4	0,06	1	0,06
Galisancho 214	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	3	6,6	2,8	0,13	1	0,13
Galisancho 215	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,8	6	2,9	0,19	1	0,19

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 179	48	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	33,6763	1,4704	42,6318	0,6378	4,5085	0,9734	0,2095	0,0000	0,5230	0,0000	3,5167
Galisancho 180	45	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	25,7780	16,1858	30,2028	1,2315	2,2216	1,9540	0,4803	0,0000	1,2878	0,0000	10,8929
Galisancho 181	45	-25	11	Variscita		XMET	0,0000	39,5822	3,5463	50,8396	0,5218	0,0000	0,2692	0,3331	0,2192	0,9117	0,0000	1,2113
Galisancho 182	50	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	34,8830	4,2993	43,7829	0,6614	3,2317	1,0124	0,1361	0,0000	0,6842	0,0000	1,0895
Galisancho 183	43	-20	10	Variscita		XMET	0,0000	36,1156	4,1702	47,8118	0,7270	0,8563	0,4310	0,3859	0,0000	1,0506	0,0000	1,3881
Galisancho 184	56	-11	14	Variscita		XMET	4,2410	36,7181	3,2630	42,8893	0,9859	0,9065	0,5118	0,4106	0,0000	0,6907	0,0000	2,0674
Galisancho 185	58	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	39,5577	1,9676	49,1337	0,4947	1,3112	0,2730	0,1048	0,0000	0,2300	0,0000	1,4095
Galisancho 186	47	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	38,1761	2,2849	48,8309	0,6803	0,7975	0,4462	0,2562	0,0000	0,5009	0,0000	1,3692
Galisancho 187	50	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	32,8560	8,4717	42,2388	0,9455	1,3178	1,0945	0,2615	0,0000	0,9583	0,0000	3,9999
Galisancho 188	52	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	40,5196	5,5628	37,4049	0,6602	2,5864	0,5922	0,2025	0,0000	0,8501	0,0000	3,0381
Galisancho 189	49	-24	15	Variscita		XMET	0,0000	37,5781	9,5960	42,9507	0,5531	0,8539	0,3134	0,3493	0,0000	0,7507	0,0000	2,6973
Galisancho 190	45	-6	14	Variscita		XMET	7,0406	33,9315	7,3428	38,6101	0,6871	0,0000	0,3367	0,3347	0,0000	1,0619	0,0000	7,0605
Galisancho 191	48	-2	19	Variscita		XMET	0,0000	28,0964	13,2162	35,6506	1,4562	2,4700	1,9096	0,2436	0,0000	1,0293	0,0000	4,0411
Galisancho 192	50	-8	17	Variscita		XMET	0,0000	41,4471	1,9373	49,8506	0,4682	0,0000	0,4058	0,2258	0,1820	0,3918	0,0000	1,4653
Galisancho 193	53	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	33,0534	6,8595	44,1976	0,6142	1,1387	0,4154	0,2296	0,0000	0,9778	0,0000	4,9193
Galisancho 194	44	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	35,2725	7,2779	47,2112	0,4306	0,8402	0,7147	0,3785	0,0000	0,8843	0,0000	2,0607
Galisancho 195	46	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	39,9427	3,4836	51,2440	0,2820	0,0000	0,1818	0,2115	0,1379	1,2819	0,0000	0,8109
Galisancho 196	50	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	35,8500	11,3540	41,0521	0,6664	1,3047	0,4018	0,2464	0,0000	0,8747	0,0000	3,7214
Galisancho 197	43	-2	11	Variscita		XMET	0,0000	30,8620	10,4374	42,4356	1,1095	1,9385	1,5021	0,1556	0,1360	0,7121	0,0000	2,1292
Galisancho 198	55	-18	15	Variscita		XMET	0,0000	38,8347	5,3156	46,5656	0,4811	1,1345	0,6063	0,0918	0,1347	0,6052	0,0000	0,7025
Galisancho 199	42	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	36,5101	4,2663	45,9072	0,4693	0,8243	0,4996	0,1804	0,0000	0,7814	0,0000	5,7685
Galisancho 200	42	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	34,0113	8,6128	47,6771	0,4557	0,9028	0,8662	0,3262	0,1078	1,2452	0,0000	1,9993
Galisancho 201	53	-6	14	Variscita		XMET	0,0000	35,0318	11,7317	42,6624	0,6176	1,3948	0,6490	0,3719	0,0000	0,5056	0,0000	2,1686
Galisancho 202	55	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	37,7475	6,8772	45,1815	0,6772	0,9992	0,3315	0,3142	0,0000	0,6013	0,0000	2,1392
Galisancho 203	47	-1	18	Variscita		XMET	0,0000	38,8126	6,3966	49,4040	0,2395	0,0000	0,5074	0,3579	0,1060	0,7618	0,0000	1,1487
Galisancho 204	43	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	31,0981	10,5790	41,9261	0,8108	2,0341	1,0363	0,4632	0,0000	1,0444	0,0000	2,3658
Galisancho 205	45	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	33,2630	13,2387	37,9479	1,0768	1,7725	1,2219	0,2601	0,1490	0,5152	0,0000	4,4046
Galisancho 206	46	-19	15	Variscita		XMET	0,0000	34,8824	7,2823	48,3997	0,5540	1,0177	0,2333	0,3981	0,2357	1,0337	0,0000	1,4921
Galisancho 207	38	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	35,1840	5,2147	43,8908	0,5475	2,6285	0,6826	0,2533	0,0000	1,2171	0,0000	3,3911
Galisancho 208	49	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	27,8723	2,5788	33,1661	0,8020	5,2617	0,8354	0,6078	0,0000	0,8801	0,0000	13,6418
Galisancho 209	44	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4794	14,9956	39,5775	0,5945	1,2246	0,8457	0,2438	0,0000	0,7992	0,0000	1,2665
Galisancho 210	44	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	37,0094	7,0723	48,9586	0,3830	0,0000	0,3587	0,1408	0,3363	0,7347	0,0000	3,1547
Galisancho 211	53	-2	17	Variscita		XMET	0,0000	35,3778	11,2607	44,9849	0,5852	0,0000	0,2454	0,3046	0,0000	0,5610	0,0000	2,1026
Galisancho 212	40	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	35,7482	5,8652	50,7636	0,6327	0,0000	0,3344	0,4581	0,1818	0,9584	0,0000	1,6772
Galisancho 213	48	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1934	5,1557	40,0110	0,7651	1,9458	1,0374	0,3420	0,0000	0,7578	0,0000	1,5689
Galisancho 214	45	-5	12	Variscita		XMET	0,0000	31,9984	16,4446	35,1058	0,7169	2,3619	1,1840	0,2608	0,1561	1,0014	0,0000	2,3458
Galisancho 215	45	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	38,1013	6,8304	46,8518	0,5850	0,8989	0,6886	0,2806	0,0000	0,4500	0,0000	1,1253

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 179	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0077
Galisancho 180	0,0000	0,0000	0,0110	0,0425	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0107
Galisancho 181	0,0000	0,0000	0,0000	0,0131	0,0000	0,0000	0,0228	0,0000	0,0000
Galisancho 182	0,0000	0,0000	0,0000	0,0506	0,0000	0,0000	0,0054	0,0000	0,0118
Galisancho 183	0,0000	0,0000	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000	0,0240	0,0000	0,0103
Galisancho 184	0,0000	0,0000	0,0054	0,0202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 185	0,0000	0,0000	0,0000	0,0515	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	0,0000
Galisancho 186	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 187	0,0000	0,0000	0,0089	0,0417	0,0000	0,0050	0,0120	0,0000	0,0000
Galisancho 188	0,0000	0,0000	0,0000	0,0440	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000
Galisancho 189	0,0000	0,0000	0,0044	0,0597	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Galisancho 190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0455	0,0000	0,0054	0,0069	0,0000	0,0000
Galisancho 191	0,0000	0,0000	0,0121	0,0398	0,0000	0,0000	0,0180	0,0000	0,0000
Galisancho 192	0,0000	0,0000	0,0000	0,0195	0,0000	0,0112	0,0069	0,0000	0,0089
Galisancho 193	0,0000	0,0000	0,0066	0,0413	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Galisancho 194	0,0000	0,0000	0,0059	0,0183	0,0000	0,0000	0,0131	0,0000	0,0000
Galisancho 195	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0106
Galisancho 196	0,0000	0,0000	0,0060	0,0373	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000
Galisancho 197	0,0000	0,0000	0,0113	0,0233	0,0000	0,0417	0,0208	0,0000	0,0145
Galisancho 198	0,0000	0,0000	0,0044	0,0097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0131
Galisancho 199	0,0000	0,0000	0,0000	0,1027	0,0000	0,0000	0,0042	0,0000	0,0000
Galisancho 200	0,0000	0,0000	0,0044	0,0294	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Galisancho 201	0,0000	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000
Galisancho 202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0426	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000
Galisancho 203	0,0000	0,0000	0,0033	0,0103	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000
Galisancho 204	0,0000	0,0000	0,0065	0,0639	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0115
Galisancho 205	0,0000	0,0245	0,0000	0,0450	0,0000	0,1175	0,0099	0,0000	0,0104
Galisancho 206	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000
Galisancho 207	0,0000	0,0000	0,0130	0,0274	0,0000	0,0067	0,0139	0,0000	0,0000
Galisancho 208	0,0000	0,0000	0,0000	0,2282	0,0000	0,0000	0,0830	0,0000	0,0161
Galisancho 209	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000
Galisancho 210	0,0000	0,0852	0,0070	0,0264	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0126
Galisancho 211	0,0000	0,0000	0,0230	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000
Galisancho 212	0,0000	0,0000	0,0000	0,0134	0,0000	0,0033	0,0143	0,0000	0,0000
Galisancho 213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0360	0,0000	0,0059	0,0062	0,0000	0,0000
Galisancho 214	0,0000	0,0000	0,0090	0,0251	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
Galisancho 215	0,0000	0,0000	0,0051	0,0076	0,0000	0,0000	0,0242	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 216	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 264	Ermita Galisancho	SA	E5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 217	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 266	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 67	03.NeoFinCalc	
Galisancho 218	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 267	Ermita Galisancho	SA	E5 V h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 219	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 268	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 220	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 269	Ermita Galisancho	SA	F5 II b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 221	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 271	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 223	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 273	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 224	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 276	Ermita Galisancho	SA	E5 V g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 225	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 277	Ermita Galisancho	SA	D6 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 226	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 278	Ermita Galisancho	SA	E5 III g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 227	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 279	Ermita Galisancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 228	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 280	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 229	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 281	Ermita Galisancho	SA	D5 VI g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 230	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 282	Ermita Galisancho	SA	E5 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 231	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 283	Ermita Galisancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 232	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 284	Ermita Galisancho	SA	D5 VI j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 233	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 285	Ermita Galisancho	SA	D5 V 170	03.NeoFinCalc	
Galisancho 234	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 286	Ermita Galisancho	SA	E5 III 120	03.NeoFinCalc	
Galisancho 235	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 287	Ermita Galisancho	SA	E5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 236	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 288	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 237	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 290	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 238	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 291	Ermita Galisancho	SA	E5 - nivel III - sector j - ca	03.NeoFinCalc	
Galisancho 239	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 292	Ermita Galisancho	SA	F5 II 11	03.NeoFinCalc	
Galisancho 240	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 294	Ermita Galisancho	SA	D5 IX	03.NeoFinCalc	
Galisancho 241	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 295	Ermita Galisancho	SA	D5 VI 44	03.NeoFinCalc	
Galisancho 242	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 296	Ermita Galisancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 243	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 298	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 244	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 299	Ermita Galisancho	SA	E5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 245	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 300	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 246	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 17	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 247	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 53	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 248	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 64	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 249	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 96	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 201	03.NeoFinCalc	
Galisancho 250	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 103	Ermita Galisancho	SA	D5 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 251	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 114	Ermita Galisancho	SA	D5 V d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 252	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 115	Ermita Galisancho	SA	D5 V d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 253	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 119	Ermita Galisancho	SA	D6 IV j	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 216	2,4	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,7	6,6	2,2	0,14	1	0,14
Galisancho 217	1,7	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3	5,1	2,8	0,05	1	0,05
Galisancho 218	3,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		1,6	5,3	2,2	0,05	1	0,05
Galisancho 219	2,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3	7	2,7	0,13	0,66	0,20
Galisancho 220	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,7	6,3	2	0,13	1	0,13
Galisancho 221	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,6	5,2	2,4	0,12	1	0,12
Galisancho 223	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3	6,5	3	0,16	1	0,16
Galisancho 224	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,9	6,6	2,2	0,17	1	0,17
Galisancho 225	2,2	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada		4,1	8,9	3,1	0,46	1	0,46
Galisancho 226	2,4	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,5	5,9	2,5	0,1	0,8	0,13
Galisancho 227	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,8	6	2,6	0,12	1	0,12
Galisancho 228	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		3,3	5,2	2,2	0,1	1	0,10
Galisancho 229	2,2	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,7	6	2,3	0,11	1	0,11
Galisancho 230	3,1	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	2,3	7,1	2,5	0,15	1	0,15
Galisancho 231	2,3	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	2,6	6	3	0,13	1	0,13
Galisancho 232	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4	6,4	3	0,19	1	0,19
Galisancho 233	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada		3,2	5,8	2,8	0,13	1	0,13
Galisancho 234	2,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2	5,5	1,9	0,08	1	0,08
Galisancho 235	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,2	5,7	2,3	0,08	1	0,08
Galisancho 236	2,1	DISC	sm	DISCsm	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,1	6,4	2,8	0,17	1	0,17
Galisancho 237	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,9	5,2	2	0,12	1	0,12
Galisancho 238	2,4	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,5	6,1	2,2	0,11	1	0,11
Galisancho 239	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		4,3	6,8	2,8	0,21	1	0,21
Galisancho 240	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		4,1	6,6	2,5	0,19	1	0,19
Galisancho 241	1,5	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,9	5,7	2,7	0,17	1	0,17
Galisancho 242	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4	6,2	3	0,18	1	0,18
Galisancho 243	####	DISC	trelips	DISCtrelips	***	***	bicon	***		2,1 ***	***		0,05	0,25	0,20
Galisancho 244	2,1	DISC	sm	DISCsm	atípica	facetada	bicon	excéntrica		3	6,2	1,6	0,15	1	0,15
Galisancho 245	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,2	7,2	2,7	0,25	1	0,25
Galisancho 246	2,8	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	cilind	centrada		2,3	6,4	1,8	0,13	1	0,13
Galisancho 247	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	conic	centrada		4	6,4	2,3	0,27	1	0,27
Galisancho 248	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,6	5,8	2,2	0,14	1	0,14
Galisancho 249	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,3	5,4	2,2	0,09	1	0,09
Galisancho 250	2,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,3	6,7	2,5	0,23	1	0,23
Galisancho 251	2,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,4	6,8	2,3	0,12	0,5	0,24
Galisancho 252	2,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	3,4	6,7	2,6	0,19	1	0,19
Galisancho 253	2,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,9	7,7	3,1	0,36	1	0,36

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 216	47	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	31,2721	24,4194	31,7767	0,9112	2,1175	0,7956	0,3372	0,2229	0,6211	0,0000	2,5954
Galisancho 217	44	-7	16	Variscita		XMET	0,0000	32,9548	13,1544	40,6255	0,9522	1,2643	1,1275	0,3085	0,0000	1,5010	0,0000	2,2379
Galisancho 218	47	-2	17	Variscita		XMET	0,0000	33,1835	14,2181	41,5039	0,7169	1,5392	0,7933	0,2547	0,1487	0,8978	0,0000	1,1325
Galisancho 219	42	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	33,2458	16,7518	38,5339	0,8364	1,5031	0,8919	0,4371	0,1611	1,1213	0,0000	1,6770
Galisancho 220	52	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	38,0900	5,5895	49,5037	0,3031	0,0000	0,0959	0,3009	0,1184	0,4933	0,0000	2,9094
Galisancho 221	48	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	36,4050	8,9391	41,8024	0,9041	1,4214	1,2998	0,3841	0,0000	0,7654	0,0000	1,2969
Galisancho 223	45	-3	14	Variscita		XMET	0,0000	26,5790	17,2909	24,2875	1,6815	3,1148	1,8362	0,3475	0,0000	0,5546	0,0000	13,0444
Galisancho 224	56	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	35,8069	9,7627	42,9159	0,9563	1,2818	0,6134	0,1955	0,0000	0,5287	0,0000	0,8459
Galisancho 225	53	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	27,7952	3,5080	44,3595	0,3396	0,0000	0,1443	0,4599	0,0000	0,7045	0,0000	20,2094
Galisancho 226	47	-16	15	Variscita		XMET	0,0000	39,9266	5,3311	45,2141	0,6003	0,9873	0,3675	0,1871	0,0000	0,3980	0,0000	0,6303
Galisancho 227	50	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	36,6915	8,0053	40,6428	0,7919	1,4072	0,5829	0,2539	0,0000	0,8444	0,0000	2,1510
Galisancho 228	55	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	34,5556	8,5638	43,9903	0,8945	0,9836	0,7327	0,2297	0,0000	0,5392	0,0000	2,5371
Galisancho 229	45	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	33,1311	12,4635	44,8380	0,5270	1,1068	1,2806	0,3097	0,1079	0,6850	0,0000	2,0425
Galisancho 230	44	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	34,7441	3,4602	43,3654	0,7619	1,0541	0,6940	0,3424	0,0000	1,0154	0,0000	6,3117
Galisancho 231	47	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	32,6993	15,1170	36,5080	0,6994	3,1905	1,1951	0,2002	0,0000	0,6180	0,0000	1,2890
Galisancho 232	43	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	33,6803	12,3703	43,5648	0,6893	1,2894	0,6572	0,3112	0,0000	0,8968	0,0000	1,4479
Galisancho 233	56	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	32,1808	7,1707	45,1625	0,9983	1,0265	1,6558	0,7525	0,0000	0,5289	0,0000	2,6803
Galisancho 234	47	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1972	5,6343	44,9766	0,9393	1,3835	0,6586	0,3847	0,0000	0,5815	0,0000	1,2277
Galisancho 235	52	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	36,9560	6,1375	42,9967	0,6645	1,2354	0,6728	0,3246	0,0000	0,4647	0,0000	2,1673
Galisancho 236	51	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	36,0551	9,7995	44,2590	0,7668	1,0590	0,8957	0,1375	0,0000	0,4834	0,0000	1,1637
Galisancho 237	47	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	39,8663	5,6040	45,2974	0,6551	0,8199	0,5999	0,2267	0,0000	0,3847	0,0000	1,4183
Galisancho 238	50	0	16	Variscita		XMET	0,0000	33,7523	7,7196	42,3665	0,8440	1,5222	0,9218	0,2726	0,0000	0,5112	0,0000	1,3308
Galisancho 239	54	-22	13	Variscita		XMET	3,8496	37,4346	9,7215	40,3833	1,1113	1,0778	0,2768	0,1626	0,0000	0,6401	0,0000	1,5232
Galisancho 240	46	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	39,1462	7,1997	44,4631	0,5754	0,0000	0,2416	0,4770	0,0000	0,3339	0,0000	1,8619
Galisancho 241	55	-18	13	Variscita		XMET	0,0000	39,3041	6,2192	47,9070	0,5202	0,0000	0,5084	0,3270	0,0000	0,6412	0,0000	1,1366
Galisancho 242	45	-18	13	Variscita		XMET	0,0000	34,5178	7,6920	46,6090	0,6172	1,0230	0,4703	0,3038	0,1212	1,2281	0,0000	1,8765
Galisancho 243	52	-1	18	Variscita		XMET	0,0000	40,4399	3,7102	49,4996	0,5342	0,0000	0,1042	0,2641	0,0000	0,7371	0,0000	1,2958
Galisancho 244	57	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1640	11,0187	39,8126	0,7622	1,7131	0,6254	0,2484	0,0000	0,4879	0,0000	1,1202
Galisancho 245	57	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	37,7710	2,5911	52,5137	0,2958	0,0000	0,3575	0,3227	0,0000	0,5238	0,0000	1,5744
Galisancho 246	51	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	35,5867	12,6498	39,4019	0,7942	1,5058	0,5640	0,3569	0,0000	0,4385	0,0000	2,4516
Galisancho 247	42	-7	10	Variscita		XMET	0,0000	30,8985	15,1268	40,9177	0,6649	2,3745	1,0346	0,3399	0,0000	0,3345	0,0000	2,2494
Galisancho 248	48	-2	17	Variscita		XMET	0,0000	27,0562	19,2070	32,8425	1,2980	2,8836	2,5519	0,5711	0,0000	0,5287	0,0000	4,1042
Galisancho 249	55	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	34,4122	8,6950	35,1919	0,6322	6,1062	1,1519	0,1826	0,0000	0,3012	0,0000	1,0895
Galisancho 250	31	-7	10	Variscita		XMET	0,0000	41,6500	4,8238	48,0771	0,6018	0,0000	0,3720	0,0848	0,0000	0,3073	0,0000	1,1172
Galisancho 251	56	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	41,3358	3,7249	50,0784	0,2712	0,0000	0,3126	0,1177	0,0000	0,3730	0,0000	1,6114
Galisancho 252	56	-12	17	Variscita		XMET	0,0000	32,6896	12,4990	36,4627	0,9901	2,4239	1,5630	0,1880	0,2082	0,8506	0,0000	2,0877
Galisancho 253	42	-15	11	Variscita		XMET	0,0000	36,2341	10,6719	45,0051	0,5330	0,0000	0,9523	0,4402	0,2629	0,7664	0,0000	2,8656

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 216	0,0000	0,0491	0,0066	0,0215	0,0000	0,0612	0,0293	0,0000	0,0172
Galisancho 217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0273	0,0000	0,0037	0,0231	0,0000	0,0000
Galisancho 218	0,0000	0,0000	0,0041	0,0073	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	0,0096
Galisancho 219	0,0000	0,0000	0,0000	0,0151	0,0000	0,0050	0,0130	0,0000	0,0088
Galisancho 220	0,0000	0,0000	0,0000	0,0437	0,0000	0,0000	0,0199	0,0000	0,0000
Galisancho 221	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0072	0,0242	0,0000	0,0000
Galisancho 223	0,0000	0,0000	0,0000	0,0669	0,0000	0,0222	0,0154	0,0000	0,0000
Galisancho 224	0,0000	0,0000	0,0059	0,0105	0,0000	0,0000	0,0322	0,0000	0,0000
Galisancho 225	0,0000	0,0000	0,0000	0,1307	0,0000	0,0031	0,0252	0,0000	0,0000
Galisancho 226	0,0000	0,0000	0,0000	0,0123	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000
Galisancho 227	0,0000	0,0134	0,0000	0,0375	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 228	0,0000	0,0000	0,0000	0,0231	0,0000	0,0000	0,0163	0,0000	0,0101
Galisancho 229	0,0000	0,0000	0,0053	0,0338	0,0000	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000
Galisancho 230	0,0000	0,0000	0,0072	0,0531	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000
Galisancho 231	0,0000	0,0056	0,0066	0,0179	0,0000	0,0000	0,0187	0,0000	0,0000
Galisancho 232	0,0000	0,0000	0,0000	0,0180	0,0000	0,0000	0,0321	0,0000	0,0000
Galisancho 233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0374	0,0000	0,0000	0,0095	0,0000	0,0172
Galisancho 234	0,0000	0,0000	0,0057	0,0174	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000
Galisancho 235	0,0000	0,0000	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	0,0000
Galisancho 236	0,0000	0,0386	0,0046	0,0148	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000
Galisancho 237	0,0000	0,0000	0,0000	0,0338	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000
Galisancho 238	0,0000	0,0000	0,0096	0,0117	0,0000	0,0000	0,0157	0,0000	0,0077
Galisancho 239	0,0000	0,0000	0,0025	0,0128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0394	0,0000	0,0000	0,0184	0,0000	0,0000
Galisancho 241	0,0000	0,0000	0,0000	0,0521	0,0000	0,0095	0,0107	0,0000	0,0000
Galisancho 242	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0000	0,0042	0,0114	0,0000	0,0000
Galisancho 243	0,0000	0,0000	0,0044	0,0221	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000
Galisancho 244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0194	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000
Galisancho 245	0,0000	0,0000	0,0047	0,0193	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000
Galisancho 246	0,0000	0,0000	0,0037	0,0000	0,0000	0,0000	0,0231	0,0000	0,0000
Galisancho 247	0,0000	0,0000	0,0059	0,0103	0,0000	0,0000	0,0199	0,0000	0,0000
Galisancho 248	0,0000	0,0000	0,0154	0,0252	0,0000	0,0041	0,0188	0,0000	0,0000
Galisancho 249	0,0000	0,0000	0,0046	0,0120	0,0000	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000
Galisancho 250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0571	0,0000	0,0059	0,0054	0,0000	0,0000
Galisancho 251	0,0000	0,0000	0,0047	0,0110	0,0000	0,0000	0,0136	0,0000	0,0000
Galisancho 252	0,0000	0,0000	0,0072	0,0155	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0177
Galisancho 253	0,0000	0,0000	0,0000	0,0274	0,0000	0,0000	0,0339	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Galisancho 254	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 121	Ermita Galisancho	SA	D5 VI 22	03.NeoFinCalc	
Galisancho 255	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 131	Ermita Galisancho	SA	G5 IV e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 256	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 140	Ermita Galisancho	SA	E4 III g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 257	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 146	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 258	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 156	Ermita Galisancho	SA	E5 IV d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 259	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 168	Ermita Galisancho	SA	E5 IV d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 260	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 177	Ermita Galisancho	SA	D5 IX	03.NeoFinCalc	
Galisancho 261	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 182	Ermita Galisancho	SA	E4 III g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 262	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 186	Ermita Galisancho	SA	E5 II a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 263	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 207	Ermita Galisancho	SA	D6 IV b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 264	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 214	Ermita Galisancho	SA	D5 V 198	03.NeoFinCalc	
Galisancho 265	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 244	Ermita Galisancho	SA	E5 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 266	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 256	Ermita Galisancho	SA	E6 III a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 267	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 259	Ermita Galisancho	SA	E4 IV g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 268	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 260	Ermita Galisancho	SA	G5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 269	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 270	Ermita Galisancho	SA	E5 II f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 270	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 289	Ermita Galisancho	SA	E5 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 271	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 293	Ermita Galisancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 272	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 320	Ermita Galisancho	SA	E5 V h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 273	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 349	Ermita Galisancho	SA	E5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 274	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 353	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 42	03.NeoFinCalc	
Galisancho 275	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 356	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 276	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 364	Ermita Galisancho	SA	E5 I	03.NeoFinCalc	
Galisancho 277	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 416	Ermita Galisancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 278	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 417	Ermita Galisancho	SA	E5 IV 114	03.NeoFinCalc	
Galisancho 279	M. Salamanca	bolsa 34 cuentas - 435	Ermita Galisancho	SA		104 03.NeoFinCalc	
Galisancho 280	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 101	Ermita Galisancho	SA		101 03.NeoFinCalc	
Galisancho 281	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 102	Ermita Galisancho	SA	D5 VI c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 282	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 104	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 283	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 105	Ermita Galisancho	SA	F6 I f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 284	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 106	Ermita Galisancho	SA	F5 III perfil O	03.NeoFinCalc	
Galisancho 285	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 107	Ermita Galisancho	SA	D6 IV 32	03.NeoFinCalc	
Galisancho 286	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 108	Ermita Galisancho	SA	E5 II d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 287	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 109	Ermita Galisancho	SA	D6 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 288	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 110	Ermita Galisancho	SA	E5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 289	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 111	Ermita Galisancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 290	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 112	Ermita Galisancho	SA	D5/E5 perfil	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 254	2,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3	7,5	3	0,21	1	0,21
Galisancho 255	3,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	2,1	6,8	2,5	0,13	1	0,13
Galisancho 256	1,3	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	X	4,1	5,3	2,6	0,15	1	0,15
Galisancho 257	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	2,9	7,3	2,7	0,19	1	0,19
Galisancho 258	3,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2	6,9	2	0,16	1	0,16
Galisancho 259	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	3,9	7	2,7	0,27	1	0,27
Galisancho 260	2,1	DISC	cil	DISCcil	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,6	5,4	1,4	0,11	1	0,11
Galisancho 261	####	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,3 ***	***		0,07	0,4	0,18
Galisancho 262	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		6,4	9,3	3,9	0,77	1	0,77
Galisancho 263	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,3	6,6	2,2	0,22	1	0,22
Galisancho 264	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,4	6,2	3	0,16	1	0,16
Galisancho 265	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada		4,8	9	3,3	0,53	1	0,53
Galisancho 266	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,3	7	2,1	0,17	1	0,17
Galisancho 267	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,7	7,6	2,2	0,23	1	0,23
Galisancho 268	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	X	3,6	9,5	2,7	0,45	1	0,45
Galisancho 269	2,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,2	8,4	2,9	0,32	1	0,32
Galisancho 270	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,3	8,5	3,5	0,35	1	0,35
Galisancho 271	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4,6	8,5	3,2	0,47	1	0,47
Galisancho 272	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,1	5,4	1,6	0,1	1	0,10
Galisancho 273	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	X	5,5	8,6	2,7	0,56	1	0,56
Galisancho 274	1,2	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		5,1	6,3	2,5	0,24	1	0,24
Galisancho 275	1,5	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,1	6,1	2,5	0,24	1	0,24
Galisancho 276	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	X	4,5	7,2	2,9	0,24	1	0,24
Galisancho 277	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,4	6,5	2,4	0,17	1	0,17
Galisancho 278	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		6	11,4	4,6	1,41	1	1,41
Galisancho 279	0,7	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	X	18,5	13,6	2,8	3,46	0,66	5,24
Galisancho 280	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	X	2,7	4,7	2	0,08	1	0,08
Galisancho 281	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,7	4,5	2,6	0,06	1	0,06
Galisancho 282	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3	5,7	2,2	0,12	1	0,12
Galisancho 283	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	3,9	7,6	3,3	0,28	1	0,28
Galisancho 284	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,7	5,4	2,1	0,11	1	0,11
Galisancho 285	2,3	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,6	8,1	2,9	0,34	1	0,34
Galisancho 286	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,8	6,5	2,5	0,15	1	0,15
Galisancho 287	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,9	8,2	3,4	0,38	1	0,38
Galisancho 288	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	X	3,5	5,3	2,4	0,11	1	0,11
Galisancho 289	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada		3,5	5,3	2,9	0,15	1	0,15
Galisancho 290	2,6	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,6	6,7	3	0,18	1	0,18

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 254	60	0	17	Variscita		XMET	0,0000	34,5707	9,8730	43,0650	0,6862	1,0309	0,9045	0,2329	0,0000	0,7484	0,0000	2,4262
Galisancho 255	50	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	36,9069	7,1938	44,4779	0,7474	1,1013	0,5959	0,5071	0,0000	0,5602	0,0000	1,4306
Galisancho 256	50	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	36,0537	8,4065	45,0380	0,7572	0,8908	0,5152	0,3325	0,0000	0,7726	0,0000	2,9399
Galisancho 257	43	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	38,3354	2,7306	50,6416	0,5090	0,0000	0,3664	0,2852	0,1316	0,6211	0,0000	3,0979
Galisancho 258	38	-2	12	Variscita		XMET	0,0000	35,3646	10,7681	39,1175	1,0649	1,5558	0,9454	0,2119	0,0000	0,4601	0,0000	1,6265
Galisancho 259	47	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	40,7156	2,9458	51,6232	0,2996	0,0000	0,1927	0,2892	0,0000	0,7207	0,0000	0,9871
Galisancho 260	55	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	36,1160	12,4979	37,7437	0,7459	1,7105	0,9637	0,3138	0,0000	0,5466	0,0000	2,2710
Galisancho 261	61	-4	13	Variscita		XMET	0,0000	33,4408	8,1928	43,0870	0,6690	1,0876	0,1672	0,2395	0,0000	0,8316	0,0000	6,0042
Galisancho 262	68	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	38,2707	4,6450	51,2677	0,2698	0,0000	0,3025	0,2884	0,1321	0,6039	0,0000	2,2025
Galisancho 263	52	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	36,5919	12,8745	41,9594	0,6749	1,0350	0,5634	0,1042	0,0000	0,2100	0,0000	0,4839
Galisancho 264	43	1	15	Variscita		XMET	0,0000	33,3429	18,1130	39,3146	0,4673	1,2207	0,8705	0,3418	0,1384	0,2579	0,0000	2,5262
Galisancho 265	37	-14	8	Variscita		XMET	0,0000	40,9367	1,8703	52,4047	0,2120	0,0000	0,1224	0,0874	0,2696	0,9393	0,0000	1,1723
Galisancho 266	49	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	34,1942	9,1724	39,6162	1,3015	2,0162	0,5212	0,3796	0,0000	0,6177	0,0000	3,8734
Galisancho 267	48	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	36,4682	6,8487	44,4892	0,8495	0,9923	0,4073	0,1789	0,0000	0,4395	0,0000	1,9266
Galisancho 268	38	-16	11	Variscita		XMET	0,0000	41,0163	4,6192	48,5413	0,4645	0,0000	0,2541	0,1243	0,3183	0,6524	0,0000	1,1986
Galisancho 269	42	-12	11	Variscita		XMET	0,0000	40,1921	3,8001	49,2367	0,3541	0,0000	0,4046	0,1556	0,0000	0,5392	0,0000	1,7022
Galisancho 270	52	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	32,0103	7,7555	47,6018	0,7940	0,9426	0,8517	0,2636	0,1488	0,5409	0,0000	3,4294
Galisancho 271	52	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	33,4441	15,0513	45,9271	0,4558	0,0000	0,4146	0,1147	0,0885	0,4209	0,0000	1,1844
Galisancho 272	53	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	38,4270	3,4000	44,1431	0,8038	1,2341	0,4492	0,4236	0,0000	0,7786	0,0000	2,0467
Galisancho 273	45	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	38,3164	8,2261	47,0928	0,3828	0,9723	0,3101	0,1742	0,1595	0,7648	0,0000	0,7936
Galisancho 274	50	-32	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4011	4,9199	50,0194	0,6411	0,0000	0,4694	0,2660	0,0000	1,7445	0,0000	2,2067
Galisancho 275	31	-12	6	Variscita		XMET	0,0000	34,0260	8,9149	48,3782	0,5471	0,0000	0,9734	0,3261	0,1665	1,4831	0,0000	1,9491
Galisancho 276	58	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	35,1224	8,7128	41,9310	0,6014	1,2486	0,5802	0,2428	0,0000	0,3271	0,0000	6,3523
Galisancho 277	47	-5	10	Variscita		XMET	0,0000	36,7805	8,0833	45,5622	0,9161	0,9001	0,4828	0,7334	0,0000	0,7020	0,0000	1,0638
Galisancho 278	58	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	38,2174	5,1681	51,3906	0,3063	0,0000	0,3586	0,2032	0,0599	0,2867	0,0000	2,3307
Galisancho 279	63	1	17	Variscita		XMET	0,0000	36,3644	3,5141	51,1892	0,5136	1,0460	0,5517	0,5252	0,2596	0,3604	0,0000	2,8713
Galisancho 280	49	0	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8625	12,1379	41,1068	0,6054	1,4827	0,3128	0,2381	0,1506	0,8312	0,0000	1,1257
Galisancho 281	49	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	38,5207	6,3516	47,5639	0,5219	0,0000	0,3040	0,1503	0,3317	1,1808	0,0000	1,0809
Galisancho 282	45	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	33,2935	15,1031	41,3302	0,7812	1,4634	0,9803	0,2232	0,0000	0,4546	0,0000	1,1159
Galisancho 283	59	-22	12	Variscita		XMET	0,0000	37,7599	3,2034	52,1157	0,3662	0,0000	0,0713	0,3036	0,1920	0,7150	0,0000	2,4192
Galisancho 284	47	-8	11	Variscita		XMET	0,0000	35,6399	4,9490	44,3135	0,6384	0,0000	0,1269	0,3956	0,0000	0,7826	0,0000	8,4992
Galisancho 285	52	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	35,6742	8,0603	47,9925	0,1539	0,9668	0,4163	0,2841	0,0000	0,0944	0,0000	3,4154
Galisancho 286	55	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	34,3994	10,5055	40,3885	0,6323	2,1476	0,8678	0,2268	0,1731	0,6749	0,0000	1,6652
Galisancho 287	53	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	37,3213	10,4018	42,6411	0,5559	1,0905	0,3191	0,4626	0,2895	0,8504	0,0000	1,4025
Galisancho 288	51	-1	14	Variscita		XMET	0,0000	36,6113	7,6942	45,1296	0,6092	0,0000	0,3859	0,6446	0,0000	0,6514	0,0000	4,1541
Galisancho 289	50	-3	14	Variscita		XMET	0,0000	33,2887	9,7156	41,2771	1,2320	1,3430	0,7871	0,5171	0,2392	1,0279	0,0000	2,6504
Galisancho 290	46	-10	17	Variscita		XMET	0,0000	37,1715	6,9670	44,3809	0,5960	1,2437	0,5955	0,1628	0,2042	0,5354	0,0000	2,1834

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 254	0,0000	0,0000	0,0141	0,0269	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 255	0,0000	0,0000	0,0082	0,0159	0,0000	0,0041	0,0299	0,0000	0,0000
Galisancho 256	0,0000	0,0000	0,0060	0,0127	0,0000	0,0049	0,0195	0,0000	0,0000
Galisancho 257	0,0000	0,0102	0,0122	0,0144	0,0000	0,0070	0,0308	0,0000	0,0000
Galisancho 258	0,0000	0,0000	0,0104	0,0211	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0101
Galisancho 259	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 260	0,0000	0,0305	0,0000	0,0335	0,0000	0,0054	0,0209	0,0000	0,0000
Galisancho 261	0,0000	0,0000	0,0000	0,0538	0,0000	0,0000	0,0273	0,0000	0,0000
Galisancho 262	0,0000	0,0000	0,0042	0,0086	0,0000	0,0000	0,0199	0,0000	0,0000
Galisancho 263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0178	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 264	0,0000	0,0037	0,0062	0,0146	0,0000	0,0000	0,0526	0,0000	0,0000
Galisancho 265	0,0000	0,0000	0,0030	0,0138	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0138
Galisancho 266	0,0000	0,0000	0,0000	0,0272	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
Galisancho 267	0,0000	0,0000	0,0055	0,0158	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000
Galisancho 268	0,0000	0,0000	0,0032	0,0289	0,0000	0,0000	0,0035	0,0000	0,0368
Galisancho 269	0,0000	1,0527	0,0061	0,0129	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
Galisancho 270	0,0000	0,0000	0,0099	0,0278	0,0000	0,0039	0,0256	0,0000	0,0000
Galisancho 271	0,0000	0,0130	0,0077	0,0113	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000
Galisancho 272	0,0000	0,0000	0,0000	0,0307	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 273	0,0000	0,0000	0,0000	0,0126	0,0000	0,0000	0,0026	0,0000	0,0086
Galisancho 274	0,0000	0,0000	0,0000	0,0573	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000
Galisancho 275	0,0000	0,0000	0,0059	0,0284	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000
Galisancho 276	0,0000	0,0000	0,0096	0,0756	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
Galisancho 277	0,0000	0,0000	0,0051	0,0000	0,0000	0,0650	0,0393	0,0000	0,0000
Galisancho 278	0,0000	0,0039	0,0000	0,0356	0,0000	0,0072	0,0028	0,0000	0,0000
Galisancho 279	0,0000	0,0000	0,0110	0,0587	0,0000	0,0223	0,0046	0,0000	0,0000
Galisancho 280	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0186	0,0083	0,0000	0,0096
Galisancho 281	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0170
Galisancho 282	0,0000	0,0000	0,0000	0,0077	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Galisancho 283	0,0000	0,0000	0,0000	0,0374	0,0000	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000
Galisancho 284	0,0000	0,0000	0,0000	0,0461	0,0000	0,0000	0,0239	0,0000	0,0000
Galisancho 285	0,0000	0,0765	0,0038	0,0062	0,0000	0,0000	0,0503	0,0000	0,0082
Galisancho 286	0,0000	0,0000	0,0065	0,0090	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0173
Galisancho 287	0,0000	0,0117	0,0032	0,0049	0,0000	0,0000	0,0178	0,0000	0,0000
Galisancho 288	0,0000	0,0000	0,0000	0,0297	0,0000	0,0058	0,0193	0,0000	0,0000
Galisancho 289	0,0000	0,0000	0,0088	0,0303	0,0000	0,0000	0,0698	0,0000	0,0087
Galisancho 290	0,0000	0,0000	0,0039	0,0450	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0093

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galiancho 291	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 116	Ermita Galiancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galiancho 292	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 117	Ermita Galiancho	SA	D6 IV c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 293	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 118	Ermita Galiancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 294	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 120	Ermita Galiancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 295	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 122	Ermita Galiancho	SA	E5 II a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 296	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 123	Ermita Galiancho	SA	E5 V j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 297	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 124	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 298	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 125	Ermita Galiancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 299	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 126	Ermita Galiancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 300	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 127	Ermita Galiancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galiancho 301	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 128	Ermita Galiancho	SA	E5 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 302	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 129	Ermita Galiancho	SA	E5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 303	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 130	Ermita Galiancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 304	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 132	Ermita Galiancho	SA	E5 VI a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 305	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 133	Ermita Galiancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galiancho 306	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 134	Ermita Galiancho	SA	E6 IV	03.NeoFinCalc	
Galiancho 307	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 135	Ermita Galiancho	SA	E5 II b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 308	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 136	Ermita Galiancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galiancho 309	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 137	Ermita Galiancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 310	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 138	Ermita Galiancho	SA	E5 III f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 311	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 139	Ermita Galiancho	SA	E6 III	03.NeoFinCalc	
Galiancho 312	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 141	Ermita Galiancho	SA	E5 II a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 313	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 142	Ermita Galiancho	SA	E4 V g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 314	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 143	Ermita Galiancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 315	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 144	Ermita Galiancho	SA	G6SVp.b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 316	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 145	Ermita Galiancho	SA	D5 VI 30	03.NeoFinCalc	
Galiancho 317	M. Salamanca	bolsa 38 cuentas - 147	Ermita Galiancho	SA	D5 V a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 318	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 201	Ermita Galiancho	SA	E4 IV g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 319	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 202	Ermita Galiancho	SA	E6 V 29	03.NeoFinCalc	
Galiancho 320	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 203	Ermita Galiancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 321	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 204	Ermita Galiancho	SA	E5 III f	03.NeoFinCalc	
Galiancho 322	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 205	Ermita Galiancho	SA	E4 V g	03.NeoFinCalc	
Galiancho 323	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 206	Ermita Galiancho	SA	E5 II b	03.NeoFinCalc	
Galiancho 324	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 208	Ermita Galiancho	SA	D5 IV	03.NeoFinCalc	
Galiancho 325	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 209	Ermita Galiancho	SA	D5 III c	03.NeoFinCalc	
Galiancho 326	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 210	Ermita Galiancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galiancho 327	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 211	Ermita Galiancho	SA	D5 IV 88	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 291	2,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,1	7,4	2,7	0,25	1	0,25
Galisancho 292	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3	5,5	2,1	0,13	1	0,13
Galisancho 293	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,4	6,1	2,6	0,15	1	0,15
Galisancho 294	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		4,3	8	2,7	0,38	1	0,38
Galisancho 295	2,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,1	7,7	2,8	0,27	1	0,27
Galisancho 296	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,5	6,4	2,3	0,18	1	0,18
Galisancho 297	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,2	5,6	2,4	0,14	1	0,14
Galisancho 298	3,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	X	2,3	6,8	1,5	0,17	1	0,17
Galisancho 299	2,6	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,4	6,3	2,5	0,1	1	0,10
Galisancho 300	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3	6	2,4	0,08	0,5	0,16
Galisancho 301	2,6	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,2	5,8	2,4	0,1	1	0,10
Galisancho 302	2,9	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,1	6,1	1,1	0,1	1	0,10
Galisancho 303	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,3	6,5	2	0,18	1	0,18
Galisancho 304	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,6	5,2	2,1	0,08	1	0,08
Galisancho 305	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		4,4	7,5	2,3	0,29	1	0,29
Galisancho 306	2,2	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,5	7,8	2,8	0,28	0,8	0,35
Galisancho 307	1,6	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	4,6	1,9	0,07	1	0,07
Galisancho 308	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		4,4	5,8	2,7	0,17	1	0,17
Galisancho 309	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,5	7,7	3,6	0,4	1	0,40
Galisancho 310	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,7	6,2	2,7	0,16	1	0,16
Galisancho 311	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		5,5	6,6	3,3	0,4	1	0,40
Galisancho 312	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	bicon	***		5 ***	***	0,17	0,2		0,85
Galisancho 313	1,3	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,7	4,8	2,1	0,12	1	0,12
Galisancho 314	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4,2	6,9	3,3	0,29	1	0,29
Galisancho 315	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		4,5	6,4	2	0,22	1	0,22
Galisancho 316	3,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,6	8,1	1,9	0,23	1	0,23
Galisancho 317	3,4	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		1,9	6,5	1,8	0,11	1	0,11
Galisancho 318	2,2	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,6	5,6	1,8	0,08	0,66	0,12
Galisancho 319	2,4	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,2	5,2	1,7	0,08	1	0,08
Galisancho 320	2,5	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,2	5,5	1,9	0,05	1	0,05
Galisancho 321	2,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,5	5,2	1	0,09	1	0,09
Galisancho 322	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,1	7,8	1,8	0,35	1	0,35
Galisancho 323	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,9	7,4	2,4	0,31	1	0,31
Galisancho 324	2,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,4	6,6	1,9	0,07	0,5	0,14
Galisancho 325	2,8	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	X	2,1	5,8	2,5	0,1	1	0,10
Galisancho 326	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	facetada	bicon	centrada		2,3	5,4	1,5	0,09	1	0,09
Galisancho 327	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,4	5,6	2,2	0,1	1	0,10

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 291	41	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	37,0291	4,6605	46,2753	1,1295	1,1141	0,4840	0,1376	0,0000	1,4362	0,0000	1,4515
Galisancho 292	43	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	35,3300	9,8033	45,1634	0,6246	0,9473	0,5431	0,1072	0,1784	1,1132	0,0000	1,8623
Galisancho 293	48	-2	17	Variscita		XMET	0,0000	37,4439	8,6153	43,8597	0,5386	1,0027	0,4985	0,3968	0,0000	0,3475	0,0000	3,6872
Galisancho 294	49	-22	10	Variscita		XMET	0,0000	38,0175	5,2982	48,0639	0,2929	0,0000	0,2542	0,1959	0,0978	0,9591	0,0000	3,9609
Galisancho 295	48	0	16	Variscita		XMET	0,0000	36,6201	14,2260	37,3457	0,6720	1,8001	0,6312	0,1556	0,1240	0,5412	0,0000	1,1547
Galisancho 296	54	-5	14	Variscita		XMET	0,0000	36,2967	7,8349	42,9084	0,4734	0,9894	0,4000	0,5364	0,0000	0,4272	0,0000	4,6276
Galisancho 297	56	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	37,8320	5,5869	46,1080	0,6897	1,0899	0,3240	0,2824	0,0000	0,6268	0,0000	1,1091
Galisancho 298	45	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	38,5421	6,4265	50,3453	0,3166	0,0000	0,1718	0,3855	0,0000	0,3831	0,0000	1,3582
Galisancho 299	50	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	36,3567	9,7828	44,7330	0,4171	1,0787	0,2115	0,5058	0,1181	0,6779	0,0000	2,6877
Galisancho 300	55	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	35,9678	9,1395	45,2956	0,5424	1,0896	0,3622	0,3179	0,0000	0,3922	0,0000	1,6468
Galisancho 301	43	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	36,8441	11,9458	42,8897	0,4934	1,2685	0,3197	0,3711	0,0861	0,5179	0,0000	1,1924
Galisancho 302	48	0	15	Variscita		XMET	0,0000	35,0368	3,1439	43,4337	0,9035	1,5888	0,6761	0,4227	0,2183	1,0272	0,0000	2,9331
Galisancho 303	46	-15	15	Variscita		XMET	0,0000	33,5794	10,5197	42,2685	0,8401	1,5400	0,9972	0,2092	0,0000	0,5567	0,0000	2,6124
Galisancho 304	48	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	33,7174	11,7056	42,7291	0,4874	1,0464	0,7976	0,5277	0,0000	0,5306	0,0000	3,9504
Galisancho 305	59	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	38,4904	2,0572	53,5256	0,3458	0,0000	0,1445	0,3207	0,1047	0,2971	0,0000	2,1561
Galisancho 306	58	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	32,3898	8,5771	42,3997	0,4825	0,8370	0,4576	0,5886	0,1041	0,4752	0,0000	10,6981
Galisancho 307	48	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	37,5059	8,3924	45,5395	0,7017	0,0000	0,2199	0,2182	0,0000	0,7788	0,0000	1,4615
Galisancho 308	49	-12	17	Variscita		XMET	0,0000	37,8218	7,7145	48,1982	0,2802	0,0000	0,5128	0,3837	0,1181	0,5217	0,0000	1,2488
Galisancho 309	48	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8068	7,0913	49,0424	0,4854	0,0000	0,5109	0,2125	0,0000	0,3559	0,0000	1,8931
Galisancho 310	50	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	34,7086	17,4591	38,8933	0,8180	1,2314	0,4194	0,3005	0,0000	0,4377	0,0000	1,4168
Galisancho 311	42	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	34,3329	9,4360	45,8227	0,6315	0,9171	0,3610	0,4878	0,1002	1,1174	0,0000	3,0101
Galisancho 312	31	-2	10	Variscita		XMET	0,0000	38,7281	2,3081	51,8617	0,1582	0,0000	0,2354	0,2733	0,1582	1,0842	0,0000	3,1912
Galisancho 313	55	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	39,1745	5,2818	49,1881	0,6156	0,0000	0,8565	0,2481	0,0000	0,5448	0,0000	0,8304
Galisancho 314	53	-6	14	Variscita		XMET	0,0000	35,9901	7,8100	45,6193	0,6171	0,0000	0,4730	0,2717	0,0000	0,3559	0,0000	5,8009
Galisancho 315	53	-12	11	Variscita		XMET	0,0000	32,0410	20,5174	34,7276	0,8072	1,2756	0,1826	0,6259	0,1147	0,8589	0,0000	5,1121
Galisancho 316	44	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	32,5508	16,6451	40,5177	0,7093	0,0000	0,4670	0,2032	0,3835	0,4600	0,0000	4,0244
Galisancho 317	44	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	36,8310	4,9940	50,4372	0,3000	0,0000	0,3898	0,3538	0,1001	0,8903	0,0000	3,1175
Galisancho 318	45	0	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2588	9,9003	46,6871	0,6610	0,0000	0,2662	0,2659	0,1125	0,3422	0,0000	2,9192
Galisancho 319	55	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	35,5152	8,5718	43,8713	0,4681	0,8513	0,1801	0,4074	0,1470	0,5151	0,0000	5,9740
Galisancho 320	38	0	15	Variscita		XMET	0,0000	37,5105	5,9796	42,6220	0,6624	1,3023	0,7356	0,1510	0,0000	0,4466	0,0000	0,8313
Galisancho 321	44	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	35,0359	8,6183	45,3581	1,0861	1,0686	0,3080	0,2926	0,1562	0,9315	0,0000	1,6446
Galisancho 322	45	-1	16	Variscita		XMET	0,0000	37,7249	7,4861	47,3751	0,6131	0,0000	0,5306	0,3989	0,0000	0,4372	0,0000	2,0440
Galisancho 323	40	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	35,5987	4,2792	48,1638	0,7361	0,9196	0,5226	0,3651	0,0000	1,2456	0,0000	2,8013
Galisancho 324	52	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	34,8221	12,2412	43,5927	0,6047	0,8196	0,3749	0,6183	0,0000	0,7387	0,0000	2,3163
Galisancho 325	49	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	33,7234	15,5412	38,1770	0,3735	1,6050	0,6662	0,7912	0,1004	0,7711	0,0000	4,4860
Galisancho 326	51	-3	19	Variscita		XMET	0,0000	34,9791	11,8747	43,3868	1,1267	1,1873	0,4422	0,2364	0,0000	0,3162	0,0000	2,0527
Galisancho 327	47	-9	18	Variscita		XMET	0,0000	37,6415	9,7928	44,7815	0,4706	1,1316	0,4814	0,1942	0,1887	0,4955	0,0000	1,0559

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 291	0,0000	0,0000	0,0040	0,0455	0,0000	0,0593	0,0086	0,0000	0,0133
Galisancho 292	0,0000	0,0000	0,0000	0,1564	0,0000	0,0262	0,0072	0,0000	0,0187
Galisancho 293	0,0000	0,0000	0,0000	0,0321	0,0000	0,0075	0,0267	0,0000	0,0000
Galisancho 294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	0,0155	0,0000	0,0000
Galisancho 295	0,0000	0,3113	0,0048	0,0094	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132
Galisancho 296	0,0000	0,0000	0,0000	0,0364	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0000
Galisancho 297	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0151
Galisancho 298	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000
Galisancho 299	0,0000	0,0000	0,0000	0,0739	0,0000	0,0035	0,0297	0,0000	0,0000
Galisancho 300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0136	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Galisancho 301	0,0000	0,0000	0,0000	0,0217	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
Galisancho 302	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0458	0,0000	0,0124
Galisancho 303	0,0000	0,0000	0,0051	0,0169	0,0000	0,0173	0,0071	0,0000	0,0000
Galisancho 304	0,0000	0,0000	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000
Galisancho 305	0,0000	0,0132	0,0000	0,0474	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 306	0,0000	0,0000	0,0030	0,0306	0,0000	0,0000	0,0422	0,0000	0,0000
Galisancho 307	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0274	0,0000	0,0000
Galisancho 308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Galisancho 309	0,0000	0,0000	0,0099	0,0218	0,0000	0,0065	0,0082	0,0000	0,0000
Galisancho 310	0,0000	0,1426	0,0040	0,0257	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	0,0000
Galisancho 311	0,0000	0,0092	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000	0,0329	0,0000	0,0000
Galisancho 312	0,0000	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0051	0,0153	0,0000	0,0000
Galisancho 313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000
Galisancho 314	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000
Galisancho 315	0,0000	0,0000	0,0051	0,0664	0,0000	0,0041	0,0289	0,0000	0,0000
Galisancho 316	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0105	0,0204	0,0000	0,0000
Galisancho 317	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0000	0,0523	0,0000	0,0000
Galisancho 318	0,0000	0,0000	0,0000	0,0284	0,0000	0,0038	0,0290	0,0000	0,0000
Galisancho 319	0,0000	0,0000	0,0000	0,0186	0,0000	0,0130	0,0082	0,0000	0,0082
Galisancho 320	0,0000	0,0000	0,0073	0,0114	0,0000	0,0076	0,0129	0,0000	0,0000
Galisancho 321	0,0000	0,0000	0,0000	0,0211	0,0000	0,0324	0,0213	0,0000	0,0110
Galisancho 322	0,0000	0,0000	0,0040	0,0328	0,0000	0,0354	0,0075	0,0000	0,0000
Galisancho 323	0,0000	0,0000	0,0043	0,0331	0,0000	0,0000	0,0126	0,0000	0,0000
Galisancho 324	0,0000	0,0000	0,0000	0,0320	0,0000	0,0073	0,0200	0,0000	0,0000
Galisancho 325	0,0000	0,0000	0,0184	0,0502	0,0000	0,0000	0,0303	0,0000	0,0000
Galisancho 326	0,0000	0,0000	0,0000	0,0384	0,0000	0,0035	0,0106	0,0000	0,0000
Galisancho 327	0,0000	0,0000	0,0029	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Galisancho 328	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 213	Ermita Galisancho	SA	D5 VI h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 329	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 216	Ermita Galisancho	SA	criba general	03.NeoFinCalc	
Galisancho 330	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 217	Ermita Galisancho	SA	E5 III d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 331	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 218	Ermita Galisancho	SA	D5 V	03.NeoFinCalc	
Galisancho 332	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 219	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 333	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 220	Ermita Galisancho	SA	E5 III d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 334	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 221	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 335	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 222	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 336	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 223	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 337	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 224	Ermita Galisancho	SA	E6 III 13	03.NeoFinCalc	
Galisancho 338	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 225	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 339	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 226	Ermita Galisancho	SA	G5 perfil O	03.NeoFinCalc	
Galisancho 340	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 227	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 341	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 228	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 342	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 229	Ermita Galisancho	SA	D5 VIII f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 343	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 230	Ermita Galisancho	SA	E6 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 344	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 231	Ermita Galisancho	SA	D6 III b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 345	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 232	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 346	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 233	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 347	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 234	Ermita Galisancho	SA	D5 V 199	03.NeoFinCalc	
Galisancho 348	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 235	Ermita Galisancho	SA	E6 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 349	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 236	Ermita Galisancho	SA	D5 V g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 350	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 237	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 351	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 238	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 352	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 239	Ermita Galisancho	SA	E5 IV g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 353	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 241	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 354	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 242	Ermita Galisancho	SA	E5 V 73	03.NeoFinCalc	
Galisancho 355	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 243	Ermita Galisancho	SA	D6 II b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 356	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 245	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 357	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 246	Ermita Galisancho	SA	F5 III g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 358	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 247	Ermita Galisancho	SA	E5 I a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 359	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 248	Ermita Galisancho	SA	D5 - nivel VII - sector b - c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 360	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 249	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 361	M. Salamanca	bolsa 44 cuentas - 250	Ermita Galisancho	SA	E5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 362	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 351	Ermita Galisancho	SA	E5 III	03.NeoFinCalc	
Galisancho 363	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 352	Ermita Galisancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 364	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 354	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 328	2,0 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,5	6,9	2,8	0,23	1	0,23
Galisancho 329	2,4 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3	7,1	2,8	0,27	1	0,27
Galisancho 330	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,3	7	2,8	0,28	1	0,28
Galisancho 331	1,3 ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,4	5,9	2,6	0,21	1	0,21
Galisancho 332	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,1	7,1	2,4	0,26	1	0,26
Galisancho 333	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,8	5,9	2,6	0,13	1	0,13
Galisancho 334	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,4	7	2,5	0,29	1	0,29
Galisancho 335	1,7 ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada	4	6,8	2,3	0,25	1	0,25
Galisancho 336	1,4 ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,7	5,3	2,8	0,13	1	0,13
Galisancho 337	1,4 ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,8	6,5	3,2	0,24	1	0,24
Galisancho 338	3,4 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	1,5	5,1	1,8	0,06	1	0,06
Galisancho 339	3,4 DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	1,5	5,1	1,3	0,07	1	0,07
Galisancho 340	2,9 DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,4	7	2,6	0,17	1	0,17
Galisancho 341	2,2 DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	2,7	5,9	2,5	0,08	0,66	0,12
Galisancho 342	3,0 DISC	cil	DISCcil	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,4	7,1	2	0,17	1	0,17
Galisancho 343	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	4,5	7,7	2,6	0,38	1	0,38
Galisancho 344	1,5 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,6	7	3,3	0,29	1	0,29
Galisancho 345	1,6 ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica	3,1	5,1	2	0,1	1	0,10
Galisancho 346	1,9 ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,9	5,5	1,8	0,1	1	0,10
Galisancho 347	2,9 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,3	6,7	2,5	0,09	0,5	0,18
Galisancho 348	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	3,9	6,9	2,5	0,21	1	0,21
Galisancho 349	2,6 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,6	6,8	2,2	0,17	1	0,17
Galisancho 350	1,2 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,9	6,1	2,5	0,18	1	0,18
Galisancho 351	3,0 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,1	9,2	4,1	0,33	1	0,33
Galisancho 352	2,4 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,1	5,1	1,7	0,05	1	0,05
Galisancho 353	2,7 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,2	5,9	1,5	0,11	1	0,11
Galisancho 354	2,4 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,5	6,1	1,5	0,11	1	0,11
Galisancho 355	1,9 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3	5,8	3,3	0,1	1	0,10
Galisancho 356	2,0 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,7	5,4	2,4	0,09	1	0,09
Galisancho 357	1,7 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,8	6,5	2	0,18	1	0,18
Galisancho 358	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4	6,5	2,5	0,19	1	0,19
Galisancho 359	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,2	5,4	1,8	0,12	1	0,12
Galisancho 360	1,5 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,8	5,7	1,5	0,11	1	0,11
Galisancho 361	2,8 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,4	9,4	2,3	0,43	1	0,43
Galisancho 362	1,5 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	6,9	2,5	0,26	1	0,26
Galisancho 363	1,3 ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,9	6,5	2	0,25	1	0,25
Galisancho 364	1,3 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,6	6,1	2,8	0,21	1	0,21

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 328	47	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	36,1013	7,0982	50,0901	0,4844	0,0000	0,4307	0,1724	0,1398	0,6416	0,0000	1,3262
Galisancho 329	47	-7	11	Variscita		XMET	0,0000	33,7442	12,3561	42,6075	0,6537	1,0147	0,4566	0,3550	0,0000	0,5658	0,0000	3,0637
Galisancho 330	53	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	35,7298	10,7281	43,4011	0,5254	1,4006	1,0735	0,1680	0,1720	0,8684	0,0000	1,4026
Galisancho 331	52	-6	18	Variscita		XMET	0,0000	35,0815	8,2193	48,6601	0,7942	0,0000	0,8762	0,7047	0,2419	0,9409	0,0000	2,0647
Galisancho 332	51	-18	15	Variscita		XMET	0,0000	34,2576	10,4847	47,3841	0,5351	0,8027	0,5978	0,0809	0,1106	0,7001	0,0000	0,8774
Galisancho 333	39	1	14	Variscita		XMET	0,0000	28,0580	24,9457	31,2437	0,6442	2,2869	1,5975	0,3761	0,1339	0,6213	0,0000	4,5642
Galisancho 334	47	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	40,0225	4,6834	49,8249	0,4332	0,0000	0,1450	0,1940	0,0000	0,6565	0,0000	1,2433
Galisancho 335	45	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	38,1317	4,8000	50,1440	0,5382	0,0000	0,4230	0,2084	0,1096	1,0189	0,0000	1,2332
Galisancho 336	43	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8509	5,1659	50,1671	0,6615	0,0000	0,5463	0,1342	0,1284	0,7403	0,0000	1,9392
Galisancho 337	53	-30	13	Variscita		XMET	0,0000	38,2964	3,5206	51,8992	0,4412	0,0000	0,1476	0,5459	0,2380	0,9623	0,0000	1,5791
Galisancho 338	44	0	15	Variscita		XMET	0,0000	37,9120	6,6081	38,8437	0,8216	1,3554	0,5961	0,1871	0,0000	0,4452	0,0000	2,7821
Galisancho 339	50	-3	17	Variscita		XMET	0,0000	31,5958	7,1348	33,5398	1,6602	2,3854	1,5893	0,2232	0,0000	0,4197	0,0000	2,2733
Galisancho 340	48	-2	17	Variscita		XMET	0,0000	32,4216	21,6745	37,8300	0,6525	0,0000	0,3866	0,2353	0,0000	0,3279	0,0000	2,1712
Galisancho 341	45	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	34,2861	9,2873	42,4847	1,2003	0,8866	0,6890	0,6142	0,0000	0,6320	0,0000	4,8442
Galisancho 342	44	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	37,6943	6,5256	42,8825	0,5595	1,1244	0,6143	0,4599	0,1977	0,8423	0,0000	2,3626
Galisancho 343	60	-18	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4111	1,6488	51,9554	0,2499	0,0000	0,1897	0,2852	0,0854	0,7199	0,0000	5,7281
Galisancho 344	49	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	36,6533	1,8018	52,8416	0,4135	0,0000	0,1679	0,1755	0,1503	0,8591	0,0000	3,3585
Galisancho 345	48	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	36,4219	11,9553	42,6126	0,5783	1,0729	0,7034	0,0737	0,1342	0,5732	0,0000	0,8128
Galisancho 346	44	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	31,5255	19,8353	28,1395	0,7056	3,2445	1,4044	0,4720	0,0000	0,5938	0,0000	4,3463
Galisancho 347	52	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	36,1665	15,3100	39,6876	0,6323	1,2198	0,3536	0,1998	0,0000	0,5077	0,0000	1,4226
Galisancho 348	40	-6	10	Variscita		XMET	0,0000	33,6083	11,5186	41,6656	0,8761	1,5804	0,7880	0,2253	0,1253	0,7968	0,0000	2,1959
Galisancho 349	49	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4779	9,1720	43,0775	0,5897	0,9513	0,5519	0,3970	0,0000	0,3634	0,0000	3,5057
Galisancho 350	44	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	30,3402	18,6784	38,5022	0,9245	1,1790	0,7572	0,3366	0,1690	0,9871	0,0000	2,5827
Galisancho 351	48	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	35,6978	10,8922	43,1420	0,4925	0,0000	0,5022	0,4318	0,1183	0,7488	0,0000	5,3224
Galisancho 352	48	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	37,4273	12,8941	30,8703	0,9924	2,3797	0,7456	0,2335	0,0000	0,6915	0,0000	1,5632
Galisancho 353	45	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	32,1930	6,8906	39,1318	1,1551	1,5293	1,1350	0,4512	0,0000	1,7606	0,0000	6,0443
Galisancho 354	51	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	34,9127	10,0917	45,4039	0,5576	0,9893	0,6698	0,2984	0,1013	0,5668	0,0000	2,9737
Galisancho 355	51	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	31,4155	32,8619	26,5118	0,4051	1,8838	0,4865	0,2641	0,0000	0,3160	0,0000	1,3830
Galisancho 356	51	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2486	12,3625	42,9641	0,3951	0,8827	0,6136	0,2135	0,0000	0,4044	0,0000	3,2855
Galisancho 357	53	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	36,9685	9,7620	42,1185	0,5861	1,4853	0,6833	0,2650	0,0000	0,5470	0,0000	1,3912
Galisancho 358	55	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	36,7269	5,4066	46,4762	0,7852	1,1329	0,3248	0,1679	0,0000	0,5813	0,0000	1,6411
Galisancho 359	42	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	28,4927	12,0067	38,9146	0,8030	1,2384	0,7016	0,2600	0,0000	1,7666	0,0000	8,2048
Galisancho 360	48	-3	17	Variscita		XMET	0,0000	29,3212	19,1665	31,2665	0,9244	2,5314	1,3130	0,2615	0,1171	1,0035	0,0000	6,3617
Galisancho 361	55	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	33,0257	13,3713	42,3266	0,7690	0,8318	0,6693	0,4362	0,1288	0,5912	0,0000	3,7177
Galisancho 362	62	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	31,2142	5,8310	42,5894	0,6943	0,9415	0,2780	0,7426	0,0000	0,8292	0,0000	12,0853
Galisancho 363	49	-1	18	Variscita		XMET	0,0000	34,7546	7,1427	46,2152	0,7354	1,1060	0,8655	0,1962	0,0000	0,6805	0,0000	3,0773
Galisancho 364	54	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	38,4003	5,5886	48,4104	0,4973	0,0000	0,5612	0,1890	0,0000	0,7460	0,0000	1,6077

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 328	0,0000	0,0000	0,0085	0,0181	0,0000	0,0000	0,0166	0,0000	0,0082
Galisancho 329	0,0000	0,0000	0,0060	0,0241	0,0000	0,0000	0,0166	0,0000	0,0000
Galisancho 330	0,0000	0,0000	0,0072	0,0154	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	0,0148
Galisancho 331	0,0000	0,0000	0,0052	0,0509	0,0000	0,0000	0,0281	0,0000	0,0000
Galisancho 332	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0046	0,0000	0,0121
Galisancho 333	0,0000	0,0000	0,0086	0,0523	0,0000	0,1459	0,0196	0,0000	0,0175
Galisancho 334	0,0000	0,0000	0,0000	0,0134	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000
Galisancho 335	0,0000	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Galisancho 336	0,0000	0,0000	0,0059	0,0258	0,0000	0,0030	0,0101	0,0000	0,0134
Galisancho 337	0,0000	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000	0,0174	0,0000	0,0000
Galisancho 338	0,0000	0,0000	0,0000	0,0584	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Galisancho 339	0,0000	0,0000	0,0201	0,0204	0,0000	0,0000	0,0324	0,0000	0,0000
Galisancho 340	0,0000	0,0000	0,0055	0,0201	0,0000	0,0036	0,0076	0,0000	0,0000
Galisancho 341	0,0000	0,0000	0,0000	0,0202	0,0000	0,0156	0,0289	0,0000	0,0000
Galisancho 342	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0000
Galisancho 343	0,0000	0,0063	0,0000	0,1064	0,0000	0,0000	0,0063	0,0000	0,0000
Galisancho 344	0,0000	0,0000	0,0000	0,0205	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 345	0,0000	0,0000	0,0034	0,0093	0,0000	0,0045	0,0078	0,0000	0,0000
Galisancho 346	0,0000	0,0000	0,0047	0,0299	0,0000	0,0074	0,0067	0,0000	0,0000
Galisancho 347	0,0000	0,0000	0,0040	0,0118	0,0000	0,0038	0,0165	0,0000	0,0000
Galisancho 348	0,0000	0,0000	0,0075	0,0161	0,0000	0,0241	0,0054	0,0000	0,0000
Galisancho 349	0,0000	0,0316	0,0048	0,0000	0,0000	0,0072	0,0147	0,0000	0,0000
Galisancho 350	0,0000	0,0213	0,0091	0,0264	0,0000	0,0081	0,0249	0,0000	0,0000
Galisancho 351	0,0000	0,0065	0,0000	0,0692	0,0000	0,0000	0,0054	0,0000	0,0113
Galisancho 352	0,0000	0,0000	0,0000	0,0497	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000
Galisancho 353	0,0000	0,0000	0,0099	0,0288	0,0000	0,0178	0,0437	0,0000	0,0000
Galisancho 354	0,0000	0,1509	0,0129	0,0145	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000
Galisancho 355	0,0000	0,0048	0,0038	0,0090	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0000
Galisancho 356	0,0000	0,0000	0,0037	0,0191	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000
Galisancho 357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0136	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Galisancho 358	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Galisancho 359	0,0000	0,0000	0,0103	0,0879	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000
Galisancho 360	0,0000	0,0000	0,0245	0,0198	0,0000	0,0000	0,0178	0,0000	0,0000
Galisancho 361	0,0000	0,0261	0,0052	0,0648	0,0000	0,0516	0,0511	0,0000	0,0000
Galisancho 362	0,0000	0,0152	0,0070	0,1323	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0000
Galisancho 363	0,0000	0,0000	0,0097	0,0245	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Galisancho 364	0,0000	0,0000	0,0046	0,0158	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 365	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 355	Ermita Galisancho	SA	E5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 366	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 357	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 367	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 358	Ermita Galisancho	SA	E5 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 368	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 359	Ermita Galisancho	SA	E5 II e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 369	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 360	Ermita Galisancho	SA	D5 V j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 370	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 361	Ermita Galisancho	SA	D6 III e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 371	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 362	Ermita Galisancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 372	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 363	Ermita Galisancho	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 373	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 365	Ermita Galisancho	SA	E5 IV a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 374	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 366	Ermita Galisancho	SA	D5 V	03.NeoFinCalc	
Galisancho 375	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 368	Ermita Galisancho	SA	D6 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 376	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 369	Ermita Galisancho	SA	E5 V c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 377	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 370	Ermita Galisancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 378	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 371	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 152	03.NeoFinCalc	
Galisancho 379	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 372	Ermita Galisancho	SA	E5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 380	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 373	Ermita Galisancho	SA	E5 VI 91	03.NeoFinCalc	
Galisancho 381	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 375	Ermita Galisancho	SA	D5 V f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 382	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 376	Ermita Galisancho	SA	E5 IV	03.NeoFinCalc	
Galisancho 383	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 377	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 384	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 378	Ermita Galisancho	SA	D5 IX	03.NeoFinCalc	
Galisancho 385	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 379	Ermita Galisancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 386	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 380	Ermita Galisancho	SA	D5 VI 8	03.NeoFinCalc	
Galisancho 387	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 383	Ermita Galisancho	SA	E5 II a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 388	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 384	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 389	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 385	Ermita Galisancho	SA	D5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 390	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 386	Ermita Galisancho	SA	E5 II a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 391	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 387	Ermita Galisancho	SA	D4 IV sector 1 criba	03.NeoFinCalc	
Galisancho 392	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 388	Ermita Galisancho	SA	E4 VI g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 393	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 389	Ermita Galisancho	SA	D5 II	03.NeoFinCalc	
Galisancho 394	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 390	Ermita Galisancho	SA	D5 V 121	03.NeoFinCalc	
Galisancho 395	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 392	Ermita Galisancho	SA	D4 II j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 396	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 393	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 397	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 395	Ermita Galisancho	SA	E5 VI 50	03.NeoFinCalc	
Galisancho 398	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 396	Ermita Galisancho	SA	E5 III d	03.NeoFinCalc	
Galisancho 399	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 398	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 400	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 399	Ermita Galisancho	SA	E5 IV b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 401	M. Salamanca	bolsa 40 cuentas - 400	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	( Proporción Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Galiancho 365	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	bicon	***	4,9	***	0,08	0,25	0,32		
Galiancho 366	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	5,1	1,8	0,15	1	0,15	
Galiancho 367	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,4	5,2	1,8	0,16	1	0,16	
Galiancho 368	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	5,6	1,9	0,18	1	0,18	
Galiancho 369	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,2	5	2,5	0,13	1	0,13	
Galiancho 370	1,2	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,7	5,5	2,7	0,15	1	0,15	
Galiancho 371	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	4,7	1,7	0,1	1	0,10	
Galiancho 372	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,5	6,4	3,3	0,28	1	0,28	
Galiancho 373	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4	7,1	2,3	0,2	1	0,20	
Galiancho 374	1,2	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,1	4,9	1,8	0,1	1	0,10	
Galiancho 375	2,4	DISC	sm	DISCsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,8	9	4	0,36	1	0,36	
Galiancho 376	2,3	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,2	11,7	2,6	0,91	1	0,91	
Galiancho 377	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,8	10,5	3	0,65	1	0,65	
Galiancho 378	3,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	3	10,2	2,8	0,37	1	0,37	
Galiancho 379	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,6	9,7	3,6	0,66	1	0,66	
Galiancho 380	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5,2	6,4	2,6	0,26	1	0,26	
Galiancho 381	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,4	8	4,4	0,38	1	0,38	
Galiancho 382	1,1	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	5,2	5,9	2,6	0,26	1	0,26	
Galiancho 383	1,3	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	5,2	2,3	0,11	1	0,11	
Galiancho 384	2,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,3	9,7	2,7	0,5	1	0,50	
Galiancho 385	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	9,6	2,6	0,5	1	0,50	
Galiancho 386	3,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,8	9,9	2,9	0,38	1	0,38	
Galiancho 387	2,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	conic	centrada	4,1	9,4	2,1	0,56	1	0,56	
Galiancho 388	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,4	9,8	3,4	0,45	1	0,45	
Galiancho 389	2,6	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	conic	centrada	2,7	7	1,6	0,21	1	0,21	
Galiancho 390	3,7	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	conic	centrada	2,3	8,6	1,9	0,24	1	0,24	
Galiancho 391	2,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada	4	9	2,5	0,42	1	0,42	
Galiancho 392	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,6	7,4	2,4	0,19	1	0,19	
Galiancho 393	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,2	9,5	1,2	0,36	1	0,36	
Galiancho 394	2,6	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada	3,6	9,2	2,1	0,45	1	0,45	
Galiancho 395	3,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica	2,5	9,3	2	0,35	1	0,35	
Galiancho 396	2,3	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	conic	centrada	4,3	10,1	2,1	0,67	1	0,67	
Galiancho 397	2,6	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	conic	centrada	3,4	8,8	2	0,41	1	0,41	
Galiancho 398	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	4,4	10,2	***	0,37	0,5	0,74	
Galiancho 399	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	3,4	6	1,6	0,15	1	0,15
Galiancho 400	1,1	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	6,1	6,6	2,5	0,33	1	0,33
Galiancho 401	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,6	9,1	2,9	0,44	1	0,44	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 365	48	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,9078	6,0768	48,9581	0,4692	0,0000	0,3141	0,2713	0,0000	0,9237	0,0000	2,9534
Galisancho 366	43	-15	11	Variscita		XMET	0,0000	37,8371	7,9393	46,1175	0,5164	0,0000	0,2796	0,2410	0,0000	0,8839	0,0000	3,3627
Galisancho 367	49	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2416	7,5411	44,3107	0,4714	1,2250	0,6371	0,5149	0,0985	0,6757	0,0000	2,4993
Galisancho 368	53	-4	13	Variscita		XMET	0,0000	38,6525	2,4218	50,9066	0,2938	0,0000	0,4901	0,3525	0,0000	0,4504	0,0000	3,0917
Galisancho 369	61	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	39,3475	3,4962	49,2141	0,6979	0,0000	0,4131	0,3296	0,0000	0,6072	0,0000	1,7492
Galisancho 370	58	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	41,8051	4,9136	46,8472	0,4485	0,0000	0,3672	0,2614	0,1878	0,5185	0,0000	1,1371
Galisancho 371	59	-13	13	Variscita		XMET	0,0000	35,3369	7,6698	41,2770	1,0064	1,6817	0,9687	0,3617	0,0000	0,7520	0,0000	2,2638
Galisancho 372	51	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	39,4754	3,2711	52,2860	0,4613	0,0000	0,1540	0,1956	0,0000	0,6859	0,0000	1,1020
Galisancho 373	53	-17	14	Variscita		XMET	0,0000	37,3504	8,0958	46,4550	0,5096	0,9935	0,5695	0,1933	0,1011	1,0700	0,0000	1,0894
Galisancho 374	55	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	37,8037	3,2907	48,1470	0,5117	0,8549	0,3359	0,1759	0,0000	0,8083	0,0000	2,0008
Galisancho 375	50	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	34,8906	13,0718	41,5252	0,5496	1,0237	0,8007	0,2999	0,0804	0,7084	0,0000	3,0489
Galisancho 376	48	-21	13	Variscita		XMET	0,0000	35,9610	11,8612	46,9633	0,4077	0,0000	0,3906	0,3213	0,0761	0,4074	0,0000	1,1342
Galisancho 377	58	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	36,8970	6,7453	46,8347	0,6517	1,1172	0,5876	0,2324	0,1766	0,4795	0,0000	1,6462
Galisancho 378	45	-3	13	Variscita		XMET	0,0000	32,0726	8,6097	44,9463	0,7890	0,8517	0,7138	0,2914	0,2129	0,7008	0,0000	4,1322
Galisancho 379	47	-23	11	Variscita		XMET	0,0000	37,1999	7,4534	47,4595	0,3820	0,0000	0,2934	0,3886	0,2909	0,9148	0,0000	3,4352
Galisancho 380	40	-17	9	Variscita		XMET	0,0000	36,1531	5,6305	49,3225	0,2839	0,0000	0,2520	0,5425	0,1116	1,4115	0,0000	3,1590
Galisancho 381	55	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	35,6139	9,1730	44,9779	0,6161	1,1574	0,1938	0,2949	0,1319	0,7105	0,0000	2,1643
Galisancho 382	60	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	35,7436	9,5542	44,2873	0,3322	1,0460	0,4111	0,2921	0,0000	0,3145	0,0000	3,2640
Galisancho 383	49	-13	13	Variscita		XMET	0,0000	39,0756	3,5789	48,9733	0,4573	0,0000	0,4501	0,1429	0,0000	0,9746	0,0000	2,2981
Galisancho 384	46	-19	11	Variscita		XMET	0,0000	37,3964	10,4227	42,7450	0,6310	1,2137	0,9909	0,1459	0,1981	0,7917	0,0000	1,6733
Galisancho 385	47	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	35,8814	10,3276	44,0106	0,7928	1,4170	0,6331	0,1903	0,0930	0,3627	0,0000	0,9324
Galisancho 386	52	-5	14	Variscita		XMET	0,0000	30,4374	28,5731	35,7090	0,4746	0,0000	0,4059	0,1662	0,1279	0,2232	0,0000	1,4070
Galisancho 387	62	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	32,6863	7,0490	42,0290	0,6585	1,0270	0,5461	0,5963	0,0865	0,7788	0,0000	10,1710
Galisancho 388	53	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	38,8195	6,8811	46,9619	0,6779	0,8042	0,2539	0,1084	0,0991	0,3606	0,0000	0,7420
Galisancho 389	42	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	33,9039	17,9816	44,3580	0,1648	0,0000	0,1589	0,2420	0,0769	0,5204	0,0000	1,0021
Galisancho 390	51	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	35,7638	7,6800	43,3024	0,8145	1,2147	0,4591	0,3405	0,0000	0,7535	0,0000	2,5704
Galisancho 391	51	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	39,7423	3,0631	51,3378	0,3896	0,0000	0,6407	0,1068	0,1693	0,5512	0,0000	0,7396
Galisancho 392	40	-8	12	Variscita		XMET	0,0000	34,5457	19,2473	36,6002	0,7914	1,7856	0,5911	0,3002	0,1035	0,7576	0,0000	1,2507
Galisancho 393	43	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	37,0978	4,5642	49,3610	0,5711	0,8201	0,7298	0,1402	0,0000	0,5748	0,0000	1,4415
Galisancho 394	47	-7	12	Variscita		XMET	0,0000	36,2997	10,7085	45,8617	0,6253	0,0000	0,2220	0,3172	0,0000	0,5787	0,0000	1,6349
Galisancho 395	45	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	37,7054	8,5466	42,1443	0,8724	1,3077	1,5086	0,2729	0,0000	0,1500	0,0000	1,2670
Galisancho 396	47	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	36,7132	8,3966	48,4993	0,5698	0,0000	0,4934	0,2714	0,0000	0,3184	0,0000	1,7388
Galisancho 397	38	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	38,9446	2,9620	54,1879	0,1957	0,0000	0,2441	0,2065	0,0996	0,4255	0,0000	1,2887
Galisancho 398	54	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	38,0804	3,2420	52,7906	0,2983	0,0000	0,3333	0,1715	0,1623	1,2975	0,0000	1,1826
Galisancho 399	44	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	36,7455	3,7103	52,2210	0,4510	0,0000	0,4610	0,2933	0,2234	0,6864	0,0000	2,1622
Galisancho 400	39	-25	12	Variscita		XMET	0,0000	39,5978	2,4058	52,6374	0,2010	0,0000	0,2005	0,2678	0,1373	1,1754	0,0000	1,5042
Galisancho 401	50	-15	15	Variscita		XMET	0,0000	40,4067	2,0067	52,5783	0,2039	0,0000	0,1726	0,1437	0,0853	0,4204	0,0000	1,2379

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 365	0,0000	0,0000	0,0039	0,0112	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Galisancho 366	0,0000	0,0000	0,0000	0,0450	0,0000	0,0050	0,0190	0,0000	0,0000
Galisancho 367	0,0000	0,0000	0,0000	0,0295	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000
Galisancho 368	0,0000	0,0000	0,0034	0,0261	0,0000	0,0000	0,0122	0,0000	0,0000
Galisancho 369	0,0000	0,0000	0,0064	0,0079	0,0000	0,0190	0,0112	0,0000	0,0000
Galisancho 370	0,0000	0,0000	0,0053	0,0099	0,0000	0,0069	0,0516	0,0000	0,0000
Galisancho 371	0,0000	0,0000	0,0058	0,0000	0,0000	0,0171	0,0106	0,0000	0,0000
Galisancho 372	0,0000	0,0000	0,0034	0,0193	0,0000	0,0025	0,0057	0,0000	0,0000
Galisancho 373	0,0000	0,0000	0,0000	0,0493	0,0000	0,0000	0,0029	0,0000	0,0097
Galisancho 374	0,0000	0,0000	0,0054	0,0203	0,0000	0,0000	0,0223	0,0000	0,0000
Galisancho 375	0,0000	0,0000	0,0043	0,0588	0,0000	0,0043	0,0098	0,0000	0,0000
Galisancho 376	0,0000	0,0000	0,0000	0,0129	0,0000	0,0068	0,0093	0,0000	0,0000
Galisancho 377	0,0000	0,0000	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000
Galisancho 378	0,0000	0,0000	0,0073	0,0148	0,0000	0,1085	0,0092	0,0000	0,0101
Galisancho 379	0,0000	0,0000	0,0000	0,0345	0,0000	0,0026	0,0082	0,0000	0,0182
Galisancho 380	0,0000	0,0000	0,0045	0,0291	0,0000	0,0053	0,0196	0,0000	0,0000
Galisancho 381	0,0000	0,0168	0,0000	0,1027	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0110
Galisancho 382	0,0000	0,0000	0,0000	0,0420	0,0000	0,0000	0,0062	0,0000	0,0000
Galisancho 383	0,0000	0,0000	0,0072	0,0360	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000
Galisancho 384	0,0000	0,0041	0,0044	0,0000	0,0000	0,0094	0,0045	0,0000	0,0000
Galisancho 385	0,0000	0,0000	0,0032	0,0105	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	0,0000
Galisancho 386	0,0000	0,0387	0,0021	0,0077	0,0000	0,0037	0,0066	0,0000	0,0000
Galisancho 387	0,0000	0,0000	0,0074	0,0413	0,0000	0,0000	0,0206	0,0000	0,0000
Galisancho 388	0,0000	0,0038	0,0044	0,0101	0,0000	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000
Galisancho 389	0,0072	0,0000	0,0040	0,0069	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000
Galisancho 390	0,0000	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0311	0,0000	0,0000
Galisancho 391	0,0000	0,0000	0,0040	0,0116	0,0000	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000
Galisancho 392	0,0000	0,0000	0,0027	0,0282	0,0000	0,0336	0,0126	0,0000	0,0095
Galisancho 393	0,0000	0,0000	0,0057	0,0190	0,0000	0,0052	0,0157	0,0000	0,0000
Galisancho 394	0,0000	0,0000	0,0049	0,0123	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000
Galisancho 395	0,0000	0,0000	0,0056	0,0062	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000
Galisancho 396	0,0000	0,0000	0,0049	0,0124	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000
Galisancho 397	0,0000	0,0000	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000
Galisancho 398	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000
Galisancho 399	0,0000	0,0000	0,0000	0,0436	0,0000	0,0000	0,0046	0,0000	0,0085
Galisancho 400	0,0000	0,0042	0,0000	0,0406	0,0000	0,0000	0,0139	0,0000	0,0000
Galisancho 401	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0028	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 402	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 148	Ermita Galisancho	SA	E5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 403	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 149	Ermita Galisancho	SA	D6 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 404	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 150	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 405	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 151	Ermita Galisancho	SA	D6 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 406	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 152	Ermita Galisancho	SA	D6 V 62	03.NeoFinCalc	
Galisancho 407	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 153	Ermita Galisancho	SA	E5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 408	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 154	Ermita Galisancho	SA	F5 II h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 409	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 155	Ermita Galisancho	SA	E5 VI 77	03.NeoFinCalc	
Galisancho 410	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 157	Ermita Galisancho	SA	E5 VII 1	03.NeoFinCalc	
Galisancho 411	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 158	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 87	03.NeoFinCalc	
Galisancho 412	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 159	Ermita Galisancho	SA	E5 VI h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 413	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 160	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 414	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 161	Ermita Galisancho	SA	D5 III c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 415	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 162	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 416	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 163	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 417	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 164	Ermita Galisancho	SA	D5 VI e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 418	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 165	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 419	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 166	Ermita Galisancho	SA	D5 V 178	03.NeoFinCalc	
Galisancho 420	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 167	Ermita Galisancho	SA	D5 IV f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 421	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 169	Ermita Galisancho	SA	D5 V 104	03.NeoFinCalc	
Galisancho 422	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 170	Ermita Galisancho	SA	D5 III b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 423	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 171	Ermita Galisancho	SA	E5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 424	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 172	Ermita Galisancho	SA	E5 VI b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 425	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 173	Ermita Galisancho	SA	F4 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 426	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 174	Ermita Galisancho	SA	G5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 427	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 175	Ermita Galisancho	SA	E5 II 48	03.NeoFinCalc	
Galisancho 428	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 176	Ermita Galisancho	SA	E5 II j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 429	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 178	Ermita Galisancho	SA	D5 IV b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 430	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 179	Ermita Galisancho	SA	D5 IV h	03.NeoFinCalc	
Galisancho 431	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 180	Ermita Galisancho	SA	E6 VI a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 432	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 181	Ermita Galisancho	SA	D5/E5 perfil	03.NeoFinCalc	
Galisancho 433	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 183	Ermita Galisancho	SA	E6 IV 13	03.NeoFinCalc	
Galisancho 434	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 184	Ermita Galisancho	SA	E5 III g	03.NeoFinCalc	
Galisancho 435	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 185	Ermita Galisancho	SA	D5 VI f	03.NeoFinCalc	
Galisancho 436	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 187	Ermita Galisancho	SA	-	03.NeoFinCalc	
Galisancho 437	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 188	Ermita Galisancho	SA	D5 II	03.NeoFinCalc	
Galisancho 438	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 189	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 402	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,3	5,8	2,3	0,14	1	0,14
Galisancho 403	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,2	7,2	2,6	0,23	1	0,23
Galisancho 404	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,8	5,6	2	0,1	1	0,10
Galisancho 405	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,4	6	2,7	0,14	1	0,14
Galisancho 406	2,4	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,7	6,6	2	0,18	1	0,18
Galisancho 407	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	5,2	3	0,07	1	0,07
Galisancho 408	2,1	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,6	5,5	2,4	0,06	1	0,06
Galisancho 409	2,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,3	4,7	2,2	0,05	1	0,05
Galisancho 410	3,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,2	7,2	2,5	0,15	1	0,15
Galisancho 411	3,1	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	bicon	centrada		2	6,1	1,9	0,11	1	0,11
Galisancho 412	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	X	3,7	6,6	3,7	0,2	1	0,20
Galisancho 413	2,1	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	bicon	centrada		2,5	5,2	1,4	0,1	1	0,10
Galisancho 414	2,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,8	6,2	2,1	0,13	1	0,13
Galisancho 415	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,8	7,2	2,4	0,3	1	0,30
Galisancho 416	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	6,5	2,2	0,14	1	0,14
Galisancho 417	2,6	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2	5,2	1,8	0,07	1	0,07
Galisancho 418	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	6,6	2,6	0,15	1	0,15
Galisancho 419	2,9	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	2,7	7,7	2,7	0,23	1	0,23
Galisancho 420	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,6	6,4	2,2	0,2	1	0,20
Galisancho 421	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4	6,3	2,8	0,18	1	0,18
Galisancho 422	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	X	3,5	5,7	3	0,13	1	0,13
Galisancho 423	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,1	5,6	2,5	0,13	1	0,13
Galisancho 424	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,3	5,2	1,9	0,06	1	0,06
Galisancho 425	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		4,2	8	1,9	0,23	0,33	0,70
Galisancho 426	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,3	5,5	2,6	0,13	1	0,13
Galisancho 427	3,8	DISC	cil	DISCcil	prototípica	facetada	bicon	centrada		1,5	5,7	2	0,07	1	0,07
Galisancho 428	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,3	6	2,1	0,15	1	0,15
Galisancho 429	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	centrada		3,3	6,5	2,4	0,18	1	0,18
Galisancho 430	1,7	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,5	5,9	2,1	0,14	1	0,14
Galisancho 431	3,5	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada		1,9	6,6	1,5	0,1	1	0,10
Galisancho 432	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,1	7	2,6	0,19	1	0,19
Galisancho 433	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	X	3,4	5,8	2,7	0,14	1	0,14
Galisancho 434	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,9	5,9	2,9	0,15	1	0,15
Galisancho 435	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3	5,1	2,9	0,11	1	0,11
Galisancho 436	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	4,3	6,5	2,6	0,26	1	0,26
Galisancho 437	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		4,6	6,4	2	0,22	1	0,22
Galisancho 438	2,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,7	5,9	1,6	0,13	1	0,13

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 402	50	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	36,0229	13,7323	41,9146	0,3607	1,3149	0,5108	0,2228	0,1077	0,9417	0,0000	1,2239
Galisancho 403	45	-15	12	Variscita		XMET	0,0000	40,5045	5,6774	47,8169	0,5238	0,0000	0,3516	0,1151	0,0000	0,7472	0,0000	1,0231
Galisancho 404	42	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	35,7309	7,2123	48,2106	0,5561	0,0000	0,8575	0,5036	0,1278	0,9070	0,0000	2,9290
Galisancho 405	43	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	35,8329	6,9443	48,6852	0,6003	0,0000	0,5251	0,6656	0,3837	1,0585	0,0000	2,6359
Galisancho 406	44	-1	17	Variscita		XMET	0,0000	36,9109	7,4235	44,7810	0,6932	0,9142	0,7527	0,1009	0,0778	0,5658	0,0000	1,9494
Galisancho 407	46	-4	17	Variscita		XMET	0,0000	35,6854	8,3184	42,4970	0,8841	1,2371	0,7077	0,0978	0,1757	0,8113	0,0000	3,1366
Galisancho 408	46	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	32,7527	10,0880	41,6684	1,0768	1,3980	0,5227	0,3617	0,0000	1,6116	0,0000	1,2045
Galisancho 409	50	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	38,1982	4,2856	42,8187	0,8945	1,5259	0,7373	0,2014	0,0000	0,3479	0,0000	0,7804
Galisancho 410	48	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	38,8271	4,6601	45,8610	0,6590	0,9524	0,5895	0,2815	0,0000	0,4280	0,0000	1,3229
Galisancho 411	42	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	34,7031	6,0221	40,7459	1,0011	1,5816	0,7588	0,3156	0,0000	1,0150	0,0000	3,4380
Galisancho 412	41	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	37,8330	7,2739	45,6056	0,6387	0,8706	0,5384	0,2092	0,1197	0,5674	0,0000	2,0778
Galisancho 413	53	-6	18	Variscita		XMET	0,0000	35,1019	4,0999	42,9427	0,9355	1,2253	0,5085	0,3798	0,0000	0,2346	0,0000	3,6594
Galisancho 414	54	-4	18	Variscita		XMET	0,0000	33,4710	9,3062	41,8885	0,9270	1,5638	1,3655	0,6461	0,0000	0,9948	0,0000	2,4404
Galisancho 415	51	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	35,7923	8,0332	46,9044	0,7376	1,0185	0,8326	0,1027	0,1879	0,6675	0,0000	0,8262
Galisancho 416	42	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	33,4269	5,4616	41,2661	0,7964	1,2259	0,5195	0,1398	0,0906	0,7020	0,0000	9,1937
Galisancho 417	48	-6	17	Variscita		XMET	0,0000	30,1035	11,2931	43,8582	0,7180	1,1645	1,2665	0,4895	0,0000	0,7463	0,0000	4,6224
Galisancho 418	46	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	37,0953	6,0030	46,0034	0,6018	0,9491	0,5929	0,3463	0,0000	0,6511	0,0000	1,5980
Galisancho 419	41	-15	15	Variscita		XMET	0,0000	37,2400	5,3315	45,1204	0,7784	0,9870	0,5417	0,2156	0,0000	0,6777	0,0000	2,0471
Galisancho 420	52	-4	18	Variscita		XMET	0,0000	32,0217	11,1362	41,7843	0,8801	1,4942	0,8267	0,1483	0,2739	0,4713	0,0000	2,3196
Galisancho 421	47	-20	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8278	7,2510	49,0984	0,3802	0,0000	0,4690	0,3426	0,1780	0,8989	0,0000	1,2625
Galisancho 422	53	-17	16	Variscita		XMET	0,0000	38,9036	3,7649	48,5740	0,4910	0,8137	0,3812	0,2938	0,2170	0,5982	0,0000	0,6329
Galisancho 423	52	0	16	Variscita		XMET	0,0000	37,7549	5,0450	44,8269	0,7660	1,0762	0,5300	0,3709	0,1752	0,9038	0,0000	2,1345
Galisancho 424	45	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	35,5844	7,2634	47,0549	0,6218	1,0473	0,3437	0,6690	0,0000	0,9309	0,0000	1,9067
Galisancho 425	49	-10	12	Variscita		XMET	3,3093	37,3117	8,3452	45,3337	0,4931	0,0000	0,1760	0,1859	0,1038	0,5641	0,0000	1,8458
Galisancho 426	43	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	35,3802	6,9227	46,7004	0,7294	0,8237	0,4006	0,2138	0,1701	0,7628	0,0000	2,4718
Galisancho 427	47	-3	18	Variscita		XMET	0,0000	28,2167	11,2541	44,3255	1,0672	1,6157	1,5119	0,3499	0,3251	0,3465	0,0000	3,9576
Galisancho 428	53	-21	13	Variscita		XMET	0,0000	39,6312	6,2312	49,9831	0,3571	0,0000	0,1479	0,0518	0,0802	0,9065	0,0000	0,4848
Galisancho 429	46	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	36,8843	10,7763	45,7636	0,1127	0,8584	0,2635	0,3294	0,0000	0,5007	0,0000	1,8290
Galisancho 430	50	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	36,0274	14,7267	38,8633	0,7087	0,8513	0,6534	0,1778	0,0000	0,6791	0,0000	2,5422
Galisancho 431	55	-5	18	Variscita		XMET	0,0000	34,1753	11,7567	44,9566	0,6638	1,1755	0,5413	0,4763	0,1513	0,4307	0,0000	1,2848
Galisancho 432	50	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	36,4225	13,9450	43,1852	0,3166	1,0807	0,6241	0,1248	0,1888	0,5259	0,0000	0,6250
Galisancho 433	46	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	35,6605	9,4869	42,8261	0,4200	0,0000	0,2259	0,4400	0,0000	0,7173	0,0000	7,5388
Galisancho 434	46	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	36,2513	9,0088	43,1481	0,6994	1,5244	0,7211	0,1080	0,0874	0,4115	0,0000	0,9001
Galisancho 435	41	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	38,3734	5,0475	46,4097	0,4011	0,8954	0,5146	0,1558	0,1077	0,3297	0,0000	2,3739
Galisancho 436	55	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	38,9424	8,2652	44,8313	0,5625	1,0135	0,3162	0,0639	0,1743	0,8456	0,0000	1,1386
Galisancho 437	58	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	34,5729	11,3980	44,6363	0,3672	1,3322	0,2606	0,1702	0,3942	0,8493	0,0000	2,4911
Galisancho 438	49	-15	15	Variscita		XMET	0,0000	34,8369	13,8070	43,1223	0,4515	0,9965	0,9599	0,3411	0,1224	0,3590	0,0000	1,5267

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 402	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0049	0,0066	0,0000	0,0000
Galisancho 403	0,0000	0,0000	0,0048	0,0075	0,0000	0,0000	0,0067	0,0000	0,0000
Galisancho 404	0,0000	0,0000	0,0000	0,0326	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000
Galisancho 405	0,0000	0,0000	0,0000	0,0531	0,0000	0,0000	0,0412	0,0000	0,0101
Galisancho 406	0,0000	0,0000	0,0069	0,0399	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0099
Galisancho 407	0,0000	0,0000	0,0000	0,0969	0,0000	0,0179	0,0040	0,0000	0,0087
Galisancho 408	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000
Galisancho 409	0,0000	0,0000	0,0062	0,0176	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000
Galisancho 410	0,0000	0,0064	0,0045	0,0000	0,0000	0,0242	0,0151	0,0000	0,0000
Galisancho 411	0,0000	0,0000	0,0147	0,0454	0,0000	0,0076	0,0247	0,0000	0,0000
Galisancho 412	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0106	0,0068	0,0000	0,0000
Galisancho 413	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0000	0,0000	0,0174	0,0000	0,0094
Galisancho 414	0,0000	0,0000	0,0066	0,0168	0,0000	0,0000	0,0113	0,0000	0,0000
Galisancho 415	0,0000	0,0000	0,0036	0,0080	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000	0,0165
Galisancho 416	0,0000	0,0678	0,0065	0,1153	0,0000	0,0126	0,0000	0,0000	0,0234
Galisancho 417	0,0000	0,0000	0,0050	0,0471	0,0000	0,0000	0,0158	0,0000	0,0000
Galisancho 418	0,0000	0,0000	0,0055	0,0269	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000
Galisancho 419	0,0000	0,0000	0,0000	0,0863	0,0000	0,0000	0,0146	0,0000	0,0084
Galisancho 420	0,0000	0,0000	0,0098	0,0336	0,0000	0,0058	0,0071	0,0000	0,0270
Galisancho 421	0,0000	0,0000	0,0000	0,0210	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000
Galisancho 422	0,0000	0,0000	0,0000	0,0060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079
Galisancho 423	0,0000	0,0000	0,0059	0,0044	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000
Galisancho 424	0,0000	0,0000	0,0000	0,0279	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0000
Galisancho 425	0,0000	0,0000	0,0000	0,0196	0,0000	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000
Galisancho 426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0731	0,0000	0,0000	0,0094
Galisancho 427	0,0000	0,0349	0,0076	0,0728	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0239
Galisancho 428	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000
Galisancho 429	0,0000	0,0000	0,0034	0,0152	0,0000	0,0000	0,0134	0,0000	0,0000
Galisancho 430	0,0000	0,0192	0,0145	0,0138	0,0000	0,0028	0,0058	0,0000	0,0000
Galisancho 431	0,0000	0,0000	0,0045	0,0122	0,0000	0,0245	0,0261	0,0000	0,0000
Galisancho 432	0,0000	0,0000	0,0021	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0150
Galisancho 433	0,0000	0,0000	0,0000	0,0398	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Galisancho 434	0,0000	0,0000	0,0085	0,0076	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115
Galisancho 435	0,0000	0,0000	0,0036	0,0722	0,0000	0,0000	0,0149	0,0000	0,0000
Galisancho 436	0,0000	0,0043	0,0037	0,0101	0,0000	0,0000	0,0024	0,0000	0,0096
Galisancho 437	0,0000	0,0000	0,0098	0,0076	0,0000	0,0031	0,0071	0,0000	0,0156
Galisancho 438	0,0000	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000	0,0282	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Galisancho 439	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 190	Ermita Galisancho	SA	D5 IV c	03.NeoFinCalc	
Galisancho 440	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 191	Ermita Galisancho	SA	D5 V b	03.NeoFinCalc	
Galisancho 441	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 192	Ermita Galisancho	SA	D5 IV 198	03.NeoFinCalc	
Galisancho 442	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 193	Ermita Galisancho	SA	D4 II j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 443	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 194	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 444	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 195	Ermita Galisancho	SA	E5 V a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 445	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 196	Ermita Galisancho	SA	E5 VIII a	03.NeoFinCalc	
Galisancho 446	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 197	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 447	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 198	Ermita Galisancho	SA	D5 IV j	03.NeoFinCalc	
Galisancho 448	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 199	Ermita Galisancho	SA	D5 V e	03.NeoFinCalc	
Galisancho 449	M. Salamanca	bolsa 48 cuentas - 200	Ermita Galisancho	SA	D6 IV j	03.NeoFinCalc	
La Pinilla	M. Salamanca	1994/2/1	La Pinilla	SA	superficie	02.Calc	
Veguilla 001	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 3	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 002	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 9	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 003	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 10	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 004	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 12	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 005	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 13	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 006	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 15	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 007	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 17	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 008	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 18	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 009	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 20	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 010	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 21	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 011	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 23	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 012	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 24	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 013	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 28	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 014	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 29	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 015	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 31	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 016	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 32	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 017	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 33	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 018	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - 34	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 019	M. Salamanca	bolsa 19 cuentas - ?	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 020	M. Salamanca	bolsa 4 cuentas y colgante - J	La Veguilla	SA	C3	03.NeoFinCalc	
Veguilla 021	M. Salamanca	bolsa 4 cuentas y colgante - 4	La Veguilla	SA	C4-VI e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 022	M. Salamanca	bolsa 4 cuentas y colgante - 6	La Veguilla	SA	C4-II d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 023	M. Salamanca	bolsa 4 cuentas y colgante - 25	La Veguilla	SA	C3-III IV	03.NeoFinCalc	
Veguilla 024	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 1	La Veguilla	SA	C4-I d y e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 025	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 2	La Veguilla	SA	C4-III b-e	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Galisancho 439	3,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		1,6	4,9	2,8	0,05	1	0,05
Galisancho 440	3,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,2	7,2	2,9	0,17	1	0,17
Galisancho 441	2,6	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	bicon	excéntrica		2	5,2	2,3	0,07	1	0,07
Galisancho 442	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,4	6,6	2,5	0,21	1	0,21
Galisancho 443	2,9	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada		2	5,7	2,4	0,09	1	0,09
Galisancho 444	3,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		1,8	5,7	2,4	0,06	1	0,06
Galisancho 445	2,8	DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	bicon	excéntrica		1,9	5,4	2,1	0,07	1	0,07
Galisancho 446	2,0	DISC	cil	DISCcil	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,5	5	2,2	0,08	1	0,08
Galisancho 447	####	DISC	cil	DISCcil	***	regular	conic	***		2 ***	***	0,06	0,25	1	0,24
Galisancho 448	3,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bc	excéntrica		2,1	7	2,5	0,15	1	0,15
Galisancho 449	####	DISC	cil	DISCcil	***	regular	bc	***		2,4 ***	***	0,07	0,5	1	0,14
La Pinilla	0,4	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	especial	especial		21,7	8,3	3,3	1,79	1	1,79
Veguilla 001	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4,2	6,2	2,7	0,21	1	0,21
Veguilla 002	1,5	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		4,9	7,2	3,4	0,33	1	0,33
Veguilla 003	2,0	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,6	7,2	3,2	0,3	1	0,30
Veguilla 004	1,2	ESFR	cil	ESFRcil	atípica	regular	bicon	centrada		5	6,2	3,1	0,24	1	0,24
Veguilla 005	2,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,2	6,2	2,1	0,12	1	0,12
Veguilla 006	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,6	7	2,2	0,25	1	0,25
Veguilla 007	2,1	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,8	6	2,3	0,12	1	0,12
Veguilla 008	2,6	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,5	6,4	2,3	0,14	1	0,14
Veguilla 009	2,5	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,6	6,6	1,5	0,17	1	0,17
Veguilla 010	2,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,6	6,2	2	0,13	1	0,13
Veguilla 011	1,3	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	excéntrica		5,4	6,8	2,7	0,3	1	0,30
Veguilla 012	1,9	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4	7,5	2,2	0,33	1	0,33
Veguilla 013	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4,8	5,7	2,6	0,22	1	0,22
Veguilla 014	1,1	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,4	6,1	1,8	0,27	1	0,27
Veguilla 015	2,8	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada		2,9	8	1,5	0,3	1	0,30
Veguilla 016	1,4	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		4,7	6,4	3,5	0,2	1	0,20
Veguilla 017	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada		3,3	6,4	2,9	0,14	1	0,14
Veguilla 018	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,8	6,8	2,4	0,21	1	0,21
Veguilla 019	4,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada	X	1,4	6,1	2,2	0,08	1	0,08
Veguilla 020	9,8	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		2,7	26,4 ***	2,62	1	1	2,62
Veguilla 021	5,4	COLG	colg	COLG	***	***	***	***		3,7	20	2,2	1,12	0,5	2,24
Veguilla 022	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***		3,9 ***	***	0,78	1	1	0,78
Veguilla 023	2,6	DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	2,9	7,5	3,1	0,17	1	0,17
Veguilla 024	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,3	6,2	2,9	0,14	1	0,14
Veguilla 025	2,8	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,5	7,1	2,6	0,21	1	0,21

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Galisancho 439	46	2	18	Variscita		XMET	0,0000	32,1938	15,3646	30,8561	0,9143	2,8786	1,6813	0,3132	0,0000	0,2195	0,0000	3,0343
Galisancho 440	47	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	37,8026	7,0013	44,1012	0,7148	1,0679	0,5743	0,2124	0,0000	0,3326	0,0000	1,5710
Galisancho 441	45	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	34,3676	8,0122	47,8257	0,5209	0,0000	0,5983	0,6111	0,0000	0,6056	0,0000	4,4968
Galisancho 442	44	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	33,7038	11,0677	39,2968	0,9552	1,7228	0,8226	0,3691	0,0000	0,9298	0,0000	3,5617
Galisancho 443	51	-9	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2203	6,4969	41,4813	0,9539	1,6450	0,8363	0,3436	0,0000	0,9291	0,0000	1,6005
Galisancho 444	49	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	37,6551	4,8900	44,0752	0,8543	1,1784	0,7296	0,1095	0,0000	0,5327	0,0000	0,7759
Galisancho 445	50	0	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8445	8,1325	46,1626	0,6757	0,0000	0,2721	0,5233	0,1488	0,6979	0,0000	2,9243
Galisancho 446	43	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1691	4,1785	50,7305	0,4280	0,0000	0,7474	0,3605	0,1603	1,0368	0,0000	1,5147
Galisancho 447	47	0	17	Variscita		XMET	0,0000	39,0513	18,4506	30,4888	0,6174	1,3794	0,3596	0,2519	0,0000	0,1753	0,0000	2,3234
Galisancho 448	55	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	35,1332	12,8436	45,0888	0,4537	0,0000	0,3715	0,3301	0,0000	0,4350	0,0000	3,3102
Galisancho 449	54	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	35,9129	11,1375	45,1055	0,5279	0,0000	0,2428	0,6425	0,0000	0,6626	0,0000	2,3095
La Pinilla	66	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	36,6524	11,4745	46,6113	0,4622	0,0000	0,3465	0,1842	0,2133	0,5906	0,0000	0,6874
Veguilla 001	46	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	39,0875	9,6937	45,8318	0,6232	0,0000	0,1945	0,1785	0,0954	0,4593	0,0000	1,0810
Veguilla 002	48	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	39,7717	4,7271	49,8220	0,3925	0,0000	0,1844	0,4919	0,0984	0,4310	0,0000	2,2689
Veguilla 003	44	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	36,1186	9,5372	46,6048	0,5210	0,8078	0,3190	0,3841	0,1823	1,0502	0,0000	2,0739
Veguilla 004	55	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	32,0894	16,1045	37,0681	0,6643	1,2585	0,3096	0,5957	0,0000	0,3588	0,0000	7,0493
Veguilla 005	47	-18	15	Variscita		XMET	0,0000	38,7734	5,4421	47,0945	0,6610	0,0000	0,1663	0,2091	0,0000	0,5665	0,0000	2,8126
Veguilla 006	58	-9	14	Variscita		XMET	3,0062	34,3417	7,5969	42,6243	0,9012	0,8062	0,4091	0,3887	0,0000	0,3516	0,0000	6,3162
Veguilla 007	50	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	34,3832	11,3330	43,7239	0,9581	0,8609	0,2656	0,4518	0,0000	0,5990	0,0000	1,9219
Veguilla 008	47	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	35,7651	8,1679	45,6322	0,8240	1,1474	0,8358	0,3030	0,1112	1,1550	0,0000	1,8902
Veguilla 009	49	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	37,6046	7,9113	49,2625	0,3470	0,0000	0,2536	0,1526	0,0000	0,3164	0,0000	2,0179
Veguilla 010	51	-7	16	Variscita		XMET	0,0000	28,8828	27,7340	36,8488	0,5258	0,0000	0,2232	0,3365	0,0000	0,5129	0,0000	2,5920
Veguilla 011	45	-23	10	Variscita		XMET	0,0000	37,2606	5,9083	46,9058	0,3547	0,0000	0,2022	0,4059	0,1500	0,9039	0,0000	5,8114
Veguilla 012	60	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	36,7356	6,8987	48,9335	0,7077	0,8349	0,2337	0,2914	0,0000	0,4200	0,0000	1,4814
Veguilla 013	51	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	35,8393	8,6871	43,3298	0,6818	0,9847	0,2515	0,3322	0,0923	0,5096	0,0000	5,5580
Veguilla 014	57	-22	16	Variscita		XMET	0,0000	40,2975	2,5398	53,1831	0,4598	0,0000	0,1430	0,0000	0,2299	0,4923	0,0000	0,3198
Veguilla 015	43	-4	13	Variscita		XMET	0,0000	37,7225	8,2058	44,2533	0,7931	0,8073	0,2490	0,1580	0,0000	0,5570	0,0000	1,4050
Veguilla 016	43	-25	13	Variscita		XMET	0,0000	38,4938	3,7960	51,2446	0,8399	0,0000	0,1716	0,2899	0,1315	0,7068	0,0000	1,6995
Veguilla 017	49	-20	17	Variscita		XMET	0,0000	37,7782	3,2750	50,2402	0,6907	0,0000	0,2121	0,2969	0,0790	0,4189	0,0000	4,1928
Veguilla 018	50	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	40,9302	4,4441	49,9934	0,4232	0,0000	0,0982	0,1392	0,0000	0,3439	0,0000	0,5957
Veguilla 019	41	0	16	Moscovita		XMET	0,0000	29,7437	33,6762	2,3667	0,5277	13,9970	0,6505	0,6828	0,0000	0,1676	0,0000	2,3688
Veguilla 020	67	-3	18	Variscita		XMET	0,0000	36,8648	5,2093	52,3308	0,3426	0,0000	0,3168	0,1968	0,0840	0,1934	0,0000	1,6595
Veguilla 021	54	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	34,5779	9,6568	51,0528	0,3462	0,0000	0,3649	0,3487	0,0000	0,3056	0,0000	1,2515
Veguilla 022	62	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	38,7716	3,6698	54,4664	0,2566	0,0000	0,1312	0,2258	0,0635	0,2081	0,0000	0,9799
Veguilla 023	48	3	18	Moscovita		XMET	0,0000	35,0544	34,8530	1,6433	0,5643	11,6101	0,3893	0,1380	0,0000	0,0674	0,0000	1,5257
Veguilla 024	54	-19	15	Variscita		XMET	0,0000	36,3199	7,9223	45,8333	0,5364	0,0000	0,2035	0,4272	0,0000	0,4436	0,0000	5,1989
Veguilla 025	48	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	41,2154	4,1601	49,0689	0,5687	0,0000	0,1483	0,1193	0,0000	0,2663	0,0000	0,9729

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Galisancho 439	0,0000	0,0200	0,0125	0,0099	0,0000	0,0000	0,0237	0,0000	0,0000
Galisancho 440	0,0000	0,0000	0,0069	0,0046	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Galisancho 441	0,0000	0,0000	0,0051	0,0495	0,0000	0,0000	0,0290	0,0000	0,0000
Galisancho 442	0,0000	0,0000	0,0064	0,0324	0,0000	0,0000	0,0153	0,0000	0,0000
Galisancho 443	0,0000	0,0000	0,0000	0,0161	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000
Galisancho 444	0,0000	0,0000	0,0068	0,0161	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000
Galisancho 445	0,0000	0,0000	0,0074	0,0253	0,0000	0,0000	0,0235	0,0000	0,0000
Galisancho 446	0,0000	0,0000	0,0000	0,0042	0,0000	0,0000	0,0146	0,0000	0,0000
Galisancho 447	0,0000	0,5810	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0305	0,0000	0,0000
Galisancho 448	0,0000	0,0000	0,0000	0,0453	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000
Galisancho 449	0,0000	0,0000	0,0000	0,0335	0,0000	0,0085	0,0223	0,0000	0,0000
La Pinilla	0,0000	0,0000	0,0000	0,0163	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0106	0,0114	0,0000	0,0000
Veguilla 002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0362	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Veguilla 003	0,0000	0,0000	0,0037	0,0223	0,0000	0,0761	0,0404	0,0000	0,0090
Veguilla 004	0,0000	0,0098	0,0000	0,1140	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000
Veguilla 005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0054	0,0221	0,0000	0,0000
Veguilla 006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	0,0000	0,0126	0,0126	0,0000	0,0000
Veguilla 007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000	0,0292	0,0000	0,0000
Veguilla 008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0201	0,0000	0,0039	0,0090	0,0000	0,0000
Veguilla 009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0107	0,0000	0,0000	0,0164	0,0000	0,0000
Veguilla 010	0,0000	0,0033	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000	0,0173	0,0000	0,0000
Veguilla 011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0872	0,0000	0,0207	0,0189	0,0000	0,0000
Veguilla 012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0478	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000
Veguilla 013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0274	0,0000	0,0027	0,0125	0,0000	0,0000
Veguilla 014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0258
Veguilla 015	0,0000	0,0000	0,0037	0,0338	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000
Veguilla 016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000	0,0141	0,0000	0,0000
Veguilla 017	0,0000	0,0140	0,0000	0,0835	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0162	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
Veguilla 019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0251	0,0076	0,0019	0,0000	0,0000
Veguilla 020	0,0000	0,0000	0,0039	0,0109	0,0000	0,0000	0,0289	0,0000	0,0000
Veguilla 021	0,0000	0,0032	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000
Veguilla 022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0427	0,0000	0,0063	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 023	0,0000	0,0000	0,0023	0,0000	0,0303	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 024	0,0000	0,0706	0,0000	0,0229	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000
Veguilla 025	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Veguilla 026	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 4	La Veguilla	SA	C4-III d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 027	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 5	La Veguilla	SA	C4-III d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 028	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 6	La Veguilla	SA	C3-V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 029	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 7	La Veguilla	SA	C4-III d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 030	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 8	La Veguilla	SA	C3-V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 031	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 11	La Veguilla	SA	C5-I	03.NeoFinCalc	
Veguilla 032	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 14	La Veguilla	SA	X1-II a	03.NeoFinCalc	
Veguilla 033	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 16	La Veguilla	SA	C4-II d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 034	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 19	La Veguilla	SA	C3-V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 035	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 22	La Veguilla	SA	X1-I d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 036	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 26	La Veguilla	SA	C5-II a-b	03.NeoFinCalc	
Veguilla 037	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 30	La Veguilla	SA	C4-IV d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 038	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - 35	La Veguilla	SA	C3-VI d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 039	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - rota	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 040	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - cl + clara	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 041	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - cl + oscura	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 042	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - d	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 043	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - más grande	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 044	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - frag d	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 045	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - frag d	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 046	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - Frag 1/3	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 047	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - Frag 1/2	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 048	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - Frag 1/3	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 049	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - Frag 1/3	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 050	M. Salamanca	bolsa 27 cuentas y fragmentos - Frag 1/4	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 051	M. Salamanca	b 34 cuentas 1	La Veguilla	SA	C4-I d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 052	M. Salamanca	b 34 cuentas 2	La Veguilla	SA	C4-II d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 053	M. Salamanca	b 34 cuentas 3	La Veguilla	SA	C4-VI f	03.NeoFinCalc	
Veguilla 054	M. Salamanca	b 34 cuentas 4	La Veguilla	SA	C4-II d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 055	M. Salamanca	b 34 cuentas 5	La Veguilla	SA	C4-IV d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 056	M. Salamanca	b 34 cuentas 6	La Veguilla	SA	C4-III il	03.NeoFinCalc	
Veguilla 057	M. Salamanca	b 34 cuentas 7	La Veguilla	SA	C4-V a-b	03.NeoFinCalc	
Veguilla 058	M. Salamanca	b 34 cuentas 8	La Veguilla	SA	C4-VI a	03.NeoFinCalc	
Veguilla 059	M. Salamanca	b 34 cuentas 9	La Veguilla	SA	C4-I y II	03.NeoFinCalc	
Veguilla 060	M. Salamanca	b 34 cuentas 10	La Veguilla	SA	C4-II-III a	03.NeoFinCalc	
Veguilla 061	M. Salamanca	b 34 cuentas 11	La Veguilla	SA	C3 III-IV d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 062	M. Salamanca	b 34 cuentas 12	La Veguilla	SA	C3 IV d	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporc	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposic	la cc	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Veguilla 026	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,4	6,3	3,7	0,19	1	0,19
Veguilla 027	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,3	6,2	2,7	0,18	1	0,18
Veguilla 028	2,3	DISC	cil	DISCcil	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,6	6,1	2,5	0,14	1	0,14
Veguilla 029	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	bicon	***		2,5 ***	***		0,07	0,25	0,28
Veguilla 030	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,4	5,8	2,5	0,16	1	0,16
Veguilla 031	2,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	2,7	5,8	2,3	0,12	1	0,12
Veguilla 032	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,8	5,9	3,6	0,24	1	0,24
Veguilla 033	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,4	5,7	2,5	0,17	1	0,17
Veguilla 034	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,1	5,6	1,9	0,13	1	0,13
Veguilla 035	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,5	6,1	2,5	0,16	1	0,16
Veguilla 036	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3	5,8	2,2	0,1	0,75	0,13
Veguilla 037	1,7	ESFR	smc	ESFRsmc	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,6	6	3	0,16	1	0,16
Veguilla 038	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	***	regular	bicon	***		3,6	6,8	2,1	0,17	0,5	0,34
Veguilla 039	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,3	6,8	2,7	0,25	1	0,25
Veguilla 040	1,4	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		4,6	6,3	2,5	0,26	1	0,26
Veguilla 041	1,1	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		5,4	6,1	4	0,25	1	0,25
Veguilla 042	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		3,3	6,7	2	0,24	1	0,24
Veguilla 043	####	BARR	trelips	BARRtrelips	***	regular	cilind	***		12,6 ***	***		0,26	0,15	1,73
Veguilla 044	2,5	DISC	smc	DISCsmc	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,4	6,1	2	0,06	0,5	0,12
Veguilla 045	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	bicon	***		2,4 ***	***		0,06	0,3	0,20
Veguilla 046	####	ESFR	trelips	ESFRtrelips	***	regular	bicon	***		4 ***	***		0,07	1	0,07
Veguilla 047	1,8	ESFR	smc	ESFRsmc	***	regular	bicon	***		3,1	5,5	1,7	0,08	1	0,08
Veguilla 048	####	BARR	trelips	BARRtrelips	***	regular	bicon	***		5,8 ***	***		0,06	0,5	0,12
Veguilla 049	####	ESFR	trelips	ESFRtrelips	***	regular	bicon	***		4 ***	***		0,07	0,5	0,14
Veguilla 050	####	ESFR	smc	ESFRsmc	***	regular	bicon	***		4 ***	***		0,07	0,5	0,14
Veguilla 051	4,9	DISC	cil	DISCcil	***	regular	cilind	***		1,2	5,9	2,3	0,05	0,5	0,10
Veguilla 052	2,4	DISC	smc	DISCsmc	prototípica	regular	cilind	centrada		4,4	10,4	2,5	0,73	1	0,73
Veguilla 053	3,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	2,3	7,6	2,5	17	1	17,00
Veguilla 054	3,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		4,8	15	3,7	1,88	1	1,88
Veguilla 055	1,1	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	6,2	6,8	2,9	0,39	1	0,39
Veguilla 056	3,0	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		1,9	5,7	2	0,1	1	0,10
Veguilla 057	4,6	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	conic	centrada		1,7	7,9	4,2	0,2	1	0,20
Veguilla 058	3,5	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		2,4	8,3	1,9	0,29	1	0,29
Veguilla 059	3,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2,7	8,6	2,4	0,35	1	0,35
Veguilla 060	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		3	7,3	2,2	0,24	1	0,24
Veguilla 061	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,3	9,7	2,2	0,52	1	0,52
Veguilla 062	5,7	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada	X	1,1	6,3	2,3	0,05	1	0,05

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Veguilla 026	54	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	39,5252	5,1385	48,9422	0,7626	0,0000	0,1637	0,1192	0,0000	0,5514	0,0000	0,9619
Veguilla 027	41	-3	17	Variscita		XMET	0,0000	38,9883	9,3293	45,8018	0,7146	0,0000	0,1766	0,1497	0,0000	0,3563	0,0000	1,2122
Veguilla 028	42	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	40,9223	5,0735	46,6138	0,8270	0,0000	0,1938	0,1693	0,0000	0,4718	0,0000	1,6418
Veguilla 029	50	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	36,7081	6,5173	44,9270	1,1808	0,8778	0,2758	0,3298	0,0000	0,8181	0,0000	1,6812
Veguilla 030	42	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	39,7057	2,4747	51,3657	0,5154	0,0000	0,2465	0,3182	0,2411	0,9763	0,0000	1,3914
Veguilla 031	48	-4	21	Variscita		XMET	0,0000	36,6104	11,4596	42,9125	0,6429	1,4779	0,2438	0,2419	0,0000	0,3733	0,0000	2,1768
Veguilla 032	40	-15	10	Variscita		XMET	0,0000	35,6079	5,0794	49,4623	0,4171	0,0000	0,1585	0,5398	0,0835	0,6262	0,0000	5,9636
Veguilla 033	55	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	38,7602	4,9962	49,5227	0,5542	0,0000	0,1570	0,1863	0,0000	0,3908	0,0000	2,0159
Veguilla 034	50	-2	20	Variscita		XMET	0,0000	35,6018	8,1962	45,5727	0,7788	0,0000	0,3299	0,7249	0,0000	0,4587	0,0000	4,5102
Veguilla 035	53	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	37,8842	8,7276	45,5385	0,3870	0,8818	0,1394	0,3259	0,1825	0,5237	0,0000	1,4525
Veguilla 036	52	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	37,7740	4,7930	49,0606	0,5469	0,0000	0,1911	0,1016	0,0885	0,7480	0,0000	2,3092
Veguilla 037	52	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4779	6,1216	47,8532	0,7225	0,0000	0,2787	0,5698	0,0000	1,0587	0,0000	3,2744
Veguilla 038	51	-20	11	Variscita		XMET	0,0000	41,2156	0,8367	54,5422	0,1214	0,0000	0,0000	0,0723	0,0634	0,4559	0,0000	0,6258
Veguilla 039	49	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	40,1493	3,9304	52,1119	0,3802	0,0000	0,0963	0,0960	0,0496	0,4517	0,0000	0,6024
Veguilla 040	55	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	38,4486	5,3573	50,9493	0,3157	0,0000	0,1759	0,2377	0,0000	0,5337	0,0000	1,2893
Veguilla 041	44	-19	12	Variscita		XMET	0,0000	38,2126	8,7659	48,1797	0,3738	0,0000	0,2229	0,2302	0,0000	0,6482	0,0000	0,9633
Veguilla 042	47	-9	13	Moscovita		XMET	0,0000	34,9100	34,6568	0,6315	0,5423	12,8740	0,3778	0,2599	0,0000	0,0000	0,0000	0,4876
Veguilla 043	55	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	38,0827	5,9886	50,5085	0,5770	0,0000	0,4357	0,1822	0,0000	0,4078	0,0000	1,0326
Veguilla 044	56	1	17	Variscita		XMET	0,0000	35,5076	9,1915	42,4231	0,9240	1,0290	0,8571	0,2347	0,0000	0,4848	0,0000	3,3830
Veguilla 045	54	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	35,2217	8,8337	43,5487	0,9737	0,9666	0,6578	0,2353	0,0000	0,4174	0,0000	1,8662
Veguilla 046	48	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	39,4899	6,6943	46,9371	0,7270	0,0000	0,3791	0,2316	0,0000	0,7236	0,0000	1,4168
Veguilla 047	46	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	37,0166	7,9243	45,9977	0,6808	0,7980	0,4940	0,3030	0,0000	0,5588	0,0000	1,3221
Veguilla 048	50	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	38,7461	3,9062	51,4613	0,4749	0,0000	0,3206	0,2966	0,0776	0,5687	0,0000	1,2291
Veguilla 049	43	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	39,2123	4,5677	49,2994	0,4974	0,0000	0,2588	0,2218	0,0000	0,6094	0,0000	1,1233
Veguilla 050	38	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	37,0226	7,7671	44,3902	1,0735	0,8300	0,5744	0,2211	0,0000	1,2573	0,0000	1,5101
Veguilla 051	45	0	15	Moscovita		XMET	0,0000	32,2019	33,7351	1,2397	0,3072	13,5127	0,2268	0,4579	0,0000	0,1439	0,0000	2,1508
Veguilla 052	44	-3	17	Moscovita		XMET	0,0000	35,3975	34,5771	1,6483	0,2020	12,7879	0,6094	0,1402	0,0000	0,0274	0,0000	0,6712
Veguilla 053	40	0	12	Moscovita		XMET	0,0000	30,9421	35,0086	1,8209	0,2522	13,8371	0,3964	0,1930	0,0000	0,0000	0,0000	2,2481
Veguilla 054	46	-2	10	Moscovita		XMET	0,0000	31,4106	34,6023	2,2027	0,1711	14,3916	1,0498	0,1643	0,0000	0,0763	0,0000	0,4730
Veguilla 055	36	-2	10	Moscovita		XMET	0,0000	32,3488	32,5902	3,8707	0,1582	12,8654	2,9011	0,1348	0,0000	0,1101	0,0000	0,8302
Veguilla 056	47	0	16	Moscovita		XMET	0,0000	31,8100	34,7339	1,5844	0,2608	13,5989	0,2848	0,2494	0,0000	0,0662	0,0000	2,4263
Veguilla 057	38	2	15	Moscovita		XMET	0,0000	30,9914	37,4639	1,3197	0,1932	13,3709	0,6422	0,5272	0,0000	0,0482	0,0000	1,0713
Veguilla 058	38	2	13	Moscovita		XMET	0,0000	31,3365	36,0931	1,6418	0,2074	13,4038	0,6834	0,8454	0,0000	0,0779	0,0000	1,1520
Veguilla 059	44	-2	12	Moscovita		XMET	0,0000	31,0386	36,8399	2,3136	0,2527	13,2804	0,6479	0,4155	0,0000	0,0765	0,0000	0,5025
Veguilla 060	46	2	15	Moscovita		XMET	0,0000	33,8306	35,5712	2,1559	0,2030	12,4371	0,5692	0,2448	0,0000	0,0433	0,0000	1,2092
Veguilla 061	41	1	10	Moscovita		XMET	0,0000	31,3272	34,9130	1,3327	0,1445	13,8001	1,2274	0,1897	0,0000	0,0297	0,0000	2,1955
Veguilla 062	47	1	13	Moscovita		XMET	0,0000	31,9985	34,7429	1,6135	0,1410	13,5839	0,2011	0,3234	0,0000	0,2293	0,0000	2,3136

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Veguilla 026	0,0000	0,0079	0,0000	0,0269	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0000
Veguilla 027	0,0000	0,0000	0,0000	0,0472	0,0000	0,0000	0,0029	0,0000	0,0000
Veguilla 028	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Veguilla 029	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0000
Veguilla 030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0355	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000
Veguilla 031	0,0000	0,0000	0,0000	0,0695	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 032	0,0000	0,0000	0,0000	0,1129	0,0000	0,0000	0,0302	0,0000	0,0000
Veguilla 033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0170	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000
Veguilla 034	0,0000	0,0214	0,0059	0,1092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000
Veguilla 036	0,0000	0,0234	0,0000	0,0244	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0000
Veguilla 037	0,0000	0,0000	0,0000	0,0314	0,0000	0,0144	0,0203	0,0000	0,0000
Veguilla 038	0,0000	0,0032	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000
Veguilla 039	0,0000	0,0033	0,0000	0,0177	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Veguilla 040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0366	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000
Veguilla 041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0111	0,0000	0,0000	0,0254	0,0000	0,0000
Veguilla 042	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0327	0,1103	0,0038	0,0000	0,0000
Veguilla 043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0264	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000
Veguilla 044	0,0000	0,0000	0,0056	0,0368	0,0000	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 045	0,0000	0,0000	0,0077	0,0175	0,0000	0,0000	0,0734	0,0000	0,0000
Veguilla 046	0,0000	0,0000	0,0000	0,0184	0,0000	0,0066	0,0107	0,0000	0,0000
Veguilla 047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0033	0,0092	0,0000	0,0000
Veguilla 048	0,0000	0,0089	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	0,0000
Veguilla 049	0,0000	0,0000	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000
Veguilla 050	0,0000	0,0000	0,0000	0,0265	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	0,0000
Veguilla 051	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0063	0,0025	0,0000	0,0000
Veguilla 052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0360	0,0332	0,0038	0,0000	0,0000
Veguilla 053	0,0000	0,0000	0,0021	0,0000	0,0272	0,0123	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 054	0,0000	0,0000	0,0021	0,0000	0,0528	0,0249	0,0049	0,0000	0,0000
Veguilla 055	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0267	0,0173	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 056	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0259	0,0084	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 057	0,0023	0,0000	0,0041	0,0000	0,0450	0,0070	0,0434	0,0000	0,0000
Veguilla 058	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0474	0,0092	0,0318	0,0000	0,0000
Veguilla 059	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0355	0,0032	0,0110	0,0000	0,0000
Veguilla 060	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0388	0,0138	0,0036	0,0000	0,0000
Veguilla 061	0,0000	0,0000	0,0042	0,0000	0,0434	0,0058	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 062	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0071	0,0023	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Veguilla 063	M. Salamanca	b 34 cuentas 13	La Veguilla	SA	C3 IV d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 064	M. Salamanca	b 34 cuentas 14	La Veguilla	SA	C3 V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 065	M. Salamanca	b 34 cuentas 15	La Veguilla	SA	C3 V 3	03.NeoFinCalc	
Veguilla 066	M. Salamanca	b 34 cuentas 16	La Veguilla	SA	C4 VI f	03.NeoFinCalc	
Veguilla 067	M. Salamanca	b 34 cuentas 17	La Veguilla	SA	C5 V c	03.NeoFinCalc	
Veguilla 068	M. Salamanca	b 34 cuentas 18	La Veguilla	SA	C4 IV b-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 069	M. Salamanca	b 34 cuentas 19	La Veguilla	SA	C4 II-III a	03.NeoFinCalc	
Veguilla 070	M. Salamanca	b 34 cuentas 20	La Veguilla	SA	C4 III-IV	03.NeoFinCalc	
Veguilla 071	M. Salamanca	b 34 cuentas 21	La Veguilla	SA	C4 I d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 072	M. Salamanca	b 34 cuentas 22	La Veguilla	SA	C4 III c-f	03.NeoFinCalc	
Veguilla 073	M. Salamanca	b 34 cuentas 23	La Veguilla	SA	C4 III a-b	03.NeoFinCalc	
Veguilla 074	M. Salamanca	b 34 cuentas 24	La Veguilla	SA	C4 V a-b	03.NeoFinCalc	
Veguilla 075	M. Salamanca	b 34 cuentas 25	La Veguilla	SA	C3 VI d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 076	M. Salamanca	b 34 cuentas 26	La Veguilla	SA	C3 V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 077	M. Salamanca	b 34 cuentas 27	La Veguilla	SA	C4 VI a	03.NeoFinCalc	
Veguilla 078	M. Salamanca	b 34 cuentas 28	La Veguilla	SA	C4 V a-b	03.NeoFinCalc	
Veguilla 079	M. Salamanca	b 34 cuentas 29	La Veguilla	SA	C3 VI d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 080	M. Salamanca	b 34 cuentas 30	La Veguilla	SA	C3 III-IV 3	03.NeoFinCalc	
Veguilla 081	M. Salamanca	b 34 cuentas 31	La Veguilla	SA	C3 IV d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 082	M. Salamanca	b 34 cuentas 32	La Veguilla	SA	C3 III d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 083	M. Salamanca	b 34 cuentas 33	La Veguilla	SA	C3 V d	03.NeoFinCalc	
Veguilla 084	M. Salamanca	b 34 cuentas 34	La Veguilla	SA	superficie	03.NeoFinCalc	
Veguilla 085	M. Salamanca	b 34 cuentas 34	La Veguilla	SA	C4 IV d-e	03.NeoFinCalc	
Veguilla 086	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 087	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 088	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 089	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 090	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 091	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 092	M. Salamanca	7 colgantes	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 093	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas - 37	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 094	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas - 27	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 095	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 096	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 097	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 098	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 099	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Veguilla 063	4,0 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	2,5	10,1	3	0,4	1	0,40	
Veguilla 064	1,9 ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	4	7,7	2,8	0,36	1	0,36
Veguilla 065	3,1 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,5	10,9	3,5	0,81	1	0,81
Veguilla 066	1,3 ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		7,5	10,1	3,7	1	1	1,00
Veguilla 067	3,0 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,5	13,5	2,5	1,3	1	1,30
Veguilla 068	2,6 DISC	btrcon	DISCbtrcon	prototípica	regular	cilind	centrada	X	5,2	13,4	3,8	1,21	1	1,21
Veguilla 069	3,4 DISC	btrcon	DISCbtrcon	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,7	12,5	3,1	0,76	1	0,76
Veguilla 070	2,9 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		2,3	6,7	1,5	0,16	1	0,16
Veguilla 071	3,9 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica	X	1,4	5,5	2,3	0,05	1	0,05
Veguilla 072	0,7 BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		15,7	11,5	3,8	2,8	1	2,80
Veguilla 073	2,2 DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada	X	2,8	6,1	2,5	0,13	1	0,13
Veguilla 074	2,1 DISC	btrcon	DISCbtrcon	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,4	7,3	3	0,25	1	0,25
Veguilla 075	3,0 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2,2	6,7	1,5	0,11	1	0,11
Veguilla 076	2,3 DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	cilind	excéntrica		5,9	13,5	4,5	1,32	1	1,32
Veguilla 077	3,7 DISC	smp	DISCsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,7	10,1	2,7	0,38	1	0,38
Veguilla 078	3,4 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	3,6	12,4	2,9	0,85	1	0,85
Veguilla 079	4,6 DISC	cil	DISCcil	atípica	regular	cilind	excéntrica		2,4	11,1	2	0,46	1	0,46
Veguilla 080	2,4 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	X	5,3	12,5	2,7	1,43	1	1,43
Veguilla 081	2,6 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		4,8	12,6	4	1,02	1	1,02
Veguilla 082	3,3 DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	excéntrica		2,6	8,7	2,6	0,36	1	0,36
Veguilla 083	4,3 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		1,3	5,6	2,7	0,05	0,5	0,10
Veguilla 084	2,0 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		3,2	6,5	1,8	0,17	1	0,17
Veguilla 085	0,8 BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		18,9	15,4	8,6	4,12	0,75	5,49
Veguilla 086	#### COLG	colg	COLG	***	***	***	***		3,5	***	***	0,69	1	0,69
Veguilla 087	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		3,1	***	3,4	2,46	1	2,46
Veguilla 088	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		2,3	***	2,3	1,08	1	1,08
Veguilla 089	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		3,6	***	2,4	1,15	1	1,15
Veguilla 090	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		3,9	***	2,5	2,18	1	2,18
Veguilla 091	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		3,6	***	4,7	1,3	1	1,30
Veguilla 092	#### COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***		3,5	***	4,2	1,08	1	1,08
Veguilla 093	2,4 DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		4,8	11,5	4	0,76	1	0,76
Veguilla 094	2,9 DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	conic	centrada		3,3	9,5	2,5	0,44	1	0,44
Veguilla 095	2,4 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		4,8	11,5	3,1	1,04	1	1,04
Veguilla 096	2,1 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	X	5,3	10,9	3,3	1,02	1	1,02
Veguilla 097	2,8 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,9	10,8	2,2	0,71	1	0,71
Veguilla 098	3,3 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada		4,7	15,7	4,3	1,64	1	1,64
Veguilla 099	0,9 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		13	11,7	5,2	2,15	1	2,15

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Veguilla 063	46	1	16	Moscovita		XMET	0,0000	32,1205	35,5128	1,1887	0,1543	13,6913	1,2781	0,7440	0,0000	0,0328	0,0000	0,5166
Veguilla 064	38	-2	15	Moscovita		XMET	0,0000	32,6812	35,4397	1,6918	0,1592	13,1319	0,7021	0,3236	0,0000	0,0391	0,0000	1,3343
Veguilla 065	31	0	12	Moscovita		XMET	0,0000	31,7949	34,9371	1,0569	0,0854	14,5695	0,1713	0,5773	0,0000	0,0416	0,0000	1,0623
Veguilla 066	54	2	16	Moscovita		XMET	0,0000	32,1056	34,9758	2,2603	0,1746	13,0130	0,3243	0,1624	0,0000	0,0685	0,0000	2,4999
Veguilla 067	51	1	10	Moscovita		XMET	0,0000	32,4747	37,2555	1,0704	0,1382	12,6979	0,1672	0,1836	0,0000	0,0399	0,0000	2,1193
Veguilla 068	47	-3	18	Moscovita		XMET	0,0000	34,6160	37,0847	0,6564	0,1003	12,7743	0,2192	0,1816	0,0000	0,0241	0,0000	0,4262
Veguilla 069	46	-2	12	Moscovita		XMET	0,0000	32,7124	35,2800	1,8628	0,0679	13,4689	1,4264	0,1157	0,0000	0,0647	0,0000	0,5064
Veguilla 070	44	0	16	Moscovita		XMET	0,0000	32,0531	37,2266	2,8524	0,2327	12,3445	0,6753	0,2325	0,0000	0,0489	0,0000	0,6860
Veguilla 071	50	2	15	Moscovita		XMET	0,0000	31,9400	34,2533	1,3177	0,1565	14,2765	0,1950	0,3325	0,0000	0,0415	0,0000	1,4397
Veguilla 072	36	-3	10	Moscovita		XMET	0,0000	32,1790	34,5977	1,1233	0,0823	13,9511	1,4771	0,1071	0,0000	0,0927	0,0000	0,8017
Veguilla 073	40	2	19	Moscovita		XMET	0,0000	34,3361	36,1770	2,3355	0,2798	11,4048	0,3709	0,1816	0,0000	0,0282	0,0000	1,5538
Veguilla 074	37	0	11	Moscovita		XMET	0,0000	32,3363	35,7639	1,4687	0,1859	12,8232	0,2990	0,3046	0,0000	0,0558	0,0000	2,1269
Veguilla 075	41	3	16	Moscovita		XMET	0,0000	33,7177	33,2109	2,6226	0,2122	12,7610	1,7534	0,1097	0,0000	0,0512	0,0000	1,3108
Veguilla 076	60	0	17	Moscovita		XMET	0,0000	33,2892	36,4290	1,1444	0,1402	13,1252	0,1735	0,6037	0,0000	0,0000	0,0000	0,3809
Veguilla 077	47	-3	13	Moscovita		XMET	0,0000	29,3527	33,4883	3,3691	0,2401	13,9155	0,8576	0,3263	0,0000	0,1295	0,0000	2,7182
Veguilla 078	32	2	13	Moscovita		XMET	0,0000	31,4488	34,2546	3,0553	0,2228	13,7533	1,1266	0,2566	0,0000	0,0615	0,0000	0,9705
Veguilla 079	34	-2	13	Moscovita		XMET	0,0000	31,4542	35,6321	2,2909	0,0767	12,8397	2,3749	0,6300	0,0000	0,0251	0,0000	0,9446
Veguilla 080	45	-4	15	Moscovita		XMET	0,0000	32,5816	34,0899	2,8647	0,0719	14,0882	0,2881	0,2677	0,0000	0,0000	0,0000	0,5998
Veguilla 081	37	-4	14	Moscovita		XMET	0,0000	33,9923	35,1919	1,0272	0,1285	13,7330	0,1326	0,2007	0,0000	0,0336	0,0000	0,8985
Veguilla 082	39	2	14	Moscovita		XMET	0,0000	31,1954	35,8230	1,3139	0,1767	14,1075	0,3679	0,5062	0,0000	0,0000	0,0000	1,2284
Veguilla 083	42	2	15	Moscovita		XMET	0,0000	29,8532	33,3147	3,4734	0,1937	12,9519	3,2951	0,1367	0,0000	0,1133	0,0000	1,6322
Veguilla 084	43	-3	17	Moscovita		XMET	0,0000	35,3890	35,0952	0,8262	0,3979	12,5027	0,4442	0,1418	0,0000	0,0277	0,0000	0,7881
Veguilla 085	37	-6	11	Moscovita		XMET	1,7649	29,6814	36,0620	1,5185	0,7003	13,0378	0,1614	0,3343	0,0000	0,1729	0,0000	2,2156
Veguilla 086	56	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	33,2699	14,2966	47,4971	0,2767	0,0000	0,1865	0,2871	0,0000	0,6207	0,0000	2,3317
Veguilla 087	34	-7	7	Moscovita		XMET	0,0000	31,8249	35,7598	0,7055	0,1076	14,1589	0,1007	0,1613	0,0000	0,1055	0,0000	1,8672
Veguilla 088	37	-2	10	Moscovita		XMET	0,0000	29,5833	34,5441	0,9734	0,2234	14,8352	0,2734	0,6527	0,0000	0,2777	0,0000	2,2814
Veguilla 089	50	-12	10	Moscovita		XMET	0,0000	32,8127	35,2477	0,4804	0,2498	13,8825	0,1832	0,2253	0,0000	0,0778	0,0000	1,2773
Veguilla 090	41	2	11	Moscovita		XMET	0,0000	34,5156	37,9387	0,8716	0,1752	11,7521	0,2281	0,1026	0,0000	0,0910	0,0000	1,4590
Veguilla 091	38	3	16	Moscovita		XMET	0,0000	32,1683	36,3057	1,8292	0,2195	13,7180	0,5738	0,0998	0,0000	0,0000	0,0000	0,2853
Veguilla 092	35	-4	7	Silicato Ind.		XMET	0,0000	59,8366	36,9110	0,9653	0,1893	0,0000	0,1872	0,0000	0,0000	0,0293	0,0000	0,5817
Veguilla 093	62	-24	15	Variscita		XMET	0,0000	40,1994	3,2687	51,5051	0,2141	0,0000	0,1451	0,2190	0,0667	0,3619	0,0000	2,4781
Veguilla 094	46	-30	13	Variscita		XMET	0,0000	40,8050	1,8692	53,4993	0,1482	0,0000	0,0726	0,2991	0,0763	0,6523	0,0000	1,2914
Veguilla 095	44	-4	20	Moscovita		XMET	0,0000	33,7218	35,2661	1,6071	0,3384	13,2811	0,6961	0,1242	0,0000	0,0342	0,0000	0,3603
Veguilla 096	35	-2	12	Moscovita		XMET	0,0000	31,1417	33,0497	3,1265	0,3423	13,5074	2,3872	0,2014	0,0000	0,0583	0,0000	1,3029
Veguilla 097	36	-2	15	Moscovita		XMET	0,0000	34,2394	35,1379	1,0664	0,2276	13,5048	0,1982	0,2096	0,0000	0,0376	0,0000	0,9283
Veguilla 098	54	0	11	Moscovita		XMET	0,0000	32,0723	36,9022	1,0366	0,3494	13,6346	0,3375	0,0899	0,0000	0,0000	0,0000	0,6838
Veguilla 099	46	2	19	Moscovita		XMET	0,0000	31,5478	33,3501	3,7252	0,3307	13,2363	0,4724	0,6266	0,0000	0,0732	0,0000	1,5318

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Veguilla 063	0,0000	0,0000	0,0028	0,0000	0,0367	0,0085	0,0290	0,0000	0,0000
Veguilla 064	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0430	0,0053	0,0044	0,0000	0,0000
Veguilla 065	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0516	0,0247	0,0056	0,0000	0,0000
Veguilla 066	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0299	0,0099	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 067	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0399	0,0123	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 068	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0428	0,0058	0,0080	0,0000	0,0000
Veguilla 069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0347	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0325	0,0160	0,0061	0,0000	0,0000
Veguilla 071	0,0000	0,0000	0,0037	0,0000	0,0513	0,0058	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0269	0,0147	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 073	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0302	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 074	0,0000	0,0000	0,0037	0,0000	0,0451	0,0087	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0332	0,0163	0,0028	0,0000	0,0000
Veguilla 076	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0398	0,0367	0,0260	0,0000	0,0000
Veguilla 077	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0372	0,0121	0,0026	0,0000	0,0000
Veguilla 078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0417	0,0143	0,0024	0,0000	0,0000
Veguilla 079	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0454	0,0222	0,0427	0,0000	0,0000
Veguilla 080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0508	0,0093	0,0094	0,0000	0,0000
Veguilla 081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0400	0,0149	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 082	0,0000	0,0000	0,0028	0,0000	0,0408	0,0106	0,0327	0,0000	0,0000
Veguilla 083	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0379	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 084	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0362	0,0171	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0275	0,0066	0,0027	0,0000	0,0000
Veguilla 086	0,0000	0,0000	0,0020	0,0236	0,0000	0,0025	0,0090	0,0000	0,0000
Veguilla 087	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0259	0,0085	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 088	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0301	0,0074	0,0024	0,0000	0,0000
Veguilla 089	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0232	0,0368	0,0021	0,0000	0,0000
Veguilla 090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0430	0,0800	0,0028	0,0000	0,0000
Veguilla 091	0,0000	0,0000	0,0025	0,0000	0,0365	0,0144	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 092	0,0033	0,0000	0,0030	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 093	0,0000	0,0000	0,0000	0,0911	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 094	0,0000	0,0000	0,0000	0,0166	0,0000	0,0000	0,0064	0,0000	0,0000
Veguilla 095	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0505	0,0119	0,0036	0,0000	0,0000
Veguilla 096	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0498	0,0313	0,0030	0,0000	0,0000
Veguilla 097	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0463	0,0184	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 098	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0374	0,0148	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 099	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0451	0,0216	0,0098	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Veguilla 100	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 101	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 102	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 103	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 104	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 105	M. Salamanca	bolsa 15 cuentas	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Veguilla 106	M. Salamanca	sin sigla	La Veguilla	SA	-	03.NeoFinCalc	
Prado de la Nava 01	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	-	01.NeoFin	
Prado de la Nava 02	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	-	01.NeoFin	
Prado de la Nava 03	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	-	01.NeoFin	
Prado de la Nava 04	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	-	01.NeoFin	
Prado de la Nava 05	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	28/II/5	01.NeoFin	
Prado de la Nava 06	M. Salamanca	*	Prado de la Nava	SA	-	01.NeoFin	
Prado de la Nava 07	M. Salamanca	D9 II nº 3	Prado de la Nava	SA	D9 II	01.NeoFin	
Prado de la Nava 08	M. Salamanca	D4/I/h 112	Prado de la Nava	SA	D4 I	01.NeoFin	
Prado de la Nava 09	M. Salamanca	E6/III/Gral 114	Prado de la Nava	SA	E6 III	01.NeoFin	
Prado de la Nava 10	M. Salamanca	D7/II/Gral 115	Prado de la Nava	SA	D7 II	01.NeoFin	
Prado de la Nava 11	M. Salamanca	E4/Gral 116	Prado de la Nava	SA	E4 gral	01.NeoFin	
Prado de la Nava 12	M. Salamanca	E6/I/D 117	Prado de la Nava	SA	E6 I	01.NeoFin	
Prado de la Nava 13	M. Salamanca	D7/IV/G 118	Prado de la Nava	SA	D7 IV	01.NeoFin	
Prado de la Nava 14	M. Salamanca	E6/II/C 120	Prado de la Nava	SA	E6 II	01.NeoFin	
Prado de la Nava 15	M. Salamanca	D6/IV/H 121	Prado de la Nava	SA	D6 IV	01.NeoFin	
Prado de la Nava 16	M. Salamanca	E6/II/A 122	Prado de la Nava	SA	E6 II	01.NeoFin	
Prado de la Nava 17	M. Salamanca	D4/I/H 123	Prado de la Nava	SA	D4 I	01.NeoFin	
Prado de la Nava 18	M. Salamanca	E6/I/A 124	Prado de la Nava	SA	E6 I	01.NeoFin	
Prado de la Nava 19	M. Salamanca	125	Prado de la Nava	SA	?	01.NeoFin	
Prado de la Nava 20	M. Salamanca	Superficie (1995)	Prado de la Nava	SA	superficie	01.NeoFin	
Teriñuelo Ald 001	M. Salamanca	T1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 002	M. Salamanca	T2	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 003	M. Salamanca	T3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 004	M. Salamanca	T4	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 005	M. Salamanca	T5	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 006	M. Salamanca	T6	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 007	M. Salamanca	T7	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 008	M. Salamanca	T8	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 009	M. Salamanca	T9	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 010	M. Salamanca	T10	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Veguilla 100	0,9	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	13,3	11,7	4,9	2,03	#¡DIV/0!		
Veguilla 101	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	8,8	12,4	4	1,54	#¡DIV/0!		
Veguilla 102	2,0	DISC	trcon	DISCtrcon	prototípica	regular	bicon	centrada	5,3	10,5	3,7	0,76	#¡DIV/0!		
Veguilla 103	2,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6	16,3	5,7	1,46	#¡DIV/0!		
Veguilla 104	2,4	DISC	btrcon	DISCbtrcon	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	6,2	14,8	4,8	0,9	#¡DIV/0!		
Veguilla 105	1,1	ESFR	btrcon	ESFRbtrcon	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	12,9	14,8	4	1,52 ***	#¡VALOR!		
Veguilla 106	1,5	ESFR	trcon	ESFRtrcon	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	10,5	16	8 ap. 5		#¡VALOR!		
Prado de la Nava 01	####	COLG	colg	COLG	***	***	***	centrada	X ***	***	***	6,3	1	6,30	
Prado de la Nava 02	0,5	BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	15,8	8,6	4,5	1,49	1	1,49	
Prado de la Nava 03	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	6,9	8,5	3,7	0,69	1	0,69	
Prado de la Nava 04	0,9	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	7,5	6,7	1,9	0,46	1	0,46	
Prado de la Nava 05	3,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	6,1	18,4	3,8	2,44	1	2,44	
Prado de la Nava 06	2,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5,6	11,5	3,6	1,41	1	1,41	
Prado de la Nava 07	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	X	4,7	6,1	3	0,23	1	0,23
Prado de la Nava 08	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,8	8,5	3,1	0,43	1	0,43	
Prado de la Nava 09	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	conic	centrada	5,3	10,8	2,9	0,87	1	0,87	
Prado de la Nava 10	2,2	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica	2,5	5,5	2,4	0,1	1	0,10	
Prado de la Nava 11	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada	2,6	4,6	2,3	0,07	1	0,07	
Prado de la Nava 12	2,6	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	excéntrica	2	5,2	1,7	0,07	1	0,07	
Prado de la Nava 13	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	8,1	8,3	3,7	0,86	1	0,86	
Prado de la Nava 14	2,4	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,5	5,9	2,3	0,15	1	0,15	
Prado de la Nava 15	2,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2	4,9	2,7	0,08	1	0,08	
Prado de la Nava 16	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,6	7,8	3,9	0,3	1	0,30	
Prado de la Nava 17	2,3	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	2,7	6,1	2,8	0,17	1	0,17	
Prado de la Nava 18	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	4,7	10	2,4	0,69	1	0,69	
Prado de la Nava 19	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,2	5,7	2	0,12	1	0,12	
Prado de la Nava 20	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	7,1	13,8	5,6	1,88	1	1,88	
Teriñuelo Ald 001	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	9,6	5,9	2	0,31	1	0,31	
Teriñuelo Ald 002	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	9,8	6,3	1,8	0,31	1	0,31	
Teriñuelo Ald 003	0,9	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	12,9	12	2,5	0,6	1	0,60	
Teriñuelo Ald 004	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	10	6,4	2	0,36	1	0,36	
Teriñuelo Ald 005	0,6	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	11,8	6,7	2,9	0,52	1	0,52	
Teriñuelo Ald 006	0,5	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	14,1	7,3	2,6	1,01	1	1,01	
Teriñuelo Ald 007	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	12,7	7,8	2,6	0,74	1	0,74	
Teriñuelo Ald 008	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	22,6	10,2	3,9	2,61	1	2,61	
Teriñuelo Ald 009	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	4,7	7,9	2,5	0,4	1	0,40	
Teriñuelo Ald 010	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,7	7,6	2,7	0,34	1	0,34	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Veguilla 100	42	12	20	Talco		XMET	39,4099	2,5489	55,2355	0,4567	0,2495	0,0000	0,1783	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1977
Veguilla 101	46	4	20	Silicato Ind.		XMET	0,0000	58,5492	37,7049	1,1838	0,3297	0,0000	0,3274	0,0273	0,0000	0,0000	0,0000	0,3326
Veguilla 102	60	4	16	Indet		XMET	6,3802	23,3533	23,0467	18,1486	0,5304	1,5071	3,8965	1,1533	0,0000	0,0000	0,0356	18,4180
Veguilla 103	63	7	20	Silicato Ind.		XMET	0,0000	42,2347	48,6674	1,9392	0,2867	1,9908	0,2810	0,1726	0,0000	0,0000	0,0000	0,8369
Veguilla 104	24	0	0	Lignito		XMET	0,0000	18,4939	17,4204	4,6814	19,7518	3,6287	5,5877	1,2040	0,0000	0,0000	0,0000	17,2117
Veguilla 105	26	0	2	Lignito		XMET												
Veguilla 106	*	*	*	Calcita		XMET	0,0000	6,5802	5,9619	1,3470	0,2666	0,8833	82,9669	0,0497	0,0000	0,0000	0,0000	0,3440
Prado de la Nava 01	40	-7	12	Moscovita		XMET	0,0000	32,0096	35,1790	1,4201	0,0902	13,8821	1,9461	0,0792	0,0000	0,0620	0,0000	0,2560
Prado de la Nava 02	45	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	39,5395	2,5026	53,7445	0,1953	0,0000	0,1164	0,2244	0,0725	0,2296	0,0000	2,0277
Prado de la Nava 03	51	-17	11	Variscita		XMET	0,0000	40,6225	5,3320	49,3335	0,3226	0,0000	0,2921	0,1391	0,0984	0,4541	0,0000	1,6113
Prado de la Nava 04	59	-19	9	Variscita		XMET	0,0000	36,5303	9,0335	49,4788	0,3184	0,0000	0,1107	0,2436	0,0800	0,9185	0,0000	1,3429
Prado de la Nava 05	33	-5	8	Moscovita		XMET	0,0000	35,1396	35,9740	0,3820	0,1659	13,1938	0,2827	0,1972	0,0000	0,0555	0,0000	0,5711
Prado de la Nava 06	41	-7	10	Moscovita		XMET	0,0000	32,4024	37,6966	1,1077	0,4379	12,0932	0,3392	0,2143	0,0000	0,0585	0,0000	2,2482
Prado de la Nava 07	52	-28	14	Variscita		XMET	0,0000	39,7959	5,0885	49,2430	0,4696	0,0000	0,2290	0,3084	0,0914	0,5870	0,0000	2,0844
Prado de la Nava 08	64	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	36,8262	9,7127	44,8963	0,5548	1,1577	0,3013	0,3141	0,1500	0,4821	0,0000	1,5340
Prado de la Nava 09	51	-26	14	Variscita		XMET	0,0000	29,5717	27,6906	33,3710	0,4734	1,8275	0,5946	0,3029	0,0873	0,3937	0,0000	1,8158
Prado de la Nava 10	53	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	37,8709	12,7802	41,0702	0,5151	1,2934	0,1586	0,3867	0,1310	0,4167	0,0000	1,6068
Prado de la Nava 11	49	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	31,7962	18,2069	39,5265	0,5427	1,0529	0,1878	0,4577	0,0000	0,8872	0,0000	2,0554
Prado de la Nava 12	42	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	39,9669	4,4808	50,5109	0,4486	0,0000	0,1808	0,1241	0,0000	0,3889	0,0000	1,0740
Prado de la Nava 13	54	-20	16	Variscita		XMET	0,0000	37,7986	7,7506	49,7912	0,3340	0,0000	0,2025	0,1757	0,1087	0,7718	0,0000	1,2827
Prado de la Nava 14	39	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	38,3783	8,5152	47,8627	0,2671	0,0000	0,2255	0,2662	0,0000	1,0130	0,0000	1,8295
Prado de la Nava 15	46	-8	11	Variscita		XMET	0,0000	33,7524	9,4598	44,6232	0,6068	1,1647	0,3582	0,5973	0,0000	0,5545	0,0000	3,3781
Prado de la Nava 16	56	-17	13	Variscita		XMET	2,9380	37,8177	9,4167	43,0983	0,4876	0,8845	0,1009	0,0780	0,0838	0,8502	0,0000	0,7696
Prado de la Nava 17	43	-12	11	Variscita		XMET	0,0000	35,6613	9,8128	43,3751	0,5389	0,8673	0,1843	0,3806	0,0000	0,9320	0,0000	3,5121
Prado de la Nava 18	44	-27	12	Variscita		XMET	0,0000	37,4247	3,0655	52,3866	0,4893	0,0000	0,1968	0,2783	0,1617	0,7145	0,0000	3,6563
Prado de la Nava 19	52	-11	11	Variscita		XMET	0,0000	35,4455	15,2050	42,4580	0,6366	0,0000	0,6922	0,3168	0,1803	0,4976	0,0000	1,9015
Prado de la Nava 20	60	-28	12	Variscita		XMET	0,0000	37,6961	9,0178	49,1059	0,4106	0,0000	0,2307	0,3268	0,1006	0,7574	0,0000	0,8006
Teriñuelo Ald 001	60	-12	11	Variscita		XMET	0,0000	39,1095	1,9812	54,0297	0,2907	0,0000	0,2102	0,0928	0,2721	1,2538	0,0000	0,8784
Teriñuelo Ald 002	46	-9	10	Variscita		XMET	0,0000	40,1317	1,5602	54,3851	0,2039	0,0000	0,1131	0,2718	0,0634	0,4588	0,0000	1,3371
Teriñuelo Ald 003	69	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	39,8548	1,6506	56,0547	0,2164	0,0000	0,0973	0,1154	0,0768	0,1646	0,0000	0,3896
Teriñuelo Ald 004	67	-22	12	Variscita		XMET	0,0000	41,4533	1,6012	53,6993	0,1308	0,0000	0,1087	0,1946	0,0000	0,1870	0,0000	0,4728
Teriñuelo Ald 005	50	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	39,4468	3,2738	52,6375	0,2587	0,0000	0,2434	0,0647	0,0579	0,3315	0,0000	1,5544
Teriñuelo Ald 006	42	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	38,5006	2,9684	52,4913	0,8219	0,0000	1,1809	0,0764	0,0794	0,5457	0,0000	1,1351
Teriñuelo Ald 007	56	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	32,6295	2,6631	52,8375	0,2016	0,0000	0,1979	0,2555	0,1082	0,6735	0,0000	8,7577
Teriñuelo Ald 008	54	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	37,5188	1,4643	55,5190	0,3087	0,0000	0,1840	0,3579	0,1265	0,5970	0,0000	2,3515
Teriñuelo Ald 009	52	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	38,2598	3,7375	49,8912	0,7411	0,0000	0,4969	0,2653	0,1565	0,7006	0,0000	2,4391
Teriñuelo Ald 010	58	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	39,8518	4,7904	48,6292	0,3725	0,0000	0,3918	0,2377	0,0760	0,7374	0,0000	2,8261

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Veguilla 100	0,0000	0,0028	0,0051	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 101	0,0000	0,0000	0,0024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Veguilla 102	0,0000	0,0000	0,0281	0,0000	0,0000	0,0194	0,0725	0,0000	0,0000
Veguilla 103	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0000	0,0169	0,0090	0,0000	0,0000
Veguilla 104	0,0000	0,0000	0,1155	0,0000	0,0477	0,2148	0,0373	0,0000	0,0609
Veguilla 105									
Veguilla 106	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0329	0,0208	0,0000	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0000	0,0000	0,0077	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0060	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0393	0,0114	0,0000	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 06	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0392	0,0085	0,0027	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 07	0,0000	0,0000	0,0000	0,0276	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 08	0,0000	0,0042	0,0051	0,0127	0,0000	0,0053	0,0306	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 09	0,0000	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0067	0,0075	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0193	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0112
Prado de la Nava 11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0000	0,0095	0,0053	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 12	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 13	0,0000	0,0059	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000	0,0142	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0319	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 15	0,0000	0,0096	0,0000	0,0221	0,0000	0,0057	0,0163	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 17	0,0000	0,0000	0,0000	0,0133	0,0000	0,0000	0,0143	0,0000	0,0000
Prado de la Nava 18	0,0000	0,0195	0,0000	0,0672	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0097
Prado de la Nava 19	0,0000	0,0000	0,0000	0,0095	0,0000	0,0000	0,0356	0,0000	0,0085
Prado de la Nava 20	0,0000	0,0000	0,0000	0,0380	0,0000	0,0043	0,0026	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 001	0,0000	0,0000	0,0038	0,0094	0,0000	0,0028	0,0065	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0320	0,0000	0,0026	0,0095	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000	0,0028	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 005	0,0000	0,0000	0,0023	0,0165	0,0000	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0251	0,0000	0,0180	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 009	0,0000	0,0000	0,0054	0,0471	0,0000	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 010	0,0000	0,0000	0,0036	0,0921	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 011	M. Salamanca	T11	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 012	M. Salamanca	T12	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 013	M. Salamanca	T13	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 014	M. Salamanca	T14	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 015	M. Salamanca	T15	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 016	M. Salamanca	T16	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 017	M. Salamanca	T17	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 018	M. Salamanca	T18	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 019	M. Salamanca	T19	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 020	M. Salamanca	T20	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 021	M. Salamanca	T21	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 022	M. Salamanca	T22	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 023	M. Salamanca	T23	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 024	M. Salamanca	T24	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 025	M. Salamanca	T25	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 026	M. Salamanca	collar 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 027	M. Salamanca	collar 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 028	M. Salamanca	collar 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 029	M. Salamanca	collar 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 030	M. Salamanca	collar 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 031	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 032	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 033	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 034	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 035	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 036	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 037	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 038	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 039	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 040	M. Salamanca	collar 1 tuerca30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 041	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 042	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 043	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 044	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 045	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 046	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 047	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Teriñuelo Ald 011	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5,3	6,9	3,1	0,31	1	0,31
Teriñuelo Ald 012	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,5	8,3	3,7	0,45	1	0,45
Teriñuelo Ald 013	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,5	8,7	3,5	0,55	1	0,55
Teriñuelo Ald 014	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6,1	8	3,1	0,52	1	0,52
Teriñuelo Ald 015	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	6,3	9,4	3,7	0,7	1	0,70
Teriñuelo Ald 016	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6,5	10,4	3	0,96	1	0,96
Teriñuelo Ald 017	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicq	centrada	5,6	9,1	3	0,69	1	0,69
Teriñuelo Ald 018	1,5	ESFR	pol4	ESFRpol	lig. Atípica	regular	conic	centrada	8,7	12,7	3,3	1,89	1	1,89
Teriñuelo Ald 019	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6,5	12,7	3	1,61	1	1,61
Teriñuelo Ald 020	2,6	DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	conic	centrada	4,2	11,1	4,5	0,64	1	0,64
Teriñuelo Ald 021	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,5	9,3	3	0,63	1	0,63
Teriñuelo Ald 022	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	8,4	2,6	0,36	1	0,36
Teriñuelo Ald 023	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	4,6	7,5	3,2	0,35	1	0,35
Teriñuelo Ald 024	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6,1	9,1	2,9	0,66	1	0,66
Teriñuelo Ald 025	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	8,1	2,8	0,38	1	0,38
Teriñuelo Ald 026	1,5	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5	7,6	2,6	0,38	1	0,38
Teriñuelo Ald 027	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,2	7,9	2,4	0,41	1	0,41
Teriñuelo Ald 028	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,9	8,4	3,3	0,46	1	0,46
Teriñuelo Ald 029	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5,2	8,2	2,4	0,48	1	0,48
Teriñuelo Ald 030	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,6	7,7	3,1	0,34	1	0,34
Teriñuelo Ald 031	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,3	7,6	2,7	0,41	1	0,41
Teriñuelo Ald 032	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5,4	7,6	3	0,41	1	0,41
Teriñuelo Ald 033	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	7,4	2,7	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 034	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,8	8,2	2,7	0,35	1	0,35
Teriñuelo Ald 035	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,1	8,2	2,6	0,49	1	0,49
Teriñuelo Ald 036	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,4	7,7	2,6	0,37	1	0,37
Teriñuelo Ald 037	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5,1	7,4	2,5	0,38	1	0,38
Teriñuelo Ald 038	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	5,5	6,9	2,3	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 039	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,8	7,5	2,6	0,26	1	0,26
Teriñuelo Ald 040	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	4,4	9,3	3,1	0,55	1	0,55
Teriñuelo Ald 041	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,9	11	3,6	0,68	1	0,68
Teriñuelo Ald 042	2,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,4	11,5	3	0,73	1	0,73
Teriñuelo Ald 043	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,8	10	3,1	0,57	1	0,57
Teriñuelo Ald 044	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,5	10,8	3,4	0,8	1	0,80
Teriñuelo Ald 045	3,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	10,1	3,1	0,52	1	0,52
Teriñuelo Ald 046	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,5	9,5	2,9	0,45	1	0,45
Teriñuelo Ald 047	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,2	9,1	2,5	0,42	1	0,42

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 011	56	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	36,3468	3,9395	51,8499	0,8003	0,0000	0,5797	0,4543	0,2773	0,4694	0,0000	2,5520
Teriñuelo Ald 012	42	-13	13	Variscita		XMET	0,0000	41,5224	2,3624	51,2582	0,2299	0,0000	0,2548	0,3745	0,1339	0,5668	0,0000	1,5846
Teriñuelo Ald 013	60	-18	9	Variscita		XMET	0,0000	33,0724	2,5712	46,8537	0,8583	0,0000	0,4906	0,5840	0,1448	0,7124	0,0000	11,7417
Teriñuelo Ald 014	58	-25	12	Variscita		XMET	0,0000	37,5412	1,5348	54,4540	0,2615	0,0000	0,1831	0,3629	0,2263	0,6970	0,0000	1,6459
Teriñuelo Ald 015	53	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	37,5689	3,3047	52,7024	0,3859	0,0000	0,2280	0,5197	0,1052	1,0192	0,0000	2,1412
Teriñuelo Ald 016	52	-15	12	Variscita		XMET	0,0000	36,3805	2,2487	52,6640	0,5794	0,0000	0,2941	0,2994	0,2758	0,8865	0,0000	3,1955
Teriñuelo Ald 017	56	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	38,0700	5,9344	46,3086	1,0276	1,1832	0,2702	0,4852	0,1746	0,5810	0,0000	2,7147
Teriñuelo Ald 018	49	-26	11	Variscita		XMET	0,0000	36,8850	8,2093	49,8004	0,4098	0,0000	0,4244	0,2553	0,0000	0,6888	0,0000	1,5126
Teriñuelo Ald 019	51	-20	11	Variscita		XMET	0,0000	37,5990	8,3362	49,3715	0,2932	0,0000	0,3759	0,2862	0,1185	0,6464	0,0000	1,3250
Teriñuelo Ald 020	60	-20	15	Variscita		XMET	0,0000	38,1273	2,3557	54,5469	0,2697	0,0000	0,2153	0,0000	0,3222	0,5320	0,0000	1,9040
Teriñuelo Ald 021	49	-25	13	Variscita		XMET	0,0000	41,5938	2,6328	51,5214	0,2739	0,0000	0,1703	0,1222	0,0000	0,4635	0,0000	0,7356
Teriñuelo Ald 022	36	-20	10	Variscita		XMET	0,0000	41,9139	1,0684	51,7788	0,1754	0,0000	0,1771	0,2996	0,0927	0,9383	0,0000	0,8271
Teriñuelo Ald 023	51	-24	12	Variscita		XMET	0,0000	41,7809	1,3378	50,9939	0,3145	0,0000	0,1946	0,3860	0,1006	0,7286	0,0000	1,4121
Teriñuelo Ald 024	60	-8	10	Variscita		XMET	0,0000	26,0297	14,9012	38,2374	0,6563	0,0000	0,5720	0,3022	0,0000	0,4071	0,0000	15,0309
Teriñuelo Ald 025	50	-5	12	Variscita		XMET	0,0000	36,8847	7,2690	48,0934	0,6011	0,0000	0,2574	0,3835	0,2572	0,8061	0,0000	3,4111
Teriñuelo Ald 026	49	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	38,7389	6,5496	49,3602	0,4380	0,0000	0,2778	0,3032	0,0000	0,4916	0,0000	1,3555
Teriñuelo Ald 027	47	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	39,3564	3,5465	48,8751	0,5643	0,0000	0,3318	0,5604	0,0000	0,4665	0,0000	2,8085
Teriñuelo Ald 028	58	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	40,0420	2,8922	50,6490	0,3880	0,0000	0,2711	0,3503	0,1911	0,5825	0,0000	2,0978
Teriñuelo Ald 029	59	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	38,5033	3,2764	49,7168	0,6669	0,0000	0,3546	0,3143	0,0906	0,4919	0,0000	3,7102
Teriñuelo Ald 030	54	-18	16	Variscita		XMET	0,0000	37,8280	3,2661	48,4545	0,6067	0,8344	0,4180	0,2833	0,1298	0,6668	0,0000	2,8991
Teriñuelo Ald 031	61	-10	15	Variscita		XMET	0,0000	37,0345	2,7930	49,1501	0,5760	0,8764	0,3728	0,4908	0,1705	0,7464	0,0000	3,2091
Teriñuelo Ald 032	59	-17	14	Variscita		XMET	0,0000	41,0027	2,3728	51,6051	0,3194	0,0000	0,2753	0,3299	0,1376	0,3592	0,0000	1,2685
Teriñuelo Ald 033	49	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	37,8233	5,4706	46,8126	0,7927	0,8738	0,4184	0,3144	0,1165	0,6978	0,0000	3,2111
Teriñuelo Ald 034	52	-23	11	Variscita		XMET	0,0000	36,3007	6,6611	47,0130	0,6591	0,9280	0,5166	0,2686	0,1180	0,7738	0,0000	1,9157
Teriñuelo Ald 035	49	-24	13	Variscita		XMET	0,0000	39,6409	1,7826	52,1524	0,3115	0,0000	0,2037	0,4721	0,1272	0,9887	0,0000	1,4539
Teriñuelo Ald 036	50	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	39,3418	5,8980	47,8737	0,4396	0,8472	0,7090	0,1753	0,0000	0,4221	0,0000	0,6463
Teriñuelo Ald 037	65	-18	12	Variscita		XMET	0,0000	39,8006	2,4627	52,4010	0,2526	0,0000	0,2688	0,3479	0,1242	0,7631	0,0000	1,4547
Teriñuelo Ald 038	44	-16	11	Variscita		XMET	0,0000	39,3475	3,7405	49,5356	0,5344	0,0000	0,3412	0,0550	0,2369	1,2822	0,0000	1,5583
Teriñuelo Ald 039	50	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	39,9079	4,9251	49,3809	0,3522	0,0000	0,3941	0,2145	0,1198	0,6218	0,0000	1,7564
Teriñuelo Ald 040	49	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	35,4713	9,1162	45,9269	0,5638	1,0974	0,7920	0,2763	0,1460	0,7068	0,0000	2,5528
Teriñuelo Ald 041	55	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	38,4188	2,2558	51,3563	0,4583	0,0000	0,2116	0,3247	0,0000	0,3736	0,0000	3,9429
Teriñuelo Ald 042	50	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	39,1235	3,6411	51,0342	0,2197	0,0000	0,2181	0,4112	0,0000	0,2297	0,0000	3,2200
Teriñuelo Ald 043	48	-7	12	Variscita		XMET	0,0000	39,9387	4,1373	50,6461	0,2602	0,0000	0,2352	0,2508	0,0000	0,5663	0,0000	1,1477
Teriñuelo Ald 044	58	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	40,0026	3,3453	50,9894	0,3860	0,0000	0,2923	0,1689	0,0922	0,7354	0,0000	1,5519
Teriñuelo Ald 045	39	-15	12	Variscita		XMET	0,0000	38,4862	4,0020	47,3174	0,6702	0,0000	0,4258	0,1656	0,0000	0,4659	0,0000	5,3510
Teriñuelo Ald 046	56	-5	12	Variscita		XMET	0,0000	38,2600	5,3306	46,5658	0,6707	0,8544	0,3990	0,3116	0,1328	0,1836	0,0000	3,3736
Teriñuelo Ald 047	56	-7	11	Variscita		XMET	0,0000	33,9956	8,8855	43,8327	0,9391	1,1725	0,6962	0,4003	0,0000	1,1528	0,0000	2,4064

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 011	0,0000	0,0082	0,0063	0,0234	0,0000	0,0219	0,0128	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0169	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 013	0,0000	0,0000	0,0054	0,1095	0,0000	0,0000	0,0590	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0536	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 015	0,0000	0,0000	0,0000	0,0382	0,0000	0,0000	0,0062	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 016	0,0000	0,0000	0,0055	0,0610	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 017	0,0000	0,0000	0,0000	0,0507	0,0000	0,0066	0,0137	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 018	0,0000	0,0000	0,0041	0,0276	0,0000	0,0024	0,0084	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	0,0191	0,0078	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 020	0,0000	0,0438	0,0265	0,0189	0,0031	0,0000	0,0000	0,0000	0,0359
Teriñuelo Ald 021	0,0000	0,0000	0,0028	0,0327	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0000	0,0215	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0948	0,0000	0,0091	0,0147	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 025	0,0000	0,0000	0,0032	0,0589	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 026	0,0000	0,0000	0,0033	0,0086	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 027	0,0000	0,0000	0,0000	0,0315	0,0000	0,0052	0,0055	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 028	0,0000	0,0000	0,0048	0,0387	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 029	0,0000	0,0047	0,0000	0,0375	0,0000	0,0282	0,0081	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 030	0,0000	0,0065	0,0042	0,1039	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 031	0,0000	0,0000	0,0057	0,0167	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0078
Teriñuelo Ald 032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0287	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 033	0,0000	0,0000	0,0033	0,0322	0,0000	0,0035	0,0137	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 034	0,0000	0,0000	0,0050	0,0252	0,0000	0,0081	0,0139	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 036	0,0000	0,0000	0,0024	0,0121	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 037	0,0000	0,0000	0,0042	0,0225	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 038	0,0000	0,0000	0,0047	0,0134	0,0000	0,0031	0,0064	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 039	0,0000	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	0,0000	0,0195	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 040	0,0000	0,0000	0,0035	0,0245	0,0000	0,0140	0,0041	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0474	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 042	0,0000	0,0039	0,0000	0,0253	0,0000	0,0000	0,0189	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 043	0,0000	0,0000	0,0027	0,0154	0,0000	0,0000	0,0162	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 044	0,0000	0,0000	0,0022	0,0387	0,0000	0,0020	0,0195	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 045	0,0000	0,0300	0,0042	0,0204	0,0000	0,0069	0,0038	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 046	0,0000	0,0047	0,0035	0,0151	0,0000	0,0196	0,0192	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 047	0,0000	0,0000	0,0068	0,0104	0,0000	0,0000	0,0237	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 048	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 049	M. Salamanca	collar 1 tuerca 40	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 050	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 051	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 052	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 053	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 054	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 055	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 056	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 057	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 058	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 059	M. Salamanca	collar 2 tuerca 50	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 060	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 061	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 062	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 063	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 064	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 065	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 066	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 067	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 068	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 069	M. Salamanca	collar 2 tuerca 60	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 070	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 071	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 072	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 073	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 074	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 075	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 076	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 077	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 078	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 079	M. Salamanca	collar 2 tuerca 70	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 080	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 081	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 082	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 083	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 084	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Teriñuelo Ald 048	4,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,1	9,9	2,6	0,27	1	0,27
Teriñuelo Ald 049	4,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2	8,6	3,1	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 050	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	3	7,7	2,5	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 051	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,9	8,1	3	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 052	4,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	1,8	7,4	2,4	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 053	3,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,2	7,2	2,4	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 054	3,1	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	bicon	centrada	1,9	5,8	2,6	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 055	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,7	8	2,5	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 056	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,9	6,7	2,2	0,25	1	0,25
Teriñuelo Ald 057	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	7,4	3,1	0,26	1	0,26
Teriñuelo Ald 058	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	4,1	7,2	2,4	0,27	1	0,27
Teriñuelo Ald 059	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	2,5	7,4	1,9	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 060	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4	6,8	2,4	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 061	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4	6,9	2,6	0,18	1	0,18
Teriñuelo Ald 062	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,5	6	2,6	0,2	1	0,20
Teriñuelo Ald 063	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,1	4,5	2,1	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 064	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	4,1	5,6	2,4	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 065	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	6,6	2	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 066	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	3,7	6,8	2,3	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 067	2,5	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3	7,5	2,5	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 068	2,0	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica	2,6	5,2	2,1	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 069	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,2	7,2	3	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 070	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,9	7,2	2,4	0,29	1	0,29
Teriñuelo Ald 071	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	4,7	7,9	4,3	0,39	1	0,39
Teriñuelo Ald 072	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	centrada	4,3	7,1	1,8	0,25	1	0,25
Teriñuelo Ald 073	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	7,5	2,5	0,27	1	0,27
Teriñuelo Ald 074	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	5	7,1	2,6	0,21	0,66	0,32
Teriñuelo Ald 075	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	6,8	2,3	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 076	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,5	8	2,9	0,32	1	0,32
Teriñuelo Ald 077	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	4	6,4	3	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 078	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	8,4	2,3	0,34	1	0,34
Teriñuelo Ald 079	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	4,3	7,7	3,2	0,31	1	0,31
Teriñuelo Ald 080	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,4	7,7	2	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 081	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,3	7,1	2,4	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 082	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,9	7,1	3,1	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 083	1,3	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	5,5	2,6	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 084	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,6	6,2	2,2	0,14	1	0,14

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 048	43	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	38,1440	3,2148	47,1205	0,5561	1,1884	0,5465	0,3427	0,0000	0,5920	0,0000	1,6083
Teriñuelo Ald 049	58	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	35,7967	5,3295	45,0736	0,9442	1,7438	0,8335	0,3189	0,0000	0,6937	0,0000	1,6253
Teriñuelo Ald 050	32	-10	10	Variscita		XMET	0,0000	33,1611	14,9331	40,5976	0,6517	1,4418	0,9414	0,1494	0,1240	0,5096	0,0000	1,1223
Teriñuelo Ald 051	54	-21	10	Variscita		XMET	0,0000	37,6860	7,3989	44,1896	0,7202	1,0224	0,5429	0,1406	0,0000	0,1918	0,0000	2,8974
Teriñuelo Ald 052	41	-15	10	Variscita		XMET	0,0000	35,1663	3,9565	45,1548	0,8468	1,8891	0,8565	0,4850	0,0000	0,5892	0,0000	2,0338
Teriñuelo Ald 053	39	0	13	Variscita		XMET	0,0000	34,6111	2,2646	41,8796	0,5453	1,4191	0,4585	0,2332	0,0000	0,3484	0,0000	9,5227
Teriñuelo Ald 054	40	-4	10	Variscita		XMET	0,0000	39,3334	3,7253	43,2661	1,0665	1,3236	0,5580	0,1406	0,0000	0,5641	0,0000	0,7380
Teriñuelo Ald 055	42	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	39,3925	2,8445	49,2928	0,5955	0,0000	0,3190	0,2063	0,0000	0,5295	0,0000	2,2995
Teriñuelo Ald 056	54	-7	12	Variscita		XMET	0,0000	34,5404	8,0706	45,8576	0,6230	1,3093	0,5520	0,2440	0,0000	0,7307	0,0000	1,5063
Teriñuelo Ald 057	45	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0198	8,5764	46,8870	0,4670	1,0428	0,6479	0,3550	0,1229	0,6593	0,0000	1,8574
Teriñuelo Ald 058	52	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	38,5997	2,3457	48,1220	0,7214	1,2062	0,4066	0,0773	0,0724	0,6138	0,0000	0,7987
Teriñuelo Ald 059	55	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	36,6148	3,9325	52,0547	0,3153	0,0000	0,2444	0,2307	0,0000	0,4638	0,0000	3,7967
Teriñuelo Ald 060	52	-19	14	Variscita		XMET	0,0000	39,0164	7,1443	49,3276	0,5949	0,0000	0,1950	0,1075	0,1933	0,2764	0,0000	0,5704
Teriñuelo Ald 061	46	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	39,9689	8,0539	47,3393	0,3329	0,0000	0,6333	0,0810	0,0877	0,4554	0,0000	0,4314
Teriñuelo Ald 062	51	-15	12	Variscita		XMET	0,0000	34,4263	9,1817	45,7758	0,4439	0,0000	0,4157	0,7129	0,0000	0,7994	0,0000	5,3403
Teriñuelo Ald 063	40	-13	13	Variscita		XMET	0,0000	35,1395	12,2571	39,1999	0,6769	1,5652	1,1079	0,3526	0,2128	0,8642	0,0000	2,5379
Teriñuelo Ald 064	57	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	37,8347	4,8819	50,3481	0,6416	0,0000	0,5818	0,2621	0,0000	0,3115	0,0000	1,4383
Teriñuelo Ald 065	51	-19	12	Variscita		XMET	0,0000	39,6911	4,4612	49,6839	0,5078	0,0000	0,3833	0,1912	0,1024	0,4111	0,0000	1,7073
Teriñuelo Ald 066	51	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	37,9161	7,9533	44,8946	0,8459	1,1168	0,5212	0,1160	0,0000	0,3867	0,0000	0,6884
Teriñuelo Ald 067	39	-1	13	Variscita		XMET	0,0000	33,0920	9,6706	42,5522	0,9366	0,8835	0,3472	0,3550	0,0000	0,4345	0,0000	1,6147
Teriñuelo Ald 068	44	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	34,8311	13,2646	39,8245	0,7033	1,5499	1,0844	0,2795	0,0000	0,8569	0,0000	1,8010
Teriñuelo Ald 069	55	-4	13	Variscita		XMET	0,0000	37,0482	8,4038	43,8525	0,7656	1,1900	0,5849	0,1691	0,0937	0,2844	0,0000	1,8635
Teriñuelo Ald 070	47	-17	14	Variscita		XMET	0,0000	39,7654	1,9871	51,4774	0,4548	0,0000	0,2815	0,1053	0,0931	0,6786	0,0000	1,0595
Teriñuelo Ald 071	68	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	34,5610	4,0496	46,3807	0,5288	0,8085	0,3686	0,5434	0,0000	0,4991	0,0000	8,4715
Teriñuelo Ald 072	55	-25	12	Variscita		XMET	0,0000	40,8984	4,0990	50,8866	0,2980	0,0000	0,2158	0,1383	0,0854	0,7109	0,0000	0,6052
Teriñuelo Ald 073	51	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	38,8230	4,4992	43,7425	0,8181	1,4669	0,6626	0,2206	0,0000	0,5743	0,0000	0,8246
Teriñuelo Ald 074	48	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	35,7138	10,5374	44,0584	0,5032	1,4111	0,8203	0,1781	0,2040	0,7183	0,0000	1,2434
Teriñuelo Ald 075	57	-14	10	Variscita		XMET	0,0000	39,0338	4,6537	49,8064	0,4758	0,0000	0,3523	0,3657	0,1101	0,7744	0,0000	1,8951
Teriñuelo Ald 076	61	0	13	Variscita		XMET	0,0000	37,1683	2,8213	48,8945	0,4976	1,0671	0,4795	0,3486	0,0000	0,6039	0,0000	2,3103
Teriñuelo Ald 077	58	0	14	Variscita		XMET	0,0000	33,2364	5,6956	41,4763	0,7518	1,4634	0,7126	0,4915	0,0000	0,7429	0,0000	7,8751
Teriñuelo Ald 078	54	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	40,8341	2,7488	47,7566	0,5664	0,0000	0,3615	0,0739	0,0000	0,2285	0,0000	3,6364
Teriñuelo Ald 079	54	-15	11	Variscita		XMET	0,0000	36,5186	9,0713	41,2423	0,6704	1,4802	0,3944	0,3851	0,1722	0,4651	0,0000	4,1312
Teriñuelo Ald 080	54	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	35,1124	2,9859	48,0524	0,8217	1,0373	0,3664	0,2109	0,0000	1,8156	0,0000	2,1928
Teriñuelo Ald 081	45	-11	13	Variscita		XMET	0,0000	38,8697	1,6702	48,8946	0,9619	1,2635	0,3197	0,1015	0,0000	0,1845	0,0000	0,9929
Teriñuelo Ald 082	36	-9	9	Variscita		XMET	0,0000	38,5164	2,6327	48,3433	0,4547	0,9198	0,3815	0,2132	0,2204	1,7438	0,0000	0,7971
Teriñuelo Ald 083	43	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	39,9938	2,1454	49,0858	0,4319	0,8883	0,2580	0,2589	0,1204	0,6993	0,0000	1,2641
Teriñuelo Ald 084	36	-15	8	Variscita		XMET	0,0000	36,1279	8,0842	41,1619	0,7812	1,7708	0,7886	0,2389	0,2030	0,6462	0,0000	1,6950

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 048	0,0000	0,0000	0,0103	0,0163	0,0000	0,0000	0,0373	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 049	0,0000	0,0279	0,0109	0,0149	0,0000	0,0269	0,0170	0,0000	0,0081
Teriñuelo Ald 050	0,0000	0,0000	0,0073	0,0080	0,0000	0,0055	0,0277	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 051	0,0000	0,0073	0,0040	0,0225	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 052	0,0000	0,0000	0,0145	0,0440	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079
Teriñuelo Ald 053	0,0000	0,0000	0,0116	0,1625	0,0000	0,0000	0,0181	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 054	0,0000	0,0000	0,0054	0,0063	0,0000	0,0000	0,0159	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 055	0,0000	0,0112	0,0053	0,1133	0,0000	0,0043	0,0315	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 056	0,0000	0,0000	0,0072	0,0118	0,0000	0,0000	0,0224	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 057	0,0000	0,0000	0,0057	0,0073	0,0000	0,0000	0,0293	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 058	0,0000	0,0000	0,0061	0,0202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078
Teriñuelo Ald 059	0,0000	0,0000	0,0039	0,0423	0,0000	0,0000	0,0051	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 060	0,0000	0,0000	0,0033	0,0059	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 061	0,0000	0,0000	0,0000	0,0134	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 062	0,0000	0,0000	0,0096	0,0196	0,0000	0,0000	0,0127	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 063	0,0000	0,0000	0,0068	0,0693	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 064	0,0000	0,0181	0,0048	0,0137	0,0000	0,0000	0,0252	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 065	0,0000	0,0000	0,0066	0,0343	0,0000	0,0047	0,0596	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 066	0,0000	0,0000	0,0054	0,0051	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 067	0,0000	0,0000	0,0085	0,0323	0,0000	0,0000	0,0227	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 068	0,0000	0,0000	0,0078	0,0176	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 069	0,0000	0,0000	0,0071	0,0048	0,0000	0,0000	0,0489	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 070	0,0000	0,0000	0,0040	0,0159	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0624	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 072	0,0000	0,0000	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000	0,0058	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 073	0,0000	0,0000	0,0096	0,0098	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 074	0,0000	0,0000	0,0045	0,0407	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 075	0,0000	0,0000	0,0031	0,0302	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 076	0,0000	0,0000	0,0041	0,0224	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 077	0,0000	0,0000	0,0067	0,0353	0,0000	0,0000	0,0203	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 078	0,0000	0,0056	0,0041	0,0293	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 079	0,0000	0,0000	0,0045	0,0104	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 080	0,0000	0,0000	0,0085	0,0326	0,0000	0,0057	0,0220	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 081	0,0000	0,0000	0,0067	0,0362	0,0000	0,0038	0,0139	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 082	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0000	0,0000	0,0081	0,0000	0,0181
Teriñuelo Ald 083	0,0000	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 084	0,0000	0,0000	0,0102	0,0079	0,0000	0,0000	0,0266	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 085	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 086	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 087	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 088	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 089	M. Salamanca	collar 2 tuerca 80	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 090	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 091	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 092	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 093	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 094	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 095	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 096	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 097	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 098	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 099	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 100	M. Salamanca	collar 2 tuerca 90	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 101	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 102	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 103	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 104	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 105	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 106	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 107	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 108	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 109	M. Salamanca	collar 2 tuerca 101	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 110	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 111	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 112	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 113	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 114	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 115	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 116	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 117	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 118	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 119	M. Salamanca	collar 2 tuerca 110	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 120	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 121	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Teriñuelo Ald 085	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,9	6,4	2,5	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 086	2,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica	2,5	5,7	1,8	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 087	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,3	6,9	2,7	0,2	1	0,20
Teriñuelo Ald 088	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,3	6,7	2,4	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 089	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	3,9	4,8	2,3	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 090	1,3	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5	6,7	2,8	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 091	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	3	6,2	2,5	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 092	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	2,9	6,4	2,8	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 093	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,2	5,3	1,9	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 094	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,7	5,7	2,6	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 095	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,3	5	1,9	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 096	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	3	5,9	2	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 097	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,8	5,7	2,2	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 098	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,2	5,6	2,1	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 099	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,7	6,2	2,5	0,13	1	0,13
Teriñuelo Ald 100	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,6	5,5	2	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 101	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3	6,6	2,9	0,18	1	0,18
Teriñuelo Ald 102	2,1	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,9	6	2,1	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 103	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	facetada	bicon	centrada	3,5	6,4	2,4	0,18	1	0,18
Teriñuelo Ald 104	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	3,8	6,6	2,6	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 105	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	3,7	5,2	2,7	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 106	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,8	5,4	2	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 107	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica	3,1	5,2	2,5	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 108	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,3	5,1	2,5	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 109	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,3	6,5	2,7	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 110	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,1	6,5	2,2	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 111	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,1	5,7	2,3	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 112	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,6	5,6	2	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 113	2,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,4	6,3	2,6	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 114	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,5	6	2	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 115	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada	3	5,6	2	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 116	1,5	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,7	5,4	2	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 117	1,9	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,9	5,6	2,1	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 118	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,7	5,2	1,9	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 119	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3	6,6	2,3	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 120	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,3	4,3	1,7	0,05	1	0,05
Teriñuelo Ald 121	1,0	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	4,5	1,8	0,1	1	0,10

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 085	49	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	38,3649	3,4775	46,7970	0,6647	1,4021	0,5564	0,1555	0,0000	0,4808	0,0000	0,6258
Teriñuelo Ald 086	48	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	37,8793	6,4845	41,3780	1,1664	1,7754	0,6789	0,2967	0,0000	0,4844	0,0000	1,5381
Teriñuelo Ald 087	31	-14	10	Variscita		XMET	0,0000	36,3425	4,4986	45,4878	0,8620	1,3257	0,4740	0,1703	0,1743	0,9533	0,0000	2,1176
Teriñuelo Ald 088	46	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	33,4315	12,5875	41,5898	0,6899	1,6034	1,0473	0,1682	0,1186	0,3561	0,0000	1,1088
Teriñuelo Ald 089	49	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	41,4900	3,4830	43,6375	0,7949	0,9358	0,2689	0,2140	0,1017	0,3938	0,0000	1,2978
Teriñuelo Ald 090	43	-21	10	Variscita		XMET	0,0000	32,0717	8,8030	42,3780	0,6519	0,0000	0,3958	0,4922	0,1056	0,6420	0,0000	11,1572
Teriñuelo Ald 091	52	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	36,3201	5,8594	47,6726	0,6300	0,8408	0,5688	0,3692	0,1485	0,7956	0,0000	2,5518
Teriñuelo Ald 092	47	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	40,2908	4,0255	50,5587	0,2748	0,0000	0,2190	0,3791	0,0986	0,6395	0,0000	1,7009
Teriñuelo Ald 093	29	-8	10	Variscita		XMET	0,0000	39,7673	10,1254	43,8205	0,5118	0,0000	0,4268	0,2368	0,0000	0,1880	0,0000	1,9696
Teriñuelo Ald 094	59	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	39,6533	4,2867	48,9835	0,6125	0,0000	0,3654	0,3251	0,1191	0,5247	0,0000	1,3009
Teriñuelo Ald 095	49	-7	11	Variscita		XMET	0,0000	38,2965	6,9468	48,0227	0,4814	0,0000	0,3806	0,3747	0,1361	0,4403	0,0000	1,9340
Teriñuelo Ald 096	51	-14	16	Variscita		XMET	0,0000	38,8507	2,5936	53,3437	0,3135	0,0000	0,2662	0,2890	0,1319	0,8407	0,0000	1,2768
Teriñuelo Ald 097	44	-3	12	Variscita		XMET	0,0000	35,9101	6,4198	45,5893	0,3904	0,0000	0,4451	0,4087	0,0000	0,6371	0,0000	7,4887
Teriñuelo Ald 098	38	-19	12	Variscita		XMET	0,0000	38,3052	4,8411	48,8154	0,6885	0,0000	0,5626	0,3572	0,1775	0,5667	0,0000	2,7589
Teriñuelo Ald 099	43	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	39,2316	6,1429	49,7834	0,4308	0,0000	0,1997	0,1362	0,1413	0,8485	0,0000	0,7310
Teriñuelo Ald 100	44	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	40,4435	4,0114	49,1328	0,4992	0,0000	0,3946	0,4646	0,1737	0,4534	0,0000	2,0191
Teriñuelo Ald 101	51	-8	13	Variscita		XMET	0,0000	37,3244	4,5081	45,0224	0,8252	1,5111	0,6006	0,3194	0,0000	0,5919	0,0000	1,2574
Teriñuelo Ald 102	51	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	39,0333	6,9376	48,3553	0,3967	0,0000	0,4804	0,0894	0,0000	0,5361	0,0000	1,8642
Teriñuelo Ald 103	48	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	33,7584	4,5587	43,2278	0,9085	1,5018	0,5918	0,3386	0,0000	0,9083	0,0000	7,3103
Teriñuelo Ald 104	50	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	36,0776	7,5584	43,3880	0,8579	1,7834	0,8998	0,2705	0,0000	0,6538	0,0000	1,2278
Teriñuelo Ald 105	45	-13	15	Variscita		XMET	0,0000	35,6894	6,0871	44,4675	0,9665	1,6629	0,9767	0,2250	0,2258	0,4815	0,0000	1,0385
Teriñuelo Ald 106	55	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	34,0887	6,0471	41,7341	1,3651	2,2404	0,8199	0,3857	0,1789	0,6484	0,0000	2,4900
Teriñuelo Ald 107	49	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	37,9072	4,4113	46,0224	0,6574	1,3689	0,6864	0,1279	0,0000	0,2379	0,0000	0,9666
Teriñuelo Ald 108	49	-7	16	Variscita		XMET	0,0000	40,2987	5,1147	47,3373	0,6354	0,0000	0,2804	0,3099	0,0000	0,7398	0,0000	1,3123
Teriñuelo Ald 109	52	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	31,1917	14,0254	41,2809	0,6967	1,2711	0,6208	0,1382	0,1872	0,5509	0,0000	2,8231
Teriñuelo Ald 110	44	-7	11	Variscita		XMET	0,0000	37,2933	2,7752	45,6858	0,6228	0,8410	0,4769	0,1823	0,0000	0,3784	0,0000	7,0194
Teriñuelo Ald 111	51	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	36,1576	3,2674	46,1707	0,7914	1,4469	0,6438	0,3325	0,0000	0,5557	0,0000	2,4464
Teriñuelo Ald 112	43	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	35,8722	4,8460	45,6122	0,9819	1,4516	0,6958	0,2704	0,0000	0,6593	0,0000	1,9174
Teriñuelo Ald 113	57	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	40,0155	5,1597	49,1635	0,3498	0,0000	0,4358	0,3477	0,1009	0,9096	0,0000	1,3612
Teriñuelo Ald 114	58	-13	16	Variscita		XMET	0,0000	38,5855	7,8179	47,0044	0,2556	0,9828	0,9920	0,0878	0,1289	0,3393	0,0000	0,6518
Teriñuelo Ald 115	61	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	39,3149	4,4600	49,5934	0,3565	0,0000	0,3907	0,4483	0,3128	1,1392	0,0000	1,9664
Teriñuelo Ald 116	47	-3	17	Variscita		XMET	0,0000	40,0650	7,5509	47,3386	0,2851	0,0000	0,4360	0,2672	0,0000	0,3040	0,0000	1,9593
Teriñuelo Ald 117	45	-19	15	Variscita		XMET	0,0000	36,7511	2,8812	47,7674	0,8189	1,3657	0,4164	0,2366	0,0000	0,8500	0,0000	0,8916
Teriñuelo Ald 118	46	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	37,5821	6,4790	47,0027	0,6419	0,0000	0,6556	0,3853	0,0000	0,9060	0,0000	3,1648
Teriñuelo Ald 119	48	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0416	5,6937	44,8071	0,8307	1,2608	0,6152	0,2996	0,0000	0,9694	0,0000	1,6506
Teriñuelo Ald 120	52	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	39,3054	4,6109	48,1253	0,6861	0,0000	0,1813	0,3157	0,0000	1,1183	0,0000	1,5407
Teriñuelo Ald 121	40	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	35,9037	7,1300	46,9627	0,7482	0,0000	0,3931	0,3558	0,2662	0,6111	0,0000	3,4429

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 085	0,0000	0,0000	0,0043	0,0165	0,0000	0,0032	0,0073	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 086	0,0000	0,0349	0,0056	0,0097	0,0000	0,0044	0,0166	0,0000	0,0086
Teriñuelo Ald 087	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0081	0,0106	0,0000	0,0115
Teriñuelo Ald 088	0,0000	0,0000	0,0083	0,0122	0,0000	0,0038	0,0219	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 089	0,0000	0,0000	0,0082	0,0210	0,0000	0,0221	0,0055	0,0000	0,0099
Teriñuelo Ald 090	0,0000	0,0000	0,0034	0,0895	0,0000	0,0000	0,0230	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 091	0,0000	0,0000	0,0000	0,0340	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0280	0,0000	0,0106	0,0106	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 093	0,0000	0,0219	0,0000	0,0212	0,0000	0,0000	0,0247	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 094	0,0000	0,0000	0,0071	0,0075	0,0000	0,0000	0,0272	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 095	0,0000	0,0000	0,0057	0,0419	0,0000	0,0048	0,0080	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 096	0,0000	0,0000	0,0000	0,0228	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 097	0,0000	0,0000	0,0000	0,1283	0,0000	0,0000	0,0280	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 098	0,0000	0,0000	0,0038	0,0508	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0330	0,0052	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 100	0,0000	0,0000	0,0039	0,0381	0,0000	0,0049	0,0164	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 101	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000	0,0143	0,0114	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 102	0,0000	0,0343	0,0030	0,0206	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 103	0,0000	0,0000	0,0060	0,0290	0,0000	0,0000	0,0060	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 104	0,0000	0,0000	0,0077	0,0464	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 105	0,0000	0,0000	0,0085	0,0387	0,0000	0,0000	0,0271	0,0000	0,0080
Teriñuelo Ald 106	0,0000	0,0000	0,0108	0,0403	0,0000	0,0000	0,0151	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 107	0,0000	0,0000	0,0086	0,0091	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 108	0,0000	0,0000	0,0033	0,0205	0,0000	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 109	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0000	0,0064	0,0122	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 110	0,0000	0,0051	0,0056	0,0255	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 111	0,0000	0,0000	0,0106	0,0566	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 112	0,0000	0,0000	0,0061	0,0184	0,0000	0,0049	0,0060	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 113	0,0000	0,0000	0,0032	0,0183	0,0000	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 114	0,0000	0,0000	0,0041	0,0159	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 115	0,0000	0,0000	0,0080	0,0050	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 116	0,0000	0,0000	0,0032	0,0139	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 117	0,0000	0,0000	0,0057	0,0178	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 118	0,0000	0,0000	0,0000	0,0488	0,0000	0,0037	0,0044	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 119	0,0000	0,0000	0,0087	0,0136	0,0000	0,0091	0,0153	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0176	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 121	0,0000	0,0000	0,0055	0,0169	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 122	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 123	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 124	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 125	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 126	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 127	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 128	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 129	M. Salamanca	collar 2 tuerca 120	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 130	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 131	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 132	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 133	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 134	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 135	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 136	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 137	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 138	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 139	M. Salamanca	collar 2 tuerca 130	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 140	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 141	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 142	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 143	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 144	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 145	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 146	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 147	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 148	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 149	M. Salamanca	collar 2 tuerca 140	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 150	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 151	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 152	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 153	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 154	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 155	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 156	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 157	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 158	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Teriñuelo Ald 122	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,8	4,5	1,9	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 123	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,1	5,1	1,8	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 124	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,3	5,4	2,4	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 125	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,3	5	1,8	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 126	2,3	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,3	5,2	2	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 127	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,7	4,5	1,9	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 128	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		2,1	4,9	2	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 129	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,2	4,7	1,9	0,05	1	0,05
Teriñuelo Ald 130	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2	5,1	1,9	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 131	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada		4,3	5,7	2,3	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 132	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		1,8	5,3	1,7	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 133	3,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		1,5	5,4	1,9	0,05	1	0,05
Teriñuelo Ald 134	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,9	5,3	2	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 135	2,9	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		1,5	4,4	2	0,05	1	0,05
Teriñuelo Ald 136	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2	5,3	2,3	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 137	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica		2,5	5,2	2,1	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 138	3,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,5	8,1	2,5	0,27	1	0,27
Teriñuelo Ald 139	3,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	9,3	3,2	0,36	1	0,36
Teriñuelo Ald 140	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,9	5,9	2,1	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 141	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4	6	2,3	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 142	1,8	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,9	7	2,5	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 143	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	X	3,8	6,5	2,6	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 144	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,6	6,2	2,4	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 145	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,4	7,4	3,2	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 146	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,2	5,6	2,2	0,13	1	0,13
Teriñuelo Ald 147	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,7	5,5	2,3	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 148	1,9	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,9	5,6	2	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 149	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		3,6	5,7	2	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 150	0,7	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		15,1	10,2	2,8	2,16	1	2,16
Teriñuelo Ald 151	0,9	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	bicon	centrada		13,1	11,9	2,9	0,58	1	0,58
Teriñuelo Ald 152	0,9	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	bicon	centrada		14,5	12,4	3	0,89	1	0,89
Teriñuelo Ald 153	0,9	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	X	7	6,6	4,2	0,37	1	0,37
Teriñuelo Ald 154	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		5,2	6,1	2,7	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 155	1,1	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		6,2	6,6	2,6	0,35	1	0,35
Teriñuelo Ald 156	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,4	7	2,7	0,31	1	0,31
Teriñuelo Ald 157	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		6,6	7,7	3,3	0,51	1	0,51
Teriñuelo Ald 158	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		6,2	8,5	2,8	0,55	1	0,55

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 122	43	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	36,5888	4,7631	44,2870	1,1065	1,0868	0,4988	0,2758	0,0000	0,5877	0,0000	5,0212
Teriñuelo Ald 123	47	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	38,4553	7,3179	47,0100	0,5940	0,0000	0,4389	0,1738	0,0000	1,2723	0,0000	2,1387
Teriñuelo Ald 124	50	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	34,9116	7,0446	42,9669	0,6095	0,0000	0,5764	0,3761	0,0000	0,6402	0,0000	9,4106
Teriñuelo Ald 125	46	-10	18	Variscita		XMET	0,0000	37,5646	6,1452	46,4536	0,5204	0,8204	0,6236	0,3731	0,1662	0,6996	0,0000	2,8165
Teriñuelo Ald 126	58	0	18	Variscita		XMET	0,0000	38,3933	7,1020	46,5306	0,4364	0,8806	0,5053	0,1948	0,1089	0,4731	0,0000	1,5994
Teriñuelo Ald 127	54	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	35,9038	13,0976	40,8382	0,6143	1,3635	0,3456	0,1755	0,0000	0,6648	0,0000	1,3831
Teriñuelo Ald 128	43	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	38,3478	7,0400	46,8340	0,7265	0,0000	0,3428	0,3736	0,0000	1,1415	0,0000	2,2654
Teriñuelo Ald 129	55	0	16	Variscita		XMET	0,0000	34,9360	4,2631	45,8732	0,8882	1,2229	0,5237	0,5253	0,2299	0,7242	0,0000	4,3800
Teriñuelo Ald 130	43	-20	20	Variscita		XMET	0,0000	39,6469	3,5361	50,5361	0,4613	0,0000	0,2135	0,2492	0,1153	0,5671	0,0000	1,5020
Teriñuelo Ald 131	42	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	38,1975	9,5468	42,1241	0,6417	1,4810	0,2821	0,4155	0,1526	0,6659	0,0000	1,3438
Teriñuelo Ald 132	45	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	36,7688	3,6404	51,4669	0,4796	0,0000	0,2922	0,2311	0,0000	1,3540	0,0000	2,7483
Teriñuelo Ald 133	48	-13	17	Variscita		XMET	0,0000	39,0602	3,5079	52,0973	0,4800	0,0000	0,2596	0,1372	0,1674	0,8807	0,0000	0,8166
Teriñuelo Ald 134	54	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	37,0404	4,3609	47,0639	0,8959	1,4257	0,5676	0,0966	0,4490	0,5155	0,0000	0,8575
Teriñuelo Ald 135	48	-9	18	Variscita		XMET	0,0000	38,3921	9,5391	43,9029	0,7592	0,9077	0,3078	0,2087	0,0975	0,6183	0,0000	1,2802
Teriñuelo Ald 136	44	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	37,7956	5,9567	49,2473	0,6447	0,0000	0,3660	0,0845	0,0000	0,7119	0,0000	0,7874
Teriñuelo Ald 137	45	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2965	6,1989	39,6233	1,1983	2,1446	0,8117	0,3156	0,0000	0,6096	0,0000	1,9093
Teriñuelo Ald 138	44	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	38,9049	4,4474	46,0146	0,6634	1,1763	0,3371	0,2522	0,1286	0,3748	0,0000	1,9012
Teriñuelo Ald 139	55	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	39,2863	3,5654	48,5826	0,4101	1,0188	0,3880	0,1353	0,0000	0,4921	0,0000	0,8952
Teriñuelo Ald 140	56	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	36,9274	10,9868	46,3398	0,4766	0,0000	0,2320	0,2124	0,1924	0,5705	0,0000	1,6165
Teriñuelo Ald 141	48	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	37,7701	6,5470	46,6687	0,3729	0,0000	0,6726	0,6166	0,0000	0,7706	0,0000	4,7140
Teriñuelo Ald 142	50	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,5627	5,1083	49,6046	0,3169	0,0000	0,1344	0,5665	0,0909	0,5535	0,0000	4,4811
Teriñuelo Ald 143	51	-9	16	Variscita		XMET	0,0000	39,6836	4,1102	47,5717	0,5748	1,0766	0,4101	0,1211	0,0000	0,6900	0,0000	0,6424
Teriñuelo Ald 144	62	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2096	3,5901	47,4745	0,5737	2,0141	0,4854	0,4025	0,0000	0,4858	0,0000	1,6835
Teriñuelo Ald 145	53	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,6064	3,0595	46,9663	0,7751	1,7066	0,5562	0,1757	0,0000	0,3093	0,0000	0,6432
Teriñuelo Ald 146	48	-12	16	Variscita		XMET	0,0000	39,3462	5,6036	48,8128	0,3300	0,0000	0,7156	0,3634	0,1348	1,0448	0,0000	1,2342
Teriñuelo Ald 147	47	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	31,6442	15,0049	35,0890	1,0683	2,0995	0,9547	0,2757	0,0000	0,4298	0,0000	3,9786
Teriñuelo Ald 148	49	-3	18	Variscita		XMET	0,0000	38,1825	4,6893	48,4189	0,3757	0,0000	0,3299	0,5640	0,0000	0,5059	0,0000	4,2047
Teriñuelo Ald 149	45	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	39,3844	4,7834	47,5949	0,4699	0,0000	0,3126	0,3448	0,0000	1,2400	0,0000	2,8592
Teriñuelo Ald 150	60	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	38,9691	1,3027	54,8578	0,2274	0,0000	0,1611	0,3697	0,1143	0,4603	0,0000	2,0049
Teriñuelo Ald 151	59	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	35,7857	6,6370	51,1542	0,4867	0,0000	0,3518	0,1066	0,2096	0,4716	0,0000	3,2512
Teriñuelo Ald 152	54	-30	14	Variscita		XMET	0,0000	39,5412	1,7188	55,5722	0,2042	0,0000	0,2578	0,1367	0,0824	0,4526	0,0000	0,5821
Teriñuelo Ald 153	56	-20	16	Variscita		XMET	0,0000	38,0820	3,3486	52,9960	0,3934	0,0000	0,2399	0,1974	0,2671	0,8746	0,0000	1,5904
Teriñuelo Ald 154	57	-14	16	Variscita		XMET	0,0000	39,1397	4,6471	50,2516	0,6366	0,0000	0,4557	0,2584	0,1037	0,6215	0,0000	0,8279
Teriñuelo Ald 155	52	-24	13	Variscita		XMET	0,0000	38,2336	4,5957	50,6465	0,5073	0,0000	0,2996	0,4074	0,0000	0,5113	0,0000	2,0219
Teriñuelo Ald 156	59	-6	17	Variscita		XMET	0,0000	38,8443	3,9813	51,8722	0,4264	0,0000	0,3705	0,2871	0,0000	0,4225	0,0000	1,2989
Teriñuelo Ald 157	56	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	35,9022	7,1775	46,3630	0,4707	1,0064	0,3873	0,1952	0,2731	1,7765	0,0000	2,7581
Teriñuelo Ald 158	50	-23	12	Variscita		XMET	0,0000	37,7951	7,8394	46,3412	0,2972	0,8702	0,6651	0,2209	0,1006	1,1495	0,0000	1,9687

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 122	0,0000	0,0000	0,0056	0,0970	0,0000	0,0513	0,0222	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0452	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 124	0,0000	0,0000	0,0109	0,1030	0,0000	0,0000	0,0310	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 125	0,0000	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 126	0,0000	0,0000	0,0030	0,0157	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0090
Teriñuelo Ald 127	0,0000	0,0000	0,0073	0,0137	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 128	0,0000	0,0000	0,0000	0,0219	0,0000	0,0045	0,0106	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 129	0,0000	0,0000	0,0129	0,0716	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 130	0,0000	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 131	0,0000	0,0000	0,0031	0,0124	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 132	0,0000	0,0000	0,0000	0,0728	0,0000	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000	0,0093	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 134	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0000	0,0130
Teriñuelo Ald 135	0,0000	0,0000	0,0027	0,0162	0,0000	0,0034	0,0031	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 136	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0060	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 137	0,0000	0,0000	0,0120	0,0328	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0098
Teriñuelo Ald 138	0,0000	0,0000	0,0048	0,0093	0,0000	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 139	0,0000	0,0000	0,0053	0,0071	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 140	0,0000	0,0000	0,0037	0,0091	0,0000	0,0057	0,0057	0,0000	0,0129
Teriñuelo Ald 141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0443	0,0000	0,0059	0,0379	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 142	0,0000	0,0000	0,0032	0,0241	0,0000	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 143	0,0000	0,0000	0,0037	0,0128	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 144	0,0000	0,0000	0,0041	0,0230	0,0000	0,0038	0,0113	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 145	0,0000	0,0000	0,0085	0,0059	0,0000	0,0000	0,0203	0,0000	0,0077
Teriñuelo Ald 146	0,0000	0,0000	0,0065	0,0149	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 147	0,0000	0,0154	0,0083	0,0305	0,0000	0,0062	0,0000	0,0000	0,0099
Teriñuelo Ald 148	0,0000	0,0159	0,0000	0,0433	0,0000	0,0046	0,0496	0,0000	0,0083
Teriñuelo Ald 149	0,0000	0,0000	0,0087	0,0288	0,0000	0,0000	0,0382	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 150	0,0000	0,0000	0,0038	0,0437	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 151	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0000	0,0463	0,0077	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0355	0,0086	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 153	0,0000	0,0000	0,0026	0,0107	0,0000	0,0000	0,0042	0,0000	0,0082
Teriñuelo Ald 154	0,0000	0,0000	0,0042	0,0459	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 155	0,0000	0,0000	0,0044	0,0222	0,0000	0,0034	0,0263	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 156	0,0000	0,0000	0,0037	0,0171	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 157	0,0000	0,0000	0,0046	0,0136	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0180
Teriñuelo Ald 158	0,0000	0,0000	0,0048	0,0819	0,0000	0,0152	0,0077	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 159	M. Salamanca	collar 3	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 160	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 161	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 162	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 163	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 164	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 165	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 166	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 167	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 168	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 169	M. Salamanca	collar 3 tuerca 160	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 170	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 171	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 172	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 173	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 174	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 175	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 176	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 177	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 178	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 179	M. Salamanca	collar 3 tuerca 170	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 180	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 181	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 182	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 183	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 184	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 185	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 186	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 187	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 188	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 189	M. Salamanca	collar 3 tuerca 180	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 190	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 191	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 192	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 193	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 194	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 195	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (f Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Teriñuelo Ald 159	1,7 ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	6,5	2,9	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 160	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	6	10	2,4	0,78	1	0,78	
Teriñuelo Ald 161	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	6,6	10,5	3,7	0,85	1	0,85	
Teriñuelo Ald 162	2,0 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	X	4,1	8	2,4	0,39	1	0,39
Teriñuelo Ald 163	1,8 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,9	8,9	3	0,57	1	0,57	
Teriñuelo Ald 164	1,9 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	conic	centrada	4	7,7	2,7	0,31	1	0,31	
Teriñuelo Ald 165	2,0 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	2,7	5,4	2,8	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 166	2,1 DISC	smp	DISCsmp	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,8	6	2,3	0,11	1	0,11	
Teriñuelo Ald 167	1,7 ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	conic	centrada	X	6,3	10,5	2,7	0,96	1	0,96
Teriñuelo Ald 168	2,7 DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,1	11 3.8		0,72	1	0,72	
Teriñuelo Ald 169	2,1 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	8,2	2,3	0,39	1	0,39	
Teriñuelo Ald 170	1,5 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	5	7,6	2	0,36	1	0,36	
Teriñuelo Ald 171	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	6,4	2,3	0,21	1	0,21	
Teriñuelo Ald 172	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	4,4	7,1	2,9	0,27	1	0,27	
Teriñuelo Ald 173	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	4,3	7,9	2,6	0,35	1	0,35	
Teriñuelo Ald 174	1,5 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,8	7,1	3,7	0,25	1	0,25	
Teriñuelo Ald 175	1,9 ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	3,5	6,7	2,4	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 176	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4	7,2	3,3	0,3	1	0,30	
Teriñuelo Ald 177	2,0 DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,7	5,3	2	0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 178	2,4 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,1	7,3	2,9	0,2	1	0,20	
Teriñuelo Ald 179	2,1 DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	2,9	6,1	2,3	0,13	1	0,13	
Teriñuelo Ald 180	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4	6,6	2,6	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 181	1,3 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	X	4,4	5,5	3	0,14	1	0,14
Teriñuelo Ald 182	1,9 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	6,7	2,7	0,19	1	0,19	
Teriñuelo Ald 183	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica	3,6	6	2,6	0,18	1	0,18	
Teriñuelo Ald 184	1,7 ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,3	5,5	2,3	0,13	1	0,13	
Teriñuelo Ald 185	2,6 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	X	2,8	7,3	2,6	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 186	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	3,1	5,7	2,1	0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 187	2,2 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	facetada	bicon	excéntrica	2,7	6	2,3	0,15	1	0,15	
Teriñuelo Ald 188	2,6 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,8	7,4	2,1	0,2	1	0,20	
Teriñuelo Ald 189	2,1 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,4	5	2,4	0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 190	2,2 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	2,6	5,8	2	0,11	1	0,11	
Teriñuelo Ald 191	1,6 ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica	4,4	7	2,9	0,29	1	0,29	
Teriñuelo Ald 192	2,1 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,4	7,1	2,5	0,24	1	0,24	
Teriñuelo Ald 193	1,8 ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,7	8,4	2,9	0,42	1	0,42	
Teriñuelo Ald 194	2,4 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,9	7,1	2	0,22	1	0,22	
Teriñuelo Ald 195	2,1 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,1	8,5	2,3	0,4	1	0,40	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 159	47	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	33,5380	9,9700	41,5014	1,4194	1,8515	1,0224	0,4234	0,1566	0,8624	0,0000	3,6354
Teriñuelo Ald 160	43	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	39,3425	2,9173	53,8639	0,2107	0,0000	0,2121	0,1393	0,1480	0,6801	0,0000	1,0942
Teriñuelo Ald 161	58	-10	17	Variscita		XMET	0,0000	31,6193	7,1054	44,8897	0,5842	0,9313	0,8873	0,6003	0,1096	0,7563	0,0000	8,9143
Teriñuelo Ald 162	54	-20	15	Variscita		XMET	0,0000	38,3070	3,4168	52,1822	0,1577	0,0000	0,2928	0,6347	0,0000	0,5021	0,0000	3,0406
Teriñuelo Ald 163	51	-14	11	Variscita		XMET	0,0000	37,7532	3,4840	46,3782	0,7354	0,9108	0,4876	0,5059	0,1254	0,7392	0,0000	4,8135
Teriñuelo Ald 164	39	-18	12	Variscita		XMET	0,0000	40,2673	2,2872	53,3310	0,2071	0,0000	0,1454	0,2782	0,0000	0,7035	0,0000	1,0591
Teriñuelo Ald 165	51	-10	16	Variscita		XMET	0,0000	38,6984	3,1182	49,5767	0,4918	0,0000	0,2327	0,5320	0,1834	0,5541	0,0000	3,2253
Teriñuelo Ald 166	56	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	37,4180	6,5696	45,9958	0,4715	0,8630	0,6490	0,5620	0,1831	0,6322	0,0000	3,4446
Teriñuelo Ald 167	49	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	36,3204	7,9156	49,8092	0,2731	0,0000	0,3789	0,3123	0,0000	0,5222	0,0000	2,0996
Teriñuelo Ald 168	63	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	37,1396	3,5778	50,5517	0,4580	0,8407	0,3730	0,2067	0,0962	0,4702	0,0000	2,1034
Teriñuelo Ald 169	44	-10	10	Variscita		XMET	0,0000	35,0081	7,9188	43,4046	0,5518	2,3385	0,8836	0,3965	0,1196	0,8250	0,0000	2,9617
Teriñuelo Ald 170	62	-13	15	Variscita		XMET	0,0000	38,8804	5,6389	48,5777	0,2987	0,0000	0,3820	0,4930	0,1512	0,6953	0,0000	2,6400
Teriñuelo Ald 171	53	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	39,2518	3,8865	49,8486	0,2132	0,0000	0,3852	0,4135	0,0000	0,6215	0,0000	3,3222
Teriñuelo Ald 172	53	-24	13	Variscita		XMET	0,0000	35,7580	5,7094	46,2233	0,5753	1,4449	0,5056	0,4075	0,2878	1,4883	0,0000	2,1428
Teriñuelo Ald 173	45	-18	12	Variscita		XMET	0,0000	38,9022	6,9979	50,1473	0,1788	0,0000	0,3673	0,1201	0,0776	0,6540	0,0000	0,8718
Teriñuelo Ald 174	59	-19	14	Variscita		XMET	0,0000	38,5557	4,1870	51,2278	0,4227	0,0000	0,4357	0,0367	0,5448	0,4371	0,0000	1,7132
Teriñuelo Ald 175	55	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	39,7678	3,8942	47,7920	0,3496	1,6956	0,3606	0,1671	0,0000	0,4522	0,0000	0,8263
Teriñuelo Ald 176	52	-5	12	Variscita		XMET	0,0000	35,6456	3,9063	45,7116	0,4391	1,3411	0,3526	0,2768	0,0932	0,5073	0,0000	7,3134
Teriñuelo Ald 177	47	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	39,2126	6,9270	46,4611	0,4993	0,8642	0,5731	0,1680	0,0000	0,8106	0,0000	0,8718
Teriñuelo Ald 178	53	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	32,6703	12,4302	41,1585	1,2607	1,8013	1,7434	0,4880	0,2414	0,7146	0,0000	3,0601
Teriñuelo Ald 179	48	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	36,9601	6,0078	49,7056	0,5728	0,0000	0,5371	0,1964	0,0000	0,6535	0,0000	1,6578
Teriñuelo Ald 180	40	-22	13	Variscita		XMET	0,0000	39,1759	3,8286	50,5070	0,4326	0,0000	0,2071	0,2838	0,2094	0,6838	0,0000	2,5552
Teriñuelo Ald 181	54	-18	14	Variscita		XMET	3,4249	36,7085	5,0622	44,9783	0,6514	0,9278	0,3853	0,2408	0,1079	0,9933	0,0000	1,3224
Teriñuelo Ald 182	58	-6	12	Variscita		XMET	0,0000	35,5389	5,1161	44,7919	0,8669	1,4419	0,7652	0,2741	0,2299	0,8779	0,0000	3,0258
Teriñuelo Ald 183	60	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	34,0293	11,4487	39,7719	0,4871	1,3518	1,7648	0,3145	0,0000	0,4250	0,0000	6,6815
Teriñuelo Ald 184	46	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	36,7378	10,2190	41,5554	0,6848	1,3017	1,0299	0,2834	0,1972	0,7533	0,0000	2,8118
Teriñuelo Ald 185	59	-3	12	Variscita		XMET	0,0000	35,2934	10,0231	43,5623	0,4236	1,2396	0,9986	0,4036	0,1540	0,5557	0,0000	3,5834
Teriñuelo Ald 186	42	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	34,8381	13,9170	44,6385	0,5136	0,0000	0,7587	0,1659	0,4527	0,8533	0,0000	1,1827
Teriñuelo Ald 187	47	-9	11	Variscita		XMET	0,0000	38,1202	5,6198	47,6736	0,3429	0,0000	0,6746	0,2358	0,0000	0,3916	0,0000	4,6938
Teriñuelo Ald 188	48	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	35,3403	14,8957	40,6844	0,6000	1,2147	0,5689	0,1900	0,0000	0,4515	0,0000	0,7447
Teriñuelo Ald 189	57	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	35,3810	4,2223	40,3655	0,6219	4,3314	0,8113	0,3564	0,0000	0,3124	0,0000	1,5510
Teriñuelo Ald 190	45	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	35,3239	4,6264	43,8513	0,7552	2,8104	0,4529	0,2272	0,1543	0,8472	0,0000	2,8597
Teriñuelo Ald 191	59	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	36,5193	9,3733	44,0134	0,6713	1,2113	1,0928	0,2590	0,1208	0,4274	0,0000	2,4848
Teriñuelo Ald 192	52	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	36,4766	10,7879	45,6032	0,5441	0,0000	0,4953	0,4149	0,0000	0,8034	0,0000	2,3796
Teriñuelo Ald 193	60	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	35,1078	4,2691	47,1097	0,4974	0,0000	0,4104	0,6924	0,1526	0,7536	0,0000	8,6755
Teriñuelo Ald 194	58	-16	15	Variscita		XMET	0,0000	39,4162	3,0832	52,8356	0,1820	0,0000	0,2313	0,2232	0,1402	0,7985	0,0000	1,3080
Teriñuelo Ald 195	59	-3	19	Variscita		XMET	0,0000	31,8608	5,4845	45,9461	0,3942	0,8307	0,5857	0,4613	0,0971	0,5339	0,0000	10,6198

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 159	0,0000	0,2429	0,0049	0,0543	0,0000	0,0177	0,0181	0,0000	0,0106
Teriñuelo Ald 160	0,0000	0,0000	0,0000	0,0155	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 161	0,0000	0,0058	0,0103	0,0984	0,0000	0,0281	0,0615	0,0000	0,0083
Teriñuelo Ald 162	0,0000	0,0045	0,0000	0,0188	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 163	0,0000	0,0000	0,0040	0,0289	0,0000	0,0000	0,0171	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 164	0,0000	0,0000	0,0000	0,0183	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 165	0,0000	0,0000	0,0000	0,0409	0,0000	0,0000	0,0118	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 166	0,0000	0,0000	0,0074	0,0174	0,0000	0,0032	0,0300	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 167	0,0000	0,0000	0,0079	0,0166	0,0000	0,0000	0,0086	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 168	0,0000	0,0043	0,0055	0,0092	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 169	0,0000	0,0000	0,0044	0,0638	0,0000	0,0264	0,0083	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 170	0,0000	0,0000	0,0046	0,0325	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 171	0,0000	0,0000	0,0038	0,0236	0,0000	0,0027	0,0168	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 172	0,0000	0,0000	0,0059	0,0141	0,0000	0,0045	0,0164	0,0000	0,0166
Teriñuelo Ald 173	0,0000	0,0000	0,0022	0,0096	0,0000	0,0022	0,0000	0,0000	0,0092
Teriñuelo Ald 174	0,0000	0,0720	0,0595	0,0176	0,0036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0230
Teriñuelo Ald 175	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000	0,0314	0,0138	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 176	0,0000	0,0103	0,0060	0,0136	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 177	0,0000	0,0000	0,0032	0,0129	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 178	0,0000	0,0000	0,0084	0,0391	0,0000	0,0053	0,0259	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 179	0,0000	0,0000	0,0050	0,0684	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 180	0,0000	0,0000	0,0000	0,0238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 181	0,0000	0,0000	0,0049	0,0116	0,0000	0,0000	0,0077	0,0000	0,0086
Teriñuelo Ald 182	0,0000	0,0000	0,0085	0,0660	0,0000	0,0000	0,0108	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 183	0,0000	0,0000	0,0123	0,0517	0,0000	0,0034	0,0551	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 184	0,0000	0,0000	0,0118	0,0516	0,0000	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 185	0,0000	0,0000	0,0106	0,0465	0,0000	0,0026	0,0141	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 186	0,0000	0,0051	0,0056	0,0145	0,0000	0,0000	0,0099	0,0000	0,0119
Teriñuelo Ald 187	0,0000	0,0000	0,0000	0,0392	0,0000	0,0041	0,0162	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 188	0,0000	0,0000	0,0049	0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 189	0,0000	0,0000	0,0073	0,0112	0,0000	0,0000	0,0248	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 190	0,0000	0,0000	0,0000	0,0586	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0273
Teriñuelo Ald 191	0,0000	0,0000	0,0053	0,0596	0,0000	0,0218	0,0042	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 192	0,0000	0,0000	0,0031	0,0259	0,0000	0,0029	0,0146	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 193	0,0000	0,0458	0,0077	0,1643	0,0000	0,0000	0,0329	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 194	0,0000	0,0000	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000	0,0129	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 195	0,0000	0,0133	0,0031	0,0000	0,0000	0,0048	0,0799	0,0000	0,0201



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 196	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 197	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 198	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 199	M. Salamanca	collar 3 tuerca 190	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 200	M. Salamanca	collar 3 tuerca 200	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 201	M. Salamanca	collar 3 tuerca 200	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 202	M. Salamanca	collar 3 tuerca 200	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 203	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	25/53/623 Croquis	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 204	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	55/53/621 Croquis	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 205	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	85/53/622 Croquis	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 206	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 207	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 208	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 209	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 210	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 211	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 212	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 213	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 214	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 215	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 216	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 217	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 218	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 219	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña) - 625	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 220	M. Salamanca	1985**Excav 1985 (1ª campaña) - 624	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 221	M. Salamanca	1985**85/53 Criba General	Teriñuelo Aldeavieja	SA	Criba general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 222	M. Salamanca	1985**85/53 Criba General	Teriñuelo Aldeavieja	SA	Criba general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 223	M. Salamanca	1985**85/53 Criba General	Teriñuelo Aldeavieja	SA	Criba general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 224	M. Salamanca	1985**85/53 Criba General	Teriñuelo Aldeavieja	SA	Criba general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 225	M. Salamanca	1985**Superficie del Túmulo	Teriñuelo Aldeavieja	SA	Superficie del túmulo	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 226	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 227	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 228	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 229	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 230	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 231	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 232	M. Salamanca	1985** Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Teriñuelo Ald 196	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	10,9	5,3	2,3	0,46	1	0,46
Teriñuelo Ald 197	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,9	5,2	2,2	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 198	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	7,5	3	0,26	1	0,26
Teriñuelo Ald 199	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,4	6	2,8	0,18	1	0,18
Teriñuelo Ald 200	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	conic	centrada	4,5	7,8	2,6	0,47	1	0,47
Teriñuelo Ald 201	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	7,6	2,3	0,34	1	0,34
Teriñuelo Ald 202	2,0	DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,1	8,4	3	0,39	1	0,39
Teriñuelo Ald 203	####	COLG	colg	COLG	***	regular	conic	***	2,1 ***		4,5	1,58	1	1,58
Teriñuelo Ald 204	####	COLG	colg	COLG	***	regular	conic	***	3,7 ***		2,2	2,22	1	2,22
Teriñuelo Ald 205	####	COLG	colg	COLG	***	facetada	bicon	***	5,5 ***		2,6	2,92	1	2,92
Teriñuelo Ald 206	0,9	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	16,3	14,9	6,8	5,2	1	5,20
Teriñuelo Ald 207	0,8	BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	11,9	9,3	4,5	1,38	1	1,38
Teriñuelo Ald 208	1,2	ESFR	cil	ESFRcil	atípica	regular	cilind	excéntrica	10,4	12,1	4,3	2,01	1	2,01
Teriñuelo Ald 209	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	cilind	centrada	9,5	17,4	4	3,97	1	3,97
Teriñuelo Ald 210	4,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,8	16,6	5,7	1,89	1	1,89
Teriñuelo Ald 211	3,8	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	conic	centrada	3,5	13,2	4,4	1,17	1	1,17
Teriñuelo Ald 212	2,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	6,5	13,6	3,9	1,83	1	1,83
Teriñuelo Ald 213	2,7	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	12,2	4,1	1,12	1	1,12
Teriñuelo Ald 214	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,7	12,9	3,1	1,48	1	1,48
Teriñuelo Ald 215	2,5	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	centrada	4,2	10,4	4	0,66	1	0,66
Teriñuelo Ald 216	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,1	9,3	2,7	0,53	1	0,53
Teriñuelo Ald 217	4,4	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	cilind	centrada	2,8	12,4	3,2	0,61	1	0,61
Teriñuelo Ald 218	2,8	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,3	9,4	3,8	0,44	1	0,44
Teriñuelo Ald 219	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	3,1 ***		***	0,21	0,33	0,64
Teriñuelo Ald 220	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	3,7 ***		***	0,72	0,3	2,40
Teriñuelo Ald 221	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,6	8,8	2,8	0,4	1	0,40
Teriñuelo Ald 222	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,6	6,7	2,1	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 223	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	conic	centrada	3,4	5,7	2,5	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 224	1,7	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	conic	centrada	3,5	6,1	2,7	0,14	1	0,14
Teriñuelo Ald 225	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,2	5,5	2	0,08	0,5	0,16
Teriñuelo Ald 226	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	facetada	bicon	excéntrica	3,9	8,7	3,1	0,41	1	0,41
Teriñuelo Ald 227	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,6	8,8	3,2	0,61	1	0,61
Teriñuelo Ald 228	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	6,4	9	2,6	0,7	1	0,70
Teriñuelo Ald 229	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,1	8	2,8	0,43	1	0,43
Teriñuelo Ald 230	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,3	5,7	2,2	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 231	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	3,8	7	3,3	0,26	1	0,26
Teriñuelo Ald 232	2,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,7	7,2	2,3	0,21	1	0,21

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 196	47	-21	11	Variscita		XMET	0,0000	40,9486	1,4156	53,3511	0,1460	0,0000	0,0942	0,2575	0,0000	0,3159	0,0000	1,6275
Teriñuelo Ald 197	43	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	37,3856	9,0926	46,5158	0,4608	0,0000	0,3103	0,6405	0,1503	0,6831	0,0000	1,5763
Teriñuelo Ald 198	45	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	35,1480	8,5915	46,0909	0,5187	0,0000	0,5036	0,4467	0,1430	0,7643	0,0000	5,5904
Teriñuelo Ald 199	46	-6	14	Variscita		XMET	0,0000	36,5758	4,2339	45,9325	0,3551	0,0000	0,5544	0,4126	0,1719	0,6712	0,0000	8,6124
Teriñuelo Ald 200	55	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	38,8787	2,5827	53,1860	0,1808	0,0000	0,2354	0,2662	0,1953	0,7289	0,0000	2,3894
Teriñuelo Ald 201	46	-15	11	Variscita		XMET	0,0000	37,7549	4,1559	49,5417	0,2403	0,0000	0,3244	0,3384	0,1712	0,6296	0,0000	5,2811
Teriñuelo Ald 202	49	-30	12	Variscita		XMET	0,0000	38,0114	6,0966	50,8534	0,2381	0,0000	0,3112	0,3376	0,0997	0,7146	0,0000	1,8149
Teriñuelo Ald 203	39	-7	12	Moscovita		XMET	0,0000	29,7507	32,9255	1,4222	0,3126	15,3453	0,3723	0,6654	0,0000	0,1861	0,0000	2,3805
Teriñuelo Ald 204	33	-1	7	Moscovita		XMET	0,0000	33,3271	35,4246	1,1385	0,2227	13,1766	0,3712	0,2370	0,0000	0,1487	0,0000	1,6629
Teriñuelo Ald 205	38	-5	11	Moscovita		XMET	0,0000	34,8106	34,6522	1,0522	0,2196	13,6570	0,3981	0,1214	0,0000	0,0000	0,0000	0,4401
Teriñuelo Ald 206	49	0	12	Moscovita		XMET	0,0000	33,2494	36,2821	1,0450	0,1573	13,1990	0,3005	0,0853	0,0000	0,0000	0,0182	0,5408
Teriñuelo Ald 207	48	-3	8	Silicato Ind.		XMET	0,0000	57,5576	40,5885	0,4342	0,1005	0,0000	0,1016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5029
Teriñuelo Ald 208	45	-10	12	Moscovita		XMET	0,0000	35,8193	35,2733	0,9603	0,0893	12,9302	0,8290	0,0882	0,0000	0,0536	0,0000	0,3086
Teriñuelo Ald 209	43	2	12	Moscovita		XMET	0,0000	36,6740	38,6845	1,0370	0,1028	10,2531	0,4639	0,0986	0,0000	0,0401	0,0000	1,2675
Teriñuelo Ald 210	46	1	8	Moscovita		XMET	0,0000	32,8581	34,9660	0,3350	0,0776	14,9822	0,1620	0,0928	0,0000	0,0000	0,0000	0,7420
Teriñuelo Ald 211	45	-2	9	Moscovita		XMET	0,0000	33,4613	33,7251	1,0651	0,1657	14,5336	0,3553	0,2272	0,0000	0,0000	0,0000	0,9026
Teriñuelo Ald 212	48	0	11	Moscovita		XMET	0,0000	34,1359	37,4644	1,4029	0,1532	11,8858	0,3577	0,0982	0,0000	0,0285	0,0000	1,6434
Teriñuelo Ald 213	43	-6	9	Moscovita		XMET	0,0000	32,5959	31,3220	3,7462	0,1273	13,3144	4,2075	0,0482	0,0000	0,0579	0,0000	0,2216
Teriñuelo Ald 214	36	-6	11	Moscovita		XMET	0,0000	33,4552	35,6149	0,4925	0,0554	13,9744	0,1821	0,2695	0,0000	0,0286	0,0000	0,9674
Teriñuelo Ald 215	43	3	14	Moscovita		XMET	0,0000	28,5491	36,8253	1,2789	0,1654	14,3433	0,5570	0,1313	0,0000	0,0000	0,0000	0,8998
Teriñuelo Ald 216	42	-7	15	Moscovita		XMET	3,6168	33,0161	32,4422	1,4612	0,2633	13,5179	0,2727	0,1033	0,0000	0,0882	0,0000	0,5860
Teriñuelo Ald 217	38	0	9	Moscovita		XMET	0,0000	33,7773	34,7820	1,4133	0,1810	13,5609	0,3373	0,2273	0,0000	0,0000	0,0000	1,2464
Teriñuelo Ald 218	40	-2	14	Moscovita		XMET	0,0000	31,4774	35,8986	0,3922	0,1239	14,5666	0,0747	0,3017	0,0000	0,0763	0,0000	1,3424
Teriñuelo Ald 219	56	-2	13	Variscita		XMET	0,0000	32,3813	15,3473	38,5293	0,6723	1,7096	1,5191	0,4897	0,1718	0,6418	0,0000	2,9322
Teriñuelo Ald 220	62	-1	12	Moscovita		XMET	0,0000	34,6810	35,5511	1,3032	0,3640	12,4180	0,3156	0,1537	0,0000	0,0938	0,0000	1,5233
Teriñuelo Ald 221	58	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	37,9069	8,3924	43,5885	0,4566	1,2002	0,5459	0,5172	0,0000	0,5200	0,0000	2,6879
Teriñuelo Ald 222	53	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	34,8564	12,7225	36,6098	0,6823	2,2394	1,4677	0,2878	0,0000	0,3322	0,0000	1,7844
Teriñuelo Ald 223	63	0	13	Moscovita		XMET	0,0000	33,3988	34,8118	2,1333	0,2137	12,6492	0,6204	0,0725	0,0000	0,0000	0,0000	0,7132
Teriñuelo Ald 224	47	11	23	Moscovita		XMET	0,0000	31,9930	35,2973	0,2299	0,2109	14,0272	0,1064	0,1593	0,0000	0,0000	0,0000	0,7336
Teriñuelo Ald 225	51	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	35,4167	5,0549	47,6599	0,6213	0,9298	0,6529	0,3872	0,0000	0,5343	0,0000	3,0369
Teriñuelo Ald 226	53	-20	13	Variscita		XMET	0,0000	37,3371	5,3397	50,2748	0,5340	0,0000	0,3184	0,1524	0,0000	0,3175	0,0000	1,7800
Teriñuelo Ald 227	45	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	40,0002	2,5036	52,5308	0,2796	0,0000	0,1357	0,2598	0,1433	0,5101	0,0000	1,4348
Teriñuelo Ald 228	56	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	38,1690	3,8514	51,5001	0,4217	0,0000	0,1948	0,2699	0,0976	0,8219	0,0000	2,0258
Teriñuelo Ald 229	60	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	39,6907	2,9246	51,2960	0,6241	0,0000	0,2840	0,3063	0,1006	0,6712	0,0000	1,2129
Teriñuelo Ald 230	54	-10	11	Variscita		XMET	0,0000	37,3702	5,5914	49,5984	0,8205	0,0000	0,2853	0,3511	0,2240	0,5792	0,0000	2,4443
Teriñuelo Ald 231	42	-9	12	Variscita		XMET	0,0000	39,5225	4,9317	50,0516	0,2718	0,0000	0,2138	0,3041	0,1930	0,7321	0,0000	2,2843
Teriñuelo Ald 232	58	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	38,1882	5,7756	48,5961	0,4301	0,0000	0,5051	0,2206	0,0000	0,3223	0,0000	2,7810

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 196	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 197	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0034	0,0090	0,0000	0,0092
Teriñuelo Ald 198	0,0000	0,0000	0,0038	0,0357	0,0000	0,0000	0,0353	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 199	0,0000	0,0000	0,0095	0,0862	0,0000	0,0000	0,0134	0,0000	0,0087
Teriñuelo Ald 200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0543	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0079
Teriñuelo Ald 201	0,0000	0,0000	0,0030	0,0173	0,0000	0,0036	0,0168	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 202	0,0000	0,0000	0,0036	0,0153	0,0000	0,0000	0,0197	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 203	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0297	0,0116	0,0094	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 204	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0493	0,0989	0,0025	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 205	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0313	0,0178	0,0023	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 206	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,8342	0,0061	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 207	0,0000	0,0000	0,0024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 208	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0292	0,0193	0,0022	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 209	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0418	0,1300	0,0034	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0676	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 211	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0369	0,0173	0,0026	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 212	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0314	0,0181	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 213	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0374	0,0225	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 214	0,0000	0,0000	0,0028	0,0000	0,0396	0,0084	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 215	0,0000	0,0000	0,0160	0,0000	1,1878	0,0122	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0239	0,0067	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 217	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0156	0,0098	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 218	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0501	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 219	0,0000	0,0000	0,0089	0,0000	0,0000	0,0051	0,0131	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 220	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0467	0,0063	0,0054	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 221	0,0000	0,0000	0,0043	0,0308	0,0000	0,0063	0,0112	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 222	0,0000	0,0079	0,0069	0,0168	0,0000	0,0000	0,0333	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 223	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,9557	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 224	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,8616	0,0074	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 225	0,0000	0,0105	0,0094	0,0340	0,0000	0,0000	0,0237	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 226	0,0000	0,0168	0,0000	0,0162	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 227	0,0000	0,0000	0,0000	0,0324	0,0000	0,0000	0,0385	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 228	0,0000	0,0000	0,0000	0,0305	0,0000	0,0000	0,0144	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 229	0,0000	0,0000	0,0000	0,0165	0,0000	0,0000	0,0054	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 230	0,0000	0,0000	0,0028	0,0386	0,0000	0,0069	0,0100	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 231	0,0000	0,0000	0,0000	0,0505	0,0000	0,0027	0,0076	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 232	0,0000	0,6172	0,0057	0,0213	0,0000	0,0000	0,0137	0,0000	0,0104

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 233	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 234	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 235	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 236	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 237	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 238	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 239	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 240	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 241	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 242	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 243	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 244	M. Salamanca	1985**	Barrido de la sup de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 245	M. Salamanca	1985**	Barrido cámara (agosto 1986)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie ~ nivel IV por c	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 246	M. Salamanca	1985**	Barrido cámara (agosto 1986)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie ~ nivel IV por c	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 246bis	M. Salamanca	1985**	Barrido cámara (agosto 1986)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie ~ nivel IV por c	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 247	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 248	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 249	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 250	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 251	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 252	M. Salamanca	1985**	E5 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I f	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 253	M. Salamanca	1985**	E5 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 III j	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 254	M. Salamanca	1985**	E5 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 III j	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 255	M. Salamanca	1985**	E5 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 III j	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 256	M. Salamanca	1985**	E5 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 III j	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 257	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 258	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 259	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 260	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 261	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 262	M. Salamanca	1985**	E6 superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 superficie	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 263	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 264	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 265	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 266	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 267	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc
Teriñuelo Ald 268	M. Salamanca	1985**	E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Teriñuelo Ald 233	1,6	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	7	2,5	0,3	1	0,30	
Teriñuelo Ald 234	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,3	6,6	4	0,16	1	0,16	
Teriñuelo Ald 235	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	4,6	6,7	2,4	0,2	1	0,20	
Teriñuelo Ald 236	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,3	5,8	2,3	0,15	1	0,15	
Teriñuelo Ald 237	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	6,3	2,3	0,21	1	0,21	
Teriñuelo Ald 238	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	3,1	6,1	2	0,16	1	0,16	
Teriñuelo Ald 239	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,6	5,5	1,7	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 240	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,4	4,9	2,1	0,07	1	0,07	
Teriñuelo Ald 241	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,7	4,8	1,6	0,07	1	0,07	
Teriñuelo Ald 242	####	ESFR	trelips	ESFRtrelips	***	regular	bicon	***	4,3 ***	***		0,06	0,33	0,18	
Teriñuelo Ald 243	2,1	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	2,5	5,2	2,5	0,08	1	0,08	
Teriñuelo Ald 244	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada	3	5,7	2,3	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 245	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3	6,1	2,4	0,17	1	0,17	
Teriñuelo Ald 246	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	6,8	2,4	0,28	1	0,28	
Teriñuelo Ald 246bis	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	11,8	13,6 ?		0,7	0,5	1,40	
Teriñuelo Ald 247	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,4	8,5	3,5	0,33	1	0,33	
Teriñuelo Ald 248	1,3	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	6	7,7	3,2	0,4	1	0,40	
Teriñuelo Ald 249	4,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,2	9,3	2,5	0,37	1	0,37	
Teriñuelo Ald 250	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,2	6,5	2,2	0,18	1	0,18	
Teriñuelo Ald 251	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3	6,5	2,5	0,16	1	0,16	
Teriñuelo Ald 252	####	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	5,1 ***		3,8	5,59	1	5,59	
Teriñuelo Ald 253	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	4,1	7,7	3,5	0,3	1	0,30	
Teriñuelo Ald 254	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,4	5,4	2,2	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 255	2,9	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	cilind	centrada	4,2	12,2	2,9	1,04	1	1,04	
Teriñuelo Ald 256	0,6	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	20,9	12,5	5,2	4,27	1	4,27	
Teriñuelo Ald 257	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,7	7,6	3,8	0,3	1	0,30	
Teriñuelo Ald 258	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada	4,6	7,4	1,8	0,3	1	0,30	
Teriñuelo Ald 259	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	2,7	7,1	2,8	0,19	1	0,19	
Teriñuelo Ald 260	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3	7,5	2,8	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 261	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	X	2,8	7,8	2,5	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 262	####	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	X	4,8 ***		3,5	2,43	1	2,43
Teriñuelo Ald 263	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	4,7	9	2,9	0,53	1	0,53	
Teriñuelo Ald 264	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	8,7	2,3	0,45	1	0,45	
Teriñuelo Ald 265	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	6,6	9,5	3,2	0,87	1	0,87	
Teriñuelo Ald 266	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,6	11,7	3,7	0,87	1	0,87	
Teriñuelo Ald 267	3,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,8	10,4	2,4	0,36	1	0,36	
Teriñuelo Ald 268	2,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3	7,9	3	0,27	1	0,27	

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 233	47	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	38,0779	8,4910	48,8976	0,3837	0,0000	0,2807	0,2145	0,0819	0,4465	0,0000	1,2484
Teriñuelo Ald 234	53	-15	10	Variscita		XMET	0,0000	38,6942	8,1773	43,1629	0,6792	1,0687	0,3779	0,2020	0,0000	0,9902	0,0000	0,7155
Teriñuelo Ald 235	48	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	40,4694	4,7490	48,8792	0,3989	0,0000	0,3148	0,1107	0,1923	0,9844	0,0000	0,6060
Teriñuelo Ald 236	51	-9	16	Variscita		XMET	0,0000	37,7800	5,1645	48,6799	0,3175	0,0000	0,2861	0,4394	0,1214	0,8035	0,0000	4,2050
Teriñuelo Ald 237	60	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	39,7636	4,5656	48,4882	0,5385	0,0000	0,3324	0,3147	0,1370	0,5893	0,0000	2,4853
Teriñuelo Ald 238	49	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	39,1312	5,1735	50,0920	0,4612	0,0000	0,3416	0,1080	0,1102	0,7610	0,0000	1,7440
Teriñuelo Ald 239	55	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	37,7149	10,3414	46,0644	0,3802	0,0000	0,4791	0,1556	0,0000	0,7417	0,0000	1,5572
Teriñuelo Ald 240	48	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	37,7747	3,8922	49,4902	0,4895	0,0000	0,4517	0,2181	0,0000	1,3662	0,0000	3,3376
Teriñuelo Ald 241	55	-2	12	Variscita		XMET	0,0000	39,8999	6,1549	46,4701	0,6363	0,0000	0,3976	0,2062	0,1105	0,9528	0,0000	1,5759
Teriñuelo Ald 242	52	-2	20	Variscita		XMET	0,0000	40,8487	2,6768	51,0067	0,2674	0,0000	0,2560	0,5962	0,2018	0,6331	0,0000	1,4284
Teriñuelo Ald 243	37	4	11	Moscovita		XMET	0,0000	27,5878	40,7953	4,8717	0,1996	7,7395	1,4199	1,3300	0,0000	0,0000	0,0415	6,1949
Teriñuelo Ald 244	36	10	14	Moscovita		XMET	0,0000	30,6592	28,1723	6,7998	0,2871	10,6338	9,2304	0,0795	0,0000	0,0000	0,0000	0,7557
Teriñuelo Ald 245	47	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	36,2122	5,2787	44,5371	0,5720	1,1592	0,6129	0,4164	0,0000	0,9335	0,0000	2,8708
Teriñuelo Ald 246	51	-15	14	Variscita		XMET	0,0000	34,5649	6,6094	44,5458	0,7111	1,2747	0,5801	0,5802	0,0000	0,6217	0,0000	3,8714
Teriñuelo Ald 246bis	20	0	0	Lignito		XMET												
Teriñuelo Ald 247	52	-19	14	Variscita		XMET	0,0000	38,1416	7,0481	49,6999	0,2488	0,0000	0,7151	0,2207	0,0000	0,7923	0,0000	1,7465
Teriñuelo Ald 248	51	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	36,9992	5,4284	49,5898	0,5037	0,0000	0,4373	0,4899	0,2251	0,7230	0,0000	2,9583
Teriñuelo Ald 249	49	-3	16	Variscita		XMET	0,0000	37,4134	9,0511	42,9519	0,7550	1,1842	0,8790	0,1447	0,0000	0,1880	0,0000	2,5326
Teriñuelo Ald 250	39	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	34,8051	5,8618	45,1719	0,9537	1,2708	0,7041	0,2263	0,0000	1,0869	0,0000	2,0191
Teriñuelo Ald 251	57	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	36,1655	7,5427	40,1619	0,8174	1,5829	1,0017	0,2114	0,0000	0,2851	0,0000	3,7019
Teriñuelo Ald 252	41	-2	12	Moscovita		XMET	0,0000	32,5986	33,7483	2,3775	0,1588	14,0717	1,5274	0,1086	0,0000	0,0000	0,0000	0,3370
Teriñuelo Ald 253	52	-27	12	Variscita		XMET	0,0000	40,3417	3,4091	50,5050	0,5545	0,0000	0,5034	0,0638	0,0758	0,4005	0,0000	1,3922
Teriñuelo Ald 254	65	-4	14	Variscita		XMET	0,0000	39,2558	4,5883	48,1113	0,3308	0,0000	0,1688	0,2153	0,0000	0,2832	0,0000	4,0057
Teriñuelo Ald 255	46	-4	15	Moscovita		XMET	0,0000	32,8685	32,6588	3,4205	0,1036	13,2193	2,0156	0,1578	0,0000	0,0226	0,0000	1,3423
Teriñuelo Ald 256	29	1	4	Talco		XMET	38,9110	2,5811	55,9910	0,7359	0,1063	0,0000	0,1418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1772
Teriñuelo Ald 257	58	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	37,7919	4,6474	48,4402	0,7115	0,8754	0,4637	0,2301	0,0000	0,5542	0,0000	1,2667
Teriñuelo Ald 258	44	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	39,2060	9,5187	46,1764	0,3657	0,0000	0,5691	0,1761	0,0000	1,1473	0,0000	1,1705
Teriñuelo Ald 259	45	-7	12	Variscita		XMET	0,0000	29,3819	19,6681	33,2740	0,7870	2,8946	2,2969	0,3976	0,1609	1,5588	0,0000	3,4029
Teriñuelo Ald 260	55	-1	17	Variscita		XMET	0,0000	34,2830	12,9042	39,3073	0,7546	1,5253	0,5204	0,3498	0,0000	0,4148	0,0000	2,2094
Teriñuelo Ald 261	55	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0850	4,6933	47,2633	0,7525	0,7747	0,4770	0,5143	0,0000	0,7108	0,0000	2,7964
Teriñuelo Ald 262	39	-11	9	Moscovita		XMET	0,0000	34,4438	34,9691	0,4692	0,1227	13,9559	0,4898	0,0677	0,0000	0,0527	0,0000	0,4632
Teriñuelo Ald 263	45	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	36,2909	5,7253	50,4790	0,3995	0,0000	0,4778	0,5926	0,0000	0,5699	0,0000	3,1538
Teriñuelo Ald 264	52	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	38,2600	4,0631	49,4824	0,6580	0,0000	0,4448	0,3815	0,2040	0,6294	0,0000	2,7038
Teriñuelo Ald 265	66	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	38,7031	7,1013	48,6628	0,4046	0,0000	0,5336	0,3366	0,1668	0,5733	0,0000	1,6789
Teriñuelo Ald 266	51	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	34,6519	11,4269	47,5245	0,5535	0,0000	0,4821	0,1485	0,0000	0,3159	0,0000	1,9300
Teriñuelo Ald 267	39	-25	12	Variscita		XMET	0,0000	35,8017	6,4970	44,2800	0,7594	1,0928	0,8423	0,3262	0,0000	0,8843	0,0000	2,5980
Teriñuelo Ald 268	47	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	35,1484	9,0509	42,7057	0,7259	1,3861	1,0088	0,1909	0,0000	0,4634	0,0000	3,1480

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0210	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 234	0,0000	0,0000	0,0040	0,0117	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 235	0,0000	0,0000	0,0030	0,0117	0,0000	0,0035	0,0079	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 236	0,0000	0,0000	0,0000	0,0922	0,0000	0,0000	0,0039	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 237	0,0000	0,0000	0,0040	0,0357	0,0000	0,0000	0,0250	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 238	0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 239	0,0000	0,0000	0,0033	0,0775	0,0000	0,0044	0,0000	0,0000	0,0106
Teriñuelo Ald 240	0,0000	0,0000	0,0000	0,0530	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 241	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	0,0117	0,0069	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 242	0,0000	0,0000	0,0030	0,0263	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 243	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0392	0,0319	0,0238	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 244	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3987	0,1046	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 245	0,0000	0,0000	0,0000	0,0609	0,0000	0,0070	0,0250	0,0000	0,0078
Teriñuelo Ald 246	0,0000	0,0000	0,0000	0,0682	0,0000	0,0000	0,0320	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 246bis									
Teriñuelo Ald 247	0,0000	0,0000	0,0000	0,0626	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 248	0,0000	0,0000	0,0038	0,0188	0,0000	0,0000	0,0157	0,0000	0,0088
Teriñuelo Ald 249	0,0000	0,0088	0,0067	0,0130	0,0000	0,0058	0,0205	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 250	0,0000	0,0000	0,0063	0,0357	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0089
Teriñuelo Ald 251	0,0000	0,8697	0,0088	0,0317	0,0000	0,0000	0,0146	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 252	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0387	0,0389	0,0017	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 253	0,0000	0,0000	0,0028	0,0538	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 254	0,0000	0,1741	0,0000	0,0832	0,0000	0,0000	0,0177	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 255	0,0000	0,0000	0,0023	0,0000	0,0355	0,0213	0,0073	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 256	0,0000	0,0023	0,0032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 257	0,0000	0,0000	0,0000	0,0203	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 258	0,0000	0,0000	0,0026	0,0189	0,0000	0,0100	0,0062	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 259	0,0000	0,0000	0,0067	0,0286	0,0000	0,0519	0,0188	0,0000	0,0245
Teriñuelo Ald 260	0,0000	0,0000	0,0053	0,0277	0,0000	0,0000	0,0087	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 261	0,0000	0,0000	0,0052	0,0375	0,0000	0,0039	0,1059	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 262	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0353	0,0115	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 263	0,0000	0,0000	0,0000	0,0368	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 264	0,0000	0,0000	0,0000	0,0487	0,0000	0,0000	0,0062	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 265	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1131	0,0185	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 266	0,0000	0,0361	0,0037	0,0118	0,0000	0,0034	0,0150	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 267	0,0000	0,0000	0,0083	0,0390	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 268	0,0000	0,0101	0,0055	0,0843	0,0000	0,0052	0,0135	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 269	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 270	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 271	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 272	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 273	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 274	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 275	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 276	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 277	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 278	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 279	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 280	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 281	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 282	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 283	M. Salamanca	1985** E6 Ib	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 284	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 285	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 286	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 287	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 288	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 289	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 290	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 291	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 292	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 293	M. Salamanca	1985** E6 Ic	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 294	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 295	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 296	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 297	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 298	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 299	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 300	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 301	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 302	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 303	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 304	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 305	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Teriñuelo Ald 269	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,9	6,5	2,5	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 270	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4,1	6,2	2,3	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 271	2,0	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	centrada		2,6	5,1	2	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 272	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,7	6,5	2,6	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 273	4,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		1,7	6,8	1,8	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 274	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	excéntrica		3,4	5,2	2,6	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 275	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	centrada		3,1	5,3	1,9	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 276	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,6	5,5	1,8	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 277	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,3	5,4	1,9	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 278	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		1,9	5,2	1,8	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 279	2,5	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,1	5,3	1,8	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 280	3,7	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		2,3	8,6	1,7	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 281	2,6	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	cilind	centrada		3	7,8	2,4	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 282	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	#¡VALOR!
Teriñuelo Ald 283	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	***		5,9	9,7	2,6	0,32	0,5	0,64
Teriñuelo Ald 284	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,2	7,7	3,5	0,42	1	0,42
Teriñuelo Ald 285	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,7	7,9	3	0,45	1	0,45
Teriñuelo Ald 286	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,1	7,1	2,9	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 287	2,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,2	8,3	2,9	0,25	1	0,25
Teriñuelo Ald 288	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		4,9	6,7	2,1	0,29	1	0,29
Teriñuelo Ald 289	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,1	6,6	2,6	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 290	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	conic	excéntrica		2,7	5,6	2,2	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 291	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,1	1,5	2	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 292	3,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,2	6,8	1,8	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 293	1,8	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada		3,3	6	2,2	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 294	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		6,7	8,3	3,5	0,57	1	0,57
Teriñuelo Ald 295	2,0	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,9	7,9	2,6	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 296	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,2	7,8	2,6	0,34	1	0,34
Teriñuelo Ald 297	2,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		3,1	7,4	2,2	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 298	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,8	5,6	2,9	0,13	1	0,13
Teriñuelo Ald 299	3,8	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,5	9,4	2,9	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 300	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,4	5,6	1,6	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 301	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	conic	centrada		3,2	6,4	2,4	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 302	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,7	4,9	2,3	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 303	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,5	5,9	1,9	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 304	####	INDET	INDET	INDET	***	regular	bicon	***		2,6	***	***	0,05	0,25	0,20
Teriñuelo Ald 305	0,7	BARR	btrcon	BARRbtrcon	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		13,8	10	4,2	2,18	1	2,18

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 269	60	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	38,2978	4,6257	45,9812	0,9353	1,2004	0,6328	0,4551	0,0000	0,7342	0,0000	1,0373
Teriñuelo Ald 270	45	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	38,1682	2,9105	47,5501	0,4847	0,9675	0,5421	0,5084	0,0000	0,7400	0,0000	2,9130
Teriñuelo Ald 271	51	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4715	10,9125	43,8371	0,4543	1,2129	0,3310	0,0900	0,1626	0,8551	0,0000	0,6384
Teriñuelo Ald 272	48	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	36,6536	7,1617	40,4551	1,1032	1,5287	1,0969	0,5492	0,0000	0,7834	0,0000	2,9999
Teriñuelo Ald 273	48	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	37,6443	6,0589	40,6038	1,0334	1,4751	0,9942	0,1428	0,0000	0,4486	0,0000	1,5808
Teriñuelo Ald 274	46	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	35,1626	17,7087	37,1493	0,5162	1,5075	1,3250	0,2613	0,1038	0,3769	0,0000	1,6729
Teriñuelo Ald 275	50	-13	16	Variscita		XMET	0,0000	36,8815	10,3443	45,2994	0,7476	0,0000	0,8860	0,1794	0,1250	1,0079	0,0000	1,5972
Teriñuelo Ald 276	41	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	33,5653	7,2909	45,8571	0,3704	0,8615	0,7802	0,6969	0,1834	1,0480	0,0000	5,3306
Teriñuelo Ald 277	47	-5	17	Variscita		XMET	0,0000	35,3159	7,6549	44,8771	1,1161	1,0723	0,3414	0,5890	0,1675	1,3095	0,0000	1,9407
Teriñuelo Ald 278	42	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	32,9813	12,3473	43,9546	0,7019	1,0153	0,7579	0,4219	0,1106	0,9609	0,0000	2,6568
Teriñuelo Ald 279	48	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	30,8868	19,2891	41,0964	0,8367	0,0000	0,8851	0,4636	0,1584	0,5285	0,0000	3,1445
Teriñuelo Ald 280	60	5	17	Moscovita		XMET	0,0000	24,1239	51,7518	3,2231	0,2405	6,8306	1,2053	0,8835	0,0000	0,0000	0,0000	3,7601
Teriñuelo Ald 281	30	0	5	Moscovita		XMET	0,0000	28,7635	40,9318	6,1851	0,2645	7,8443	1,6094	1,6076	0,0000	0,0000	0,0000	2,8414
Teriñuelo Ald 282	26	1	3	Lignito		XMET												
Teriñuelo Ald 283	64	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	41,2492	3,5744	51,5821	0,1590	0,0000	0,1864	0,1829	0,0736	0,6408	0,0000	0,7477
Teriñuelo Ald 284	69	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	36,3041	5,2989	46,9162	0,3956	0,0000	0,1407	0,2194	0,0000	0,5015	0,0000	8,1407
Teriñuelo Ald 285	55	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	38,4788	7,3164	49,4016	0,3718	0,0000	0,5908	0,2343	0,0000	0,3003	0,0000	1,4271
Teriñuelo Ald 286	48	-25	10	Variscita		XMET	0,0000	29,4981	23,0180	38,5543	0,2599	0,0000	0,3135	0,1920	0,1249	0,6160	0,0000	5,8943
Teriñuelo Ald 287	60	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	39,2928	4,4318	46,9640	0,4580	1,5764	0,4081	0,2026	0,0000	0,7492	0,0000	0,5710
Teriñuelo Ald 288	52	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	38,6905	5,3259	48,2921	0,2684	1,7917	0,3873	0,0772	0,0935	0,2988	0,0000	0,5669
Teriñuelo Ald 289	47	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	26,9814	9,7840	31,2424	0,8715	4,8907	1,0422	0,4354	0,0000	0,8073	0,0000	13,1299
Teriñuelo Ald 290	53	-19	14	Variscita		XMET	0,0000	40,2697	4,5054	50,4487	0,3830	0,0000	0,3726	0,5214	0,0854	0,4711	0,0000	0,8732
Teriñuelo Ald 291	61	-13	15	Variscita		XMET	0,0000	30,2569	5,3368	37,0402	0,8966	5,9198	2,9051	0,1406	0,0000	0,5075	0,0000	2,7104
Teriñuelo Ald 292	46	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	36,1806	4,1031	39,1089	0,6607	5,1625	2,6596	0,0490	0,0000	0,1768	0,0000	0,5005
Teriñuelo Ald 293	49	17	23	Moscovita		XMET	0,0000	33,9713	33,0220	2,1338	0,2487	13,4495	0,4317	0,0773	0,0000	0,0000	0,0000	0,7386
Teriñuelo Ald 294	63	-15	17	Variscita		XMET	0,0000	35,8453	5,3949	48,6411	0,3222	0,0000	0,2259	0,3214	0,1220	0,5803	0,0000	7,0731
Teriñuelo Ald 295	54	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	36,7244	3,3502	48,1201	0,6988	1,1195	0,5433	0,2634	0,1452	0,6272	0,0000	3,6995
Teriñuelo Ald 296	53	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	37,6384	9,1156	45,0050	0,5842	1,4180	0,5409	0,0349	0,4251	0,2047	0,0000	0,5202
Teriñuelo Ald 297	60	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	37,4479	9,4376	47,1862	0,5917	0,0000	0,3039	0,2092	0,1329	0,9865	0,0000	2,3681
Teriñuelo Ald 298	58	-4	15	Variscita		XMET	0,0000	36,0634	8,2461	45,2093	0,6447	0,8268	0,6852	0,3648	0,1437	0,4859	0,0000	2,4737
Teriñuelo Ald 299	50	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	36,7493	5,6916	45,6313	0,7571	1,3222	0,5567	0,2634	0,0000	0,5590	0,0000	3,2694
Teriñuelo Ald 300	49	-5	13	Variscita		XMET	0,0000	29,0512	10,1817	32,3273	0,7874	5,2637	2,7559	0,3379	0,0000	0,6191	0,0000	6,5267
Teriñuelo Ald 301	51	-6	17	Variscita		XMET	0,0000	33,7584	14,7298	39,5586	0,6175	1,8511	0,9047	0,3064	0,0000	0,3508	0,0000	1,6183
Teriñuelo Ald 302	46	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	36,7564	11,2552	42,8670	0,5886	1,0021	0,9046	0,2655	0,1194	0,7730	0,0000	1,6023
Teriñuelo Ald 303	37	-5	14	Variscita		XMET	0,0000	38,8851	8,8396	46,3758	0,3847	0,0000	0,5740	0,2689	0,1153	1,4784	0,0000	1,2124
Teriñuelo Ald 304	54	-3	15	Variscita		XMET	3,5793	35,3383	5,1558	42,3436	0,7633	0,0000	0,2466	0,7687	0,1840	0,4056	0,0000	6,2447
Teriñuelo Ald 305	31	0	3	Moscovita		XMET	0,0000	34,7597	34,9812	1,2008	0,1634	13,3308	0,2276	0,0831	0,0000	0,0000	0,0000	0,3642

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 269	0,0000	0,0000	0,0036	0,0208	0,0000	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 270	0,0000	0,0000	0,0035	0,0290	0,0000	0,0037	0,0112	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 271	0,0000	0,0000	0,0028	0,0047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 272	0,0000	0,0000	0,0062	0,0268	0,0000	0,0645	0,0353	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 273	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0052	0,0083	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 274	0,0000	0,0000	0,0047	0,0073	0,0000	0,0030	0,0074	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 275	0,0000	0,0000	0,0047	0,0162	0,0000	0,0055	0,0055	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 276	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0537	0,0000	0,0096
Teriñuelo Ald 277	0,0000	0,0000	0,0041	0,0236	0,0000	0,0245	0,0305	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 278	0,0000	0,0475	0,0000	0,0262	0,0000	0,0235	0,0312	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 279	0,0000	0,0000	0,0044	0,0585	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 280	0,0000	0,0071	0,0097	0,0000	0,0152	0,0270	0,0225	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 281	0,0000	0,0000	0,0090	0,0000	0,0287	0,0360	0,0175	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 282									
Teriñuelo Ald 283	0,0000	0,0000	0,0000	0,0294	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 284	0,0000	0,0000	0,0000	0,0182	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 285	0,0000	0,0038	0,0026	0,0341	0,0000	0,0000	0,0116	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0194	0,0000	0,0102	0,0145	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 287	0,0000	0,0000	0,0039	0,0085	0,0000	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 288	0,0000	0,0000	0,0057	0,0048	0,0000	0,0047	0,0057	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 289	0,0000	0,0000	0,0098	0,1349	0,0000	0,0109	0,0198	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 290	0,0000	0,0000	0,0000	0,0387	0,0000	0,0000	0,0158	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 291	0,0000	0,0306	0,0176	0,1225	0,0000	0,0092	0,0000	0,0000	0,0086
Teriñuelo Ald 292	0,0000	0,0000	0,0140	0,0113	0,0000	0,0000	0,0295	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 293	0,0000	0,0000	0,0046	0,0000	0,6645	0,0068	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 294	0,0000	0,0000	0,0000	0,0848	0,0000	0,1136	0,0167	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 295	0,0000	0,0000	0,0081	0,0253	0,0000	0,0000	0,0199	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 296	0,0000	0,0069	0,0046	0,0000	0,0000	0,0107	0,0126	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 297	0,0000	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 298	0,0000	0,0000	0,0043	0,0354	0,0000	0,0000	0,0462	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 299	0,0000	0,0000	0,0042	0,0243	0,0000	0,0034	0,0285	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 300	0,0000	0,0000	0,0122	0,0779	0,0000	0,0066	0,0372	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 301	0,0000	0,0078	0,0000	0,0219	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 302	0,0000	0,0000	0,0031	0,0158	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0091
Teriñuelo Ald 303	0,0000	0,0000	0,0000	0,0229	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 304	0,0000	0,0259	0,0000	0,0861	0,0000	0,0000	0,0331	0,0000	0,0086
Teriñuelo Ald 305	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,5850	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 306	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 307	M. Salamanca	1985** E6 Id	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 308	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 309	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 310	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 311	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 312	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 313	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 314	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 315	M. Salamanca	1985** E6 Ie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 316	M. Salamanca	1985** E6 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I f	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 317	M. Salamanca	1985** E6 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I f	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 318	M. Salamanca	1985** E6 If	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I f	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 319	M. Salamanca	1985** E6 Ig	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 320	M. Salamanca	1985** E6 Ih	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 321	M. Salamanca	1985** E6 Ih	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 322	M. Salamanca	1985** E6 Ih	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 323	M. Salamanca	1985** E6 Ij	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 324	M. Salamanca	1985** E6 Ij	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 325	M. Salamanca	1985** E6 Ij	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 I j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 326	M. Salamanca	1985** E6 II e	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 327	M. Salamanca	1985** E6 II e	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 328	M. Salamanca	1985** E6 II e	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 329	M. Salamanca	1985** E6 II e	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 330	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 331	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 332	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 333	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 334	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 335	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 336	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 337	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 338	M. Salamanca	1985** E6 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 339	M. Salamanca	1985** E6 II h 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 340	M. Salamanca	1985** E6 II h 1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 341	M. Salamanca	1985** E6 II h 2	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 342	M. Salamanca	1985** E6 II h 2	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II h	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Teriñuelo Ald 306	2,0	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada	5,7	11,6	3,9	0,53	1	0,53
Teriñuelo Ald 307	1,4	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	cilind	centrada	4,2	5,7	2,8	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 308	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	17,9	8,4	3	1,95	1	1,95
Teriñuelo Ald 309	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,7	5,8	2,6	0,2	1	0,20
Teriñuelo Ald 310	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,9	2,4	2,8	0,34	1	0,34
Teriñuelo Ald 311	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,9	8	3	0,39	1	0,39
Teriñuelo Ald 312	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	4,5	6,7	3	0,28	1	0,28
Teriñuelo Ald 313	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,4	5,4	2,2	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 314	3,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,4	8,1	2	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 315	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	9,8	8,1	4,1	0,42	1	0,42
Teriñuelo Ald 316	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	9,2	5,7	1,8	0,26	1	0,26
Teriñuelo Ald 317	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,5	7,9	2,2	0,38	1	0,38
Teriñuelo Ald 318	2,0	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	2,9	5,7	1,8	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 319	1,7	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	centrada	3,8	6,3	1,8	0,2	1	0,20
Teriñuelo Ald 320	2,8	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	4,3	12,2	3,3	0,77	1	0,77
Teriñuelo Ald 321	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,7	5,5	1,9	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 322	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,7	5,7	2,4	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 323	2,7	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,4	9,1	3,2	0,37	1	0,37
Teriñuelo Ald 324	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	3,3	6	1,8	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 325	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	centrada	3,9	6,2	3,2	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 326	2,0	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	7,9	2,2	0,36	1	0,36
Teriñuelo Ald 327	2,1	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	3,4	7	2,5	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 328	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	atípica	regular	conic	centrada	4,5	6,5	2,3	0,21	1	0,21
Teriñuelo Ald 329	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,6	5,5	1,9	0,11	1	0,11
Teriñuelo Ald 330	2,6	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	11,5	3	0,71	1	0,71
Teriñuelo Ald 331	1,9	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,3	8,1	2,6	0,39	1	0,39
Teriñuelo Ald 332	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,5	7,3	1,7	0,29	1	0,29
Teriñuelo Ald 333	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,9	7	3	0,22	1	0,22
Teriñuelo Ald 334	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3	7,2	2,7	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 335	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	facetada	bicon	centrada	2,6	4,7	2,3	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 336	2,4	DISC	sm	DISCsm	atípica	facetada	bicon	excéntrica	4,1	10	3,3	0,36	0,6	0,60
Teriñuelo Ald 337	0,4	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	X	8,6	3,4 ***	5,87	1	5,87
Teriñuelo Ald 338	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,1	5	2,5	0,06	1	0,06
Teriñuelo Ald 339	0,7	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	bicon	centrada	12	7,8	2,4	0,7	1	0,70
Teriñuelo Ald 340	1,8	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	centrada	4,4	8 2.8		0,35	1	0,35
Teriñuelo Ald 341	1,4	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	7,3	10,3	4,1	1,08	1	1,08
Teriñuelo Ald 342	2,0	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,3	6,6	2,4	0,19	1	0,19

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 306	25	2	4	Lignito		XMET												
Teriñuelo Ald 307	62	1	10	Moscovita		XMET	0,0000	34,1241	35,2300	0,8115	0,1077	13,1860	0,2429	0,0704	0,0000	0,0000	0,0000	0,4101
Teriñuelo Ald 308	45	-16	11	Variscita		XMET	0,0000	37,3443	5,9136	51,5127	0,3932	0,0000	0,4034	0,2288	0,0000	0,4677	0,0000	2,4486
Teriñuelo Ald 309	44	-25	13	Variscita		XMET	0,0000	38,1531	5,1037	50,8476	0,5342	0,0000	0,4349	0,1970	0,1246	0,9080	0,0000	0,9037
Teriñuelo Ald 310	59	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	39,6922	4,9039	50,6268	0,3308	0,0000	0,3412	0,1447	0,0000	1,0027	0,0000	1,3099
Teriñuelo Ald 311	37	-2	11	Variscita		XMET	0,0000	37,1088	4,1322	48,2373	0,5623	1,2803	1,2380	0,1025	0,1716	1,7451	0,0000	1,5642
Teriñuelo Ald 312	49	-9	15	Variscita		XMET	0,0000	35,1868	7,0169	48,1879	0,5674	1,5114	0,6515	0,3562	0,0000	0,4282	0,0000	1,3542
Teriñuelo Ald 313	49	-12	15	Variscita		XMET	0,0000	35,9093	8,3355	48,6117	0,6537	0,0000	0,6418	0,1299	0,2239	0,9771	0,0000	1,0565
Teriñuelo Ald 314	52	-12	17	Variscita		XMET	0,0000	34,4760	5,7856	41,8393	0,7688	2,5879	0,7385	0,2855	0,0000	0,5553	0,0000	4,4012
Teriñuelo Ald 315	25	0	0	Lignito		XMET	0,0000	23,4117	15,5786	9,1364	11,4443	1,2560	29,2999	0,0777	0,0000	0,0000	0,0000	3,2949
Teriñuelo Ald 316	49	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	35,1331	11,3199	46,8415	0,4448	0,0000	0,6032	0,4265	0,1403	0,8811	0,0000	2,4912
Teriñuelo Ald 317	61	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	39,8678	6,3120	48,8143	0,0926	0,0000	0,1027	0,1857	0,0000	0,8650	0,0000	2,0141
Teriñuelo Ald 318	46	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	38,5940	11,0849	42,7850	0,7814	0,9765	0,4797	0,0896	0,1549	0,6606	0,0000	0,7968
Teriñuelo Ald 319	48	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	34,5550	11,5468	39,3069	1,1345	1,5045	1,1848	0,4099	0,0000	0,8673	0,0000	4,8348
Teriñuelo Ald 320	51	1	15	Moscovita		XMET	0,0000	33,6583	35,5757	1,4885	0,1920	13,0865	0,6155	0,1847	0,0000	0,0630	0,0000	0,6885
Teriñuelo Ald 321	43	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	36,0096	13,9135	42,0601	0,5381	0,8845	0,4966	0,4574	0,1156	0,6153	0,0000	1,7911
Teriñuelo Ald 322	55	-10	14	Variscita		XMET	0,0000	36,3005	10,0302	43,2665	0,5510	1,1607	0,7717	0,3509	0,2678	0,5331	0,0000	3,0779
Teriñuelo Ald 323	51	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	35,2329	12,4592	39,4024	0,4626	2,6820	0,6479	0,2554	0,0000	0,3985	0,0000	1,5009
Teriñuelo Ald 324	42	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	38,0657	5,4985	49,6304	0,3835	0,0000	0,4580	0,2184	0,0000	1,0548	0,0000	2,1446
Teriñuelo Ald 325	57	-4	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2174	19,6079	33,8814	0,3939	2,2713	0,4544	0,2988	0,1461	0,4735	0,0000	1,9844
Teriñuelo Ald 326	54	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	37,5561	3,8479	49,4884	0,2567	0,0000	0,4053	0,5153	0,1846	0,5374	0,0000	5,2786
Teriñuelo Ald 327	55	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	35,0673	11,6764	37,9741	0,7370	1,4954	0,2210	0,2861	0,3746	1,7951	0,0000	3,8659
Teriñuelo Ald 328	52	-26	13	Variscita		XMET	0,0000	40,3689	5,2816	46,2646	0,2538	1,3891	0,2336	0,1377	0,0741	0,7673	0,0000	1,7057
Teriñuelo Ald 329	39	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	35,1594	15,4709	38,5068	0,5815	1,4109	0,4431	0,4636	0,0966	1,3769	0,0000	2,2933
Teriñuelo Ald 330	56	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	38,4666	5,0187	48,6466	0,4262	0,0000	0,4508	0,2189	0,0000	0,4893	0,0000	2,8176
Teriñuelo Ald 331	54	-15	12	Variscita		XMET	0,0000	34,6675	7,5900	45,1143	0,3942	0,8018	0,5734	0,1951	0,0000	0,7000	0,0000	7,3061
Teriñuelo Ald 332	51	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	39,4101	7,7675	47,2752	0,3671	0,0000	0,2744	0,1688	0,1167	0,7088	0,0000	1,9155
Teriñuelo Ald 333	43	-22	14	Variscita		XMET	0,0000	38,0703	8,5320	45,5318	0,4599	0,9574	0,6651	0,2588	0,1009	0,5012	0,0000	1,7914
Teriñuelo Ald 334	54	-16	15	Variscita		XMET	0,0000	32,3576	21,6235	37,4663	0,7776	1,2241	0,3445	0,3155	0,0744	0,6073	0,0000	2,6349
Teriñuelo Ald 335	49	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	36,2558	10,4518	41,6463	0,6285	1,2493	0,7656	0,4276	0,0000	0,5261	0,0000	2,5778
Teriñuelo Ald 336	49	-1	18	Variscita		XMET	0,0000	35,0618	10,5803	44,1949	0,4785	0,8864	0,4155	0,4999	0,0000	0,5342	0,0000	3,9563
Teriñuelo Ald 337	40	-5	12	Moscovita		XMET	0,0000	35,2283	35,2875	0,9760	0,0602	13,1538	0,2286	0,1577	0,0000	0,0255	0,0000	0,8006
Teriñuelo Ald 338	48	-7	18	Variscita		XMET	0,0000	33,8819	23,0829	37,6750	0,5567	0,0000	0,1790	0,2172	0,0000	0,4669	0,0000	1,0649
Teriñuelo Ald 339	62	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	39,4478	2,4688	53,5736	0,3584	0,0000	0,1823	0,1224	0,1283	1,0330	0,0000	0,5578
Teriñuelo Ald 340	58	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	26,8519	26,8029	34,3341	0,4728	0,0000	0,9210	0,3978	0,1281	0,4593	0,0000	7,1511
Teriñuelo Ald 341	45	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	38,4280	5,8160	49,8165	0,1113	0,0000	0,3825	0,4846	0,0000	0,7224	0,0000	2,7140
Teriñuelo Ald 342	52	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	35,3610	15,2826	39,8770	0,4791	1,5064	0,3279	0,2480	0,1383	0,6727	0,0000	1,9336

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 306									
Teriñuelo Ald 307	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,7222	0,0057	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0426	0,0000	0,0074	0,0027	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 309	0,0000	0,0000	0,0000	0,0074	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 310	0,0000	0,0043	0,0035	0,0478	0,0000	0,0000	0,0338	0,0000	0,0093
Teriñuelo Ald 311	0,0000	0,0000	0,0000	0,0265	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000	0,0227
Teriñuelo Ald 312	0,0000	0,0000	0,0051	0,0187	0,0000	0,0000	0,0367	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0292	0,0000	0,0082
Teriñuelo Ald 314	0,0000	0,0000	0,0000	0,0804	0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 315	0,1383	0,8316	0,0333	0,0208	0,0000	0,1618	0,0353	0,0000	0,0281
Teriñuelo Ald 316	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,1597	0,0143	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 317	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0086
Teriñuelo Ald 318	0,0000	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0278	0,0047	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 319	0,0000	0,0000	0,0000	0,0469	0,0000	0,0031	0,0118	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 320	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0455	0,0234	0,0039	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 321	0,0000	0,0000	0,0000	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 322	0,0000	0,0000	0,0035	0,0450	0,0000	0,0000	0,0094	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 323	0,0000	0,0050	0,0035	0,0156	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 324	0,0000	0,0000	0,0043	0,0307	0,0000	0,0000	0,0301	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 325	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0000	0,0049	0,0089	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 326	0,0000	0,0343	0,0039	0,1577	0,0000	0,0000	0,0518	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 327	0,0000	0,0000	0,0089	0,0137	0,0000	0,0104	0,0224	0,0000	0,0174
Teriñuelo Ald 328	0,0000	0,0000	0,0038	0,0100	0,0000	0,0054	0,0036	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 329	0,0000	0,0000	0,0033	0,0340	0,0000	0,0027	0,0338	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 330	0,0000	0,0090	0,0046	0,0143	0,0000	0,0049	0,0129	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 331	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0029	0,0071	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 332	0,0000	0,0000	0,0000	0,0329	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0266	0,0000	0,0000	0,0112	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 334	0,0000	0,0000	0,0000	0,0770	0,0000	0,0089	0,0120	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 335	0,0000	0,0000	0,0000	0,0505	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 336	0,0000	0,0000	0,0034	0,0151	0,0000	0,0000	0,0282	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 337	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0318	0,0122	0,0020	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 338	0,0000	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 339	0,0000	0,0000	0,0000	0,0130	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 340	0,0000	0,0040	0,0000	0,0696	0,0000	0,0069	0,0318	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 341	0,0000	0,0000	0,0000	0,0212	0,0000	0,0043	0,0159	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 342	0,0000	0,0000	0,0000	0,0104	0,0000	0,0000	0,0172	0,0000	0,0000



## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Teriñuelo Ald 343	M. Salamanca	1985** E6 II j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 344	M. Salamanca	1985** E6 II j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 345	M. Salamanca	1985** E6 II j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 346	M. Salamanca	1985** E6 II j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 II j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 347	M. Salamanca	1985** E6 III d	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 348	M. Salamanca	1985** E6 III g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 349	M. Salamanca	1985** E6 III g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 350	M. Salamanca	1985** E6 III g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 351	M. Salamanca	1985** E6 III g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 352	M. Salamanca	1985** E6 III g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 353	M. Salamanca	1985** E6 III h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 354	M. Salamanca	1985** E6 III h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 355	M. Salamanca	1985** E6 III h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 356	M. Salamanca	1985** E6 III h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 357	M. Salamanca	1985** E6 III h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 358	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 359	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 360	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 361	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 362	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 363	M. Salamanca	1985** E6 III j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 III j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 364	M. Salamanca	1985** E6 IV f	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV f	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 365	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 366	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 367	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 368	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 369	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 370	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 371	M. Salamanca	1985** E6 IV g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 372	M. Salamanca	1985** E6 IV h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 373	M. Salamanca	1985** E6 IV h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 374	M. Salamanca	1985** E6 IV h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 375	M. Salamanca	1985** E7 I a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 376	M. Salamanca	1985** E7 I d	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 377	M. Salamanca	1985** E7 I d	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I d	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 378	M. Salamanca	1985** E7 I e	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I e	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 379	M. Salamanca	1985** E7 I g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I g	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Teriñuelo Ald 343	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	7,6	9,2	4,2	0,78	1	0,78	
Teriñuelo Ald 344	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,7	7,6	2,8	0,26	1	0,26	
Teriñuelo Ald 345	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4	6	2,2	0,17	1	0,17	
Teriñuelo Ald 346	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	X	2,3	5,4	2,3	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 347	1,1	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	6,2	7	3,4	0,41	1	0,41	
Teriñuelo Ald 348	3,2	DISC	cil	DISCcil	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3	9,5	2,9	0,36	1	0,36	
Teriñuelo Ald 349	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,6	7,4	3	0,32	1	0,32	
Teriñuelo Ald 350	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	5,7	2,3	0,15	1	0,15	
Teriñuelo Ald 351	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,5	5,1	2	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 352	2,4	DISC	smp	DISCsmp	atípica	facetada	bicon	excéntrica	2,6	6,2	2,5	0,11	1	0,11	
Teriñuelo Ald 353	3,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,3	10,1	2,8	0,42	1	0,42	
Teriñuelo Ald 354	3,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada	2,5	7,7	2,4	0,18	1	0,18	
Teriñuelo Ald 355	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,5	5,6	2,3	0,16	1	0,16	
Teriñuelo Ald 356	2,7	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2	5,4	1,8	0,07	1	0,07	
Teriñuelo Ald 357	####	DISC	cil	DISCcil	***	regular	bicon	***	2,8	***	***	0,08	0,5	0,16	
Teriñuelo Ald 358	4,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	3	13,5	3,4	0,8	1	0,80	
Teriñuelo Ald 359	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	3,9	7,7	2,1	0,34	1	0,34	
Teriñuelo Ald 360	4,2	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	2	8,4	2,3	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 361	3,6	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2	7,2	2,5	0,14	1	0,14	
Teriñuelo Ald 362	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,9	6	2,1	0,19	1	0,19	
Teriñuelo Ald 363	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	facetada	bicon	centrada	3,9	6,7	2,6	0,22	1	0,22	
Teriñuelo Ald 364	2,2	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	5	10,9	2,9	0,76	1	0,76
Teriñuelo Ald 365	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	4,3	11,1	2,4	0,8	1	0,80	
Teriñuelo Ald 366	2,1	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,7	10,1	3	0,61	1	0,61	
Teriñuelo Ald 367	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,7	8	2,7	0,4	1	0,40	
Teriñuelo Ald 368	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4	6,9	2,6	0,18	1	0,18	
Teriñuelo Ald 369	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	2,9	6,6	2	0,2	1	0,20	
Teriñuelo Ald 370	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,4	5,2	1,9	0,07	1	0,07	
Teriñuelo Ald 371	1,9	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	2,8	5,4	1,7	0,11	1	0,11	
Teriñuelo Ald 372	2,7	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	4	10,8	3,5	0,73	1	0,73
Teriñuelo Ald 373	2,8	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,1	11,6	3,6	0,8	1	0,80	
Teriñuelo Ald 374	2,7	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	3,6	9,8	2,9	0,5	1	0,50	
Teriñuelo Ald 375	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	***	2,9	8,7	2,8	0,22	0,5	0,44	
Teriñuelo Ald 376	2,2	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,5	5,5	2	0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 377	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,3	4,9	2,5	0,08	1	0,08	
Teriñuelo Ald 378	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada	3,8	7,7	2,4	0,28	1	0,28	
Teriñuelo Ald 379	0,7	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	9,2	6,8	2,2	0,45	1	0,45	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 343	64	-8	20	Variscita		XMET	0,0000	35,8070	8,0962	44,8717	0,3565	1,1203	0,4562	0,2242	0,0686	0,7661	0,0000	3,9170
Teriñuelo Ald 344	54	-21	13	Variscita		XMET	0,0000	39,5147	6,8862	48,9919	0,1931	0,0000	0,1880	0,3734	0,1168	0,9757	0,0000	1,2235
Teriñuelo Ald 345	57	-7	12	Variscita		XMET	0,0000	33,1334	11,8158	41,1355	0,5240	0,0000	0,3193	0,2776	0,2150	0,6675	0,0000	8,9473
Teriñuelo Ald 346	52	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	34,2953	10,8963	41,2895	0,5906	1,8943	0,2395	0,4228	0,0000	0,5705	0,0000	4,0806
Teriñuelo Ald 347	61	-15	16	Variscita		XMET	0,0000	36,9243	10,4620	45,9632	0,2594	0,0000	0,1667	0,6328	0,0000	0,5297	0,1154	2,5185
Teriñuelo Ald 348	68	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	35,5096	9,1921	47,4854	0,2903	0,0000	0,3805	0,4674	0,0862	0,5562	0,0000	4,6069
Teriñuelo Ald 349	70	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	39,9494	4,9833	48,8237	0,2370	0,0000	0,0988	0,4480	0,1134	0,6241	0,0000	2,6084
Teriñuelo Ald 350	64	-18	12	Variscita		XMET	0,0000	38,6062	7,6731	46,1308	0,2206	0,0000	0,1878	0,2535	0,0000	1,1219	0,0000	3,6345
Teriñuelo Ald 351	55	-11	12	Variscita		XMET	0,0000	36,2206	7,3360	42,2100	0,7019	0,8457	0,3509	0,3598	0,0000	0,5947	0,0000	5,5576
Teriñuelo Ald 352	55	-14	16	Variscita		XMET	0,0000	36,9936	7,2807	46,6430	1,6938	1,1505	0,3639	0,7954	0,0000	0,3745	0,0000	1,3888
Teriñuelo Ald 353	54	-3	15	Variscita		XMET	0,0000	33,2844	20,0002	38,4838	0,2328	0,8645	0,3855	0,2457	0,1301	0,2690	0,0000	2,3456
Teriñuelo Ald 354	50	-16	12	Variscita		XMET	0,0000	37,7406	6,0172	50,0813	0,1739	0,0000	0,1173	0,2969	0,1562	0,9721	0,0000	2,6417
Teriñuelo Ald 355	53	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	38,3141	7,9971	44,1460	0,5582	0,9667	0,0795	0,3170	0,1466	0,7029	0,0000	2,8409
Teriñuelo Ald 356	54	-8	16	Variscita		XMET	2,3754	37,2366	11,2572	41,1559	0,4950	1,2224	0,1599	0,1675	0,0000	0,8663	0,0000	0,8771
Teriñuelo Ald 357	62	-20	12	Variscita		XMET	0,0000	38,8299	5,1097	50,4763	0,1753	0,0000	0,0966	0,2174	0,0000	0,3806	0,0000	0,7615
Teriñuelo Ald 358	42	-6	11	Variscita		XMET	0,0000	34,3759	11,2677	47,8106	0,1251	0,0000	0,5907	0,3998	0,0976	0,7079	0,1364	2,8282
Teriñuelo Ald 359	46	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	37,9686	7,4336	49,3114	0,2509	0,0000	0,0933	0,1493	0,1008	0,9362	0,0000	1,7999
Teriñuelo Ald 360	45	-2	12	Moscovita		XMET	0,0000	31,6951	36,1318	0,2078	0,0752	13,6787	0,1237	0,2673	0,0000	0,0734	0,0000	2,8584
Teriñuelo Ald 361	57	-12	12	Variscita		XMET	0,0000	34,3745	7,5195	48,1732	0,2274	1,0262	0,1177	0,2055	0,1869	0,9690	0,0000	4,1209
Teriñuelo Ald 362	40	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	37,2040	7,3518	46,2228	0,5325	0,9111	0,4585	0,2289	0,0000	0,8396	0,0000	0,7616
Teriñuelo Ald 363	50	-24	12	Variscita		XMET	0,0000	33,1358	8,3629	40,1995	1,1428	1,3150	0,5827	0,3180	0,0000	1,1690	0,0000	7,2022
Teriñuelo Ald 364	38	2	14	Moscovita		XMET	0,0000	33,6909	37,1716	0,6385	0,2703	12,2042	0,2154	0,2016	0,0000	0,0391	0,0000	2,0826
Teriñuelo Ald 365	59	-26	13	Variscita		XMET	0,0000	38,7664	3,5141	49,9269	0,3110	0,9282	0,2190	0,2254	0,0000	0,5758	0,0000	2,2290
Teriñuelo Ald 366	53	-16	14	Variscita		XMET	0,0000	38,2725	10,0536	46,3738	0,3337	0,0000	0,2935	0,2845	0,0000	0,3422	0,0000	1,8960
Teriñuelo Ald 367	48	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	40,1395	4,0846	51,8717	0,0992	0,0000	0,1710	0,2160	0,1246	0,8413	0,0000	1,1575
Teriñuelo Ald 368	52	-11	11	Variscita		XMET	0,0000	35,1146	12,1028	42,0769	0,3272	1,3238	0,4507	0,5593	0,1421	0,6049	0,0000	4,1259
Teriñuelo Ald 369	45	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	36,2981	11,8989	46,3956	0,2921	0,0000	0,4854	0,2429	0,1141	0,8356	0,0000	1,7957
Teriñuelo Ald 370	45	-14	14	Variscita		XMET	0,0000	37,0538	9,4946	45,7855	0,4738	0,9126	0,4190	0,1825	0,0000	0,8280	0,0000	1,1751
Teriñuelo Ald 371	51	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	40,7653	8,0981	44,9712	0,4005	0,0000	0,1772	0,2834	0,0000	0,7378	0,0000	1,5979
Teriñuelo Ald 372	36	-1	9	Moscovita		XMET	0,0000	34,3901	36,6781	0,3881	0,0000	12,5464	0,1901	0,1364	0,0000	0,1017	0,0000	1,9164
Teriñuelo Ald 373	62	-20	17	Variscita		XMET	0,0000	36,3709	3,1633	52,8715	0,3330	0,0000	0,2379	0,2700	0,0000	0,9155	0,0000	2,3660
Teriñuelo Ald 374	54	-17	14	Variscita		XMET	0,0000	42,0353	2,2697	51,0291	0,1380	0,0000	0,1776	0,3296	0,0000	0,2945	0,0000	1,1916
Teriñuelo Ald 375	47	-17	15	Variscita		XMET	0,0000	33,2569	14,9947	41,5066	0,5941	1,4345	0,6797	0,5328	0,0000	0,2760	0,0000	2,4508
Teriñuelo Ald 376	49	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	38,7831	5,3681	48,5595	0,6286	0,0000	0,3936	0,4083	0,1866	0,5776	0,0000	2,5283
Teriñuelo Ald 377	57	-6	15	Variscita		XMET	0,0000	37,4459	7,8827	45,5995	0,8094	0,9036	0,8344	0,3749	0,1274	0,6793	0,0000	1,3357
Teriñuelo Ald 378	61	-14	15	Variscita		XMET	0,0000	37,3677	9,3270	46,2245	0,2921	0,9603	0,4860	0,2829	0,0749	0,3503	0,0000	2,0631
Teriñuelo Ald 379	66	-3	14	Variscita		XMET	0,0000	38,3317	4,2401	50,3022	0,1777	0,0000	0,1587	0,5294	0,1257	0,7107	0,0000	3,6420

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 343	0,0000	0,0000	0,0035	0,0223	0,0000	0,0000	0,0071	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 344	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0053	0,0091	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 345	0,0000	0,0000	0,0039	0,1173	0,0000	0,0051	0,0367	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 346	0,0000	0,0000	0,0000	0,0534	0,0035	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 347	0,0000	0,0000	0,0000	0,0251	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0109
Teriñuelo Ald 348	0,0000	0,0000	0,0259	0,0299	0,0000	0,0117	0,0095	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 349	0,0000	0,0000	0,0040	0,0187	0,0000	0,0000	0,0135	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 350	0,0000	0,0000	0,0000	0,0494	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 351	0,0000	0,0000	0,0000	0,0353	0,0000	0,0000	0,0081	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 352	0,0000	0,0039	0,0000	0,0381	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 353	0,0000	0,0085	0,0075	0,0000	0,0000	0,0048	0,0254	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 354	0,0000	0,0000	0,0000	0,0109	0,0000	0,0030	0,0359	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 355	0,0000	0,0000	0,0000	0,0470	0,0000	0,0000	0,0091	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 356	0,0000	0,0000	0,0000	0,0202	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 358	0,0000	0,0000	0,0024	0,0310	0,0000	0,0060	0,0155	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 359	0,0000	0,0041	0,0000	0,1395	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0256	0,0071	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 361	0,0000	0,0000	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	0,0188	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 362	0,0000	0,0000	0,0052	0,0129	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 363	0,0000	0,0000	0,0000	0,2080	0,0000	0,0371	0,0134	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 364	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0402	0,0302	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 365	0,0000	0,0000	0,0000	0,0450	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 366	0,0000	0,0070	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000	0,0026	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 367	0,0000	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 368	0,0000	0,0000	0,0041	0,0572	0,0000	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 369	0,0000	0,0000	0,0000	0,0136	0,0000	0,0021	0,0039	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0000	0,0051	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 371	0,0000	0,0000	0,0000	0,0342	0,0000	0,0000	0,0163	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 372	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0592	0,0888	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 373	0,0000	0,0000	0,0063	0,0214	0,0000	0,0000	0,0144	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 374	0,0000	0,0000	0,0000	0,0368	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 375	0,0000	0,0170	0,0000	0,0083	0,0000	0,0044	0,0282	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 376	0,0000	0,0000	0,0000	0,0305	0,0000	0,0123	0,0160	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 377	0,0000	0,0000	0,0032	0,0169	0,0000	0,0000	0,0040	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 378	0,0000	0,0092	0,0000	0,0255	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 379	0,0000	0,0000	0,0057	0,0350	0,0000	0,0000	0,0124	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 380	M. Salamanca	1985** E7 I g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 381	M. Salamanca	1985** E7 I g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 382	M. Salamanca	1985** E7 I g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 383	M. Salamanca	1985** E7 I j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 384	M. Salamanca	1985** E7 I-II h	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 I-II h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 385	M. Salamanca	1985** E7 II g	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 II g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 386	M. Salamanca	1985** E7 III general	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 III general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 387	M. Salamanca	1985** E7 III general	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 III general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 388	M. Salamanca	1985** F6 Superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 superficie	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 389	M. Salamanca	1985** F6 I a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 390	M. Salamanca	1985** F6 I a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 391	M. Salamanca	1985** F6 I b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 392	M. Salamanca	1985** F6 I b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 393	M. Salamanca	1985** F6 I b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 394	M. Salamanca	1985** F6 I c	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 395	M. Salamanca	1985** F6 I c	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 396	M. Salamanca	1985** F6 II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 397	M. Salamanca	1985** F6 II c	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 II c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 398	M. Salamanca	1985** F6 II c	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 II c	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 399	M. Salamanca	1985** F6 IV j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 IV j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 400	M. Salamanca	1985** F6 IV j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 IV j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 401	M. Salamanca	1985** F6 IV j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 IV j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 402	M. Salamanca	1985** F6 IV j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 IV j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 403	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 404	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 405	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 406	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 407	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 408	M. Salamanca	1985** F7 I-II a	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 409	M. Salamanca	1985** F7 I-II b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 410	M. Salamanca	1985** F7 I-II b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 411	M. Salamanca	1985** F7 I-II b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 412	M. Salamanca	1985** F7 I-II b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 413	M. Salamanca	1985** F7 I-II b	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 I-II b	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 414	M. Salamanca	1989** Excav de 1985 (1ª campaña)	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 415	M. Salamanca	1989** Apareció en superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 416	M. Salamanca	1989** Reteidos de superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie	03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Teriñuelo Ald 380	3,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3	9,1	2,6	0,36	1	0,36	
Teriñuelo Ald 381	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4	8	2,9	0,27	0,85	0,32	
Teriñuelo Ald 382	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	4	5,7	2,6	0,16	1	0,16	
Teriñuelo Ald 383	2,4	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,6	8,6	3,1	0,37	1	0,37	
Teriñuelo Ald 384	1,6	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,4	5,3	2,1	0,14	1	0,14	
Teriñuelo Ald 385	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	2,2	5	1,7	0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 386	3,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	X	3	10	3,1	0,5	1	0,50
Teriñuelo Ald 387	3,7	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica	1,8	6,7	2,1	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 388	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	3,8	6,8	2,5	0,21	1	0,21	
Teriñuelo Ald 389	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,5	7	3	0,26	1	0,26	
Teriñuelo Ald 390	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	2,2	4,8	2	0,05	1	0,05	
Teriñuelo Ald 391	1,8	ESFR	smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	centrada	4	7,2	2,8	0,23	1	0,23	
Teriñuelo Ald 392	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,8	4,9	1,8	0,11	1	0,11	
Teriñuelo Ald 393	####	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	X	1,7 ***	2,3	1,05	1	1,05	
Teriñuelo Ald 394	2,2	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	bicon	centrada	5,4	12	3,9	1,18	1	1,18	
Teriñuelo Ald 395	2,8	DISC	cil	DISCcil	***	***	bicon	***	2,1	5,9	1,8	0,05	0,5	0,10	
Teriñuelo Ald 396	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3,9	6,2	2,6	0,22	1	0,22	
Teriñuelo Ald 397	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	5,3	8,6	3,3	0,41	1	0,41	
Teriñuelo Ald 398	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,2	4,8	1,9	0,05	1	0,05	
Teriñuelo Ald 399	1,3	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	5,7	7,6	2,7	0,27	0,5	0,54	
Teriñuelo Ald 400	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,1	7,7	2,7	0,25	1	0,25	
Teriñuelo Ald 401	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,9	6,5	2,6	0,19	1	0,19	
Teriñuelo Ald 402	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,1	5,7	2,1	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 403	3,0	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	3,6	10,8	3	0,55	1	0,55	
Teriñuelo Ald 404	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	5,2	8,7	3,1	0,54	1	0,54	
Teriñuelo Ald 405	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica	3,9	8,5	2,6	0,33	1	0,33	
Teriñuelo Ald 406	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	2,7	6,8 1.9		0,1	1	0,10	
Teriñuelo Ald 407	1,2	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	6,9	8,1	3,3	0,28	0,5	0,56	
Teriñuelo Ald 408	1,9	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada	3,1	6	2	0,08	0,5	0,16	
Teriñuelo Ald 409	####	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	13,5 ***	***		0,44	0,66	0,67	
Teriñuelo Ald 410	2,3	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4	9	2,9	0,45	1	0,45	
Teriñuelo Ald 411	2,3	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,5	7,9	2,7	0,33	1	0,33	
Teriñuelo Ald 412	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	4,3	5,7	2,4	0,18	1	0,18	
Teriñuelo Ald 413	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,6	5,1	1,9	0,06	1	0,06	
Teriñuelo Ald 414	1,2	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	6,8	8,3	2,9	0,62	1	0,62	
Teriñuelo Ald 415	2,8	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,6	9,9	2,8	0,59	1	0,59	
Teriñuelo Ald 416	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	conic	centrada	4,1	6,6	2,8	0,24	1	0,24	

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 380	53	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	35,3600	3,5051	48,7737	0,7759	0,9965	0,4653	0,4269	0,0000	0,6386	0,0000	2,9245
Teriñuelo Ald 381	53	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	37,5552	7,1672	46,7516	0,4469	0,0000	0,3558	0,6313	0,0000	0,4882	0,0000	2,3763
Teriñuelo Ald 382	44	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	37,1974	12,8196	41,7194	0,5810	1,1839	0,3829	0,2164	0,0000	0,5546	0,0000	0,8515
Teriñuelo Ald 383	61	-8	16	Variscita		XMET	0,0000	37,0299	6,9474	41,8601	0,4203	2,4555	0,4242	0,2116	0,0000	0,3026	0,0000	4,0510
Teriñuelo Ald 384	53	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	35,8904	7,1967	44,2157	0,8548	0,8207	0,3602	0,3212	0,0000	0,5436	0,0000	5,0953
Teriñuelo Ald 385	50	-1	16	Variscita		XMET	0,0000	37,0016	9,2503	42,2329	0,8322	1,3962	0,1444	0,2108	0,1705	0,6113	0,0000	2,5280
Teriñuelo Ald 386	38	-4	15	Moscovita		XMET	0,0000	34,1418	36,1918	0,6058	0,1326	13,4214	0,1785	0,2192	0,0000	0,0764	0,0000	0,6659
Teriñuelo Ald 387	60	-8	12	Variscita		XMET	0,0000	33,7976	5,2057	41,0689	1,1879	2,9524	0,4627	0,2054	0,0000	0,4684	0,0000	1,3980
Teriñuelo Ald 388	53	-23	14	Variscita		XMET	0,0000	38,4510	7,5467	49,8827	0,3087	0,0000	0,3033	0,1589	0,0718	0,5765	0,0000	0,9004
Teriñuelo Ald 389	58	-20	14	Variscita		XMET	0,0000	38,3176	5,0946	45,5248	0,4210	1,3116	0,3622	0,2687	0,0000	0,5750	0,0000	3,8975
Teriñuelo Ald 390	51	-4	18	Variscita		XMET	0,0000	32,7657	8,2434	42,6241	0,9443	1,4157	0,6167	0,4019	0,0000	0,6883	0,0000	3,8755
Teriñuelo Ald 391	51	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	37,9259	4,4814	47,9940	0,4795	1,2873	0,5059	0,1152	0,1556	1,0547	0,0000	1,8332
Teriñuelo Ald 392	43	-8	14	Variscita		XMET	0,0000	36,0834	8,1900	43,5619	1,2281	0,8173	0,8823	0,3671	0,0000	0,7309	0,0000	2,9392
Teriñuelo Ald 393	50	-7	10	Moscovita		XMET	0,0000	30,4459	36,7086	0,6324	0,0585	14,0887	0,1371	0,3604	0,0000	0,1016	0,0000	2,3543
Teriñuelo Ald 394	44	-10	12	Moscovita		XMET	0,0000	34,4344	36,1401	1,3658	0,2361	12,0115	0,3570	0,2037	0,0000	0,0565	0,0000	2,0422
Teriñuelo Ald 395	53	-6	17	Variscita		XMET	0,0000	32,0162	24,8711	26,9260	0,7114	2,2556	0,2914	0,3731	0,0000	0,2587	0,0000	3,0044
Teriñuelo Ald 396	51	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	38,0089	7,5317	45,5454	0,3738	0,9634	0,2381	0,2841	0,1536	1,3202	0,0000	2,5154
Teriñuelo Ald 397	53	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	39,2228	6,1480	47,9898	0,3167	0,0000	0,2191	0,2728	0,1389	1,4063	0,0000	2,4725
Teriñuelo Ald 398	47	-9	17	Variscita		XMET	0,0000	37,6396	3,8268	50,1022	0,6201	0,0000	0,3014	0,2097	0,0000	0,6289	0,0000	2,5989
Teriñuelo Ald 399	44	-27	9	Variscita		XMET	0,0000	40,1391	3,0098	51,0288	0,1691	0,0000	0,0000	0,4408	0,1625	0,5927	0,0000	2,6252
Teriñuelo Ald 400	44	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	32,6937	8,3631	42,1948	3,6900	1,4173	0,3271	0,2003	0,1533	0,6830	0,0000	3,3904
Teriñuelo Ald 401	57	-5	20	Variscita		XMET	0,0000	36,5259	4,2598	45,4640	0,6483	1,0474	0,4037	0,6591	0,0000	0,5385	0,1999	3,3798
Teriñuelo Ald 402	51	-3	20	Variscita		XMET	0,0000	38,6200	10,1607	42,7038	0,8970	1,1973	1,0473	0,2357	0,0000	0,2762	0,0000	1,6372
Teriñuelo Ald 403	46	-3	16	Moscovita		XMET	0,0000	34,3972	34,9326	1,5953	0,2365	12,8659	0,9452	0,0853	0,0000	0,0000	0,0000	0,9341
Teriñuelo Ald 404	53	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	39,4726	4,8217	50,8634	0,2075	0,0000	0,2523	0,2321	0,0796	0,5394	0,0000	1,9696
Teriñuelo Ald 405	59	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	39,7865	6,6409	49,1455	0,2963	0,0000	0,3497	0,1129	0,0743	0,4144	0,0000	1,4173
Teriñuelo Ald 406	54	0	22	Variscita		XMET	0,0000	32,8730	11,3051	41,2819	0,8446	1,3959	0,6734	0,2421	0,0000	1,3491	0,0000	4,1076
Teriñuelo Ald 407	53	-27	11	Variscita		XMET	0,0000	38,7044	4,2396	52,3849	0,1941	0,0000	0,1322	0,2479	0,1061	0,8199	0,0000	1,3199
Teriñuelo Ald 408	55	-7	18	Variscita		XMET	0,0000	37,2428	8,2915	44,9460	0,6969	0,8550	0,4489	0,5287	0,0000	0,7970	0,0000	1,4229
Teriñuelo Ald 409	61	-16	16	Variscita		XMET	0,0000	39,4930	4,6230	51,9885	0,2563	0,0000	0,1059	0,1843	0,0540	0,3855	0,0000	1,0537
Teriñuelo Ald 410	63	-13	12	Variscita		XMET	0,0000	37,9889	3,7071	49,9226	0,4339	0,0000	0,1377	0,1958	0,0000	0,4271	0,0000	2,3889
Teriñuelo Ald 411	50	-7	16	Variscita		XMET	3,0747	33,6968	13,1964	36,7643	0,7311	2,0320	1,0403	0,2599	0,0000	0,2524	0,0000	1,3067
Teriñuelo Ald 412	48	-17	12	Variscita		XMET	0,0000	33,1797	7,0864	42,1718	0,8388	0,9970	0,3649	0,3903	0,0000	0,7146	0,0000	5,6747
Teriñuelo Ald 413	51	-11	14	Variscita		XMET	0,0000	30,4234	9,8462	35,2359	0,8510	1,3963	0,2688	0,5701	0,0000	0,7331	0,0000	12,9400
Teriñuelo Ald 414	47	-16	13	Variscita		XMET	0,0000	38,9744	3,6602	51,3512	0,4374	0,0000	0,3018	0,2301	0,1374	0,7130	0,0000	2,1175
Teriñuelo Ald 415	43	-3	12	Moscovita		XMET	4,1535	33,1196	37,0229	0,7038	0,1550	10,4542	0,4564	0,2346	0,0000	0,0476	0,0000	2,0787
Teriñuelo Ald 416	52	-18	14	Variscita		XMET	0,0000	37,2880	5,4055	51,0444	0,5095	0,0000	0,2015	0,1648	0,0000	0,5606	0,0000	1,3041

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 380	0,0000	0,0080	0,0074	0,0272	0,0000	0,0052	0,0618	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 381	0,0000	0,0000	0,0056	0,0223	0,0000	0,0094	0,0455	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 382	0,0000	0,0000	0,0043	0,0151	0,0000	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 383	0,0000	0,0303	0,0000	0,0674	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 384	0,0000	0,0000	0,0000	0,0939	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 385	0,0000	0,0000	0,0056	0,0517	0,0000	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 386	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0461	0,0108	0,0029	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 387	0,0000	0,0000	0,0000	0,0298	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0099
Teriñuelo Ald 388	0,0000	0,0000	0,0000	0,0128	0,0000	0,0000	0,0029	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 389	0,0000	0,0000	0,0000	0,0989	0,0000	0,0000	0,0055	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 390	0,0000	0,0000	0,0000	0,0297	0,0000	0,0000	0,0375	0,0000	0,0079
Teriñuelo Ald 391	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 392	0,0000	0,0000	0,0000	0,0148	0,0000	0,0000	0,0219	0,0000	0,0083
Teriñuelo Ald 393	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0237	0,0076	0,0037	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 394	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0403	0,0024	0,0022	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 395	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0155	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 396	0,0000	0,0000	0,0000	0,0206	0,0000	0,0000	0,0144	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 397	0,0000	0,0000	0,0000	0,0209	0,0000	0,0000	0,0121	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 398	0,0000	0,0000	0,0000	0,0330	0,0000	0,0508	0,0257	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 399	0,0000	0,0000	0,0000	0,0251	0,0000	0,0000	0,0380	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0000	0,0227	0,0610	0,0000	0,0101
Teriñuelo Ald 401	0,0000	0,0000	0,0069	0,0207	0,0000	0,0000	0,0404	0,0000	0,0099
Teriñuelo Ald 402	0,0000	0,0065	0,0000	0,0216	0,0000	0,0037	0,0133	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 403	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0333	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 404	0,0000	0,0000	0,0027	0,0192	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 405	0,0000	0,0000	0,0029	0,0136	0,0000	0,0086	0,0029	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 406	0,0000	0,0000	0,0097	0,0163	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0083
Teriñuelo Ald 407	0,0000	0,0000	0,0000	0,0295	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 408	0,0000	0,0000	0,0000	0,0180	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 409	0,0000	0,0000	0,0000	0,0287	0,0000	0,0000	0,0085	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 410	0,0000	0,0000	0,0046	0,0614	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 411	0,0000	0,0000	0,0000	0,0184	0,0000	0,0034	0,0132	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 412	0,0000	0,0000	0,0000	0,1101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 413	0,0000	0,0000	0,0000	0,0967	0,0000	0,0000	0,0381	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 414	0,0000	0,0000	0,0000	0,0251	0,0000	0,0059	0,0076	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 415	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0383	0,0065	0,0072	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 416	0,0000	0,0150	0,0000	0,1086	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 417	M. Salamanca	1989** Reteidos de superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 418	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 419	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 420	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 421	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 422	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 423	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 424	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 425	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 426	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 427	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 428	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 429	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 430	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 431	M. Salamanca	1989** Materiales en la superficie de la cámara objetos de adorno	Teriñuelo Aldeavieja	SA	superficie de la cámara	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 432	M. Salamanca	1989** Materiales aparecidos hoyo E5 y E4	Teriñuelo Aldeavieja	SA	hoyo E4-E5	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 433	M. Salamanca	1989** Materiales aparecidos hoyo E5 y E4	Teriñuelo Aldeavieja	SA	hoyo E4-E5	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 434	M. Salamanca	1989** Materiales aparecidos hoyo E5 y E4	Teriñuelo Aldeavieja	SA	hoyo E4-E5	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 435	M. Salamanca	1989** Materiales aparecidos hoyo E5 y E4	Teriñuelo Aldeavieja	SA	hoyo E4-E5	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 436	M. Salamanca	1989** E5 sect c E6 sect a barrido criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5-E6 criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 437	M. Salamanca	1989** E5 sect c E6 sect a barrido criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5-E6 criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 438	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 439	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 440	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 441	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 442	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 443	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 444	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 445	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 446	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 447	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 448	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 449	M. Salamanca	1989** E5 nivel I sector c criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E5 I c criba	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 451	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV general nº 5	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV general - 5	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 452	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV general nº 18	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV general - 18	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 453	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV general nº 30	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV general - 30	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 454	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV general nº 31	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV general - 31	03.NeoFinCalc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (f Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Teriñuelo Ald 417	1,5 ESFR cil	ESFRcil	***	regular	bicon	***		6,5	9,5	4,5	0,4	1	0,40
Teriñuelo Ald 418	1,7 ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		5	8,3	3	0,49	1	0,49
Teriñuelo Ald 419	2,1 DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		4	8,2	2,9	0,36	1	0,36
Teriñuelo Ald 420	3,5 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	X	2,6	9,2	2,9	0,31	1	0,31
Teriñuelo Ald 421	1,5 ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		5,3	7,8	2,8	0,4	1	0,40
Teriñuelo Ald 422	1,4 ESFR trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		5,3	7,4	3,3	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 423	2,2 DISC smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,2	6,9	2,1	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 424	1,8 ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,8	6,9	2,5	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 425	2,0 DISC smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,2	6,4	2,3	0,19	1	0,19
Teriñuelo Ald 426	2,2 DISC smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		2,9	6,3	2	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 427	2,5 DISC smp	DISCsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		2,3	5,8	2,2	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 428	2,5 DISC cil	DISCcil	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,2	5,5	1,9	0,12	1	0,12
Teriñuelo Ald 429	1,8 ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,1	5,5	2	0,13	1	0,13
Teriñuelo Ald 430	2,6 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,1	5,5	2,1	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 431	#### INDET	INDET	INDET	***	***	bicon	***	5,2 ***	***		0,46	0,33	1,39
Teriñuelo Ald 432	1,7 ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada		4,4	7,3	2,5	0,35	1	0,35
Teriñuelo Ald 433	1,3 ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,7	6,2	1,8	0,24	1	0,24
Teriñuelo Ald 434	2,2 DISC trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		2,9	6,3	2,3	0,18	1	0,18
Teriñuelo Ald 435	2,0 DISC trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada		2,7	5,3	1,8	0,09	1	0,09
Teriñuelo Ald 436	1,7 ESFR trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada		6,4	10,6	2,7	1,01	1	1,01
Teriñuelo Ald 437	1,6 ESFR smp	ESFRsmp	atípica	regular	bicon	excéntrica		4,9	7,7	3,5	0,3	1	0,30
Teriñuelo Ald 438	2,2 DISC trelips	DISCtrelips	atípica	regular	bicon	excéntrica		3,6	8	1,7	0,27	1	0,27
Teriñuelo Ald 439	2,8 DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		2,9	8,2	3,1	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 440	5,9 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,2	19	3	0,41	1	0,41
Teriñuelo Ald 441	3,4 DISC cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica		2,3	7,8	1,9	0,23	1	0,23
Teriñuelo Ald 442	2,9 DISC cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,4	6,9	2,9	0,17	1	0,17
Teriñuelo Ald 443	2,3 DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		2,8	6,4	2,8	0,15	1	0,15
Teriñuelo Ald 444	1,7 ESFR elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		3,1	5,3	2,2	0,1	1	0,10
Teriñuelo Ald 445	2,9 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		2,4	7	1,6	0,16	1	0,16
Teriñuelo Ald 446	3,2 DISC trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	bicon	excéntrica		1,7	5,5	1,6	0,07	1	0,07
Teriñuelo Ald 447	2,5 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		2,2	5,5	2	0,08	1	0,08
Teriñuelo Ald 448	1,7 ESFR smp	ESFRsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	***		4,7	8,1	2,8	0,2	0,5	0,40
Teriñuelo Ald 449	#### INDET	INDET	INDET	***	***	bicon	***	***	***		0	0,1	0,00
Teriñuelo Ald 451	3,0 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3	9	4	0,24	0,66	0,36
Teriñuelo Ald 452	2,7 DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica		3,1	8,3	2,7	0,33	1	0,33
Teriñuelo Ald 453	1,5 ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,7	8,8	3,2	0,52	1	0,52
Teriñuelo Ald 454	2,0 DISC trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		2,8	5,5	2,8	0,08	1	0,08

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 417	72	-14	12	Variscita		XMET	0,0000	36,3320	9,8859	44,9097	0,3664	1,2115	0,2602	0,2350	0,1183	0,4597	0,0000	2,5123
Teriñuelo Ald 418	57	-12	13	Variscita		XMET	0,0000	35,2694	9,4275	45,3517	0,3948	1,0590	0,5342	0,3007	0,2241	0,6222	0,0000	3,7558
Teriñuelo Ald 419	54	-9	14	Variscita		XMET	0,0000	34,5279	9,0503	43,7032	0,3562	0,9549	0,7021	0,4139	0,0809	1,2917	0,0000	6,1938
Teriñuelo Ald 420	60	0	15	Variscita		XMET	0,0000	36,8133	3,3432	47,4538	0,5302	0,8393	0,7145	0,2407	0,0000	0,5111	0,0000	3,6557
Teriñuelo Ald 421	51	-15	13	Variscita		XMET	0,0000	40,2237	2,6473	50,6215	0,3531	0,0000	0,2240	0,3203	0,1723	0,8134	0,0000	2,2279
Teriñuelo Ald 422	49	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	37,5479	4,5775	49,1288	0,4486	0,8516	0,4188	0,2413	0,1159	0,4688	0,0000	1,9175
Teriñuelo Ald 423	51	-10	12	Variscita		XMET	0,0000	34,8124	5,6747	43,6647	0,9207	1,4479	0,8320	0,5121	0,0000	0,8214	0,0000	2,9528
Teriñuelo Ald 424	45	-2	14	Variscita		XMET	0,0000	37,3530	5,6327	46,4947	0,6568	0,9828	0,5559	0,2831	0,0000	0,6498	0,0000	2,0377
Teriñuelo Ald 425	47	-23	13	Variscita		XMET	0,0000	37,0789	3,9656	51,0111	0,4697	0,0000	0,2368	0,2793	0,1348	0,7767	0,0000	3,7064
Teriñuelo Ald 426	46	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	39,4359	4,2649	50,6911	0,2273	0,0000	0,2051	0,5079	0,1193	1,0621	0,0000	1,4306
Teriñuelo Ald 427	55	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,3074	7,1713	47,4422	0,3732	0,8260	0,7597	0,4442	0,2091	0,6043	0,0000	2,9212
Teriñuelo Ald 428	42	-10	13	Variscita		XMET	0,0000	36,6730	7,0527	47,2642	0,4686	0,9431	0,7116	0,5481	0,0000	0,7863	0,0000	1,6150
Teriñuelo Ald 429	48	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	38,2526	8,7578	46,2139	0,5008	0,0000	0,3802	0,2092	0,1624	1,0307	0,0000	1,2453
Teriñuelo Ald 430	44	-11	15	Variscita		XMET	0,0000	37,6913	3,7681	53,3244	0,1488	0,0000	0,2858	0,0914	0,1419	1,3487	0,0000	0,6766
Teriñuelo Ald 431	54	-2	11	Moscovita		XMET	0,0000	33,8010	35,4275	1,8652	0,4132	12,0894	0,4039	0,1671	0,0000	0,0706	0,0000	2,1972
Teriñuelo Ald 432	53	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	38,2655	4,7593	46,8620	0,5563	0,9782	0,4274	0,3403	0,1351	0,5634	0,0000	1,9259
Teriñuelo Ald 433	44	-19	12	Variscita		XMET	0,0000	34,9796	4,0379	49,9323	0,5284	0,8132	0,3078	0,1695	0,0000	0,9069	0,0000	1,3250
Teriñuelo Ald 434	53	-8	17	Variscita		XMET	0,0000	36,3361	9,9409	43,3878	0,3448	0,9936	0,4988	0,4217	0,0000	0,6396	0,0000	4,1709
Teriñuelo Ald 435	55	-7	17	Variscita		XMET	0,0000	35,7459	12,4181	41,9058	0,5016	1,2429	0,8236	0,3373	0,0000	0,7177	0,0000	1,9254
Teriñuelo Ald 436	52	-9	10	Variscita		XMET	0,0000	41,6861	3,6393	52,0552	0,1529	0,0000	0,1957	0,0790	0,0000	0,2708	0,0000	0,3281
Teriñuelo Ald 437	60	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	38,5743	3,2342	50,2529	0,8584	0,0000	0,5626	0,3151	0,0000	0,3904	0,0000	3,4793
Teriñuelo Ald 438	47	-9	11	Variscita		XMET	0,0000	37,0269	11,0183	42,7701	0,3944	1,1637	0,8190	0,1342	0,0000	0,7457	0,0000	2,5074
Teriñuelo Ald 439	45	-7	13	Variscita		XMET	0,0000	34,8289	9,5502	40,5027	0,6366	1,1500	1,0768	0,1793	0,0000	0,2969	0,0000	6,5688
Teriñuelo Ald 440	54	-5	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2287	9,9151	41,4416	0,6554	1,1516	1,0596	0,2352	0,0000	0,2442	0,0000	6,0388
Teriñuelo Ald 441	45	-7	15	Variscita		XMET	0,0000	37,1469	7,9899	42,6745	0,7226	1,4097	1,2811	0,1504	0,0000	0,6673	0,0000	1,6645
Teriñuelo Ald 442	52	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	38,2479	4,7947	46,7344	0,5148	1,0056	0,6307	0,1724	0,0000	0,8439	0,0000	1,4135
Teriñuelo Ald 443	57	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	31,6874	8,4446	38,8344	0,8685	4,8579	1,4275	0,1850	0,0000	0,3740	0,0000	1,0568
Teriñuelo Ald 444	45	-9	13	Variscita		XMET	3,5565	28,9148	12,0333	35,5134	1,0592	0,9972	1,5142	0,4146	0,1411	0,7275	0,0000	9,3160
Teriñuelo Ald 445	48	-2	15	Variscita		XMET	0,0000	35,9630	9,3811	48,7860	0,3877	0,0000	0,9954	0,1433	0,0000	0,5858	0,0000	1,5188
Teriñuelo Ald 446	55	-1	15	Variscita		XMET	0,0000	38,0299	8,8630	45,3063	0,5379	0,8300	0,6900	0,4122	0,0777	0,4484	0,0000	1,7750
Teriñuelo Ald 447	47	0	15	Variscita		XMET	0,0000	35,5694	12,2620	42,5036	0,5395	1,1847	1,1406	0,2077	0,0000	0,6913	0,0000	1,6764
Teriñuelo Ald 448	51	-9	16	Variscita		XMET	0,0000	33,5128	4,1080	45,7877	0,9031	1,1841	0,7803	0,2904	0,0000	1,0987	0,0000	4,5213
Teriñuelo Ald 449	50	-1	17	Variscita		XMET	0,0000	38,8210	8,1369	42,9905	0,6321	0,0000	0,4066	0,3130	0,0000	0,7296	0,0000	3,1859
Teriñuelo Ald 451	52	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	31,3432	21,4866	38,6461	0,3608	0,0000	0,4003	0,4814	0,0000	0,7490	0,0571	3,8971
Teriñuelo Ald 452	50	-17	13	Variscita		XMET	0,0000	36,0809	9,8030	42,2072	0,4534	0,0000	0,2534	0,4144	0,0000	0,7530	0,0000	5,7499
Teriñuelo Ald 453	54	-19	10	Variscita		XMET	0,0000	36,5724	2,8232	51,1634	0,4470	0,0000	0,0587	0,5119	0,2234	0,8434	0,0000	4,0423
Teriñuelo Ald 454	51	-20	15	Variscita		XMET	0,0000	38,1296	9,0442	45,5794	0,5026	0,9586	0,3052	0,1416	0,2169	0,6875	0,0000	0,7415

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 417	0,0000	0,0000	0,0027	0,0087	0,0000	0,0329	0,0205	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 418	0,0000	0,0072	0,0037	0,0698	0,0000	0,0000	0,0067	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 419	0,0000	0,0000	0,0000	0,0686	0,0000	0,0040	0,0450	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 420	0,0000	0,0000	0,0058	0,0178	0,0000	0,0000	0,0305	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 421	0,0000	0,0000	0,0033	0,0450	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 422	0,0000	0,0000	0,0040	0,0217	0,0000	0,0000	0,0263	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 423	0,0000	0,0000	0,0079	0,0154	0,0000	0,0000	0,0240	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 424	0,0000	0,0053	0,0061	0,0198	0,0000	0,0201	0,0133	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 425	0,0000	0,0057	0,0000	0,0478	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0089
Teriñuelo Ald 426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000	0,0137	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 427	0,0000	0,0051	0,0044	0,0409	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 428	0,0000	0,0000	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000	0,0044	0,0000	0,0098
Teriñuelo Ald 429	0,0000	0,0000	0,0000	0,0181	0,0000	0,0000	0,0147	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 430	0,0000	0,0000	0,0000	0,0125	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 431	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0385	0,0025	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 432	0,0000	0,0000	0,0041	0,0560	0,0000	0,0000	0,0151	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 433	0,0000	0,0000	0,0000	0,0235	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0085
Teriñuelo Ald 434	0,0000	0,0000	0,0000	0,0241	0,0000	0,0000	0,0126	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 435	0,0000	0,0000	0,0034	0,0116	0,0000	0,0000	0,0168	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 436	0,0000	0,0000	0,0000	0,0082	0,0000	0,0000	0,0135	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 437	0,0000	0,0000	0,0039	0,0373	0,0000	0,0193	0,0254	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 438	0,0000	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0049	0,0085	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 439	0,0000	0,0000	0,0053	0,0177	0,0000	0,0064	0,0143	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 440	0,0000	0,0000	0,0037	0,0764	0,0000	0,0034	0,0130	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 441	0,0000	0,0062	0,0048	0,0222	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 442	0,0000	0,0000	0,0042	0,0373	0,0000	0,0000	0,0114	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 443	0,0000	0,0000	0,0000	0,0222	0,0000	0,0051	0,0171	0,0000	0,0084
Teriñuelo Ald 444	0,0000	0,0000	0,0000	0,1063	0,0000	0,0000	0,0325	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 445	0,0000	0,0000	0,0059	0,0077	0,0000	0,0027	0,0109	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 446	0,0000	0,0000	0,0000	0,0084	0,0000	0,0000	0,0192	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 447	0,0000	0,0000	0,0000	0,0132	0,0000	0,0037	0,0094	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 448	0,0000	0,0282	0,0000	0,0836	0,0000	0,0146	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 449	0,0000	0,0186	0,0000	0,0481	0,0000	0,0045	0,0091	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 451	0,0000	0,0096	0,0000	0,0284	0,0000	0,0053	0,0263	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 452	0,0000	0,0182	0,0000	0,0569	0,0000	0,0000	0,0115	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 453	0,0000	0,0000	0,0000	0,0603	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 454	0,0000	0,0000	0,0000	0,0051	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Teriñuelo Ald 455	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV g criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 456	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV g criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 457	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV g criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 458	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV g criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV g	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 459	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV h criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 460	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV sector h criba materiales a partir	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 461	M. Salamanca	1989** E7 nivel IV sector h criba materiales a partir	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 462	M. Salamanca	1989** E8 nivel II general	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E8 general	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 463	M. Salamanca	1990** limpieza de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	cámara (limpieza)	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 464	M. Salamanca	1990** limpieza de la cámara	Teriñuelo Aldeavieja	SA	cámara (limpieza)	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 465	M. Salamanca	1990** limpieza final de la superficie	Teriñuelo Aldeavieja	SA	cámara (limpieza)	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 466	M. Salamanca	1990** E8 nivel II	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E8 II	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 467	M. Salamanca	1990** E8 nivel II h criba	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E8 II h	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 468	M. Salamanca	1990** E8 nivel II j	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E8 II j	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 469	M. Salamanca	Selec. Santonja. F6 I A	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 470	M. Salamanca	Selec. Santonja. E7 IV 13	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 471	M. Salamanca	Selec. Santonja. E7 III	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 III	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 472	M. Salamanca	Selec. Santonja. E8 II 2	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E8 II	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 473	M. Salamanca	Selec. Santonja. F6 I A	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F6 I a	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 474	M. Salamanca	Selec. Santonja. No sigla	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 475	M. Salamanca	Selec. Santonja. E6 IV 7	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E6 IV 7	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 476	M. Salamanca	Selec. Santonja. F7 sup	Teriñuelo Aldeavieja	SA	F7 sup	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 477	M. Salamanca	Selec. Santonja. 85/53/E7/IV	Teriñuelo Aldeavieja	SA	E7 IV	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo Ald 478	M. Salamanca	Selec. Santonja. No sigla	Teriñuelo Aldeavieja	SA	-	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo AldB 1	M. Salamanca	1980/1/TERR Aldea/2	Teriñuelo Aldeavieja	SA	?	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo AldB 2	M. Salamanca	1980/1/TERR Aldea/1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	?	03.NeoFinCalc	
Teriñuelo AldB 3	M. Salamanca	1980/1	Teriñuelo Aldeavieja	SA	?	03.NeoFinCalc	
Tierras Lineras 01	M. Salamanca	1984/36/645	Tierras Lineras	SA		02.Calc	
Tierras Lineras 02	M. Salamanca	1984/36/?	Tierras Lineras	SA		02.Calc	
Casla-01	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-02	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-03	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-04	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-05	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-06	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-07	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-08	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Teriñuelo Ald 455	0,7	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	8,3	6,1	2,7	0,29	0,9	0,32	
Teriñuelo Ald 456	1,5	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	6,4	9,8	4,5	0,49	1	0,49	
Teriñuelo Ald 457	1,4	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	4,8	6,5	2,4	0,31	0,5	0,62	
Teriñuelo Ald 458	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	3	5,5	2,1	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 459	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	3,4	5,9	2,5	0,15	1	0,15	
Teriñuelo Ald 460	2,0	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	2,8	5,7	2,1	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 461	2,2	DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	2	4,4	1,5	0,05	1	0,05	
Teriñuelo Ald 462	2,6	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,8	9,8	3,2	0,49	1	0,49	
Teriñuelo Ald 463	1,5	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	5,8	8,8	3,8	0,32	0,5	0,64	
Teriñuelo Ald 464	2,2	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	3,7	8,2	2,2	0,42	1	0,42	
Teriñuelo Ald 465	####	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	3,1	***	2,2	1,16	1	1,16	
Teriñuelo Ald 466	2,5	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica	2,6	6,4	2,5	0,12	1	0,12	
Teriñuelo Ald 467	2,2	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,3	11,5	2,7	1,22	11	0,11	
Teriñuelo Ald 468	0,9	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	10	9,2	4,3	1,08	1	1,08	
Teriñuelo Ald 469	7,3	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	5,8	42,4	3,6	13,35	1	13,35	
Teriñuelo Ald 470	5,7	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	4,6	26	2,5	3,06	1	3,06	
Teriñuelo Ald 471	5,9	COLG	colg	COLG	***	***	bicon	***	2,5	14,7	1,9	0,88	1	0,88	
Teriñuelo Ald 472	0,5	BARR	btrcon	BARRbtrcon	prototípica	regular	cilind	centrada	X	25,9	12,5	4,2	4,24	1	4,24
Teriñuelo Ald 473	0,6	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	18	10	2,5	-	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo Ald 474	0,5	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	16	8	2	-	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo Ald 475	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	bicon	centrada	6	11	3	-	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo Ald 476	1,6	ESFR	trelips	ESFRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada	5	8	4	-	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo Ald 477	3,2	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5	16	4	***	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo Ald 478	3,7	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	3	11	6	***	1	#¡VALOR!	
Teriñuelo AldB 1	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,1	8,2	3,3	0,24	0,66	0,36	
Teriñuelo AldB 2	2,6	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,7	9,6	3,8	0,48	1	0,48	
Teriñuelo AldB 3	2,0	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	2,7	5,4	2,4	0,12	1	0,12	
Tierras Lineras 01	1,2	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,7	5,6	2,9	0,2	1	0,20	
Tierras Lineras 02	1,7	ESFR	trcon	ESFRtrcon	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	3,3	5,5	2,9	0,12	1	0,12	
Casla-01	2,6	DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	cilind	excéntrica	6,7	17,7	3,2	2,33	1	2,33	
Casla-02	0,7	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	14,9	10,3	3,1	1,18	1	1,18	
Casla-03	0,7	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	12,6	8,4	3,1	1,13	1	1,13	
Casla-04	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,7	8,3	3	0,56	1	0,56	
Casla-05	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,1	7,6	2,4	0,4	1	0,40	
Casla-06	3,1	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	cilind	excéntrica	3	9,4	2	0,35	1	0,35	
Casla-07	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	5,3	7,7	2,6	0,37	1	0,37	
Casla-08	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	4,7	7,3	2,3	0,3	1	0,30	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Teriñuelo Ald 455	69	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	40,0657	5,1655	49,3944	0,1057	0,0000	0,1958	0,4581	0,1189	0,5134	0,0000	2,5448
Teriñuelo Ald 456	67	-5	15	Variscita		XMET	0,0000	39,8398	9,1217	46,4575	0,1272	0,0000	0,3466	0,2142	0,0821	0,3667	0,0000	1,7814
Teriñuelo Ald 457	47	-10	10	Variscita		XMET	0,0000	41,9683	2,4617	51,9850	0,0000	0,0000	0,1040	0,2546	0,0000	0,4047	0,0000	1,4238
Teriñuelo Ald 458	55	-11	13	Variscita		XMET	3,8520	38,3344	9,1640	41,2486	0,4599	0,8635	0,5915	0,2450	0,1167	0,5907	0,0000	1,1897
Teriñuelo Ald 459	53	-12	14	Variscita		XMET	0,0000	36,6361	8,5882	45,4266	0,4978	1,0693	0,2478	0,4236	0,0000	0,5386	0,0000	2,2412
Teriñuelo Ald 460	48	-8	15	Variscita		XMET	0,0000	38,8652	8,8852	47,8109	0,1689	0,0000	0,1917	0,1020	0,2054	0,7384	0,0000	0,7497
Teriñuelo Ald 461	45	-6	16	Variscita		XMET	0,0000	35,2430	7,3534	44,3118	0,7102	0,8191	0,5014	0,3313	0,1803	0,8408	0,0000	3,6887
Teriñuelo Ald 462	54	-7	14	Variscita		XMET	0,0000	36,9367	6,7519	47,3404	0,9739	0,9246	0,3412	0,0960	0,1246	0,0000	0,0000	1,4323
Teriñuelo Ald 463	52	-13	11	Variscita		XMET	0,0000	40,2394	4,4977	52,5218	0,0778	0,0000	0,0905	0,0802	0,1213	0,4657	0,0242	0,4534
Teriñuelo Ald 464	46	-2	13	Moscovita		XMET	0,0000	33,0917	36,6242	1,4127	0,3072	13,0032	0,5553	0,0837	0,0000	0,0647	0,0000	0,4318
Teriñuelo Ald 465	44	-1	6	Silicato Ind.		XMET	0,0000	59,0745	37,8406	0,9726	0,0846	0,0000	0,2661	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6047
Teriñuelo Ald 466	50	-13	14	Variscita		XMET	0,0000	36,5456	12,1945	43,4048	0,4849	1,3673	0,2102	0,1310	0,1614	0,5480	0,0000	1,0537
Teriñuelo Ald 467	66	-4	10	Moscovita		XMET	0,0000	34,4886	37,7203	0,3422	0,0966	12,0910	0,1485	0,1892	0,0000	0,0299	0,0000	1,8767
Teriñuelo Ald 468	61	3	16	Moscovita		XMET	0,0000	17,2574	43,6280	3,9911	0,1273	11,6058	4,7450	1,3914	0,0000	0,0000	0,0289	4,5722
Teriñuelo Ald 469	34	-4	5	Moscovita		XMET	0,0000	32,5523	34,0529	0,7451	0,2089	15,2242	0,4047	0,1708	0,0000	0,0000	0,0000	0,3126
Teriñuelo Ald 470	50	-4	10	Moscovita		XMET	0,0000	31,6644	34,4431	1,7487	0,1766	13,8046	1,5085	0,0983	0,0000	0,0525	0,0000	1,2254
Teriñuelo Ald 471	35	-9	5	Moscovita		XMET	0,0000	30,6777	34,7536	0,3840	0,1832	14,8541	0,2004	0,2425	0,0000	0,1240	0,0000	2,2108
Teriñuelo Ald 472	62	-21	12	Variscita		XMET	0,0000	39,7895	1,6718	54,7678	0,1696	0,0000	0,0991	0,0864	0,1200	1,0044	0,0000	0,5176
Teriñuelo Ald 473	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	38,2805	2,2099	54,0778	0,3695	0,0000	0,2397	0,4596	0,1079	0,6502	0,0000	1,9303
Teriñuelo Ald 474	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	39,7078	2,8437	54,6063	0,2102	0,0000	0,2262	0,1331	0,0978	0,4716	0,0000	0,3123
Teriñuelo Ald 475	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	36,3523	6,5124	47,4398	0,2524	0,8644	0,3640	0,6776	0,0702	1,1352	0,0000	3,3133
Teriñuelo Ald 476	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	37,7221	10,7934	47,6962	0,2062	0,0000	0,1876	0,1469	0,0000	0,3410	0,0000	1,1390
Teriñuelo Ald 477	*	*	*	Moscovita		XMET	0,0000	32,9907	35,8348	0,5462	0,1779	13,6302	0,8322	0,0973	0,0000	0,0000	0,0254	0,9343
Teriñuelo Ald 478	*	*	*	Moscovita		XMET	0,0000	30,0810	34,9375	3,4306	0,2456	13,2966	2,1684	0,1349	0,0000	0,0000	0,0000	0,8354
Teriñuelo AldB 1	62	-11	16	Variscita		XMET	0,0000	38,3614	8,1552	46,6433	0,5298	0,8777	0,1838	0,2135	0,1251	0,2506	0,0000	1,6150
Teriñuelo AldB 2	56	-27	14	Variscita		XMET	0,0000	37,3266	13,7422	42,1951	0,3642	0,0000	0,9922	0,3040	0,0000	0,2585	0,0000	2,8188
Teriñuelo AldB 3	54	-1	14	Variscita		XMET	0,0000	33,9243	14,5506	37,5597	0,7512	1,9660	1,0988	0,3778	0,1520	0,3786	0,0000	3,7114
Tierras Lineras 01	65	-12	10	Variscita		XMET	0,0000	33,4837	9,7333	42,9767	2,2580	1,8353	1,9099	0,3736	0,0984	0,6247	0,0000	0,9992
Tierras Lineras 02	74	-4	8	Variscita		XMET	0,0000	33,8898	18,0395	32,2697	0,8226	2,1733	0,7068	0,3537	0,0000	0,4368	0,0000	3,2794
Casla-01	78	-3	11	Variscita		XMET	0,0000	31,8267	12,0558	39,8371	0,5832	1,4521	2,6921	0,6207	0,0000	1,1080	0,0000	4,6659
Casla-02	58	-6	9	Variscita		XMET	0,0000	28,3763	17,1870	38,4549	0,7751	1,6227	5,2151	0,3608	0,0946	0,5768	0,0000	1,4238
Casla-03	72	-2	7	Variscita		XMET	0,0000	34,0643	10,9803	40,1359	0,8452	1,7315	3,3923	0,2336	0,0000	0,2948	0,0000	2,6031
Casla-04	54	-3	9	Variscita		XMET	0,0000	35,0913	7,2533	44,0587	1,1402	1,8090	1,9310	0,2315	0,1353	0,3514	0,0000	0,9920
Casla-05	72	-4	8	Variscita		XMET	0,0000	34,2607	3,7995	44,0721	0,9970	1,5080	4,4138	0,2793	0,1459	1,0415	0,0000	1,1626
Casla-06	64	-3	9	Variscita		XMET	0,0000	37,4344	2,6159	46,0319	0,6516	1,6537	0,9052	0,3858	0,0000	0,3993	0,0000	1,8844
Casla-07	69	-3	10	Variscita		XMET	6,5947	28,4495	15,7632	26,4853	0,8628	2,4884	9,4581	0,1616	0,0000	0,3726	0,0378	1,7155
Casla-08	79	-7	6	Variscita		XMET	0,0000	35,7558	4,5894	45,0037	0,8658	1,7216	2,1227	0,0497	0,1180	1,3074	0,0000	0,8155

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Teriñuelo Ald 455	0,0000	0,0000	0,0032	0,0252	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 456	0,0000	0,0029	0,0026	0,0091	0,0000	0,0152	0,0225	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 457	0,0000	0,0000	0,0000	0,0072	0,0000	0,0036	0,0097	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 458	0,0000	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0085
Teriñuelo Ald 459	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127	0,0000	0,0000	0,0119	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 460	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0058	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 461	0,0000	0,0000	0,0000	0,0414	0,0000	0,0000	0,0203	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 462	0,0000	0,0098	0,0000	0,0133	0,0000	0,0302	0,0100	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 463	0,0000	0,0031	0,0000	0,0046	0,0000	0,0000	0,0068	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 464	0,0000	0,0000	0,0018	0,0000	0,0432	0,0285	0,0038	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 465	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 466	0,0000	0,0000	0,0031	0,0111	0,0000	0,0000	0,0076	0,0000	0,0102
Teriñuelo Ald 467	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0387	0,0139	0,0064	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 468	0,0000	0,0000	0,0030	0,0000	0,0178	0,0327	0,0134	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 469	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0317	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 470	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0366	0,0198	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 471	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0280	0,0090	0,0026	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 472	0,0000	0,0000	0,0000	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 473	0,0000	0,0000	0,0000	0,0233	0,0000	0,0025	0,0101	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 474	0,0000	0,0000	0,0000	0,0096	0,0000	0,0022	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0310	0,0000	0,0000	0,0190	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0197	0,0000	0,0000	0,0057	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 477	0,0000	0,0000	0,0021	0,0000	0,0333	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo Ald 478	0,0000	0,0000	0,0049	0,0000	0,0442	0,0302	0,0000	0,0000	0,0000
Teriñuelo AldB 1	0,0000	0,0034	0,0032	0,0139	0,0000	0,0042	0,0417	0,0000	0,0000
Teriñuelo AldB 2	0,0000	0,0137	0,0045	0,0376	0,0000	0,0000	0,0365	0,0000	0,0000
Teriñuelo AldB 3	0,0000	0,0097	0,0064	0,0791	0,0000	0,0056	0,0780	0,0000	0,0000
Tierras Lineras 01	0,0000	0,0000	0,0052	0,0195	0,0000	0,0030	0,0155	0,0000	0,0000
Tierras Lineras 02	0,0000	0,0057	0,0000	0,0198	0,0000	0,0035	0,0549	0,0000	0,0000
Casla-01	0,0000	0,0000	0,0048	0,0232	0,0000	0,0486	0,0258	0,0000	0,0000
Casla-02	0,0000	0,0051	0,0046	0,0214	0,0000	0,0041	0,0161	0,0000	0,0000
Casla-03	0,0000	0,0054	0,0029	0,0410	0,0000	0,0101	0,0101	0,0000	0,0000
Casla-04	0,0000	0,0126	0,0053	0,0150	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,0000
Casla-05	0,0000	0,0093	0,0058	0,0155	0,0000	0,0039	0,0261	0,0000	0,0000
Casla-06	0,0000	0,0000	0,0000	0,0405	0,0000	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000
Casla-07	0,0000	0,0463	0,0077	0,0894	0,0000	0,0045	0,0000	0,0000	0,0000
Casla-08	0,0000	0,0054	0,0057	0,0212	0,0000	0,0089	0,0040	0,0000	0,0079



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Casla-09	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-10	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-11	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-12	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-13	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-14	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Casla-15	M. Segovia	*	Cueva de Casla	SG		02.Calc	
Ollar-01	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-02	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-03	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-04	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-05	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-06	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-07	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-08	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-09	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-10	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-11	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-12	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-13	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-14	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-15	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-16	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-17	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-18	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-19	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-20	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-21	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-22	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-23	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-24	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-25	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-26	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-27	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-28	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-29	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-30	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Casla-09	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	excéntrica		4,3	6,9	2,5	0,26	1	0,26
Casla-10	2,3	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		3	6,9	2,5	0,18	1	0,18
Casla-11	2,6	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	bicon	centrada		2,5	6,5	2,8	0,13	1	0,13
Casla-12	1,8	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		3,2	5,9	2,1	0,12	1	0,12
Casla-13	1,5	ESFR	sm	ESFRsm	prototípica	regular	bicon	centrada		3,4	5,2	1,8	0,11	1	0,11
Casla-14	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,3	5,5	2,1	0,11	1	0,11
Casla-15	1,7	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		3,3	5,5	1,5	0,1	1	0,10
Ollar-01	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		14	11 ***	***		1	
Ollar-02	0,6	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		15	9 ***	***		1	
Ollar-03	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		14	7 ***	***		1	
Ollar-04	0,8	BARR	sm	BARRsm	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica		12	9 ***	***		1	
Ollar-05	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada	X	14,5	9 ***	***		1	
Ollar-06	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada		17	9 ***	***		1	
Ollar-07	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada		14	8 ***	***		1	
Ollar-08	0,6	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		14	9 ***	***		1	
Ollar-09	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	X	17	9,5 ***	***		1	
Ollar-10	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		14	9 ***	***		1	
Ollar-11	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		17	11 ***	***		1	
Ollar-12	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		19	10 ***	***		1	
Ollar-13	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		15	9 ***	***		1	
Ollar-14	####	INDET	trelips	INDET	prototípica	regular	cilind	excéntrica	***		10 ***	***		0,5	
Ollar-15	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		12,5	7,5 ***	***		1	
Ollar-16	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	conic	centrada		13	10 ***	***		1	
Ollar-17	0,8	BARR	sm	BARRsm	lig. Atípica	regular	conic	centrada		13,5	10,5 ***	***		1	
Ollar-18	0,6	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	conic	centrada		14	8 ***	***		1	
Ollar-19	0,6	BARR	trcon	BARRtrcon	lig. Atípica	regular	conic	centrada		12,8	7,8 ***	***		1	
Ollar-20	0,7	BARR	sm	BARRsm	lig. Atípica	regular	conic	centrada		12,2	9 ***	***		1	
Ollar-21	0,7	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	conic	centrada		15	10 ***	***		1	
Ollar-22	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		16,5	7,8 ***	***		1	
Ollar-23	0,7	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		12	8 ***	***		1	
Ollar-24	0,6	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	conic	centrada		19	12 ***	***		1	
Ollar-25	0,7	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	cilind	centrada		13	9 ***	***		1	
Ollar-26	0,4	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		24,5	10 ***	***		1	
Ollar-27	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		11	8,8 ***	***		1	
Ollar-28	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada		14	8,5 ***	***		1	
Ollar-29	0,4	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		17,5	7 ***	***		1	
Ollar-30	0,7	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada		13	9 ***	***		1	





## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
Ollar-31	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-32	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-33	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-34	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-35	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-36	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-37	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-38	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-39	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
Ollar-40	V. Llamazares	*	El Ollar	SG	-	02.Calc	
MinaAlc-01	UVa	2009/74/8/709	La Mina Alcubilla	SO		01.NeoFin	
MinaAlc-02	UVa	2009/74/8/717	La Mina Alcubilla	SO		01.NeoFin	
MinaAlc-03	UVa	2011/20/8/2169	La Mina Alcubilla	SO		01.NeoFin	
MinaAlc-04	UVa	2011/20/8/2337	La Mina Alcubilla	SO		01.NeoFin	
Sima-02	M. Soria	2001/124/10/221	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-03	M. Soria	2001/124/10/221	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-04	M. Soria	2001/124/10/222	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-05	M. Soria	2001/124/10/223	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-06	M. Soria	2001/124/10/224	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-07	M. Soria	2001/124/10/225	La Sima	SO	Grupo 3S	01.NeoFin	
Sima-08	M. Soria	2001/124/10/227	La Sima	SO	Grupo 3S	01.NeoFin	
Sima-09	M. Soria	2001/124/10/228	La Sima	SO	Grupo 3S	01.NeoFin	
Sima-10	M. Soria	2001/124/10/229	La Sima	SO	Grupo 3S	01.NeoFin	
Sima-11	M. Soria	2001/124/10/235	La Sima	SO	Grupo 5	01.NeoFin	
Sima-12	M. Soria	2001/124/10/238	La Sima	SO	Grupo 2 gral	01.NeoFin	
Sima-13	M. Soria	2001/124/10/239	La Sima	SO	Grupo 3 interm	01.NeoFin	
Sima-14	M. Soria	2001/124/10/241	La Sima	SO	Grupo 3S	01.NeoFin	
Sima-15	M. Soria	2001/124/10/243	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-16	M. Soria	2001/124/10/245	La Sima	SO	Grupo 2 gral	01.NeoFin	
Sima-17	M. Soria	2001/124/10/249	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-18	M. Soria	2001/124/10/250	La Sima	SO	sin grupo	01.NeoFin	
Sima-19	M. Soria	2001/124/10/251	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-20	M. Soria	2001/124/10/253	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-21	M. Soria	2001/124/10/254	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-22	M. Soria	2001/124/10/256	La Sima	SO	Grupo 2 gral	01.NeoFin	
Sima-23	M. Soria	2001/124/10/260	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Sima-24	M. Soria	2001/124/10/265	La Sima	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	(Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
Ollar-31	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	16,5	10 ***	***	1		
Ollar-32	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	17,8	9,5 ***	***	1		
Ollar-33	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	18	9 ***	***	1		
Ollar-34	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada	19	11 ***	***	1		
Ollar-35	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	14	9 ***	***	1		
Ollar-36	0,4	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	16,2	7 ***	***	1		
Ollar-37	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	conic	centrada	13	7 ***	***	1		
Ollar-38	0,5	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	lig. Atípica	regular	conic	centrada	17,5	9 ***	***	1		
Ollar-39	0,6	BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	conic	centrada	13,8	7,8 ***	***	1		
Ollar-40	-	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1		
MinaAlc-01	0,9	BARR	sm	BARRsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	10,8	9,5	4,5	1,35	1	1,35
MinaAlc-02	1,2	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada	9,1	10,5	4,9	1,15	1	1,15
MinaAlc-03	0,7	BARR	sm	BARRsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	9,6	6,6	2,3	0,46	1	0,46
MinaAlc-04	0,9	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	cilind	centrada	14,5	12,5	4	1,39	0,4	3,48
Sima-02	0,9	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	cilind	centrada	6,8	5,8	2,9	0,3	1	0,30
Sima-03	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	conic	centrada	5,8	5,7	3,9	0,22	0,6	0,37
Sima-04	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	7,3	6	4	0,33	1	0,33
Sima-05	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	cilind	centrada	6	6	4	0,19	1	0,19
Sima-06	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,5	5,7	4,2	0,23	1	0,23
Sima-07	2,0	DISC	sm	DISCsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,4	10,9	3	0,72	1	0,72
Sima-08	0,8	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	10,6	8,5	4	0,96	1	0,96
Sima-09	1,6	ESFR	sm	ESFRsm	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	6,2	10	3,8	0,72	1	0,72
Sima-10	0,7	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	15,2	10,1	4,2	2,03	1	2,03
Sima-11	1,1	ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	bicon	centrada	6,3	6,7	4,2	0,32	1	0,32
Sima-12	0,7	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	10,7	7,9	4,7	0,73	1	0,73
Sima-13	0,6	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	12,3	6,9	4,4	0,72	1	0,72
Sima-14	2,2	DISC	sm	DISCsm	prototípica	regular	cilind	centrada	5,5	12,2	4,2	1,21	1	1,21
Sima-15	0,8	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	conic	centrada	7,2	6,1	4,2	0,28	1	0,28
Sima-16	1,1	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	4,8	5,1	3,2	0,13	1	0,13
Sima-17	0,9	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	9	7,7	4,5	0,61	1	0,61
Sima-18	1,0	BARR	trelips	BARRtrelips	atípica	lig.facetada	bicon	centrada	7,8	7,7	4,7	0,55	1	0,55
Sima-19	1,1	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	4,7	5,4	3,5	0,12	1	0,12
Sima-20	0,7	BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	conic	centrada	10	6,8	4,7	0,47	1	0,47
Sima-21	0,9	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	6,2	5,7	3,3	0,22	1	0,22
Sima-22	0,8	BARR	sm	BARRsm	prototípica	regular	cilind	centrada	10,7	8,4	4,2	0,93	1	0,93
Sima-23	0,7	BARR	trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	10,1	7	4,4	0,46	1	0,46
Sima-24	1,0	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,2	5,3	3,4	0,18	1	0,18







ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Sima-25	M. Soria	2001/124/10/269	La Sima	SO	Grupo 2 N	01.NeoFin	
Sima-26	M. Soria	2001/124/10/272	La Sima	SO	Grupo 5	01.NeoFin	
Sima-27	M. Soria	2001/124/34/10	La Sima	SO	Grupo 5	01.NeoFin	
Sima-01	M. Soria	2001/124/10/220	La Sima II	SO	Grupo 3N	01.NeoFin	
Tarayuela-01	M. Soria	2002/91/6/106-837	La Tarayuela	SO	UE6 (incendio)	01.NeoFin	
Tarayuela-02	M. Soria	2002/91/6/108-871	La Tarayuela	SO	UE6 (incendio)	01.NeoFin	
Tarayuela-03	M. Soria	2002/91/13/438-545	La Tarayuela	SO	UE13 (funerario)	01.NeoFin	
Tarayuela-04	M. Soria	2002/91/13/440-541	La Tarayuela	SO	UE13 (funerario)	01.NeoFin	
Tarayuela-05	M. Soria	2002/91/13/441-1433	La Tarayuela	SO	UE13 (funerario)	01.NeoFin	
Tarayuela-06	M. Numantino	2002/91/13/442-1207	La Tarayuela	SO	UE13 (funerario)	01.NeoFin	
Casetón-01	M. Valladolid	2006/46/3000/8	El Casetón de la Era	VA	Foso III (C14)	02.Calc	
Casetón-02	UVa	2006/46/10017/5	El Casetón de la Era	VA	Hoyo 57 (cam lisa, much)	02.Calc	
Casetón-03	UVa	2006/46/4098/5	El Casetón de la Era	VA	Hoyo 23 (Cogotas I + apo	02.Calc	
Casetón-04	UVa	2006/46/11013	El Casetón de la Era	VA		02.Calc	
PradoG-01	M. Valladolid	MT06/P6/4145/49	El Casetón de la Era	VA		02.Calc	
Mirader-01	M. Valladolid	expuesta	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-02	M. Valladolid	VC/L8-1	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-03	M. Valladolid	VC/L6-5	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-04	M. Valladolid	VC/L6-4	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-05	M. Valladolid	VC/K8/K7-2	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-06	M. Valladolid	VC/L6/M6-2 * Individuo 7	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-07	M. Valladolid	VC/L6/M6-3	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-08	M. Valladolid	VC/M7/M8-1	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-09	M. Valladolid	VC/L6/L7-2	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-10	M. Valladolid	VC/K8/K7-1	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-11	M. Valladolid	VC/L6-2	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-12	M. Valladolid	VC/M8-3	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Mirader-13	M. Valladolid	VC/M8-1	El Miradero	VA		01.NeoFin	
Zumac-01	M. Valladolid	ZU/S/D-4.Z54	Los Zumacales	VA		01.NeoFin	
Zumac-02	M. Valladolid	ZU/S/D-4.Z87	Los Zumacales	VA		01.NeoFin	
Zumac-03	M. Valladolid	ZU/S/C-5.Z75	Los Zumacales	VA		01.NeoFin	
Zumac-04	M. Valladolid	ZU/S/D-4.Z88. Travertino s. Alonso 1985	Los Zumacales	VA		01.NeoFin	
Juncall-01	M. Zamora	87/36/8	El Juncal I	ZA		01.NeoFin	
Juncall-02	M. Zamora	87/36/9	El Juncal I	ZA		01.NeoFin	
Juncall-03	M. Zamora	87/36/10	El Juncal I	ZA		01.NeoFin	
Juncall-04	M. Zamora	87/36/11	El Juncal I	ZA		01.NeoFin	
Juncall-05	M. Zamora	87/36/12	El Juncal I	ZA		01.NeoFin	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (f Proporción Forma)	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total		
Sima-25	0,9 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	7,6	7,2	3,9	0,45	1	0,45	
Sima-26	0,8 BARR	smp	BARRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada	10,3	7,9	3,9	0,6	0,9	0,67	
Sima-27	1,0 ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	7,7	7,6	4,4	0,53	1	0,53	
Sima-01	1,0 ESFR	cil	ESFRcil	prototípica	regular	conic	centrada	5,9	5,8	4,4	0,2	1	0,20	
Tarayuela-01	0,7 BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	14,9	10,4	4,1	2,31	1	2,31
Tarayuela-02	3,9 DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	1,8	7,1	2,5	0,11	1	0,11	
Tarayuela-03	0,8 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	14,2	11	4,2	2,36	1	2,36	
Tarayuela-04	0,8 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	11	8,5	5	0,91	1	0,91	
Tarayuela-05	2,9 DISC	pol4	DISCpol	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	3	8,6	2,5	0,28	1	0,28	
Tarayuela-06	3,4 DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	X	3,1	10,4	3,8	0,35	1	0,35
Casetón-01	2,7 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,9	7,7	3,4	0,24	1	0,24	
Casetón-02	#### INDET	smp	INDET	prototípica	regular	***	***	4,9 ***	***	***		0,3	#¡VALOR!	
Casetón-03	4,1 PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***	2,5	10,2 ***	***		1	#¡VALOR!	
Casetón-04	#### BARR	trelipsA	BARRtrelipsA	prototípica	regular	cilind	centrada	10,8 ***		2,8 ***		0,5	#¡VALOR!	
PradoG-01	1,2 ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	***	5,7	7	2,6	0,17	0,5	0,34	
Mirader-01	3,1 DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	5	15,6	4,6	1,57	1	1,57	
Mirader-02	1,0 ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	conic	centrada	X	15,9	15,6	5,9	4,64	1	4,64
Mirader-03	4,1 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	X	1,8	7,4	2,4	0,15	1	0,15
Mirader-04	0,4 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	27,9	10,8	7,2	4,11	1	4,11	
Mirader-05	0,7 BARR	smp	BARRsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica	13,5	9,8	5,3	1,69	1	1,69	
Mirader-06	0,8 BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	17,5	13,8	6,9	4,14	1	4,14	
Mirader-07	0,4 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	33,3	13,3	7,7	7,87	1	7,87	
Mirader-08	1,2 ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	11,1	12,9	5,6	2,15	1	2,15	
Mirader-09	0,6 BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	32,5	17,9	7,5	14,07	1	14,07	
Mirader-10	0,4 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	33,1	14,5	6,6	9,86	1	9,86	
Mirader-11	0,5 BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	22,6	11,6	7,1	3,82	1	3,82	
Mirader-12	0,6 BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	centrada	26,3	15,2	8,2	9,11	1	9,11	
Mirader-13	3,0 DISC	trelips	DISCtrelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	7,6	22,8	8,7	4,39	1	4,39	
Zumac-01	2,8 DISC	smp	DISCsmp	atípica	regular	conic	centrada	4,2	11,7	5,5	0,56	1	0,56	
Zumac-02	1,3 ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	10,2	13,6	7,5	2,46	1	2,46	
Zumac-03	3,5 COLG	colg	COLG	***	regular	bicon	excéntrica	6,7	23,2	4	4,47	1	4,47	
Zumac-04	0,5 BARR	elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	35,5	16,8	10,2	14,9	1	14,90	
Juncall-01	3,7 DISC	trcon	DISCtrcon	prototípica	regular	bicon	excéntrica	2,2	8,2	2,3	0,21	1	0,21	
Juncall-02	#### INDET	INDET	INDET	***	regular	cilind	***	***	***	***	0,18	0,3	0,60	
Juncall-03	#### INDET	INDET	INDET	***	regular	conic	***	5,7 ***		3,2	0,99	0,4	2,48	
Juncall-04	2,9 DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	***	2,8	8,2	1,6	0,12	0,5	0,24	
Juncall-05	#### DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	?	***	3,9 ***	***		0,15	0,25	0,60	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
Sima-25	35	-4	4	Clinocloro	XPERT													
Sima-26	62	-2	10	Crisotilo	XPERT													
Sima-27	45	-1	9	Crisotilo	XPERT													
Sima-01	62	-1	10	Crisotilo	XPERT													
Tarayuela-01	53	-4	11	Talco	XPERT													
Tarayuela-02	42	1	10	Talco	XPERT													
Tarayuela-03	63	2	19	Talco	XPERT													
Tarayuela-04	51	-2	9	Talco	XPERT													
Tarayuela-05	40	0	9	Talco	XPERT													
Tarayuela-06	62	-1	17	Variscita	XPERT	EDAX	0,0000	39,7089	9,3801	47,1713	0,0000	0,7986	1,2499	0,0758	0,3497	0,2084	0,0000	0,9800
Casetón-01	65	-9	13	Variscita		XMET	0,0000	29,9052	12,5443	33,0808	0,7177	2,7826	1,5027	0,2242	0,0000	0,5195	0,0000	9,1825
Casetón-02	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	36,5795	4,5458	44,2704	1,0057	1,6149	1,6549	0,2742	0,0000	0,7825	0,0000	1,4056
Casetón-03	*	*	*	Variscita	XPERT	XMET	0,0000	20,6600	60,6500	8,7400	0,0000	4,3900	3,2900	0,2200	0,0700	0,2200	0,0000	1,7300
Casetón-04	*	*	*	Variscita		EDAX	0,0000	33,6700	0,0000	60,8200	0,0000	1,8400	0,8700	0,0800	0,2000	1,4800	0,0000	1,0200
PradoG-01	48	-14	9	Moscovita		XMET	0,0000	18,8065	45,8443	5,5545	0,2007	8,9694	6,6495	0,2314	0,0000	0,6466	0,0000	1,1808
Mirader-01	50	-5	11	Turquesa		XMET	0,0000	38,3164	6,7591	31,8659	1,0144	1,4401	1,0737	0,0956	0,0000	0,2788	0,0000	4,9104
Mirader-02	50	1	6	Silicato Ind.		XMET	0,0000	57,0636	37,0928	0,0000	0,3303	1,5089	0,4103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4178
Mirader-03	35	8	15	Moscovita		XMET	0,0000	32,0564	35,1351	0,0000	0,2140	12,3099	0,2807	1,3199	0,0000	0,0000	0,0534	4,8435
Mirader-04	33	2	6	Talco		XMET	32,7148	4,9175	52,1345	0,0000	0,2828	0,0000	2,1617	0,0391	0,0000	0,4018	0,0709	5,1313
Mirader-05	60	0	8	Silicato Ind.		XMET	0,0000	50,7510	38,3299	0,0000	0,4077	3,3773	0,6819	0,0317	0,0000	0,0000	0,0000	0,5450
Mirader-06	50	0	4	Talco		XMET	37,1393	3,3101	53,6403	0,0000	0,2004	0,0000	0,2542	0,0000	0,0000	0,3511	0,0524	3,3762
Mirader-07	48	3	8	Silicato Ind.		XMET	0,0000	57,4302	36,3676	0,1038	0,2228	1,4936	0,5384	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4700
Mirader-08	28	0	2	Talco		XMET	38,7892	2,1403	54,5287	0,0000	1,3209	0,0000	0,3757	0,0336	0,0000	0,0000	0,0000	0,2117
Mirader-09	31	0	14	Talco		XMET	32,5293	5,1220	53,2844	0,0000	0,3129	0,0000	2,3299	0,0286	0,0000	0,1969	0,0538	4,3424
Mirader-10	60	0	10	Talco		XMET	38,8534	1,8778	56,2728	0,0000	0,3277	0,0000	0,4464	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2644
Mirader-11	51	0	4	Moscovita		XMET	0,0000	29,1503	38,1472	0,0954	0,1385	14,0583	0,1403	0,3639	0,0000	0,0000	0,0000	2,5710
Mirader-12	32	2	10	Talco		XMET	33,3740	2,4525	55,0911	0,0859	0,3384	0,0000	2,5264	0,0269	0,0000	0,0198	0,0450	4,0913
Mirader-13	31	3	4	Silicato Ind.		XMET	0,0000	21,3993	49,1697	6,9582	1,2565	1,1302	15,2689	0,1325	0,1223	0,0000	0,0000	0,4949
Zumac-01	50	-8	10	Variscita		XMET	0,0000	35,1218	7,0474	47,5123	0,8273	1,1639	2,2325	0,3184	0,4225	0,5776	0,0000	0,9340
Zumac-02	49	-9	5	Moscovita		XMET	0,0000	22,0548	38,9151	13,9415	0,9887	5,5301	6,9324	0,2048	0,0000	0,7915	0,0000	1,7667
Zumac-03	58	-3	6	Variscita		XMET	0,0000	31,2490	12,5262	44,7494	0,9747	1,7450	1,9026	0,3200	0,0636	0,3634	0,0000	1,0998
Zumac-04	57	22	29	Caolinita		XMET	0,0000	48,8438	48,1987	0,2794	0,3818	0,0000	0,4596	0,0593	0,0000	0,0000	0,0000	0,2587
Juncall-01	57	-3	11	Variscita		XMET	0,0000	37,0951	10,2061	40,6997	0,6466	1,8761	0,9590	0,3453	0,0000	0,4181	0,0000	1,4342
Juncall-02	56	-1	19	Variscita		XMET	0,0000	34,9655	9,1218	36,9811	0,9054	1,7124	0,8637	0,4261	0,0000	0,4641	0,0000	7,4144
Juncall-03	71	-2	18	Variscita		XMET	0,0000	34,6980	15,2421	37,6734	0,6217	2,4407	0,7670	0,3635	0,0000	0,2400	0,0000	1,4566
Juncall-04	68	-6	13	Variscita		XMET	0,0000	30,5172	8,9094	38,8220	1,3272	3,2163	1,1813	0,1687	0,1825	0,7015	0,0000	1,6528
Juncall-05	57	-2	16	Variscita		XMET	0,0000	33,4838	18,6677	32,5043	0,7593	3,1335	1,0483	0,3174	0,0000	0,2227	0,0000	1,2357

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
Sima-25									
Sima-26									
Sima-27									
Sima-01									
Tarayuela-01									
Tarayuela-02									
Tarayuela-03									
Tarayuela-04									
Tarayuela-05									
Tarayuela-06	0,0000	0,0204	0,0079	0,0489	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Casetón-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0381	0,0000	0,0278	0,0147	0,0000	0,0000
Casetón-02	0,0000	0,0000	0,0041	0,0226	0,0000	0,0138	0,0092	0,0000	0,0000
Casetón-03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0200	0,0000	0,0000	0,0000
Casetón-04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PradoG-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0140	0,0000	0,0235	0,0108	0,0000	0,0000
Mirader-01	0,0000	9,3919	0,3994	0,2941	0,0000	0,0110	0,0067	0,0000	0,0000
Mirader-02	0,0000	0,0000	0,0158	0,0000	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-03	0,0000	0,0031	0,0103	0,0000	0,0347	0,0058	0,0326	0,0000	0,0000
Mirader-04	0,1931	0,0023	0,0084	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-05	0,0000	0,0000	0,0877	0,0000	0,0000	0,0066	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-06	0,2646	0,0000	0,0063	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-07	0,0026	0,0000	0,1097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-08	0,0000	0,0044	0,0036	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-09	0,1582	0,0025	0,0086	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-10	0,0000	0,0034	0,0051	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0404	0,0020	0,0064	0,0000	0,0000
Mirader-12	0,1675	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mirader-13	0,0000	0,0000	0,0900	0,0000	0,0046	0,2494	0,0000	0,0000	0,0102
Zumac-01	0,0000	0,0000	0,0045	0,0843	0,0000	0,0081	0,0259	0,0000	0,0183
Zumac-02	0,0000	0,0000	0,0027	0,0598	0,0000	0,0076	0,0051	0,0000	0,0000
Zumac-03	0,0000	0,0060	0,0089	0,0073	0,0000	0,0032	0,0134	0,0000	0,0000
Zumac-04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2810	0,0066		0,0000
Juncall-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0257	0,0000	0,0056	0,0082	0,0000	0,0000
Juncall-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0320	0,0000	0,0059	0,0144	0,0000	0,0000
Juncall-03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0398	0,0000	0,0100	0,0062	0,0000	0,0000
Juncall-04	0,0000	0,0000	0,0099	0,1109	0,0000	0,0167	0,0000	0,0000	0,0097
Juncall-05	0,0000	0,0000	0,0047	0,0133	0,0000	0,0000	0,0065	0,0000	0,0000

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Depósito	Sigla	Yacimiento	PRV	Estratigrafía	Cronología	Comentario
Pedroso-01	¿?	*	El Pedroso	ZA	-	02.Calc	
TesoroM-01	M. Zamora	95/4/207-8/VI/11J/22	El Tesoro	ZA		01.NeoFin	
CasaMorAr-01	M. Zamora	88/47/7	La Casa de los Moros	ZA		01.NeoFin	
PeñasQui-01	M. Zamora	88/39/304	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQui-02	M. Zamora	88/39/305	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQui-03	M. Zamora	88/39/305	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQui-04	M. Zamora	88/39/305	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQui-05	M. Zamora	88/39/305	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-01	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-02	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-03	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-04	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-05	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-06	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-07	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-08	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-09	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-10	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-11	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-12	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-13	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-14	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-15	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-16	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-17	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-18	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-19	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-20	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-24	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-25	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-26	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-27	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-28	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-29	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-30	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-31	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-32	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h (T	Proporción	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
Pedroso-01	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	***	***	bicon	centrada		14,5	7,5	3,2 ***	1,0	¿?
TesoroM-01	1,6	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		8,1	13,1	8,4	2,12	1 2,12
CasaMorAr-01	1,7	ESFR	trelipsA	ESFRtrelipsA	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		10,3	17,7	7,1	2,54	1 2,54
PeñasQui-01	2,1	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,2	6,8	2,5	0,19	1 0,19
PeñasQui-02	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		7 ***	***	1,91	1	1,91
PeñasQui-03	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		7,4 ***	***	0,88	1	0,88
PeñasQui-04	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		3,6 ***	***	0,7	1	0,70
PeñasQui-05	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		7 ***	***	0,21	1	0,21
PeñasQuiJB-01	0,5	BARR	trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		15,4	8,2	3	1,49	1 1,49
PeñasQuiJB-02	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,6	8,3	2,6	0,47	1 0,47
PeñasQuiJB-03	1,2	ESFR	elips	ESFRelips	prototípica	regular	conic	centrada		4,5	5,3	2,8	0,13	1 0,13
PeñasQuiJB-04	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		5,5	8,6	2,6	0,59	1 0,59
PeñasQuiJB-05	2,3	DISC	smp	DISCsmp	atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		2,4	5,6	1,8	0,1	1 0,10
PeñasQuiJB-06	1,2	ESFR	cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	X	5,2	6,1	2,8	0,16	1 0,16
PeñasQuiJB-07	1,5	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		4	5,8	2,2	0,26	1 0,26
PeñasQuiJB-08	3,4	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		2,2	7,4	2	0,18	1 0,18
PeñasQuiJB-09	4,8	DISC	trelips	DISCtrelips	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada		1,7	8,1	3,7	0,58	1 0,58
PeñasQuiJB-10	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		5,7	9,5	3,1	0,71	1 0,71
PeñasQuiJB-11	1,5	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		4,1	6	2	0,23	1 0,23
PeñasQuiJB-12	####	PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***	***	***	***		1	0,00
PeñasQuiJB-13	####	PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***	***	***	***		1	0,00
PeñasQuiJB-14	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
PeñasQuiJB-15	####	INDET	trelips	INDET	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada		5 ***	***	0,18	0,4	0,45
PeñasQuiJB-16	####	INDET	smp	INDET	***	regular	bicon	***		5,3 ***	***	0,25	0,33	0,76
PeñasQuiJB-17	2,3	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	excéntrica		3,6	8,3	2,8	0,25	0,5 0,50
PeñasQuiJB-18	1,1	ESFR	elips	ESFRelips	***	regular	bicon	***		6	6,7	2	0,28	0,5 0,56
PeñasQuiJB-19	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
PeñasQuiJB-20	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	***	***	bicon	***		5	8,6	2,7	0,23	0,33 0,70
PeñasQuiJB-24	1,2	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		7,2	8,6 ***	0,7	1	0,70
PeñasQuiJB-25	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		9,2 ***	***	0,25	1	0,25
PeñasQuiJB-26	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***		4,4 ***	***	0,1	1	0,10
PeñasQuiJB-27	####	INDET	trelips	INDET	***	lig.facetada	bicon	***		3,7 ***	***	0,09	0,33	0,27
PeñasQuiJB-28	####	DISC	smp	DISCsmp	***	regular	bicon	***		2,4 ***	***	0,11	0,4	0,28
PeñasQuiJB-29	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
PeñasQuiJB-30	1,3	INDET	INDET	INDET	***	***	bicon	***		4,5	5,7	1,6	0,08	0,5 0,16
PeñasQuiJB-31	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
PeñasQuiJB-32	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!







## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
PeñasQuiJB-33	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-34	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-35	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-36	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	Blanco et al. 1996
PeñasQuiJB-38	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-39	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-40	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-41	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-42	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-43	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-44	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-45	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-46	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-47	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-48	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-49	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-50	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-51	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-52	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-53	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-54	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-55	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-56	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-57	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-58	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-59	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-60	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-61	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-62	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-63	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiJB-64	J. Blanco	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-01	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-02	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-03	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-04	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-05	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-06	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	( Proporción Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
PeñasQuijB-33	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-34	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-35	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-36	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-38	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-39	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-40	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-41	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	8,4	***	***	0,3	1	0,30
PeñasQuijB-42	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-43	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-44	2,4	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	6,7	15,8	***	1,29	1	1,29
PeñasQuijB-45	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-46	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-47	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-48	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-49	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-50	1,4	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	6	8,4	***	0,46	1	0,46
PeñasQuijB-51	2,5	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	conic	centrada	2,8	6,9	2	0,18	1	0,18
PeñasQuijB-52	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-53	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-54	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-55	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-56	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-57	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-58	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-59	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-60	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-61	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-62	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-63	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	1	#¡VALOR!	
PeñasQuijB-64	0,9	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	15,6	13,5	***	2,38	1	2,38
PeñasQuiLR-01	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5	8,5	2,7	0,4	1	0,40
PeñasQuiLR-02	2,8	DISC	cil	DISCcil	prototípica	regular	bicon	centrada	2,9	8,1	2	0,34	1	0,34
PeñasQuiLR-03	1,1	ESFR	elips	ESFRelips	***	regular	bicon	***	5,9	6,7	2,5	0,21	0,5	0,42
PeñasQuiLR-04	####	INDET	trelips	INDET	***	regular	***	***	X	***	2,5	0,23	0,25	0,92
PeñasQuiLR-05	2,4	DISC	smp	DISCsmp	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	2,7	6,6	2,9	0,14	1	0,14
PeñasQuiLR-06	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	0,21	1	0,21	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
PeñasQuiJB-33	*	*	*	Variscita		TRACER		12,56731		16,45893								
PeñasQuiJB-34	*	*	*	Variscita		TRACER		12,55021		16,45387								
PeñasQuiJB-35	*	*	*	Variscita		TRACER		12,39957		16,3696								
PeñasQuiJB-36	*	*	*	Variscita		TRACER		11,48211		16,26349								
PeñasQuiJB-38	*	*	*	Variscita		TRACER		11,62854		16,3129								
PeñasQuiJB-39	*	*	*	Variscita		TRACER		12,48134		16,38237								
PeñasQuiJB-40	*	*	*	Variscita		TRACER		12,69367		16,41831								
PeñasQuiJB-41	36	-10	7	Variscita		TRACER		16,06844		17,0834								
PeñasQuiJB-42	*	*	*	Variscita		TRACER		13,20047		16,74601								
PeñasQuiJB-43	*	*	*	Variscita		TRACER		13,52479		16,43082								
PeñasQuiJB-44	46	-2	17	Variscita		TRACER		13,14831		16,44211								
PeñasQuiJB-45	*	*	*	Variscita		TRACER		14,46542		16,6055								
PeñasQuiJB-46	*	*	*	Variscita		TRACER		14,2843		16,70041								
PeñasQuiJB-47	*	*	*	Variscita		TRACER		15,10724		16,66623								
PeñasQuiJB-48	*	*	*	Variscita		TRACER		15,90008		16,90397								
PeñasQuiJB-49	*	*	*	Variscita		TRACER		15,42364		16,79366								
PeñasQuiJB-50	53	-12	17	Variscita		TRACER		14,3704		16,72568								
PeñasQuiJB-51	50	-4	18	Variscita		TRACER		11,79726		16,30923								
PeñasQuiJB-52	*	*	*	Variscita		TRACER		14,65718		16,70082								
PeñasQuiJB-53	*	*	*	Variscita		TRACER		14,1328		16,70632								
PeñasQuiJB-54	*	*	*	Variscita		TRACER		13,70541		16,52091								
PeñasQuiJB-55	*	*	*	Variscita		TRACER		12,69664		16,39587								
PeñasQuiJB-56	*	*	*	Variscita		TRACER		12,07377		16,31035								
PeñasQuiJB-57	*	*	*	Variscita		TRACER		14,36061		16,65208								
PeñasQuiJB-58	*	*	*	Variscita		TRACER		13,45876		16,56947								
PeñasQuiJB-59	*	*	*	Variscita		TRACER		13,78258		16,62597								
PeñasQuiJB-60	*	*	*	Variscita		TRACER		14,38564		16,60549								
PeñasQuiJB-61	*	*	*	Variscita		TRACER		14,07693		16,64426								
PeñasQuiJB-62	*	*	*	Variscita		TRACER		16,08566		17,1565								
PeñasQuiJB-63	*	*	*	Variscita		TRACER		13,67221		16,64978								
PeñasQuiJB-64	57	-12	15	Variscita		TRACER		12,8007		16,53731								
PeñasQuiLR-01	67	-2	26	Variscita		EDAX	0,0000	32,1894	26,0151	37,4267	0,0000	0,5055	0,3685	0,3041	0,0636	0,4644	0,0000	2,5982
PeñasQuiLR-02	66	-6	12	Variscita		EDAX	0,0000	39,2413	13,8842	45,0540	0,0000	0,5798	0,2272	0,0898	0,0533	0,2227	0,0000	0,6250
PeñasQuiLR-03	62	-14	18	Variscita		EDAX	0,0000	37,1209	20,3310	41,0751	0,0000	0,4572	0,1067	0,0916	0,0815	0,4220	0,0000	0,2952
PeñasQuiLR-04	54	-7	22	Variscita		EDAX	0,0000	37,8455	18,1178	41,1688	0,0000	0,6119	0,1346	0,0550	0,0886	0,5045	0,0000	1,4570
PeñasQuiLR-05	47	-14	17	Variscita		EDAX	0,0000	38,2808	17,0602	43,3906	0,0000	0,3073	0,0607	0,0925	0,0539	0,2724	0,0000	0,4615
PeñasQuiLR-06	62	-4	19	Variscita		EDAX	0,0000	39,7385	13,8350	44,4025	0,0000	0,4551	0,1499	0,0620	0,1080	0,4933	0,0000	0,7320

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
PeñasQuiJB-33									
PeñasQuiJB-34									
PeñasQuiJB-35									
PeñasQuiJB-36									
PeñasQuiJB-38									
PeñasQuiJB-39									
PeñasQuiJB-40									
PeñasQuiJB-41									
PeñasQuiJB-42									
PeñasQuiJB-43									
PeñasQuiJB-44									
PeñasQuiJB-45									
PeñasQuiJB-46									
PeñasQuiJB-47									
PeñasQuiJB-48									
PeñasQuiJB-49									
PeñasQuiJB-50									
PeñasQuiJB-51									
PeñasQuiJB-52									
PeñasQuiJB-53									
PeñasQuiJB-54									
PeñasQuiJB-55									
PeñasQuiJB-56									
PeñasQuiJB-57									
PeñasQuiJB-58									
PeñasQuiJB-59									
PeñasQuiJB-60									
PeñasQuiJB-61									
PeñasQuiJB-62									
PeñasQuiJB-63									
PeñasQuiJB-64									
PeñasQuiLR-01	0,0000	0,0084	0,0055	0,0507	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-02	0,0000	0,0103	0,0031	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-03	0,0000	0,0072	0,0041	0,0075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-04	0,0000	0,0104	0,0000	0,0058	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-05	0,0000	0,0076	0,0025	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-06	0,0000	0,0088	0,0054	0,0093	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
PeñasQuiLR-07	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-08	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-10	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-11	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-12	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-13	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-14	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-15	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-16	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-17	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-18	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-19	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-20	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-21	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasQuiLR-22	L. Rubio	*	Las Peñas - Quiruelas	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasVill-01	M. Zamora	85/14/II/47	Las Peñas - Villard	ZA	Superficie	02.Calc	
PeñasVill-02	M. Zamora	85/14/III/278	Las Peñas - Villard	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-01	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-02	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-03	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-04	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-05	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-06	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-07	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-08	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-09	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-10	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-11	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-12	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-13	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-14	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-15	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-16	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesJB-17	J. Blanco	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-01	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-02	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-03	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	(Proporción)	Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total	
PeñasQuiLR-07	1,6	ESFR	smp	ESFRsmp	***	regular	bicon	***		4,6	7,2	2,7	0,17	0,5	0,34
PeñasQuiLR-08	####	INDET	INDET	INDET	***	***	bicon	***	***		10	3	1,37	0,25	5,48
PeñasQuiLR-10	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,66	0,5	1,32
PeñasQuiLR-11	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,11	1	0,11
PeñasQuiLR-12	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,8	1	0,80
PeñasQuiLR-13	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		1,15	1	1,15
PeñasQuiLR-14	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,29	1	0,29
PeñasQuiLR-15	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,14	1	0,14
PeñasQuiLR-16	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,11	1	0,11
PeñasQuiLR-17	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,2	1	0,20
PeñasQuiLR-18	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,17	1	0,17
PeñasQuiLR-19	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***		0,7	1	0,70
PeñasQuiLR-20	####	INDET	smp	INDET	***	***	***	***	***	***	***		0,05	1	0,05
PeñasQuiLR-21	####	INDET	smp	INDET	***	***	***	***	***	***	***		0	1	0,00
PeñasQuiLR-22	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		0	1	0,00
PeñasVill-01	2,9	DISC	smp	DISCsmp	prototípica	regular	bicon	excéntrica		3,6	10,4	3,4	0,58	1	0,58
PeñasVill-02	1,3	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada		4,6	6,2	2,6	0,22	1	0,22
ArenalesJB-01	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***		0,41	1	0,41
ArenalesJB-02	1,4	ESFR	smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	conic	centrada		5,6	7,6	2,4	0,06	1	0,06
ArenalesJB-03	1,7	ESFR	smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	***		3,2	5,5	1	0,07	0,5	0,14
ArenalesJB-04	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	6,3	***	***	0,13	1	0,13
ArenalesJB-05	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
ArenalesJB-06	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
ArenalesJB-07	####	PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***		3,2	***	2,2	0,17	1	0,17
ArenalesJB-08	0,5	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	bicon	***		12,2	6,3	***	0,39	0,33	1,18
ArenalesJB-09	####	PROD	prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
ArenalesJB-10	0,5	BARR	elips	BARRelips	lig. Atípica	regular	bicon	***		14	6,9	2,5	0,6	0,5	1,20
ArenalesJB-11	####	PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***		3,9	***	***	0,12	0,25	0,48
ArenalesJB-12	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***		6,8	***	***	0,22	0,2	1,10
ArenalesJB-13	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***		7,3	***	***	0,44	1	0,44
ArenalesJB-14	####	PROD	prod	PROD	***	***	bicon	***		2,7	***	2,5	0,19	1	0,19
ArenalesJB-15	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***	0,09	1	0,09
ArenalesJB-16	####	INDET	INDET	INDET	***	***	***	***	***	***	***	***		1	#¡VALOR!
ArenalesJB-17	2,5	DISC	cil	DISCcil	lig. Atípica	regular	cilind	centrada		2,3	5,8	2,3	0,09	1	0,09
ArenalesLR-01	1,1	ESFR	trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		8,4	9,3	5,5	1,02	1	1,02
ArenalesLR-02	0,8	BARR	cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		9,4	7,4	3,6	0,63	1	0,63
ArenalesLR-03	1,1	ESFR	elips	ESFRelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada		7	7,8	3,3	0,55	1	0,55

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%	
PeñasQuiLR-07	49	-24	14	Variscita		EDAX	0,0000	40,4066	9,9869	47,5718	0,0000	0,6339	0,4078	0,0577	0,1284	0,4936	0,0000	0,2902	
PeñasQuiLR-08	57	-18	15	Variscita		EDAX	0,0000	39,4230	11,7109	47,4677	0,0000	0,3619	0,1232	0,1185	0,0705	0,3056	0,0000	0,3957	
PeñasQuiLR-10	55	-18	15	Variscita		EDAX	0,0000	39,0316	10,1596	47,1935	0,0000	0,4113	0,1146	0,1198	0,0549	0,5723	0,0000	2,2803	
PeñasQuiLR-11	57	-11	18	Variscita		EDAX	0,0000	40,0479	11,1160	46,0209	0,0000	0,2668	0,1002	0,1848	0,0806	0,2791	0,0000	1,8901	
PeñasQuiLR-12	55	-12	19	Variscita		EDAX	0,0000	40,7382	12,2440	45,5384	0,0000	0,5253	0,0986	0,0381	0,1602	0,3813	0,0000	0,2607	
PeñasQuiLR-13	69	-1	23	Variscita		EDAX	0,0000	41,5074	13,8017	42,7447	0,0000	0,2811	0,0775	0,2683	0,1022	0,1954	0,0000	0,9980	
PeñasQuiLR-14	60	-10	19	Variscita		EDAX	0,0000	40,8557	11,8795	45,6504	0,0000	0,4383	0,1017	0,0867	0,1341	0,3705	0,0000	0,4516	
PeñasQuiLR-15	52	-14	23	Variscita		EDAX	0,0000	39,5331	12,9332	44,9784	0,0000	0,6145	0,1146	0,1391	0,1173	0,5397	0,0000	0,9880	
PeñasQuiLR-16	58	-14	19	Variscita		EDAX	0,0000	41,0091	9,6462	47,6525	0,0000	0,3855	0,1571	0,0671	0,1305	0,4003	0,0000	0,5147	
PeñasQuiLR-17	54	-9	15	Variscita		EDAX	0,0000	40,7013	8,7905	48,4467	0,0000	0,3164	0,1045	0,2327	0,1605	0,5708	0,0000	0,6530	
PeñasQuiLR-18	65	-4	15	Variscita		EDAX	0,0000	34,3652	21,7308	39,2288	0,0000	0,4450	0,2270	0,2269	0,0383	0,2697	0,0000	3,4369	
PeñasQuiLR-19	47	-3	15	Variscita		EDAX	0,0000	30,5415	24,8674	35,3323	0,0000	0,5937	0,2405	0,2318	0,1426	0,3457	0,0000	7,6304	
PeñasQuiLR-20	46	-5	16	Variscita		EDAX	0,0000	42,4368	5,3293	50,8303	0,0000	0,2090	0,0892	0,0910	0,0729	0,4429	0,0000	0,4736	
PeñasQuiLR-21	58	-7	12	Variscita		EDAX	0,0000	38,2174	11,3559	47,1605	0,0000	0,3746	0,6922	0,1854	0,0718	0,2847	0,0000	1,6357	
PeñasQuiLR-22	48	-4	17	Variscita		EDAX	0,0000	42,1118	10,3722	46,2684	0,0000	0,4098	0,0530	0,0512	0,0818	0,3277	0,0000	0,3076	
PeñasVill-01	64	-14	12	Moscovita		XMET	0,0000	18,2297	51,2413	1,7115	0,1967	10,4591	2,5345	0,3039	0,0000	0,3887	0,0000	2,1842	
PeñasVill-02	61	-7	13	Moscovita		XMET	0,0000	19,9062	40,2819	7,8599	1,0669	8,8231	3,1611	0,2771	0,0000	0,8176	0,0000	2,4980	
ArenalesJB-01	45	-10	12	Variscita		TRACER		14,06057		16,86434									
ArenalesJB-02	60	-6	18	Variscita		TRACER		14,36123		16,6861									
ArenalesJB-03	50	-3	16	Variscita		TRACER		12,54749		16,45961									
ArenalesJB-04	69	-7	17	Variscita		TRACER		15,15816		16,92922									
ArenalesJB-05	*	*	*	Variscita		TRACER		15,87605		17,10127									
ArenalesJB-06	*	*	*	Variscita		TRACER		15,58716		16,90278									
ArenalesJB-07	52	-4	11	Variscita		TRACER		14,51955		16,73978									
ArenalesJB-08	60	-17	11	Variscita		TRACER		15,02796		16,95823									
ArenalesJB-09	71	-5	21	Variscita		EDAX	0,0000	37,8260	15,9768	44,6331	0,0000	0,2544	0,3435	0,0932	0,0807	0,2432	0,0000	0,5309	
ArenalesJB-10	66	-11	14	Variscita		TRACER		17,01613		17,20897									
ArenalesJB-11	51	-10	13	Variscita		TRACER		13,84465		16,6781									
ArenalesJB-12	61	-1	19	Variscita		TRACER		14,08126		16,7613									
ArenalesJB-13	44	-18	10	Variscita		TRACER		15,94629		17,06002									
ArenalesJB-14	52	-7	19	Variscita		EDAX	0,0000	41,6752	8,1047	47,9045	0,0000	0,1113	0,0690	0,1739	0,0787	0,4522	0,0000	1,4068	
ArenalesJB-15	*	*	*	Variscita		TRACER		13,82247		16,53933									
ArenalesJB-16	*	*	*	Variscita		TRACER		13,82247		16,53933									
ArenalesJB-17	36	-15	12	Variscita		TRACER		13,9741		16,68762									
ArenalesLR-01	57	-22	10	Variscita		EDAX	0,0000	42,0608	4,9148	51,6648	0,0000	0,1854	0,0609	0,1177	0,0530	0,2394	0,0000	0,6852	
ArenalesLR-02	64	-8	15	Variscita		EDAX	0,0000	37,9371	9,4158	48,8786	0,0000	0,3475	0,8565	0,1049	0,1084	0,5051	0,0000	1,8092	
ArenalesLR-03	50	-8	18	Variscita		EDAX	0,0000	42,2014	5,7484	50,8875	0,0000	0,2125	0,0552	0,0586	0,0367	0,2555	0,0000	0,5146	

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
PeñasQuiLR-07	0,0000	0,0085	0,0056	0,0089	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-08	0,0000	0,0109	0,0040	0,0081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-10	0,0000	0,0119	0,0018	0,0485	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-11	0,0000	0,0066	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-12	0,0000	0,0075	0,0022	0,0055	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-13	0,0000	0,0095	0,0029	0,0112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-14	0,0000	0,0107	0,0052	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-15	0,0000	0,0112	0,0032	0,0275	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-16	0,0000	0,0123	0,0061	0,0187	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-17	0,0000	0,0088	0,0020	0,0127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-18	0,0000	0,0122	0,0018	0,0175	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-19	0,0000	0,0136	0,0056	0,0549	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-20	0,0000	0,0067	0,0046	0,0137	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-21	0,0000	0,0075	0,0038	0,0104	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasQuiLR-22	0,0000	0,0050	0,0029	0,0084	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
PeñasVill-01	0,0000	0,0000	0,0026	0,0315	0,0000	0,0251	0,0292	0,0000	0,0000
PeñasVill-02	0,0000	0,0000	0,0105	0,0519	0,0000	0,0443	0,0198	0,0000	0,0000
ArenalesJB-01									
ArenalesJB-02									
ArenalesJB-03									
ArenalesJB-04									
ArenalesJB-05									
ArenalesJB-06									
ArenalesJB-07									
ArenalesJB-08									
ArenalesJB-09	0,0000	0,0102	0,0027	0,0052	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesJB-10									
ArenalesJB-11									
ArenalesJB-12									
ArenalesJB-13									
ArenalesJB-14	0,0000	0,0114	0,0032	0,0091	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesJB-15									
ArenalesJB-16									
ArenalesJB-17									
ArenalesLR-01	0,0000	0,0092	0,0008	0,0080	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-02	0,0000	0,0130	0,0058	0,0182	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-03	0,0000	0,0093	0,0052	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

<b>Código</b>	<b>Depósito</b>	<b>Sigla</b>	<b>Yacimiento</b>	<b>PRV</b>	<b>Estratigrafía</b>	<b>Cronología</b>	<b>Comentario</b>
ArenalesLR-04	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-04.2	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-04.3	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-05	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-06	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-07	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-08	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-09	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-10	Luis Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-11	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-12	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-13	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-14	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-15	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-16	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-17	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-18	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
ArenalesLR-19	L. Rubio	*	Los Arenales	ZA	Superficie	02.Calc	
LastrosMT-01	M. Zamora	86/24/98	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
LastrosMT-02	M. Zamora	86/24/99	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
LastrosMT-03	M. Zamora	86/24/100	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
LastrosMT-04	M. Zamora	86/24/101	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
LastrosMT-05	M. Zamora	86/24/102	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
LastrosMT-06	M. Zamora	86/24/103	Los Lastros	ZA		01.NeoFin	
ParadCG-01	M. Zamora	91/11/26/1649	Los Paradores	ZA		02.Calc	
S.Adrian-01	M. Zamora	84/14/23	San Adrián	ZA		03.NeoFinCalc	
S.Adrian-02	M. Zamora	84/14/24	San Adrián	ZA		03.NeoFinCalc	
Valdefinj-01	M. Zamora	08/3/01	Vadefinjas	ZA		03.NeoFinCalc	
Valdefinj-02	M. Zamora	08/3/02	Vadefinjas	ZA		03.NeoFinCalc	
Valdefinj-03	M. Zamora	08/3-Almacén	Vadefinjas	ZA		03.NeoFinCalc	
Valdefinj-04	M. Zamora	08/3-Almacén	Vadefinjas	ZA		03.NeoFinCalc	

Villalobos García 2015 - Análisis de las transformaciones sociales en la Prehistoria Reciente de la Meseta Norte Española

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	D/h	(Proporción Forma	Tipo	Tipicidad	Superficie	Perf.	Perf. Disposición	Alt. (mm)	Diam. (mm)	Perf (mm)	Peso (g)	Total Pieza	Peso total
ArenalesLR-04	####	PROD prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	0,21	0,2	1,05
ArenalesLR-04.2	####	PROD prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	1,87	1	1,87
ArenalesLR-04.3	####	PROD prod	PROD	***	***	***	***	***	***	***	1,41	1	1,41
ArenalesLR-05	0,6	BARR elips	BARRelips	prototípica	regular	cilind	centrada	27,5	15,2	4	6,94	1	6,94
ArenalesLR-06	####	INDET INDET	INDET	***	***	cilind	***	***	***	***	0,23	0,2	1,15
ArenalesLR-07	1,7	ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	facetada	bicon	centrada	5,2	9	3,1	0,53	1	0,53
ArenalesLR-08	1,3	ESFR elips	ESFRelips	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	5,2	6,5	2,7	0,24	1	0,24
ArenalesLR-09	1,9	ESFR cil	ESFRcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	2,6	4,9	2	0,07	1	0,07
ArenalesLR-10	1,4	ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	4,7	6,5	1,6	0,26	1	0,26
ArenalesLR-11	2,2	DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	lig.facetada	cilind	centrada	3	6,7	1,9	0,18	1	0,18
ArenalesLR-12	2,5	DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	3,4	8,6	2,6	0,36	1	0,36
ArenalesLR-13	1,9	ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	***	4,3	8,1	2,6	0,23	0,5	0,46
ArenalesLR-14	####	INDET INDET	INDET	***	***	cilind	***	***	***	***	0,14	0,25	0,56
ArenalesLR-15	####	PROD prod	PROD	***	***	***	***	9,4	***	***	0,53	1	0,53
ArenalesLR-16	1,9	ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	bicon	centrada	5,1	9,8	3	0,67	1	0,67
ArenalesLR-17	1,4	ESFR smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	cilind	centrada	5,7	7,8	2,6	0,42	1	0,42
ArenalesLR-18	1,3	ESFR smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	bicon	excéntrica	4,9	6,2	2,5	0,3	1	0,30
ArenalesLR-19	0,9	BARR elips	BARRelips	prototípica	regular	bicon	***	11,1	9,6	2,7	0,55	0,5	1,10
LastrosMT-01	1,3	ESFR smp	ESFRsmp	lig. Atípica	lig.facetada	bicon	centrada	4,4	5,9	2,2	0,18	1	0,18
LastrosMT-02	1,5	ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	lig.facetada	bicon	centrada	3,6	5,3	2,2	0,13	1	0,13
LastrosMT-03	1,3	ESFR trelips	ESFRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	5	6,7	2,7	0,3	1	0,30
LastrosMT-04	1,4	ESFR smp	ESFRsmp	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica	10,5	14,9	5,1	3,06	1	3,06
LastrosMT-05	0,9	BARR trcon	BARRtrcon	prototípica	regular	conic	centrada	11,6	11	7,7	2,01	1	2,01
LastrosMT-06	1,4	ESFR smp	ESFRsmp	atípica	regular	conic	centrada	8,2	11,5	4,5	1,25	1	1,25
ParadCG-01	0,9	BARR trelips	BARRtrelips	lig. Atípica	regular	bicon	centrada	8,2	7	3,5	0,45	1	0,45
S.Adrian-01	0,9	BARR cil	BARRcil	lig. Atípica	regular	cilind	excéntrica	8,3	7,1	3,1	0,61	1	0,61
S.Adrian-02	1,5	ESFR smp	ESFRsmp	prototípica	regular	cilind	centrada	4,5	6,9	2,8	0,27	1	0,27
Valdefinj-01	3,1	DISC smp	DISCsmp	lig. Atípica	regular	conic	excéntrica	5,4	16,7	4,1	1,55	1	1,55
Valdefinj-02	0,7	BARR trelips	BARRtrelips	prototípica	regular	cilind	centrada	16,9	11,2	4,7	2,46	1	2,46
Valdefinj-03	####	INDET trelips	INDET	***	***	cl	***	***	***	***	-	1	#¡VALOR!
Valdefinj-04	####	INDET trelips p (6)	INDET	***	***	cl	***	***	***	***	-	1	#¡VALOR!

ANEXO IV

Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	L	a	b	Mineralogía	XRD	XRF	Mg at%	Al at%	Si at%	P at%	S at%	K at%	Ca at%	Ti at%	V at%	Cr at%	Mn at%	Fe at%
ArenalesLR-04	54	-7	17	Variscita		EDAX	0,0000	41,0035	9,1776	48,2155	0,0000	0,3779	0,1217	0,1770	0,0657	0,3048	0,0000	0,5416
ArenalesLR-04.2	66	-10	18	Variscita		EDAX	0,0000	39,3437	12,5490	46,4849	0,0000	0,4031	0,0671	0,1246	0,1089	0,1814	0,0000	0,7180
ArenalesLR-04.3	68	-2	18	Variscita		EDAX	0,0000	37,6934	16,1926	44,4114	0,0000	0,2930	0,1108	0,1131	0,1348	0,4678	0,0000	0,5586
ArenalesLR-05	63	-11	14	Variscita		EDAX	0,0000	36,1321	10,6514	46,6028	0,0000	0,6022	0,2014	0,1471	0,1393	0,3231	0,0000	5,1251
ArenalesLR-06	55	-8	10	Variscita		EDAX	0,0000	40,3707	9,1671	48,9145	0,0000	0,2215	0,1198	0,0896	0,0621	0,4830	0,0000	0,5520
ArenalesLR-07	58	-25	14	Variscita		EDAX	0,0000	40,7395	6,9824	49,9640	0,0000	0,2290	0,1006	0,2387	0,3027	0,5726	0,0000	0,8536
ArenalesLR-08	47	-25	15	Variscita		EDAX	0,0000	42,0975	7,6087	49,0592	0,0000	0,2824	0,0536	0,0378	0,1769	0,3149	0,0000	0,3490
ArenalesLR-09	39	-18	13	Variscita		EDAX	0,0000	42,7525	5,6045	50,3185	0,0000	0,2214	0,0490	0,0299	0,1247	0,5882	0,0000	0,2904
ArenalesLR-10	33	-11	7	Amorfo	XPERT													
ArenalesLR-11	54	-16	15	Variscita		EDAX	0,0000	41,6927	5,5629	50,9007	0,0000	0,2722	0,1169	0,2227	0,1407	0,5163	0,0000	0,5502
ArenalesLR-12	53	-11	17	Variscita		EDAX	0,0000	40,2116	11,7248	45,9063	0,0000	0,5117	0,3963	0,0151	0,1808	0,4498	0,0000	0,5706
ArenalesLR-13	57	-22	12	Variscita		EDAX	0,0000	42,6834	4,5408	51,0910	0,0000	0,1579	0,0328	0,1466	0,1617	0,3651	0,0000	0,7915
ArenalesLR-14	55	-9	13	Variscita		EDAX	0,0000	40,7621	11,1269	47,0013	0,0000	0,1830	0,0791	0,0588	0,1280	0,1564	0,0000	0,4670
ArenalesLR-15	56	-30	14	Variscita		EDAX	0,0000	42,2059	6,0484	50,2085	0,0000	0,1763	0,0439	0,1007	0,0677	0,3275	0,0000	0,7884
ArenalesLR-16	50	-14	11	Variscita		EDAX	0,0000	43,1192	4,6396	51,1264	0,0000	0,1857	0,0500	0,0445	0,0698	0,2664	0,0000	0,4888
ArenalesLR-17	60	-4	16	Variscita		EDAX	0,0000	41,4971	6,9592	50,1571	0,0000	0,3954	0,0840	0,0942	0,0937	0,2887	0,0000	0,4097
ArenalesLR-18	61	-9	12	Variscita		EDAX	0,0000	42,1192	4,4071	51,7118	0,0000	0,2518	0,0572	0,1067	0,0544	0,3680	0,0000	0,8690
ArenalesLR-19	62	-19	10	Variscita		EDAX	0,0000	42,0734	4,4812	52,0075	0,0000	0,1691	0,0542	0,0800	0,0943	0,4441	0,0000	0,5708
LastrosMT-01	61	-6	6	Variscita		XMET	0,0000	31,7588	12,8514	39,4507	0,9236	2,1992	0,5555	0,2169	0,0000	0,8108	0,0000	1,3636
LastrosMT-02	58	-14	13	Variscita		XMET	0,0000	33,9938	12,4669	36,1757	0,6174	1,6594	0,4672	0,3589	0,0000	0,5480	0,0000	7,0639
LastrosMT-03	55	-15	8	Variscita		XMET	0,0000	35,3247	14,9318	38,7693	0,6448	1,9545	0,2907	0,2436	0,1121	0,7837	0,0000	1,2601
LastrosMT-04	63	-13	8	Variscita		XMET	0,0000	36,2786	7,3243	47,0226	0,4396	1,3997	0,7240	0,1158	0,1389	0,6864	0,0000	1,1513
LastrosMT-05	44	-3	9	Silicato Ind.		XMET	0,0000	54,6769	39,3123	0,1450	0,3723	1,1789	0,2650	0,0377	0,0000	0,0000	0,0000	0,5686
LastrosMT-06	64	2	13	Talco		XMET	33,3706	7,6503	54,2883	0,0000	0,2163	1,1390	0,1475	0,0492	0,0000	0,0000	0,0000	0,2973
ParadCG-01	44	-19	8	Variscita		XMET	0,0000	35,3688	8,6555	44,9427	0,6020	1,6668	0,7203	0,1264	0,0761	0,8023	0,0000	0,9024
S.Adrian-01	52	-2	7	Variscita		XMET	0,0000	35,6092	1,8471	52,9368	0,2799	0,0000	0,1979	0,1428	0,0000	0,1525	0,0000	7,0835
S.Adrian-02	35	0	12	Silicato Ind.		XMET	0,0000	3,0480	49,8956	0,1668	0,3043	17,0615	7,8994	0,0756	0,0000	0,0000	0,5681	1,8742
Valdefinj-01	77	-10	9	Variscita		XMET	0,0000	36,3393	6,2888	47,5121	0,3681	1,5013	0,8022	0,1695	0,0864	0,5490	0,0000	0,5995
Valdefinj-02	69	-9	6	Variscita		XMET	0,0000	36,7281	1,8753	52,7690	0,5067	1,0306	0,5277	0,1795	0,1454	0,7253	0,0000	0,8660
Valdefinj-03	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	38,5844	2,1032	52,9519	0,3078	0,8075	0,4006	0,1780	0,0997	0,6257	0,0000	0,5123
Valdefinj-04	*	*	*	Variscita		XMET	0,0000	38,7153	2,3798	51,6135	0,2387	0,8577	0,7735	0,1954	0,0000	0,6213	0,0000	0,5332

## ANEXO IV

## Base de datos de adornos prehistóricos normeseteños

Código	Ni at%	Cu at%	Zn at%	As at%	Rb at%	Sr at%	Zr at%	Nb at%	Mo at%
ArenalesLR-04	0,0000	0,0031	0,0035	0,0081	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-04.2	0,0000	0,0078	0,0050	0,0066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-04.3	0,0000	0,0107	0,0075	0,0064	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-05	0,0000	0,0162	0,0053	0,0541	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-06	0,0000	0,0089	0,0039	0,0068	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-07	0,0000	0,0081	0,0047	0,0040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-08	0,0000	0,0106	0,0053	0,0040	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-09	0,0000	0,0075	0,0026	0,0107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-10									
ArenalesLR-11	0,0000	0,0094	0,0051	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-12	0,0000	0,0097	0,0067	0,0166	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-13	0,0000	0,0116	0,0044	0,0131	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-14	0,0000	0,0090	0,0061	0,0224	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-15	0,0000	0,0115	0,0061	0,0152	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-16	0,0000	0,0000	0,0009	0,0086	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-17	0,0000	0,0090	0,0048	0,0071	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-18	0,0000	0,0132	0,0053	0,0363	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ArenalesLR-19	0,0000	0,0119	0,0044	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
LastrosMT-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0154	0,0000	0,0000	0,0204	0,0000	0,0000
LastrosMT-02	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0034	0,0418	0,0000	0,0101
LastrosMT-03	0,0000	0,0000	0,0038	0,0081	0,0000	0,0041	0,0071	0,0000	0,0000
LastrosMT-04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0183	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0147
LastrosMT-05	0,0028	0,0000	0,0028	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
LastrosMT-06	0,0000	0,0034	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ParadCG-01	0,0000	0,0000	0,0000	0,0296	0,0000	0,0000	0,0052	0,0000	0,0000
S.Adrian-01	0,0000	0,0180	0,0111	0,1225	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0155
S.Adrian-02	0,0000	0,0043	0,0023	0,0362	0,0237	0,0125	0,0045	0,0000	0,0000
Valdefinj-01	0,0000	0,0183	0,0000	0,0334	0,0000	0,0077	0,0000	0,0000	0,0000
Valdefinj-02	0,0000	0,0158	0,0039	0,0581	0,0000	0,0000	0,0059	0,0000	0,0077
Valdefinj-03	0,0000	0,0304	0,0030	0,0280	0,0000	0,0152	0,0000	0,0000	0,0000
Valdefinj-04	0,0000	0,0157	0,0037	0,0241	0,0000	0,0150	0,0000	0,0000	0,0000