

# CALENER-GT

---




## Informe Calificación Versión 3.21

**Proyecto:** Edificio Rondilla

**Fecha:** 18/09/14



 Calificación Energética de Edificios	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

## 1. DATOS GENERALES

Nombre del Proyecto			Edificio Rondilla		
Comunidad Autónoma			Localidad		
Castilla - León			Valladolid		
Dirección del Proyecto					
C/ Rondilla Santa Teresa, 9					
Autor del Proyecto					
Hospital Clínico Universitario de Valladolid					
Autor de la Calificación					
Andrés Manuel Zarzuelo Sánchez					
E-mail de contacto			Teléfono de contacto		
azarzuelo@saludcastillayleon.es			983420000 ext 168489		
Tipo de calificación			Ref. registro catastral		
Edificio existente			6335401UM5163E0001EM		
Tipo de edificio		Cobertura solar mínima CTE-HE 4 (%)		Energía eléct. con renovables (kWh/año)	
Hospitales, clínicas y ambulatorios		0.0		0.0	
Superficie acondicionada (m²)		Superficie no acondicionada (m²)		Superficie de plenums (m²)	
37293.41		2852.35		0.00	

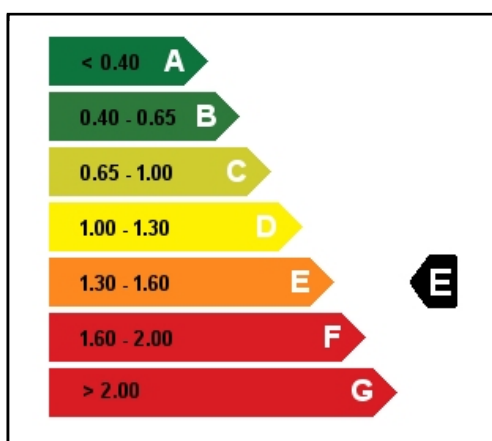
## 2. RESUMEN INDICADORES ENERGÉTICOS ANUALES

Indicador Energético	Edif. Objeto	Edif. Referencia	Índice	Calificación
Demanda Calef. (kW·h/m²)	23.9	7.4	3.21	G
Demanda Refri. (kW·h/m²)	49.0	56.5	0.87	C
Energía Primaria (kW·h/m²)	475.0	290.6	1.63	F

Emisiones Climat. (kg CO2/m²)	82.8	9.2	9.04	G
Emisiones ACS (kg CO2/m²)	19.6	53.3	0.37	A
Emisiones Ilum. (kg CO2/m²)	7.5	10.4	0.72	C
<b>Emisiones Tot. (kg CO2/m²)</b>	<b>109.9</b>	<b>72.9</b>	<b>1.51</b>	<b>E</b>

Nota: Los valores han sido obtenidos utilizando la suma de las superficies acondicionadas y no acondicionadas

## 3. ETIQUETA Y VALORES TOTALES



Concepto	Edif. Objeto	Edif. Referencia
Energía Final (kWh/año)	11694120.0	5027233.5
Energía Final (kWh/(m²año))	291.3	125.2
En. Primaria (kWh/año)	19070944.0	11665222.0
En. Primaria (kWh/(m²año))	475.0	290.6
<b>Emisiones (kg CO2/año)</b>	<b>4411633.0</b>	<b>2924776.0</b>
<b>Emisiones (kg CO2/(m²año))</b>	<b>109.9</b>	<b>72.9</b>

El consumo real de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono dependerán de la climatología y de las condiciones de operación y funcionamiento reales del edificio, entre otros factores.

 Calificación Energética de Edificios	Proyecto Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

## 4. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

### 4.1. Composición de cerramientos

Nombre	Tipo	U (W/(m²K))	Peso (kg/m²)	Color
Muro exterior-C	Transitorio	1,21	398,60	0,70
I_Muro exterior-C	Transitorio	1,21	398,60	0,70
Tabique-C	Transitorio	2,64	101,80	0,70
I_Tabique-C	Transitorio	2,64	101,80	0,70
Cubierta-C	Transitorio	1,34	893,80	0,70
I_Cubierta-C	Transitorio	1,34	893,80	0,70
Forjado interno-C	Transitorio	1,72	278,30	0,70
I_Forjado interno-C	Transitorio	1,72	278,30	0,70
Forjado terreno-C	Transitorio	1,48	1.202,75	0,70
I_Forjado terreno-C	Transitorio	1,48	1.202,75	0,70
Muro exterior II-C	Transitorio	0,50	600,70	0,70
I_Muro exterior II-C	Transitorio	0,50	600,70	0,70
Forjado interior II-C	Transitorio	0,95	316,80	0,70
I_Forjado interior II-C	Transitorio	0,95	316,80	0,70
Tabique II-C	Transitorio	2,07	62,00	0,70
I_Tabique II-C	Transitorio	2,07	62,00	0,70
Forjado terreno II-C	Transitorio	1,53	1.187,75	0,70
I_Forjado terreno II-C	Transitorio	1,53	1.187,75	0,70
Muro exterior III-C	Transitorio	0,90	312,80	0,70
I_Muro exterior III-C	Transitorio	0,90	312,80	0,70
Cubierta III-C	Transitorio	1,38	978,30	0,70
I_Cubierta III-C	Transitorio	1,38	978,30	0,70
Forjado interior III-C	Transitorio	1,15	268,90	0,70
I_Forjado interior III-C	Transitorio	1,15	268,90	0,70
Forjado terreno III-C	Transitorio	1,50	1.207,25	0,70
I_Forjado terreno III-C	Transitorio	1,50	1.207,25	0,70
Marco puerta	Permanente	5,60	0,00	0,90

### 4.2. Acristalamientos

Nombre	Tipo	Localización	Factor solar	U (W/(m²K))	Tran. visible
Vidrio doble ventana	Prop. globales	Exterior	0,75	1,43	0,91
VER_DC_4-12-4	Prop. globales	Exterior	0,75	2,80	0,91
VER_M_6	Prop. globales	Exterior	0,85	5,70	0,91

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

## 5. CERRAMIENTOS

### 5.1. Cerramientos exteriores

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P01_E01_PE001	Muro exterior-C	P01_E01	37,99	108,21
P01_E01_PE002	Muro exterior-C	P01_E01	35,51	18,68
P01_E01_PE003	Muro exterior-C	P01_E01	11,91	-71,06
P01_E01_PE004	Muro exterior-C	P01_E01	53,85	18,00
P01_E01_PE005	Muro exterior-C	P01_E01	14,65	108,76
P01_E01_PE006	Muro exterior-C	P01_E01	36,03	18,62
P01_E01_PE007	Muro exterior-C	P01_E01	8,32	108,00
P01_E01_PE008	Muro exterior-C	P01_E01	57,24	-162,00
P01_E01_PE009	Muro exterior-C	P01_E01	5,49	-71,98
P01_E01_PE010	Muro exterior-C	P01_E01	49,87	17,69
P01_E01_PE011	Muro exterior-C	P01_E01	14,33	-70,82
P01_E01_PE012	Muro exterior-C	P01_E01	55,04	-161,08
P01_E01_PE013	Muro exterior-C	P01_E01	15,51	107,45
P01_E01_PE014	Muro exterior-C	P01_E01	5,47	106,50
P01_E01_PE015	Muro exterior-C	P01_E01	5,90	-162,00
P01_E01_PE016	Muro exterior-C	P01_E01	5,44	-72,32
P01_E01_FE001	Cubierta-C	P01_E01	82,03	Horiz.
P01_E01_FE002	Cubierta-C	P01_E01	0,78	Horiz.
P01_E01_FE003	Cubierta-C	P01_E01	1,48	Horiz.
P01_E01_FE004	Cubierta-C	P01_E01	0,11	Horiz.
P01_E02_PE017	Muro exterior-C	P01_E02	25,62	-160,98
P01_E02_PE018	Muro exterior-C	P01_E02	17,09	109,28
P01_E02_PE019	Muro exterior-C	P01_E02	4,46	-162,00
P01_E02_PE020	Muro exterior-C	P01_E02	79,87	108,21
P01_E02_PE021	Muro exterior-C	P01_E02	63,84	-72,08
P01_E02_PE022	Muro exterior-C	P01_E02	5,27	-164,21
P01_E02_PE023	Muro exterior-C	P01_E02	16,84	-72,00
P01_E02_PE024	Muro exterior-C	P01_E02	25,75	-160,65
P01_E02_PE025	Muro exterior-C	P01_E02	18,46	109,26
P01_E02_PE026	Muro exterior-C	P01_E02	179,55	-162,00
P01_E02_PE027	Muro exterior-C	P01_E02	17,83	-70,49
P01_E02_PE001	Muro exterior-C	P01_E02	28,88	-71,64
P01_E02_PE002	Muro exterior-C	P01_E02	14,26	20,20

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P01_E02_PE003	Muro exterior-C	P01_E02	12,44	105,48
P01_E02_PE004	Muro exterior-C	P01_E02	39,63	18,00
P01_E02_PE005	Muro exterior-C	P01_E02	2,20	-76,76
P01_E02_PE006	Muro exterior-C	P01_E02	15,52	18,00
P01_E02_PE007	Muro exterior-C	P01_E02	14,43	18,73
P01_E02_PE008	Muro exterior-C	P01_E02	2,08	92,76
P01_E02_PE009	Muro exterior-C	P01_E02	40,00	17,48
P01_E02_PE010	Muro exterior-C	P01_E02	12,61	-71,17
P01_E02_PE011	Muro exterior-C	P01_E02	14,43	18,73
P01_E02_PE012	Muro exterior-C	P01_E02	29,25	108,00
P01_E02_FE005	Cubierta-C	P01_E02	0,62	Horiz.
P01_E02_FE006	Cubierta-C	P01_E02	4,92	Horiz.
P01_E03_PE013	Muro exterior-C	P01_E03	19,49	18,62
P01_E03_PE014	Muro exterior-C	P01_E03	16,17	-72,72
P01_E03_PE015	Muro exterior-C	P01_E03	56,25	18,21
P01_E03_PE016	Muro exterior-C	P01_E03	12,70	106,15
P01_E03_PE017	Muro exterior-C	P01_E03	36,64	17,42
P01_E03_PE018	Muro exterior-C	P01_E03	103,79	-72,08
P01_E03_PE001	Muro exterior-C	P01_E03	70,43	-161,40
P01_E03_PE002	Muro exterior-C	P01_E03	9,44	17,06
P01_E03_PE003	Muro exterior-C	P01_E03	7,29	104,35
P01_E03_PE004	Muro exterior-C	P01_E03	61,42	18,43
P01_E03_PE005	Muro exterior-C	P01_E03	28,18	107,06
P01_E03_PE006	Muro exterior-C	P01_E03	56,52	-162,25
P01_E03_PE007	Muro exterior-C	P01_E03	6,14	-68,70
P01_E03_PE008	Muro exterior-C	P01_E03	49,82	18,00
P01_E03_PE009	Muro exterior-C	P01_E03	15,95	-72,00
P01_E03_PE010	Muro exterior-C	P01_E03	57,24	-161,54
P01_E03_PE011	Muro exterior-C	P01_E03	16,44	104,76
P01_E03_PE012	Muro exterior-C	P01_E03	8,76	-158,63
P01_E03_FE007	Cubierta-C	P01_E03	44,45	Horiz.
P01_E04_PE013	Muro exterior-C	P01_E04	48,34	108,21
P01_E04_PE001	Muro exterior-C	P01_E04	22,73	-72,32
P01_E04_PE002	Muro exterior-C	P01_E04	72,48	18,50

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P01_E04_PE003	Muro exterior-C	P01_E04	19,02	108,00
P01_E04_PE004	Muro exterior-C	P01_E04	29,91	-72,74
P01_E04_PE005	Muro exterior-C	P01_E04	18,42	-71,42
P01_E04_PE006	Muro exterior-C	P01_E04	12,78	107,16
P01_E04_PE007	Muro exterior-C	P01_E04	5,10	-168,35
P01_E04_PE008	Muro exterior-C	P01_E04	6,02	109,79
P01_E04_PE009	Muro exterior-C	P01_E04	66,85	-161,36
P01_E04_FE001	Cubierta-C	P01_E04	3,51	Horiz.
P02_E01_FE001	I_Cubierta-C	P02_E01	2,21	Horiz.
P02_E01_PE001	Muro exterior-C	P02_E01	105,47	108,36
P02_E01_PE002	Muro exterior-C	P02_E01	27,38	-72,32
P02_E01_PE003	Muro exterior-C	P02_E01	69,52	18,50
P02_E01_PE004	Muro exterior-C	P02_E01	68,32	-161,37
P02_E01_PE005	Muro exterior-C	P02_E01	28,48	-71,64
P02_E01_FE008	Cubierta-C	P02_E01	2,21	Horiz.
P02_E01_FE009	Cubierta-C	P02_E01	131,04	Horiz.
P02_E01_FE010	Cubierta-C	P02_E01	0,62	Horiz.
P02_E02_FE001	I_Cubierta-C	P02_E02	0,31	Horiz.
P02_E02_PE001	Muro exterior-C	P02_E02	50,38	19,90
P02_E02_PE002	Muro exterior-C	P02_E02	11,55	-71,17
P02_E02_FE011	Cubierta-C	P02_E02	200,14	Horiz.
P02_E03_FE001	I_Cubierta-C	P02_E03	0,76	Horiz.
P02_E03_FE002	I_Cubierta-C	P02_E03	0,92	Horiz.
P02_E03_PE003	Muro exterior-C	P02_E03	54,39	18,21
P02_E03_PE004	Muro exterior-C	P02_E03	12,28	106,15
P02_E03_PE005	Muro exterior-C	P02_E03	35,43	17,42
P02_E03_PE006	Muro exterior-C	P02_E03	100,36	-72,08
P02_E03_PE007	Muro exterior-C	P02_E03	36,00	18,68
P02_E03_PE008	Muro exterior-C	P02_E03	12,08	-71,06
P02_E03_PE009	Muro exterior-C	P02_E03	54,59	18,00
P02_E03_PE001	Muro exterior-C	P02_E03	54,98	17,80
P02_E03_PE002	Muro exterior-C	P02_E03	28,40	-72,74
P02_E03_PE010	Muro exterior-C	P02_E03	26,36	108,16
P02_E03_PE011	Muro exterior-C	P02_E03	57,96	-162,14


 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P02_E03_PE012	Muro exterior-C	P02_E03	5,77	-71,20
P02_E03_PE013	Muro exterior-C	P02_E03	50,48	17,92
P02_E03_PE014	Muro exterior-C	P02_E03	14,30	-72,65
P02_E03_PE015	Muro exterior-C	P02_E03	55,35	-160,84
P02_E03_PE016	Muro exterior-C	P02_E03	21,26	107,21
P02_E03_PE017	Muro exterior-C	P02_E03	5,98	-162,00
P02_E03_PE018	Muro exterior-C	P02_E03	43,41	107,84
P02_E03_FE012	Cubierta-C	P02_E03	143,96	Horiz.
P02_E03_FE003	Cubierta-C	P02_E03	0,15	Horiz.
P02_E03_FE004	Cubierta-C	P02_E03	393,58	Horiz.
P02_E03_FE005	Cubierta-C	P02_E03	0,92	Horiz.
P02_E04_PE001	Muro exterior-C	P02_E04	69,77	-161,40
P02_E04_PE002	Muro exterior-C	P02_E04	9,35	17,06
P02_E04_PE003	Muro exterior-C	P02_E04	7,22	104,35
P02_E04_PE004	Muro exterior-C	P02_E04	60,85	18,43
P02_E04_PE005	Muro exterior-C	P02_E04	27,92	107,06
P02_E04_PE006	Muro exterior-C	P02_E04	55,99	-162,25
P02_E04_PE007	Muro exterior-C	P02_E04	6,08	-68,70
P02_E04_PE008	Muro exterior-C	P02_E04	49,36	18,00
P02_E04_PE009	Muro exterior-C	P02_E04	15,80	-72,00
P02_E04_PE010	Muro exterior-C	P02_E04	56,71	-161,54
P02_E04_PE011	Muro exterior-C	P02_E04	16,29	104,76
P02_E04_PE012	Muro exterior-C	P02_E04	8,68	-158,63
P02_E04_FE006	Cubierta-C	P02_E04	261,11	Horiz.
P02_E04_FE007	Cubierta-C	P02_E04	122,54	Horiz.
P02_E05_FE001	I_Cubierta-C	P02_E05	6,18	Horiz.
P02_E05_PE013	Muro exterior-C	P02_E05	26,16	-160,98
P02_E05_PE014	Muro exterior-C	P02_E05	17,45	109,28
P02_E05_PE015	Muro exterior-C	P02_E05	4,55	-162,00
P02_E05_PE016	Muro exterior-C	P02_E05	15,23	108,21
P02_E05_PE017	Muro exterior-C	P02_E05	65,18	-72,08
P02_E05_PE018	Muro exterior-C	P02_E05	5,38	-164,21
P02_E05_PE019	Muro exterior-C	P02_E05	17,19	-72,00
P02_E05_PE020	Muro exterior-C	P02_E05	26,29	-160,65


 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P02_E05_PE021	Muro exterior-C	P02_E05	18,85	109,26
P02_E05_PE022	Muro exterior-C	P02_E05	183,32	-162,00
P02_E05_PE023	Muro exterior-C	P02_E05	18,21	-70,49
P02_E05_PE001	Muro exterior-C	P02_E05	14,56	20,20
P02_E05_PE002	Muro exterior-C	P02_E05	12,70	105,48
P02_E05_PE003	Muro exterior-C	P02_E05	54,74	17,68
P02_E05_PE004	Muro exterior-C	P02_E05	17,33	105,66
P02_E05_PE005	Muro exterior-C	P02_E05	18,29	-71,42
P02_E05_PE006	Muro exterior-C	P02_E05	14,73	18,73
P02_E05_PE007	Muro exterior-C	P02_E05	29,86	108,00
P02_E05_FE008	Cubierta-C	P02_E05	1.096,52	Horiz.
P03_E01_FE001	I_Cubierta-C	P03_E01	4,69	Horiz.
P03_E01_FE002	I_Cubierta-C	P03_E01	43,77	Horiz.
P03_E01_PE009	Muro exterior-C	P03_E01	163,60	108,21
P03_E01_PE010	Muro exterior-C	P03_E01	38,95	18,68
P03_E01_PE011	Muro exterior-C	P03_E01	90,70	-72,31
P03_E01_PE012	Muro exterior-C	P03_E01	65,30	17,18
P03_E01_PE013	Muro exterior-C	P03_E01	68,85	-163,37
P03_E01_PE014	Muro exterior-C	P03_E01	49,90	-72,29
P03_E01_PE015	Muro exterior-C	P03_E01	35,11	-163,76
P03_E02_FE003	I_Cubierta-C	P03_E02	41,53	Horiz.
P03_E02_FE004	I_Cubierta-C	P03_E02	0,39	Horiz.
P03_E02_PE016	Muro exterior-C	P03_E02	66,22	18,27
P03_E02_PE017	Muro exterior-C	P03_E02	91,56	108,97
P03_E02_PE018	Muro exterior-C	P03_E02	38,34	17,42
P03_E02_PE019	Muro exterior-C	P03_E02	164,05	-72,08
P03_E02_PE020	Muro exterior-C	P03_E02	37,47	-161,53
P03_E02_PE021	Muro exterior-C	P03_E02	49,55	108,72
P03_E02_PE022	Muro exterior-C	P03_E02	64,36	-161,72
P03_E03_FE005	I_Cubierta-C	P03_E03	5,68	Horiz.
P03_E03_FE006	I_Cubierta-C	P03_E03	7,79	Horiz.
P03_E03_FE007	I_Cubierta-C	P03_E03	0,89	Horiz.
P03_E03_PE023	Muro exterior-C	P03_E03	4,11	94,70
P03_E03_PE024	Muro exterior-C	P03_E03	9,14	55,54



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>


Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P03_E03_PE025	Muro exterior-C	P03_E03	38,18	106,89
P03_E03_PE026	Muro exterior-C	P03_E03	13,92	-161,52
P03_E03_PE027	Muro exterior-C	P03_E03	34,94	107,33
P03_E03_PE028	Muro exterior-C	P03_E03	59,48	17,80
P03_E03_PE029	Muro exterior-C	P03_E03	35,32	-72,70
P03_E03_PE030	Muro exterior-C	P03_E03	13,77	-155,81
P03_E03_PE031	Muro exterior-C	P03_E03	35,07	-72,71
P03_E03_PE032	Muro exterior-C	P03_E03	11,24	-17,30
P03_E03_PE033	Muro exterior-C	P03_E03	5,04	-82,61
P03_E03_PE034	Muro exterior-C	P03_E03	47,90	-161,23
P04_E01_PE001	Muro exterior-C	P04_E01	132,95	108,21
P04_E01_PE004	Muro exterior-C	P04_E01	65,30	17,18
P04_E01_PE005	Muro exterior-C	P04_E01	68,85	-163,37
P04_E01_PE006	Muro exterior-C	P04_E01	49,90	-72,29
P04_E01_PE007	Muro exterior-C	P04_E01	35,11	-163,76
P04_E01_PE002	Muro exterior-C	P04_E01	59,22	-72,31
P04_E02_PE008	Muro exterior-C	P04_E02	66,22	18,27
P04_E02_PE009	Muro exterior-C	P04_E02	91,56	108,97
P04_E02_PE010	Muro exterior-C	P04_E02	38,34	17,42
P04_E02_PE011	Muro exterior-C	P04_E02	164,05	-72,08
P04_E02_PE012	Muro exterior-C	P04_E02	37,47	-161,53
P04_E02_PE013	Muro exterior-C	P04_E02	49,55	108,72
P04_E02_PE014	Muro exterior-C	P04_E02	64,36	-161,72
P04_E03_PE015	Muro exterior-C	P04_E03	4,11	94,70
P04_E03_PE016	Muro exterior-C	P04_E03	9,14	55,54
P04_E03_PE017	Muro exterior-C	P04_E03	21,18	106,89
P04_E03_PE024	Muro exterior-C	P04_E03	11,24	-17,30
P04_E03_PE025	Muro exterior-C	P04_E03	5,04	-82,61
P04_E03_PE026	Muro exterior-C	P04_E03	47,90	-161,23
P04_E03_PE001	Muro exterior-C	P04_E03	20,47	-72,72
P04_E04_PE001	Muro exterior-C	P04_E04	17,00	106,89
P04_E04_PE002	Muro exterior-C	P04_E04	13,92	-161,52
P04_E04_PE003	Muro exterior-C	P04_E04	34,94	107,33
P04_E04_PE004	Muro exterior-C	P04_E04	59,48	17,80

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P04_E04_PE005	Muro exterior-C	P04_E04	35,32	-72,70
P04_E04_PE006	Muro exterior-C	P04_E04	13,77	-155,81
P04_E04_PE007	Muro exterior-C	P04_E04	14,59	-72,71
P04_E05_PE001	Muro exterior-C	P04_E05	30,65	108,21
P04_E05_PE002	Muro exterior-C	P04_E05	38,95	18,68
P04_E05_PE003	Muro exterior-C	P04_E05	31,48	-72,31
P05_E01_PE002	Muro exterior-C	P05_E01	65,30	17,18
P05_E01_PE003	Muro exterior-C	P05_E01	68,85	-163,37
P05_E01_PE006	Muro exterior-C	P05_E01	59,22	-72,31
P05_E01_PE007	Muro exterior-C	P05_E01	84,21	108,21
P05_E02_PE007	Muro exterior-C	P05_E02	66,22	18,27
P05_E02_PE008	Muro exterior-C	P05_E02	91,56	108,97
P05_E02_PE009	Muro exterior-C	P05_E02	38,34	17,42
P05_E02_PE010	Muro exterior-C	P05_E02	126,94	-72,08
P05_E02_PE013	Muro exterior-C	P05_E02	64,36	-161,72
P05_E02_PE001	Muro exterior-C	P05_E02	13,43	108,72
P05_E03_PE014	Muro exterior-C	P05_E03	4,11	94,70
P05_E03_PE015	Muro exterior-C	P05_E03	9,14	55,54
P05_E03_PE016	Muro exterior-C	P05_E03	21,18	106,89
P05_E03_PE017	Muro exterior-C	P05_E03	11,24	-17,30
P05_E03_PE018	Muro exterior-C	P05_E03	5,04	-82,61
P05_E03_PE019	Muro exterior-C	P05_E03	47,90	-161,23
P05_E03_PE020	Muro exterior-C	P05_E03	20,47	-72,72
P05_E04_PE021	Muro exterior-C	P05_E04	17,00	106,89
P05_E04_PE022	Muro exterior-C	P05_E04	13,92	-161,52
P05_E04_PE023	Muro exterior-C	P05_E04	34,94	107,33
P05_E04_PE024	Muro exterior-C	P05_E04	59,48	17,80
P05_E04_PE025	Muro exterior-C	P05_E04	35,32	-72,70
P05_E04_PE026	Muro exterior-C	P05_E04	13,77	-155,81
P05_E04_PE027	Muro exterior-C	P05_E04	14,59	-72,71
P05_E05_PE028	Muro exterior-C	P05_E05	30,65	108,21
P05_E05_PE029	Muro exterior-C	P05_E05	38,95	18,68
P05_E05_PE030	Muro exterior-C	P05_E05	31,48	-72,31
P05_E06_PE031	Muro exterior-C	P05_E06	48,73	108,21

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P05_E06_PE001	Muro exterior-C	P05_E06	49,90	-72,29
P05_E06_PE002	Muro exterior-C	P05_E06	35,11	-163,76
P05_E07_PE001	Muro exterior-C	P05_E07	37,11	-72,08
P05_E07_PE002	Muro exterior-C	P05_E07	37,47	-161,53
P05_E07_PE003	Muro exterior-C	P05_E07	36,12	108,72
P06_E01_PE001	Muro exterior-C	P06_E01	163,60	108,21
P06_E01_PE002	Muro exterior-C	P06_E01	38,95	18,68
P06_E01_PE003	Muro exterior-C	P06_E01	90,70	-72,31
P06_E01_PE004	Muro exterior-C	P06_E01	65,30	17,18
P06_E01_PE005	Muro exterior-C	P06_E01	68,85	-163,37
P06_E01_PE006	Muro exterior-C	P06_E01	49,90	-72,29
P06_E01_PE007	Muro exterior-C	P06_E01	35,11	-163,76
P06_E02_PE008	Muro exterior-C	P06_E02	66,22	18,27
P06_E02_PE009	Muro exterior-C	P06_E02	91,56	108,97
P06_E02_PE010	Muro exterior-C	P06_E02	38,34	17,42
P06_E02_PE011	Muro exterior-C	P06_E02	164,05	-72,08
P06_E02_PE012	Muro exterior-C	P06_E02	37,47	-161,53
P06_E02_PE013	Muro exterior-C	P06_E02	49,55	108,72
P06_E02_PE014	Muro exterior-C	P06_E02	64,36	-161,72
P06_E03_PE015	Muro exterior-C	P06_E03	4,11	94,70
P06_E03_PE016	Muro exterior-C	P06_E03	9,14	55,54
P06_E03_PE017	Muro exterior-C	P06_E03	21,18	106,89
P06_E03_PE024	Muro exterior-C	P06_E03	11,24	-17,30
P06_E03_PE025	Muro exterior-C	P06_E03	5,04	-82,61
P06_E03_PE026	Muro exterior-C	P06_E03	47,90	-161,23
P06_E03_PE001	Muro exterior-C	P06_E03	20,47	-72,72
P06_E04_PE001	Muro exterior-C	P06_E04	17,00	106,89
P06_E04_PE002	Muro exterior-C	P06_E04	13,92	-161,52
P06_E04_PE003	Muro exterior-C	P06_E04	34,94	107,33
P06_E04_PE004	Muro exterior-C	P06_E04	59,48	17,80
P06_E04_PE005	Muro exterior-C	P06_E04	35,32	-72,70
P06_E04_PE006	Muro exterior-C	P06_E04	13,77	-155,81
P06_E04_PE007	Muro exterior-C	P06_E04	14,59	-72,71
P07_E01_PE002	Muro exterior-C	P07_E01	38,95	18,68

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P07_E01_PE003	Muro exterior-C	P07_E01	90,70	-72,31
P07_E01_PE004	Muro exterior-C	P07_E01	65,30	17,18
P07_E01_PE005	Muro exterior-C	P07_E01	68,85	-163,37
P07_E01_PE006	Muro exterior-C	P07_E01	49,90	-72,29
P07_E01_PE007	Muro exterior-C	P07_E01	35,11	-163,76
P07_E01_PE001	Muro exterior II-C	P07_E01	163,60	108,21
P07_E02_PE008	Muro exterior-C	P07_E02	66,22	18,27
P07_E02_PE009	Muro exterior-C	P07_E02	68,09	108,97
P07_E02_PE014	Muro exterior-C	P07_E02	64,36	-161,72
P07_E02_PE003	Muro exterior-C	P07_E02	9,95	108,71
P07_E02_PE001	Muro exterior-C	P07_E02	102,04	-72,08
P07_E03_PE015	Muro exterior-C	P07_E03	4,11	94,70
P07_E03_PE016	Muro exterior-C	P07_E03	9,14	55,54
P07_E03_PE017	Muro exterior-C	P07_E03	21,18	106,89
P07_E03_PE018	Muro exterior-C	P07_E03	11,24	-17,30
P07_E03_PE019	Muro exterior-C	P07_E03	5,04	-82,61
P07_E03_PE020	Muro exterior-C	P07_E03	47,90	-161,23
P07_E03_PE021	Muro exterior-C	P07_E03	20,47	-72,72
P07_E04_PE022	Muro exterior-C	P07_E04	17,00	106,89
P07_E04_PE023	Muro exterior-C	P07_E04	13,92	-161,52
P07_E04_PE024	Muro exterior-C	P07_E04	34,94	107,33
P07_E04_PE025	Muro exterior-C	P07_E04	59,48	17,80
P07_E04_PE026	Muro exterior-C	P07_E04	35,32	-72,70
P07_E04_PE027	Muro exterior-C	P07_E04	13,77	-155,81
P07_E04_PE028	Muro exterior-C	P07_E04	14,59	-72,71
P07_E05_PE029	Muro exterior-C	P07_E05	38,95	-72,08
P07_E05_PE001	Muro exterior-C	P07_E05	37,47	-161,53
P07_E05_PE002	Muro exterior-C	P07_E05	39,60	108,72
P07_E06_PE001	Muro exterior-C	P07_E06	23,47	108,97
P07_E06_PE002	Muro exterior-C	P07_E06	38,34	17,42
P07_E06_PE003	Muro exterior-C	P07_E06	23,05	-72,08
P08_E02_PE001	Muro exterior-C	P08_E02	35,11	-163,76
P08_E02_PE002	Muro exterior-C	P08_E02	72,94	108,21
P08_E02_PE003	Muro exterior-C	P08_E02	49,90	-72,29

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P08_E03_PE004	Muro exterior-C	P08_E03	37,47	-161,53
P08_E03_PE005	Muro exterior-C	P08_E03	49,55	108,72
P08_E03_PE006	Muro exterior-C	P08_E03	79,22	-72,08
P08_E04_PE007	Muro exterior-C	P08_E04	17,00	106,89
P08_E04_PE008	Muro exterior-C	P08_E04	13,92	-161,52
P08_E04_PE009	Muro exterior-C	P08_E04	34,94	107,33
P08_E04_PE010	Muro exterior-C	P08_E04	59,48	17,80
P08_E04_PE011	Muro exterior-C	P08_E04	35,32	-72,70
P08_E04_PE012	Muro exterior-C	P08_E04	13,77	-155,81
P08_E04_PE013	Muro exterior-C	P08_E04	14,59	-72,71
P08_E01_PE014	Muro exterior-C	P08_E01	4,11	94,70
P08_E01_PE015	Muro exterior-C	P08_E01	9,14	55,54
P08_E01_PE016	Muro exterior-C	P08_E01	21,18	106,89
P08_E01_PE017	Muro exterior-C	P08_E01	20,47	-72,72
P08_E01_PE018	Muro exterior-C	P08_E01	11,24	-17,30
P08_E01_PE019	Muro exterior-C	P08_E01	5,04	-82,61
P08_E01_PE020	Muro exterior-C	P08_E01	47,90	-161,23
P08_E05_PE001	Muro exterior-C	P08_E05	68,85	-163,37
P08_E05_PE002	Muro exterior-C	P08_E05	90,66	108,21
P08_E05_PE003	Muro exterior-C	P08_E05	38,95	18,68
P08_E05_PE004	Muro exterior-C	P08_E05	90,70	-72,31
P08_E05_PE005	Muro exterior-C	P08_E05	65,30	17,18
P08_E06_PE001	Muro exterior-C	P08_E06	64,36	-161,72
P08_E06_PE002	Muro exterior-C	P08_E06	66,22	18,27
P08_E06_PE003	Muro exterior-C	P08_E06	91,56	108,97
P08_E06_PE004	Muro exterior-C	P08_E06	38,34	17,42
P08_E06_PE005	Muro exterior-C	P08_E06	84,82	-72,08
P09_E01_PE001	Muro exterior-C	P09_E01	32,78	-163,76
P09_E01_PE002	Muro exterior-C	P09_E01	35,34	108,21
P09_E01_PE003	Muro exterior-C	P09_E01	36,62	-72,29
P09_E01_FE001	Cubierta-C	P09_E01	0,29	Horiz.
P09_E02_PE004	Muro exterior-C	P09_E02	64,29	-163,37
P09_E02_PE005	Muro exterior-C	P09_E02	9,97	-72,29
P09_E02_PE006	Muro exterior-C	P09_E02	74,09	108,21

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P09_E02_PE007	Muro exterior-C	P09_E02	41,62	-72,31
P09_E02_PE008	Muro exterior-C	P09_E02	60,97	17,18
P09_E02_FE002	Cubierta-C	P09_E02	0,21	Horiz.
P09_E03_PE001	Muro exterior-C	P09_E03	46,40	108,21
P09_E03_PE002	Muro exterior-C	P09_E03	38,95	18,68
P09_E03_PE003	Muro exterior-C	P09_E03	46,12	-72,31
P09_E04_PE001	Muro exterior-C	P09_E04	17,00	106,89
P09_E04_PE002	Muro exterior-C	P09_E04	13,92	-161,52
P09_E04_PE003	Muro exterior-C	P09_E04	34,94	107,33
P09_E04_PE004	Muro exterior-C	P09_E04	59,48	17,80
P09_E04_PE005	Muro exterior-C	P09_E04	35,32	-72,70
P09_E04_PE006	Muro exterior-C	P09_E04	13,77	-155,81
P09_E04_PE007	Muro exterior-C	P09_E04	14,59	-72,71
P09_E05_PE008	Muro exterior-C	P09_E05	47,90	-161,23
P09_E05_PE009	Muro exterior-C	P09_E05	4,11	94,70
P09_E05_PE010	Muro exterior-C	P09_E05	9,14	55,54
P09_E05_PE011	Muro exterior-C	P09_E05	21,18	106,89
P09_E05_PE012	Muro exterior-C	P09_E05	20,47	-72,72
P09_E05_PE013	Muro exterior-C	P09_E05	11,24	-17,30
P09_E05_PE014	Muro exterior-C	P09_E05	5,04	-82,61
P09_E06_PE001	Muro exterior-C	P09_E06	37,47	-161,53
P09_E06_PE002	Muro exterior-C	P09_E06	49,55	108,72
P09_E06_PE003	Muro exterior-C	P09_E06	64,36	-161,72
P09_E06_PE004	Muro exterior-C	P09_E06	66,22	18,27
P09_E06_PE005	Muro exterior-C	P09_E06	91,56	108,97
P09_E06_PE006	Muro exterior-C	P09_E06	38,34	17,42
P09_E06_PE007	Muro exterior-C	P09_E06	164,05	-72,08
P10_E01_PE001	Muro exterior-C	P10_E01	4,41	94,70
P10_E01_PE003	Muro exterior-C	P10_E01	9,83	55,54
P10_E01_PE004	Muro exterior-C	P10_E01	41,06	106,89
P10_E01_PE005	Muro exterior-C	P10_E01	14,97	-161,52
P10_E01_PE006	Muro exterior-C	P10_E01	37,57	107,33
P10_E01_PE007	Muro exterior-C	P10_E01	63,96	17,80
P10_E01_PE008	Muro exterior-C	P10_E01	37,98	-72,70

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P10_E01_PE009	Muro exterior-C	P10_E01	14,81	-155,81
P10_E01_PE010	Muro exterior-C	P10_E01	37,71	-72,71
P10_E01_PE011	Muro exterior-C	P10_E01	12,09	-17,30
P10_E01_PE013	Muro exterior-C	P10_E01	5,42	-82,61
P10_E01_PE014	Muro exterior-C	P10_E01	51,51	-161,23
P10_E01_ME001	Muro exterior-C	P10_E01	20,38	-69,68
P10_E01_ME002	Muro exterior-C	P10_E01	6,79	-69,68
P10_E01_ME003	Muro exterior-C	P10_E01	6,36	108,78
P10_E01_ME004	Muro exterior-C	P10_E01	19,08	108,78
P10_E01_PE002	Muro exterior II-C	P10_E01	27,18	110,32
P10_E01_PE012	Muro exterior II-C	P10_E01	25,44	-71,22
P10_E01C001	Muro exterior-C	P10_E01	25,30	-72,70
P10_E01C002	Muro exterior-C	P10_E01	26,83	107,33
P10_E01C003	Muro exterior-C	P10_E01	108,44	106,09
P10_E01C004	Muro exterior-C	P10_E01	101,81	-72,71
P10_E01C005	Muro exterior-C	P10_E01	89,50	-161,52
P10_E01C006	Muro exterior-C	P10_E01	18,77	110,32
P10_E01C007	Muro exterior-C	P10_E01	10,85	55,54
P10_E01C008	Muro exterior-C	P10_E01	2,33	94,70
P10_E01C009	Muro exterior-C	P10_E01	15,25	-71,22
P10_E01C010	Muro exterior-C	P10_E01	12,29	-17,30
P10_E01C011	Muro exterior-C	P10_E01	3,74	-82,61
P10_E01C012	Muro exterior-C	P10_E01	79,61	-161,86
P10_E01C013	Muro exterior-C	P10_E01	53,85	18,14
P10_E01C014	Muro exterior-C	P10_E01	121,16	17,80
P10_E02_PE008	Muro exterior II-C	P10_E02	27,18	-69,68
P10_E02C001	Muro exterior-C	P10_E02	51,23	18,68
P10_E02C002	I_Muro exterior-C	P10_E02	74,19	-163,38
P10_E02C003	Muro exterior-C	P10_E02	352,40	108,21
P10_E02C004	Muro exterior-C	P10_E02	43,39	196,24
P10_E02C005	I_Muro exterior-C	P10_E02	74,19	-163,38
P10_E02C006	I_Muro exterior-C	P10_E02	74,19	-163,38
P10_E02C007	I_Muro exterior-C	P10_E02	74,19	-163,38
P10_E02C008	Muro exterior-C	P10_E02	124,05	17,27

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P10_E02C009	Muro exterior-C	P10_E02	120,90	197,27
P10_E02C010	Muro exterior-C	P10_E02	355,99	-72,31
P10_E03_PE001	Muro exterior II-C	P10_E03	25,44	108,78
P10_E03C001	Muro exterior-C	P10_E03	119,10	17,43
P10_E03C002	Muro exterior-C	P10_E03	106,17	-161,72
P10_E03C003	Muro exterior-C	P10_E03	347,13	108,25
P10_E03C004	Muro exterior-C	P10_E03	50,11	17,42
P10_E03C005	Muro exterior-C	P10_E03	370,22	-71,75
P10_E03C006	Muro exterior-C	P10_E03	45,26	-161,53
P11_E01_PE001	Muro exterior III-C	P11_E01	28,71	-146,69
P11_E01_PE002	Muro exterior III-C	P11_E01	114,81	123,57
P11_E01_PE003	Muro exterior III-C	P11_E01	29,66	35,97
P11_E01_PE004	Muro exterior III-C	P11_E01	116,19	-56,88
P12_E01_PE001	Muro exterior III-C	P12_E01	24,95	-146,69
P12_E01_PE002	Muro exterior III-C	P12_E01	99,78	123,57
P12_E01_PE003	Muro exterior III-C	P12_E01	25,78	35,97
P12_E01_PE004	Muro exterior III-C	P12_E01	100,98	-56,88
P12_E01_FE001	Cubierta III-C	P12_E01	445,49	Horiz.
P13_E01_PE001	Muro exterior II-C	P13_E01	27,25	-161,93
P13_E01_PE002	Muro exterior II-C	P13_E01	26,93	119,95
P13_E01_PE003	Muro exterior II-C	P13_E01	26,03	20,05
P13_E02_PE004	Muro exterior II-C	P13_E02	23,27	27,97
P13_E02_PE005	Muro exterior II-C	P13_E02	35,94	19,98
P13_E02_PE006	Muro exterior II-C	P13_E02	27,91	14,82
P13_E02_PE007	Muro exterior II-C	P13_E02	4,16	-98,55
P13_E02_PE008	Muro exterior II-C	P13_E02	130,69	17,86
P13_E02_PE009	Muro exterior II-C	P13_E02	26,66	-71,33
P13_E02_PE010	Muro exterior II-C	P13_E02	209,04	-161,92
P14_E01_PE001	Muro exterior II-C	P14_E01	24,12	-161,93
P14_E01_PE002	Muro exterior II-C	P14_E01	23,84	119,95
P14_E01_PE003	Muro exterior II-C	P14_E01	23,04	20,05
P14_E01_FE001	Cubierta III-C	P14_E01	98,29	Horiz.
P14_E02_PE004	Muro exterior II-C	P14_E02	66,58	-161,92
P14_E02_PE005	Muro exterior II-C	P14_E02	20,60	27,97



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)	Orient.
P14_E02_PE006	Muro exterior II-C	P14_E02	31,82	19,98
P14_E02_PE007	Muro exterior II-C	P14_E02	24,71	14,82
P14_E02_PE008	Muro exterior II-C	P14_E02	3,68	-98,55
P14_E02_FE002	Cubierta III-C	P14_E02	344,47	Horiz.
P14_E03_PE001	Muro exterior II-C	P14_E03	118,46	-161,92
P14_E03_PE002	Muro exterior II-C	P14_E03	115,68	17,86
P14_E03_PE003	Muro exterior II-C	P14_E03	23,60	-71,33
P14_E03_FE003	Cubierta III-C	P14_E03	487,99	Horiz.

## 5.2. Cerramientos en contacto con el terreno

Nombre	Comp. cerramiento	Espacio	Área (m²)
P01_E01_FTER001	I_Forjado terreno-C	P01_E01	864,37
P01_E02_FTER002	I_Forjado terreno-C	P01_E02	1.846,57
P01_E03_FTER003	I_Forjado terreno-C	P01_E03	1.434,01
P01_E04_FTER004	I_Forjado terreno-C	P01_E04	858,35
P11_E01_FTER001	I_Forjado terreno III-C	P11_E01	445,49
P13_E01_FTER001	I_Forjado terreno II-C	P13_E01	98,29
P13_E02_FTER002	I_Forjado terreno II-C	P13_E02	832,45

## 6. VENTANAS

### 6.1. Ventanas - Dimensiones y orientación

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E01_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE001	1,56	108,21
P01_E01_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE001	1,56	108,21
P01_E01_PE001_V005	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE001	1,56	108,21
P01_E01_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE002	1,36	18,68
P01_E01_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE003	1,56	-71,06
P01_E01_PE004_V006	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,56	18,00
P01_E01_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,56	18,00
P01_E01_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,36	18,00
P01_E01_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,56	18,00
P01_E01_PE004_V010	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,56	18,00
P01_E01_PE004_V011	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE004	1,56	18,00
P01_E01_PE006_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE006	1,36	18,62
P01_E01_PE007_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE007	1,78	108,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E01_PE008_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE008	1,78	-162,00
P01_E01_PE010_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE010_V001	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE010_V002	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE010_V003	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE010_V004	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE010	1,78	17,69
P01_E01_PE012_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE012_V001	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE012_V002	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE012_V003	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE012_V004	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE012_V005	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE012	1,78	-161,08
P01_E01_PE013_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE013	1,78	107,45
P01_E01_PE015_V	Vidrio doble ventana	P01_E01_PE015	1,78	-162,00
P01_E02_PE018_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE018	1,56	109,28
P01_E02_PE018_V003	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE018	1,56	109,28
P01_E02_PE020_V006	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE020	1,56	108,21
P01_E02_PE020_V007	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE020	0,71	108,21
P01_E02_PE020_V008	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE020	1,56	108,21
P01_E02_PE020_V009	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE020	0,71	108,21
P01_E02_PE020_V010	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE020	1,56	108,21
P01_E02_PE021_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	1,56	-72,08
P01_E02_PE021_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	0,71	-72,08
P01_E02_PE021_V003	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	1,56	-72,08
P01_E02_PE021_V004	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	0,71	-72,08
P01_E02_PE021_V005	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	2,99	-72,08
P01_E02_PE021_V006	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE021	0,71	-72,08
P01_E02_PE023_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE023	1,19	-72,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E02_PE023_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE023	1,19	-72,00
P01_E02_PE025_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE025	1,19	109,26
P01_E02_PE025_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE025	1,19	109,26
P01_E02_PE026_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V003	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V004	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V005	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V006	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V007	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V008	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V009	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V010	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V011	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V012	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE026_V013	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE026	1,19	-162,00
P01_E02_PE027_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE027	1,19	-70,49
P01_E02_PE027_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE027	1,19	-70,49
P01_E02_PE001_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE001	1,78	-71,64
P01_E02_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE001	1,78	-71,64
P01_E02_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE001	1,78	-71,64
P01_E02_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE002	1,78	20,20
P01_E02_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE002	1,78	20,20
P01_E02_PE004_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE004	1,78	18,00
P01_E02_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE004	1,78	18,00
P01_E02_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE004	1,78	18,00
P01_E02_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE004	1,78	18,00
P01_E02_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE004	1,78	18,00
P01_E02_PE007_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE007	1,78	18,73
P01_E02_PE009_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE009	1,78	17,48
P01_E02_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE009	1,78	17,48
P01_E02_PE009_V002	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE009	1,78	17,48
P01_E02_PE012_V	Vidrio doble ventana	P01_E02_PE012	1,78	108,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E03_PE013_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE013	1,77	18,62
P01_E03_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE013	1,36	18,62
P01_E03_PE015_V006	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,56	18,21
P01_E03_PE015_V007	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,36	18,21
P01_E03_PE015_V008	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,56	18,21
P01_E03_PE015_V009	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,56	18,21
P01_E03_PE015_V011	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,56	18,21
P01_E03_PE015_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE015	1,36	18,21
P01_E03_PE016_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE016	1,56	106,15
P01_E03_PE017_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE017	1,36	17,42
P01_E03_PE017_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE017	1,36	17,42
P01_E03_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE017	1,36	17,42
P01_E03_PE018_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE018	1,56	-72,08
P01_E03_PE018_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE018	1,56	-72,08
P01_E03_PE018_V005	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE018	1,56	-72,08
P01_E03_PE018_V006	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE018	1,56	-72,08
P01_E03_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V010	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V011	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V012	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V013	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V014	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE001_V015	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE001	1,36	-161,40
P01_E03_PE002_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE002	1,78	17,06
P01_E03_PE004_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43
P01_E03_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE004	1,78	18,43

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E03_PE005_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE005	1,78	107,06
P01_E03_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE005	1,78	107,06
P01_E03_PE006_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE006	1,78	-162,25
P01_E03_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE006	1,78	-162,25
P01_E03_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE006	1,78	-162,25
P01_E03_PE008_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE008	1,78	18,00
P01_E03_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE008	1,78	18,00
P01_E03_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE008	1,78	18,00
P01_E03_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE008	1,78	18,00
P01_E03_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE008	1,78	18,00
P01_E03_PE009_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE009	1,78	-72,00
P01_E03_PE010_V	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E03_PE010_V001	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E03_PE010_V002	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E03_PE010_V003	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E03_PE010_V004	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E03_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P01_E03_PE010	1,78	-161,54
P01_E04_PE013_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE013	1,56	108,21
P01_E04_PE001_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE001	1,78	-72,32
P01_E04_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE001	1,78	-72,32
P01_E04_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE001	1,78	-72,32
P01_E04_PE002_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V003	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V004	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V005	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE002_V006	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE002	1,78	18,50
P01_E04_PE003_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE003	1,32	108,00
P01_E04_PE004_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE004	1,78	-72,74
P01_E04_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE004	1,78	-72,74
P01_E04_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE005	1,78	-71,42
P01_E04_PE006_V	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE006	1,78	107,16
P01_E04_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE007	1,78	-168,35


 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P01_E04_PE009_V008	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V009	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V010	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V011	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V012	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V013	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V014	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P01_E04_PE009_V015	Vidrio doble ventana	P01_E04_PE009	1,36	-161,36
P02_E01_PE001_V	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V005	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V006	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	0,99	108,36
P02_E01_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE001_V008	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	0,99	108,36
P02_E01_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE001	2,18	108,36
P02_E01_PE002_V	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE002	1,78	-72,32
P02_E01_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE002	1,78	-72,32
P02_E01_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE002	1,78	-72,32
P02_E01_PE003_V	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE003	1,78	18,50
P02_E01_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V010	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V011	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V012	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V013	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P02_E01_PE004_V014	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE004_V015	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE004	1,36	-161,37
P02_E01_PE005_V	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE005	1,78	-71,64
P02_E01_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE005	1,78	-71,64
P02_E01_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P02_E01_PE005	1,78	-71,64
P02_E02_PE001_V	Vidrio doble ventana	P02_E02_PE001	1,78	19,90
P02_E02_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P02_E02_PE001	1,78	19,90
P02_E02_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P02_E02_PE001	1,78	19,90
P02_E02_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P02_E02_PE001	1,78	19,90
P02_E03_PE003_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	2,18	18,21
P02_E03_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	1,90	18,21
P02_E03_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	2,18	18,21
P02_E03_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	2,18	18,21
P02_E03_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	1,90	18,21
P02_E03_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE003	2,18	18,21
P02_E03_PE004_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE004	1,90	106,15
P02_E03_PE005_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE005	1,78	17,42
P02_E03_PE006_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE006_V006	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	1,78	-72,08
P02_E03_PE006_V007	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE006	2,18	-72,08
P02_E03_PE007_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE007	1,78	18,68
P02_E03_PE009_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	2,18	18,00
P02_E03_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	2,18	18,00
P02_E03_PE009_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	1,90	18,00
P02_E03_PE009_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	2,18	18,00
P02_E03_PE009_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	2,18	18,00
P02_E03_PE009_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE009	2,18	18,00
P02_E03_PE001_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE001	1,90	17,80
P02_E03_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE001	2,48	17,80



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P02_E03_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE001	2,48	17,80
P02_E03_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE001	1,90	17,80
P02_E03_PE002_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE002	1,78	-72,74
P02_E03_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE002	1,78	-72,74
P02_E03_PE010_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE010	1,78	108,16
P02_E03_PE010_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE010	1,78	108,16
P02_E03_PE011_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE011_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE011_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE011_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE011_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE011_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE011	1,78	-162,14
P02_E03_PE013_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE013_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE013_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE013_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE013	1,78	17,92
P02_E03_PE015_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE015_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE015_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE015_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE015_V004	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE015_V005	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE015	1,78	-160,84
P02_E03_PE016_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE016	1,78	107,21
P02_E03_PE018_V	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE018	2,18	107,84
P02_E03_PE018_V001	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE018	2,18	107,84
P02_E03_PE018_V002	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE018	2,18	107,84
P02_E03_PE018_V003	Vidrio doble ventana	P02_E03_PE018	2,18	107,84
P02_E04_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V008	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V010	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V011	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P02_E04_PE001_V012	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V013	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE001_V014	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE001	1,36	-161,40
P02_E04_PE002_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE002	1,78	17,06
P02_E04_PE004_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V006	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE004	1,78	18,43
P02_E04_PE005_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE005	1,78	107,06
P02_E04_PE006_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE006_V005	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE006	1,78	-162,25
P02_E04_PE008_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE008	1,78	18,00
P02_E04_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE008	1,78	18,00
P02_E04_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE008	1,78	18,00
P02_E04_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE008	1,78	18,00
P02_E04_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE008	1,78	18,00
P02_E04_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE009	1,78	-72,00
P02_E04_PE010_V	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V001	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V002	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V003	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V004	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E04_PE010_V006	Vidrio doble ventana	P02_E04_PE010	1,78	-161,54
P02_E05_PE013_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE013	1,78	-160,98

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P02_E05_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE013	1,78	-160,98
P02_E05_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE013	1,78	-160,98
P02_E05_PE014_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE014	2,18	109,28
P02_E05_PE014_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE014	2,18	109,28
P02_E05_PE016_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE016	2,18	108,21
P02_E05_PE017_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	1,78	-72,08
P02_E05_PE017_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	2,18	-72,08
P02_E05_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	0,99	-72,08
P02_E05_PE017_V003	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	2,18	-72,08
P02_E05_PE017_V004	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	2,18	-72,08
P02_E05_PE017_V005	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	0,99	-72,08
P02_E05_PE017_V006	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE017	0,99	-72,08
P02_E05_PE019_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE019	1,78	-72,00
P02_E05_PE019_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE019	1,78	-72,00
P02_E05_PE020_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE020	1,78	-160,65
P02_E05_PE020_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE020	1,78	-160,65
P02_E05_PE020_V002	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE020	1,78	-160,65
P02_E05_PE021_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE021	1,78	109,26
P02_E05_PE021_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE021	1,78	109,26
P02_E05_PE022_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V002	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V003	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V004	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V005	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V006	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V007	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V008	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V009	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V010	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V011	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V012	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V013	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00
P02_E05_PE022_V014	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE022	1,78	-162,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P02_E05_PE023_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE023	1,78	-70,49
P02_E05_PE023_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE023	1,78	-70,49
P02_E05_PE001_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE001	1,78	20,20
P02_E05_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE001	1,78	20,20
P02_E05_PE003_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE003	1,78	17,68
P02_E05_PE005_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE005	1,78	-71,42
P02_E05_PE006_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE006	1,78	18,73
P02_E05_PE007_V	Vidrio doble ventana	P02_E05_PE007	1,78	108,00
P03_E01_PE009_V006	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V016	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V017	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V018	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V019	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V020	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V021	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V022	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V023	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	0,81	108,21
P03_E01_PE009_V024	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V025	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	0,81	108,21
P03_E01_PE009_V026	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V027	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	0,81	108,21
P03_E01_PE009_V028	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	2,08	108,21
P03_E01_PE009_V	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE009	4,81	108,21
P03_E01_PE010_V	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE010	1,78	18,68
P03_E01_PE011_V010	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V011	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V012	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V013	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V014	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P03_E01_PE011_V015	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V016	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V017	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V018	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE011_V019	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE011	2,08	-72,31
P03_E01_PE012_V006	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE012	2,08	17,18
P03_E01_PE012_V007	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE012	2,08	17,18
P03_E01_PE012_V008	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE012	2,08	17,18
P03_E01_PE012_V009	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE012	1,36	17,18
P03_E01_PE012_V010	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE012	2,08	17,18
P03_E01_PE013_V008	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V009	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V010	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V011	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V012	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V013	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V014	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE013_V015	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE013	1,63	-163,37
P03_E01_PE014_V004	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE014	5,76	-72,29
P03_E01_PE014_V005	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE014	2,08	-72,29
P03_E01_PE014_V006	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE014	2,08	-72,29
P03_E01_PE014_V007	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE014	2,08	-72,29
P03_E01_PE014_V008	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE014	2,08	-72,29
P03_E01_PE015_V	Vidrio doble ventana	P03_E01_PE015	20,75	-163,76
P03_E02_PE016_V005	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE016	1,36	18,27
P03_E02_PE016_V006	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE016	2,08	18,27
P03_E02_PE016_V007	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE016	2,08	18,27
P03_E02_PE016_V008	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE016	2,08	18,27
P03_E02_PE016_V009	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE016	2,08	18,27
P03_E02_PE017_V010	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V011	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V012	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V013	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V014	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P03_E02_PE017_V015	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V016	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V017	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V018	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE017_V019	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE017	2,08	108,97
P03_E02_PE018_V	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE018	1,78	17,42
P03_E02_PE019_V	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V001	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V002	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V003	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V004	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V006	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V007	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V005	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V008	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	0,81	-72,08
P03_E02_PE019_V009	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V010	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	0,81	-72,08
P03_E02_PE019_V011	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	2,08	-72,08
P03_E02_PE019_V012	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	0,81	-72,08
P03_E02_PE019_V013	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE019	4,41	-72,08
P03_E02_PE020_V	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE020	22,15	-161,53
P03_E02_PE021_V004	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE021	2,08	108,72
P03_E02_PE021_V005	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE021	2,08	108,72
P03_E02_PE021_V006	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE021	2,08	108,72
P03_E02_PE021_V	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE021	5,12	108,72
P03_E02_PE022_V008	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V009	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V010	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V011	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V012	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V013	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V014	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E02_PE022_V015	Vidrio doble ventana	P03_E02_PE022	1,63	-161,72
P03_E03_PE025_V004	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE025	2,08	106,89


 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P03_E03_PE025_V005	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE025	2,08	106,89
P03_E03_PE025_V006	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE025	2,08	106,89
P03_E03_PE025_V007	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE025	2,08	106,89
P03_E03_PE026_V	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE026	1,78	-161,52
P03_E03_PE027_V003	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE027	1,42	107,33
P03_E03_PE027_V004	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE027	1,42	107,33
P03_E03_PE027_V005	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE027	1,42	107,33
P03_E03_PE028_V005	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE028	1,80	17,80
P03_E03_PE028_V006	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE028	1,80	17,80
P03_E03_PE028_V007	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE028	1,80	17,80
P03_E03_PE028_V008	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE028	1,80	17,80
P03_E03_PE028_V009	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE028	1,80	17,80
P03_E03_PE029_V003	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE029	1,42	-72,70
P03_E03_PE029_V004	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE029	1,42	-72,70
P03_E03_PE029_V005	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE029	1,42	-72,70
P03_E03_PE030_V	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE030	1,78	-155,81
P03_E03_PE031_V004	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE031	2,08	-72,71
P03_E03_PE031_V005	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE031	2,08	-72,71
P03_E03_PE031_V006	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE031	2,08	-72,71
P03_E03_PE031_V007	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE031	2,08	-72,71
P03_E03_PE034_V	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE034	2,08	-161,23
P03_E03_PE034_V001	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE034	2,08	-161,23
P03_E03_PE034_V002	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE034	2,08	-161,23
P03_E03_PE034_V003	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE034	2,08	-161,23
P03_E03_PE034_V004	Vidrio doble ventana	P03_E03_PE034	2,08	-161,23
P04_E01_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V015	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V016	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V017	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	0,81	108,21
P04_E01_PE001_V018	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V019	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	0,81	108,21
P04_E01_PE001_V020	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P04_E01_PE001_V021	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	0,81	108,21
P04_E01_PE001_V022	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	2,08	108,21
P04_E01_PE001_V	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE001	4,43	108,21
P04_E01_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE004	2,08	17,18
P04_E01_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE004	2,08	17,18
P04_E01_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE004	2,08	17,18
P04_E01_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE004	2,08	17,18
P04_E01_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE004	1,36	17,18
P04_E01_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V003	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V004	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V007	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE005_V008	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE005	1,63	-163,37
P04_E01_PE006_V038	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE006	5,76	-72,29
P04_E01_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE006	2,08	-72,29
P04_E01_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE006	2,08	-72,29
P04_E01_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE006	2,08	-72,29
P04_E01_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE006	2,08	-72,29
P04_E01_PE007_V	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE007	20,75	-163,76
P04_E01_PE002_V	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E01_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E01_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E01_PE002_V003	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E01_PE002_V004	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E01_PE002_V005	Vidrio doble ventana	P04_E01_PE002	2,08	-72,31
P04_E02_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE008	1,36	18,27
P04_E02_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE008	2,08	18,27
P04_E02_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE008	2,08	18,27
P04_E02_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE008	2,08	18,27
P04_E02_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE008	2,08	18,27
P04_E02_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97




 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P04_E02_PE009_V002	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V003	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V004	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V005	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V006	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V007	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V008	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V009	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE009_V010	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE009	2,08	108,97
P04_E02_PE010_V	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE010	1,78	17,42
P04_E02_PE011_V062	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	4,87	-72,08
P04_E02_PE011_V001	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V002	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V003	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V004	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V005	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V006	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V007	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V008	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V009	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	0,81	-72,08
P04_E02_PE011_V010	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V011	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	0,81	-72,08
P04_E02_PE011_V012	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	2,08	-72,08
P04_E02_PE011_V013	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE011	0,81	-72,08
P04_E02_PE012_V	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE012	22,15	-161,53
P04_E02_PE013_V	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE013	5,01	108,72
P04_E02_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE013	2,08	108,72
P04_E02_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE013	2,08	108,72
P04_E02_PE013_V003	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE013	2,08	108,72
P04_E02_PE014_V001	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V002	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V003	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V004	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V005	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P04_E02_PE014_V006	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V007	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E02_PE014_V008	Vidrio doble ventana	P04_E02_PE014	1,63	-161,72
P04_E03_PE017_V001	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE017	2,08	106,89
P04_E03_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE017	2,08	106,89
P04_E03_PE017_V003	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE017	2,08	106,89
P04_E03_PE026_V001	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE026	2,08	-161,23
P04_E03_PE026_V002	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE026	2,08	-161,23
P04_E03_PE026_V003	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE026	2,08	-161,23
P04_E03_PE026_V004	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE026	2,08	-161,23
P04_E03_PE026_V005	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE026	2,08	-161,23
P04_E03_PE001_V	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE001	2,08	-72,72
P04_E03_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P04_E03_PE001	2,08	-72,72
P04_E04_PE001_V	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE001	2,08	106,89
P04_E04_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE002	1,78	-161,52
P04_E04_PE003_V	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE003	1,42	107,33
P04_E04_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE003	1,42	107,33
P04_E04_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE003	1,42	107,33
P04_E04_PE004_V	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE004	1,80	17,80
P04_E04_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE004	1,80	17,80
P04_E04_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE004	1,80	17,80
P04_E04_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE004	1,80	17,80
P04_E04_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE004	1,80	17,80
P04_E04_PE005_V	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE005	1,42	-72,70
P04_E04_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE005	1,42	-72,70
P04_E04_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE005	1,42	-72,70
P04_E04_PE006_V01	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE006	1,78	-155,81
P04_E04_PE007_V	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE007	2,08	-72,71
P04_E04_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P04_E04_PE007	2,08	-72,71
P04_E05_PE001_V	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE001	2,08	108,21
P04_E05_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE001	2,08	108,21
P04_E05_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE001	2,08	108,21
P04_E05_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE002	1,78	18,68
P04_E05_PE003_V	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE003	2,08	-72,31

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P04_E05_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE003	2,08	-72,31
P04_E05_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE003	2,08	-72,31
P04_E05_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P04_E05_PE003	2,08	-72,31
P05_E01_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE002	2,08	17,18
P05_E01_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE002	2,08	17,18
P05_E01_PE002_V003	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE002	2,08	17,18
P05_E01_PE002_V004	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE002	2,08	17,18
P05_E01_PE002_V005	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE002	1,36	17,18
P05_E01_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V007	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE003	1,63	-163,37
P05_E01_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE006_V005	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE006_V006	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE006	2,08	-72,31
P05_E01_PE007_V	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V002	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V003	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V004	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V005	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	0,81	108,21
P05_E01_PE007_V006	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	2,08	108,21
P05_E01_PE007_V007	Vidrio doble ventana	P05_E01_PE007	0,81	108,21
P05_E02_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE007	1,36	18,27
P05_E02_PE007_V002	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE007	2,08	18,27
P05_E02_PE007_V003	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE007	2,08	18,27
P05_E02_PE007_V004	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE007	2,08	18,27

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P05_E02_PE007_V005	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE007	2,08	18,27
P05_E02_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V006	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V007	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V008	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V009	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE008_V010	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE008	2,08	108,97
P05_E02_PE009_V	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE009	1,78	17,42
P05_E02_PE010_V001	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V002	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V003	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V004	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V006	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V007	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V008	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE010_V009	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	0,81	-72,08
P05_E02_PE010_V010	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE010	2,08	-72,08
P05_E02_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V003	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V004	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V005	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V006	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V007	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE013_V008	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE013	1,63	-161,72
P05_E02_PE001_V	Vidrio doble ventana	P05_E02_PE001	2,08	108,72
P05_E03_PE016_V001	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE016	2,08	106,89
P05_E03_PE016_V002	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE016	2,08	106,89
P05_E03_PE016_V003	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE016	2,08	106,89

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P05_E03_PE019_V001	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE019	2,08	-161,23
P05_E03_PE019_V002	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE019	2,08	-161,23
P05_E03_PE019_V003	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE019	2,08	-161,23
P05_E03_PE019_V004	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE019	2,08	-161,23
P05_E03_PE019_V005	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE019	2,08	-161,23
P05_E03_PE020_V001	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE020	2,08	-72,72
P05_E03_PE020_V002	Vidrio doble ventana	P05_E03_PE020	2,08	-72,72
P05_E04_PE021_V001	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE021	2,08	106,89
P05_E04_PE022_V	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE022	1,78	-161,52
P05_E04_PE023_V001	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE023	1,42	107,33
P05_E04_PE023_V002	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE023	1,42	107,33
P05_E04_PE023_V003	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE023	1,42	107,33
P05_E04_PE024_V001	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE024	1,80	17,80
P05_E04_PE024_V002	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE024	1,80	17,80
P05_E04_PE024_V003	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE024	1,80	17,80
P05_E04_PE024_V004	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE024	1,80	17,80
P05_E04_PE024_V005	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE024	1,80	17,80
P05_E04_PE025_V001	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE025	1,42	-72,70
P05_E04_PE025_V002	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE025	1,42	-72,70
P05_E04_PE025_V003	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE025	1,42	-72,70
P05_E04_PE026_V	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE026	1,78	-155,81
P05_E04_PE027_V001	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE027	2,08	-72,71
P05_E04_PE027_V002	Vidrio doble ventana	P05_E04_PE027	2,08	-72,71
P05_E05_PE028_V001	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE028	2,08	108,21
P05_E05_PE028_V002	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE028	2,08	108,21
P05_E05_PE028_V003	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE028	2,08	108,21
P05_E05_PE029_V	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE029	1,78	18,68
P05_E05_PE030_V001	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE030	2,08	-72,31
P05_E05_PE030_V002	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE030	2,08	-72,31
P05_E05_PE030_V003	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE030	2,08	-72,31
P05_E05_PE030_V004	Vidrio doble ventana	P05_E05_PE030	2,08	-72,31
P05_E06_PE031_V01	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE031	4,15	108,21
P05_E06_PE031_V	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE031	2,08	108,21
P05_E06_PE031_V001	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE031	0,81	108,21

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P05_E06_PE031_V002	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE031	2,08	108,21
P05_E06_PE001_V05	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE001	5,76	-72,29
P05_E06_PE001_V	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE001	2,08	-72,29
P05_E06_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE001	2,08	-72,29
P05_E06_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE001	2,08	-72,29
P05_E06_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE001	2,08	-72,29
P05_E06_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P05_E06_PE002	20,75	-163,76
P05_E07_PE001_V04	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE001	4,87	-72,08
P05_E07_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE001	2,08	-72,08
P05_E07_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE001	0,81	-72,08
P05_E07_PE001_V	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE001	0,81	-72,08
P05_E07_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE002	22,15	-161,53
P05_E07_PE003_V01	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE003	5,01	108,72
P05_E07_PE003_V	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE003	2,08	108,72
P05_E07_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P05_E07_PE003	2,08	108,72
P06_E01_PE001_V	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	4,15	108,21
P06_E01_PE001_V015	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V016	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	0,81	108,21
P06_E01_PE001_V017	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V018	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	0,81	108,21
P06_E01_PE001_V019	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V020	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	0,81	108,21
P06_E01_PE001_V021	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V022	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V023	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V024	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V025	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V027	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V028	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE001_V029	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE001	2,08	108,21
P06_E01_PE002_V	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE002	1,78	18,68
P06_E01_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P06_E01_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V007	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V009	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE003_V010	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE003	2,08	-72,31
P06_E01_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE004	2,08	17,18
P06_E01_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE004	2,08	17,18
P06_E01_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE004	2,08	17,18
P06_E01_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE004	2,08	17,18
P06_E01_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE004	1,36	17,18
P06_E01_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V003	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V004	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V007	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE005_V008	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE005	1,63	-163,37
P06_E01_PE006_V038	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE006	5,76	-72,29
P06_E01_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE006	2,08	-72,29
P06_E01_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE006	2,08	-72,29
P06_E01_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE006	2,08	-72,29
P06_E01_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE006	2,08	-72,29
P06_E01_PE007_V	Vidrio doble ventana	P06_E01_PE007	20,75	-163,76
P06_E02_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE008	1,36	18,27
P06_E02_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE008	2,08	18,27
P06_E02_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE008	2,08	18,27
P06_E02_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE008	2,08	18,27
P06_E02_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE008	2,08	18,27
P06_E02_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V002	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V003	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P06_E02_PE009_V004	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V005	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V006	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V007	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V008	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V009	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE009_V010	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE009	2,08	108,97
P06_E02_PE010_V	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE010	1,78	17,42
P06_E02_PE011_V062	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	4,87	-72,08
P06_E02_PE011_V001	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V002	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V003	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V004	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V005	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V006	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V007	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V008	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V009	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	0,81	-72,08
P06_E02_PE011_V010	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V011	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	0,81	-72,08
P06_E02_PE011_V012	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	2,08	-72,08
P06_E02_PE011_V013	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE011	0,81	-72,08
P06_E02_PE012_V	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE012	22,15	-161,53
P06_E02_PE013_V	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE013	5,01	108,72
P06_E02_PE013_V001	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE013	2,08	108,72
P06_E02_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE013	2,08	108,72
P06_E02_PE013_V003	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE013	2,08	108,72
P06_E02_PE014_V001	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V002	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V003	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V004	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V005	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V006	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E02_PE014_V007	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P06_E02_PE014_V008	Vidrio doble ventana	P06_E02_PE014	1,63	-161,72
P06_E03_PE017_V001	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE017	2,08	106,89
P06_E03_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE017	2,08	106,89
P06_E03_PE017_V003	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE017	2,08	106,89
P06_E03_PE026_V001	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE026	2,08	-161,23
P06_E03_PE026_V002	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE026	2,08	-161,23
P06_E03_PE026_V003	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE026	2,08	-161,23
P06_E03_PE026_V004	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE026	2,08	-161,23
P06_E03_PE026_V005	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE026	2,08	-161,23
P06_E03_PE001_V	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE001	2,08	-72,72
P06_E03_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P06_E03_PE001	2,08	-72,72
P06_E04_PE001_V	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE001	2,08	106,89
P06_E04_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE002	1,78	-161,52
P06_E04_PE003_V	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE003	1,42	107,33
P06_E04_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE003	1,42	107,33
P06_E04_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE003	1,42	107,33
P06_E04_PE004_V	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE004	1,80	17,80
P06_E04_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE004	1,80	17,80
P06_E04_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE004	1,80	17,80
P06_E04_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE004	1,80	17,80
P06_E04_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE004	1,80	17,80
P06_E04_PE005_V	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE005	1,42	-72,70
P06_E04_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE005	1,42	-72,70
P06_E04_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE005	1,42	-72,70
P06_E04_PE006_V01	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE006	1,78	-155,81
P06_E04_PE007_V	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE007	2,08	-72,71
P06_E04_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P06_E04_PE007	2,08	-72,71
P07_E01_PE002_V	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE002	1,78	18,68
P07_E01_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V002	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P07_E01_PE003_V007	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V010	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE003_V	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE003	2,08	-72,31
P07_E01_PE004_V001	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE004	2,08	17,18
P07_E01_PE004_V002	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE004	2,08	17,18
P07_E01_PE004_V003	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE004	2,08	17,18
P07_E01_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE004	2,08	17,18
P07_E01_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE004	1,36	17,18
P07_E01_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V002	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V003	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V004	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V007	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE005_V008	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE005	1,63	-163,37
P07_E01_PE006_V038	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE006	5,76	-72,29
P07_E01_PE006_V001	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE006	2,08	-72,29
P07_E01_PE006_V002	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE006	2,08	-72,29
P07_E01_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE006	2,08	-72,29
P07_E01_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE006	2,08	-72,29
P07_E01_PE007_V	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE007	20,75	-163,76
P07_E01_PE001_V	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	0,81	108,21
P07_E01_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	0,81	108,21
P07_E01_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V005	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	0,81	108,21
P07_E01_PE001_V006	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V008	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V010	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P07_E01_PE001_V011	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V012	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V013	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	2,08	108,21
P07_E01_PE001_V014	Vidrio doble ventana	P07_E01_PE001	5,02	108,21
P07_E02_PE008_V001	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE008	1,36	18,27
P07_E02_PE008_V002	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE008	2,08	18,27
P07_E02_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE008	2,08	18,27
P07_E02_PE008_V004	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE008	2,08	18,27
P07_E02_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE008	2,08	18,27
P07_E02_PE009_V001	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V002	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V003	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V004	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V005	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V006	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V007	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE009_V008	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE009	2,08	108,97
P07_E02_PE014_V001	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V002	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V003	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V004	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V005	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V006	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V007	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE014_V008	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE014	1,63	-161,72
P07_E02_PE001_V	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V002	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V003	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V005	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	2,08	-72,08
P07_E02_PE001_V008	Vidrio doble ventana	P07_E02_PE001	0,81	-72,08
P07_E03_PE017_V001	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE017	2,08	106,89

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P07_E03_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE017	2,08	106,89
P07_E03_PE017_V003	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE017	2,08	106,89
P07_E03_PE020_V001	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE020	2,08	-161,23
P07_E03_PE020_V002	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE020	2,08	-161,23
P07_E03_PE020_V003	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE020	2,08	-161,23
P07_E03_PE020_V004	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE020	2,08	-161,23
P07_E03_PE020_V005	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE020	2,08	-161,23
P07_E03_PE021_V001	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE021	2,08	-72,72
P07_E03_PE021_V002	Vidrio doble ventana	P07_E03_PE021	2,08	-72,72
P07_E04_PE022_V001	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE022	2,08	106,89
P07_E04_PE023_V	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE023	1,78	-161,52
P07_E04_PE024_V001	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE024	1,42	107,33
P07_E04_PE024_V002	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE024	1,42	107,33
P07_E04_PE024_V003	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE024	1,42	107,33
P07_E04_PE025_V001	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE025	1,80	17,80
P07_E04_PE025_V002	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE025	1,80	17,80
P07_E04_PE025_V003	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE025	1,80	17,80
P07_E04_PE025_V004	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE025	1,80	17,80
P07_E04_PE025_V005	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE025	1,80	17,80
P07_E04_PE026_V001	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE026	1,42	-72,70
P07_E04_PE026_V002	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE026	1,42	-72,70
P07_E04_PE026_V003	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE026	1,42	-72,70
P07_E04_PE027_V	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE027	1,78	-155,81
P07_E04_PE028_V001	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE028	2,08	-72,71
P07_E04_PE028_V002	Vidrio doble ventana	P07_E04_PE028	2,08	-72,71
P07_E05_PE029_V04	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE029	4,87	-72,08
P07_E05_PE029_V	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE029	0,81	-72,08
P07_E05_PE029_V001	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE029	2,08	-72,08
P07_E05_PE029_V002	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE029	0,81	-72,08
P07_E05_PE001_V01	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE001	22,15	-161,53
P07_E05_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE002	5,01	108,72
P07_E05_PE002_V	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE002	2,08	108,72
P07_E05_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE002	2,08	108,72
P07_E05_PE002_V002	Vidrio doble ventana	P07_E05_PE002	2,08	108,72

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>


Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P07_E06_PE001_V	Vidrio doble ventana	P07_E06_PE001	2,08	108,97
P07_E06_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P07_E06_PE001	2,08	108,97
P07_E06_PE002_V01	Vidrio doble ventana	P07_E06_PE002	1,78	17,42
P07_E06_PE003_V	Vidrio doble ventana	P07_E06_PE003	2,08	-72,08
P07_E06_PE003_V001	Vidrio doble ventana	P07_E06_PE003	2,08	-72,08
P08_E02_PE001_V	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE001	20,75	-163,76
P08_E02_PE002_V	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	4,06	108,21
P08_E02_PE002_V007	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	0,81	108,21
P08_E02_PE002_V008	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	2,08	108,21
P08_E02_PE002_V009	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	0,81	108,21
P08_E02_PE002_V010	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	2,08	108,21
P08_E02_PE002_V011	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	0,81	108,21
P08_E02_PE002_V012	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE002	2,08	108,21
P08_E02_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE003	5,76	-72,29
P08_E02_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE003	2,08	-72,29
P08_E02_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE003	2,08	-72,29
P08_E02_PE003_V007	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE003	2,08	-72,29
P08_E02_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P08_E02_PE003	2,08	-72,29
P08_E03_PE004_V	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE004	22,15	-161,53
P08_E03_PE005_V	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE005	4,79	108,72
P08_E03_PE005_V004	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE005	2,08	108,72
P08_E03_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE005	2,08	108,72
P08_E03_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE005	2,08	108,72
P08_E03_PE006_V006	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	4,81	-72,08
P08_E03_PE006_V007	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	2,08	-72,08
P08_E03_PE006_V008	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	2,08	-72,08
P08_E03_PE006_V009	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	0,81	-72,08
P08_E03_PE006_V010	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	2,08	-72,08
P08_E03_PE006_V011	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	0,81	-72,08
P08_E03_PE006_V012	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	2,08	-72,08
P08_E03_PE006_V013	Vidrio doble ventana	P08_E03_PE006	0,81	-72,08
P08_E04_PE007_V001	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE007	2,08	106,89
P08_E04_PE008_V	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE008	1,78	-161,52
P08_E04_PE009_V003	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE009	1,42	107,33

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P08_E04_PE009_V004	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE009	1,42	107,33
P08_E04_PE009_V005	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE009	1,42	107,33
P08_E04_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE010	1,80	17,80
P08_E04_PE010_V006	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE010	1,80	17,80
P08_E04_PE010_V007	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE010	1,80	17,80
P08_E04_PE010_V008	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE010	1,80	17,80
P08_E04_PE010_V009	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE010	1,80	17,80
P08_E04_PE011_V003	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE011	1,42	-72,70
P08_E04_PE011_V004	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE011	1,42	-72,70
P08_E04_PE011_V005	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE011	1,42	-72,70
P08_E04_PE012_V	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE012	1,78	-155,81
P08_E04_PE013_V002	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE013	2,08	-72,71
P08_E04_PE013_V003	Vidrio doble ventana	P08_E04_PE013	2,08	-72,71
P08_E01_PE016_V003	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE016	2,08	106,89
P08_E01_PE016_V004	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE016	2,08	106,89
P08_E01_PE016_V005	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE016	2,08	106,89
P08_E01_PE017_V002	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE017	2,08	-72,72
P08_E01_PE017_V003	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE017	2,08	-72,72
P08_E01_PE020_V005	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE020	2,08	-161,23
P08_E01_PE020_V006	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE020	2,08	-161,23
P08_E01_PE020_V007	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE020	2,08	-161,23
P08_E01_PE020_V008	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE020	2,08	-161,23
P08_E01_PE020_V009	Vidrio doble ventana	P08_E01_PE020	2,08	-161,23
P08_E05_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V010	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V011	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V012	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V013	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V014	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE001_V015	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE001	1,63	-163,37
P08_E05_PE002_V008	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V009	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V010	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P08_E05_PE002_V011	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V012	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V013	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V014	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE002_V015	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE002	2,08	108,21
P08_E05_PE003_V	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE003	1,78	18,68
P08_E05_PE004_V010	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V011	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V012	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V013	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V014	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V015	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V016	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V017	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V018	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE004_V019	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE004	2,08	-72,31
P08_E05_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE005	2,08	17,18
P08_E05_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE005	2,08	17,18
P08_E05_PE005_V007	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE005	2,08	17,18
P08_E05_PE005_V008	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE005	2,08	17,18
P08_E05_PE005_V009	Vidrio doble ventana	P08_E05_PE005	1,36	17,18
P08_E06_PE001_V008	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V009	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V010	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V011	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V012	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V013	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V014	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE001_V015	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE001	1,63	-161,72
P08_E06_PE002_V005	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE002	1,36	18,27
P08_E06_PE002_V006	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE002	2,08	18,27
P08_E06_PE002_V007	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE002	2,08	18,27
P08_E06_PE002_V008	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE002	2,08	18,27
P08_E06_PE002_V009	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE002	2,08	18,27

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P08_E06_PE003_V010	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V011	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V012	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V013	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V014	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V015	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V016	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V017	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V018	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE003_V019	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE003	2,08	108,97
P08_E06_PE004_V	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE004	1,78	17,42
P08_E06_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P08_E06_PE005_V006	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P08_E06_PE005_V007	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P08_E06_PE005_V008	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P08_E06_PE005_V009	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P08_E06_PE005_V010	Vidrio doble ventana	P08_E06_PE005	2,08	-72,08
P09_E01_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE001	20,75	-163,76
P09_E01_PE002_V001	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE002	3,85	108,21
P09_E01_PE002_V003	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE002	0,81	108,21
P09_E01_PE002_V004	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE002	2,08	108,21
P09_E01_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE003	5,09	-72,29
P09_E01_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE003	2,08	-72,29
P09_E01_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE003	2,08	-72,29
P09_E01_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P09_E01_PE003	2,08	-72,29
P09_E02_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V010	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V011	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V012	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V013	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V014	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE004_V015	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE004	1,63	-163,37
P09_E02_PE005_V001	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE005	2,08	-72,29



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P09_E02_PE006_V008	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE006_V009	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE006_V010	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE006_V011	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE006_V012	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	0,81	108,21
P09_E02_PE006_V013	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE006_V014	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	0,81	108,21
P09_E02_PE006_V015	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE006	2,08	108,21
P09_E02_PE007_V004	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE007	2,08	-72,31
P09_E02_PE007_V005	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE007	2,08	-72,31
P09_E02_PE007_V006	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE007	2,08	-72,31
P09_E02_PE007_V007	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE007	2,08	-72,31
P09_E02_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE008	2,08	17,18
P09_E02_PE008_V006	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE008	2,08	17,18
P09_E02_PE008_V007	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE008	2,08	17,18
P09_E02_PE008_V008	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE008	2,08	17,18
P09_E02_PE008_V009	Vidrio doble ventana	P09_E02_PE008	1,36	17,18
P09_E03_PE001_V004	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE001	2,08	108,21
P09_E03_PE001_V005	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE001	2,08	108,21
P09_E03_PE001_V006	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE001	2,08	108,21
P09_E03_PE001_V007	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE001	2,08	108,21
P09_E03_PE002_V	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE002	1,78	18,68
P09_E03_PE003_V006	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E03_PE003_V007	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E03_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E03_PE003_V009	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E03_PE003_V010	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E03_PE003_V011	Vidrio doble ventana	P09_E03_PE003	2,08	-72,31
P09_E04_PE001_V001	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE001	2,08	106,89
P09_E04_PE002_V	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE002	1,78	-161,52
P09_E04_PE003_V003	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE003	1,42	107,33
P09_E04_PE003_V004	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE003	1,42	107,33
P09_E04_PE003_V005	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE003	1,42	107,33
P09_E04_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE004	1,80	17,80




 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P09_E04_PE004_V006	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE004	1,80	17,80
P09_E04_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE004	1,80	17,80
P09_E04_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE004	1,80	17,80
P09_E04_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE004	1,80	17,80
P09_E04_PE005_V003	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE005	1,42	-72,70
P09_E04_PE005_V004	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE005	1,42	-72,70
P09_E04_PE005_V005	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE005	1,42	-72,70
P09_E04_PE006_V	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE006	1,78	-155,81
P09_E04_PE007_V002	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE007	2,08	-72,71
P09_E04_PE007_V003	Vidrio doble ventana	P09_E04_PE007	2,08	-72,71
P09_E05_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE008	2,08	-161,23
P09_E05_PE008_V006	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE008	2,08	-161,23
P09_E05_PE008_V007	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE008	2,08	-161,23
P09_E05_PE008_V008	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE008	2,08	-161,23
P09_E05_PE008_V009	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE008	2,08	-161,23
P09_E05_PE011_V003	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE011	2,08	106,89
P09_E05_PE011_V004	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE011	2,08	106,89
P09_E05_PE011_V005	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE011	2,08	106,89
P09_E05_PE012_V002	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE012	2,08	-72,72
P09_E05_PE012_V003	Vidrio doble ventana	P09_E05_PE012	2,08	-72,72
P09_E06_PE001_V	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE001	22,15	-161,53
P09_E06_PE002_V	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE002	4,99	108,72
P09_E06_PE002_V004	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE002	2,08	108,72
P09_E06_PE002_V005	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE002	2,08	108,72
P09_E06_PE002_V006	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE002	2,08	108,72
P09_E06_PE003_V008	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V009	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V010	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V011	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V012	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V013	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V014	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE003_V015	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE003	1,63	-161,72
P09_E06_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE004	1,36	18,27

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P09_E06_PE004_V006	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE004	2,08	18,27
P09_E06_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE004	2,08	18,27
P09_E06_PE004_V008	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE004	2,08	18,27
P09_E06_PE004_V009	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE004	2,08	18,27
P09_E06_PE005_V010	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V011	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V012	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V013	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V014	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V015	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V016	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V017	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V018	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE005_V019	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE005	2,08	108,97
P09_E06_PE006_V	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE006	1,78	17,42
P09_E06_PE007_V011	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	4,94	-72,08
P09_E06_PE007_V012	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V013	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V014	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V015	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V016	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V017	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V018	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V019	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V020	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	0,81	-72,08
P09_E06_PE007_V021	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V022	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	0,81	-72,08
P09_E06_PE007_V023	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	2,08	-72,08
P09_E06_PE007_V024	Vidrio doble ventana	P09_E06_PE007	0,81	-72,08
P10_E01_PE004_V004	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE004	2,08	106,89
P10_E01_PE004_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE004	2,08	106,89
P10_E01_PE004_V006	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE004	2,08	106,89
P10_E01_PE004_V007	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE004	2,08	106,89
P10_E01_PE005_V	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE005	1,78	-161,52

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P10_E01_PE006_V003	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE006	1,42	107,33
P10_E01_PE006_V004	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE006	1,42	107,33
P10_E01_PE006_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE006	1,42	107,33
P10_E01_PE007_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE007	1,80	17,80
P10_E01_PE007_V006	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE007	1,80	17,80
P10_E01_PE007_V007	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE007	1,80	17,80
P10_E01_PE007_V008	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE007	1,80	17,80
P10_E01_PE007_V009	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE007	1,80	17,80
P10_E01_PE008_V003	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE008	1,42	-72,70
P10_E01_PE008_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE008	1,42	-72,70
P10_E01_PE008_V	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE008	1,42	-72,70
P10_E01_PE009_V	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE009	1,78	-155,81
P10_E01_PE010_V004	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE010	2,08	-72,71
P10_E01_PE010_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE010	2,08	-72,71
P10_E01_PE010_V006	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE010	2,08	-72,71
P10_E01_PE010_V007	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE010	2,08	-72,71
P10_E01_PE014_V005	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE014	2,08	-161,23
P10_E01_PE014_V006	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE014	2,08	-161,23
P10_E01_PE014_V007	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE014	2,08	-161,23
P10_E01_PE014_V008	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE014	2,08	-161,23
P10_E01_PE014_V009	Vidrio doble ventana	P10_E01_PE014	2,08	-161,23
P11_E01_PE002_V	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,40	123,57
P11_E01_PE002_V001	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,40	123,57
P11_E01_PE002_V002	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,04	123,57
P11_E01_PE002_V003	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,04	123,57
P11_E01_PE002_V004	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,40	123,57
P11_E01_PE002_V005	VER_M_6	P11_E01_PE002	1,20	123,57
P11_E01_PE002_V006	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,40	123,57
P11_E01_PE002_V007	VER_M_6	P11_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V001	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V002	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V003	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V004	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P12_E01_PE002_V005	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V006	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V007	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V008	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE002_V009	VER_M_6	P12_E01_PE002	2,40	123,57
P12_E01_PE004_V	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P12_E01_PE004_V001	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P12_E01_PE004_V002	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P12_E01_PE004_V003	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P12_E01_PE004_V004	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P12_E01_PE004_V005	VER_M_6	P12_E01_PE004	2,40	-56,88
P13_E01_PE002_V	VER_DC_4-12-4	P13_E01_PE002	1,48	119,95
P13_E01_PE003_V001	VER_DC_4-12-4	P13_E01_PE003	0,52	20,05
P13_E01_PE003_V002	VER_DC_4-12-4	P13_E01_PE003	0,52	20,05
P13_E01_PE003_V003	VER_DC_4-12-4	P13_E01_PE003	0,52	20,05
P13_E02_PE005_V	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE005	0,65	19,98
P13_E02_PE005_V001	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE005	0,65	19,98
P13_E02_PE005_V002	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE005	0,65	19,98
P13_E02_PE005_V003	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE005	0,65	19,98
P13_E02_PE006_V	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE006	0,65	14,82
P13_E02_PE006_V001	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE006	2,30	14,82
P13_E02_PE008_V	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V001	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V002	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V003	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V004	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V005	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V006	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V007	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V008	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V009	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V010	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE008_V011	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE008	2,59	17,86
P13_E02_PE009_V	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE009	1,68	-71,33

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P13_E02_PE010_V	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V001	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V002	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V003	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V004	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V005	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V006	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V007	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V008	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V009	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V010	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V011	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V012	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V013	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V014	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V015	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V016	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V017	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V018	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V019	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V020	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V021	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V022	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V023	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V024	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V025	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V026	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V027	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V028	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V029	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V030	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V031	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V032	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,32	-161,92
P13_E02_PE010_V033	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,32	-161,92

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P13_E02_PE010_V034	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,32	-161,92
P13_E02_PE010_V035	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,32	-161,92
P13_E02_PE010_V036	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	2,56	-161,92
P13_E02_PE010_V38	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	2,56	-161,92
P13_E02_PE010_V39	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	4,86	-161,92
P13_E02_PE010_V037	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V038	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V039	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V040	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V041	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V042	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V043	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V044	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V045	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V046	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V047	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P13_E02_PE010_V049	VER_DC_4-12-4	P13_E02_PE010	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V001	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V004	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V005	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V006	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V007	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V008	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V009	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V010	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V011	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	0,65	-161,92
P14_E02_PE004_V012	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	2,30	-161,92
P14_E02_PE004_V013	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE004	6,66	-161,92
P14_E02_PE005_V	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE005	0,65	27,97
P14_E02_PE005_V001	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE005	0,65	27,97
P14_E02_PE005_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE005	0,65	27,97

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P14_E02_PE005_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE005	0,65	27,97
P14_E02_PE006_V	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V001	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V004	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V005	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE006_V006	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE006	0,65	19,98
P14_E02_PE007_V	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE007	0,65	14,82
P14_E02_PE007_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE007	4,61	14,82
P14_E02_PE007_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E02_PE007	1,30	14,82
P14_E03_PE001_V	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V001	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V004	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V005	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V006	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V007	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V008	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V009	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V010	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V011	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V012	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V013	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V014	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V015	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V016	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V017	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V018	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V019	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V020	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V021	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V022	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Acristalamiento	Cerramiento	Área (m²)	Orient.
P14_E03_PE001_V023	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V024	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V025	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V026	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V027	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V028	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V029	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V030	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V031	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,65	-161,92
P14_E03_PE001_V032	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,38	-161,92
P14_E03_PE001_V033	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,38	-161,92
P14_E03_PE001_V034	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,38	-161,92
P14_E03_PE001_V035	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	0,38	-161,92
P14_E03_PE001_V036	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE001	2,30	-161,92
P14_E03_PE002_V	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V001	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V002	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V003	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V004	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V005	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V006	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V007	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V008	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V009	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V010	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86
P14_E03_PE002_V011	VER_DC_4-12-4	P14_E03_PE002	2,59	17,86

## 6.2. Ventanas - Sombras y permeabilidad

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E01_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE001_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE004_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE004_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E01_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE004_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE004_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE004_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE006_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE007_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE008_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE010_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE012_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE013_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E01_PE015_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE018_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE018_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE020_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE020_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE020_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE020_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE020_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE021_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E02_PE021_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE021_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE021_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE021_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE021_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE023_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE023_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE025_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE025_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE026_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE027_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE027_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE001_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE001_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE001_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE002_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE002_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE004_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE004_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE004_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE004_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E02_PE004_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE007_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE009_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE009_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE009_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E02_PE012_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE013_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE013_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE015_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE016_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE017_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE017_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE018_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE018_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE018_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE018_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE001_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE002_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E03_PE004_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V007	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V008	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE004_V009	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE005_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE005_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE006_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE006_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE006_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE008_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE008_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE008_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE008_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE008_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE009_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E03_PE010_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE013_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE001_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE001_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE001_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V002	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V003	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V004	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V005	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE002_V006	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P01_E04_PE003_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE004_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE004_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE005_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE006_V	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE007_V001	Sí	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P01_E04_PE009_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE002_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P02_E01_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE004_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E01_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E02_PE001_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E02_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E02_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E02_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE006_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE009_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE009_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P02_E03_PE009_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE009_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE009_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE009_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE010_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE010_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE011_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE013_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE015_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE016_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE018_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE018_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E03_PE018_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P02_E03_PE018_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE001_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE006_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE008_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE008_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE008_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE008_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE009_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00



	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P02_E04_PE010_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E04_PE010_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE013_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE013_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE014_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE014_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE016_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE017_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE019_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE019_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE020_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE020_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE020_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE021_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE021_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P02_E05_PE022_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE022_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE023_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE023_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE006_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P02_E05_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V020	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V021	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V022	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V023	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V024	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V025	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V026	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V027	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V028	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE009_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P03_E01_PE010_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE011_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE012_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE012_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE012_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE012_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE012_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE013_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE014_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE014_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE014_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE014_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE014_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E01_PE015_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE016_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE016_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE016_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE016_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P03_E02_PE016_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE017_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE018_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE019_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE020_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE021_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE021_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE021_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE021_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P03_E02_PE022_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E02_PE022_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE025_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE025_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE025_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE025_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE026_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE027_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE027_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE027_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE028_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE028_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE028_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE028_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE028_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE029_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE029_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE029_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE030_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE031_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE031_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE031_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE031_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE034_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE034_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE034_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE034_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P03_E03_PE034_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P04_E01_PE001_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V020	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V021	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V022	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE005_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE006_V038	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E01_PE002_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00


	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P04_E02_PE008_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE008_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE008_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE009_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE010_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V062	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE011_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE012_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE013_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE013_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P04_E02_PE013_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E02_PE014_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE017_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE017_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE026_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE026_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE026_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE026_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE026_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E03_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE006_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E04_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00



	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P04_E04_PE007_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P04_E05_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE002_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE002_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE002_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE002_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE006_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P05_E01_PE007_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E01_PE007_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE007_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE007_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE007_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE007_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE007_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE008_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE009_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE010_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P05_E02_PE013_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE013_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E02_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE016_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE016_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE016_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE019_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE019_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE019_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE019_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE019_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE020_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E03_PE020_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE021_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE022_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE023_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE023_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE023_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE024_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE024_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE024_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE024_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE024_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE025_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE025_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE025_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE026_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE027_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E04_PE027_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE028_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE028_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE028_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE029_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE030_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P05_E05_PE030_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE030_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E05_PE030_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE031_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE031_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE031_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE031_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE001_V05	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E06_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE001_V04	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE003_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P05_E07_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V020	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V021	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V022	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V023	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V024	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V025	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V027	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P06_E01_PE001_V028	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE001_V029	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE003_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE005_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE006_V038	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E01_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE008_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE008_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P06_E02_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE008_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE009_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE010_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V062	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE011_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE012_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE013_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE013_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE013_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P06_E02_PE014_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E02_PE014_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE017_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE017_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE026_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE026_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE026_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE026_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE026_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E03_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE006_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P06_E04_PE007_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Calificación	Proyecto	
	Energética de	Edificio Rondilla	
	Edificios	Comunidad Autónoma	Localidad
		Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P07_E01_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE004_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE004_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE004_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE005_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE006_V038	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE006_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE006_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE007_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P07_E01_PE001_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E01_PE001_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE008_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE008_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE008_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE009_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE014_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P07_E02_PE001_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E02_PE001_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE017_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE017_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE020_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE020_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE020_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE020_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE020_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE021_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E03_PE021_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE022_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE023_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE024_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE024_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE024_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE025_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE025_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE025_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE025_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE025_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE026_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE026_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE026_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE027_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE028_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E04_PE028_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE029_V04	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE029_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE029_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P07_E05_PE029_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE001_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E05_PE002_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E06_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E06_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E06_PE002_V01	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E06_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P07_E06_PE003_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE002_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE003_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E02_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE005_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P08_E03_PE006_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E03_PE006_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE007_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE008_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE009_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE009_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE009_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE010_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE010_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE010_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE010_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE010_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE011_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE011_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE011_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE012_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE013_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E04_PE013_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE016_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE016_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE016_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE017_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE017_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE020_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE020_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE020_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE020_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E01_PE020_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P08_E05_PE001_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE001_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE002_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE003_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE004_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE005_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE005_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E05_PE005_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE001_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Calificación	Proyecto	
	Energética de	Edificio Rondilla	
	Edificios	Comunidad Autónoma	Localidad
		Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P08_E06_PE001_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE002_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE002_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE002_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE002_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE002_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE003_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE004_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P08_E06_PE005_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE002_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE002_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE002_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E01_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P09_E02_PE004_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE004_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE005_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE006_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE007_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE007_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE007_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE007_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE008_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE008_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE008_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E02_PE008_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE001_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE001_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE001_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE001_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E03_PE003_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P09_E04_PE001_V001	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE003_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE003_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE003_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE004_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE004_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE004_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE005_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE005_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE005_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE006_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE007_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E04_PE007_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE008_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE008_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE008_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE008_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE011_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE011_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE011_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE012_V002	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E05_PE012_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE001_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE002_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE002_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE002_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE002_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00



	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P09_E06_PE003_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE003_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE004_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE004_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE004_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE004_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V010	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE005_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE006_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V011	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V012	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V013	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V014	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V015	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V016	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V017	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V018	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V019	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V020	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V021	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V022	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P09_E06_PE007_V023	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P09_E06_PE007_V024	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE004_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE004_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE004_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE004_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE005_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE006_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE006_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE006_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE007_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE007_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE007_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE007_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE007_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE008_V003	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE008_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE008_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE009_V	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE010_V004	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE010_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE010_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE010_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE014_V005	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE014_V006	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE014_V007	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE014_V008	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P10_E01_PE014_V009	Sí	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V001	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V002	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V003	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V004	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V005	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P11_E01_PE002_V006	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P11_E01_PE002_V007	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V001	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V002	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V003	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V004	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V005	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V006	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V007	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V008	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE002_V009	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V001	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V002	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V003	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V004	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P12_E01_PE004_V005	No	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E01_PE002_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E01_PE003_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E01_PE003_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E01_PE003_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE005_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE005_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE005_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE005_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE006_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE006_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P13_E02_PE008_V007	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V008	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V009	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V010	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE008_V011	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE009_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V007	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V008	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V009	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V010	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V011	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V012	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V013	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V014	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V015	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V016	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V017	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V018	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V019	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V020	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V021	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V022	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V023	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V024	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V025	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V026	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V027	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P13_E02_PE010_V028	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V029	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V030	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V031	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V032	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V033	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V034	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V035	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V036	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V38	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V39	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V037	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V038	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V039	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V040	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V041	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V042	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V043	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V044	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V045	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V046	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V047	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P13_E02_PE010_V049	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V007	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V008	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V009	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V010	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P14_E02_PE004_V011	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V012	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE004_V013	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE005_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE005_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE005_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE005_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE006_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE007_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE007_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E02_PE007_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V007	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V008	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V009	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V010	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V011	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V012	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V013	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V014	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V015	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V016	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Cortina / Persiana	Retranqueo (m)	Voladizo (m)	Sal. Drcho. (m)	Sal. Izqdo. (m)	Permeabilidad (m³/(h·m²) 100Pa)
P14_E03_PE001_V017	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V018	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V019	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V020	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V021	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V022	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V023	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V024	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V025	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V026	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V027	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V028	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V029	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V030	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V031	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V032	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V033	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V034	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V035	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE001_V036	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V001	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V002	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V003	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V004	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V005	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V006	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V007	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V008	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V009	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V010	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00
P14_E03_PE002_V011	No	0,30	0,00	0,00	0,00	25,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

## 7. ESPACIOS

### 7.1. Espacios - Dimensiones y conexiones

Nombre	Planta	Multiplicador	Área (m²)	Altura (m)
P01_E01	P01	1	864,37	2,54
P01_E02	P01	1	1.846,57	2,64
P01_E03	P01	1	1.434,01	2,67
P01_E04	P01	1	858,35	2,72
F01_E02	P01	1	1.846,57	3,00
P02_E01	P02	1	847,24	2,61
P02_E02	P02	1	200,14	2,42
P02_E03	P02	1	1.600,11	2,58
P02_E04	P02	1	808,34	2,64
P02_E05	P02	1	1.420,05	2,70
F02_E03	P02	1	1.600,11	3,00
F02_E05	P02	1	1.420,05	3,00
P03_E01	P03	1	1.002,50	2,79
P03_E02	P03	1	991,99	2,79
P03_E03	P03	1	633,33	2,79
F03_E03	P03	1	633,33	3,00
P04_E01	P04	1	847,63	2,79
P04_E02	P04	1	991,99	2,79
P04_E03	P04	1	296,13	2,79
P04_E04	P04	1	337,20	2,79
P04_E05	P04	1	154,87	2,79
P05_E01	P05	1	623,93	2,79
P05_E02	P05	1	814,52	2,79
P05_E03	P05	1	296,13	2,79
P05_E04	P05	1	337,20	2,79
P05_E05	P05	1	154,87	2,79
P05_E06	P05	1	223,70	2,79
P05_E07	P05	1	177,46	2,79
P06_E01	P06	1	1.002,50	2,79
P06_E02	P06	1	991,99	2,79
P06_E03	P06	1	296,13	2,79
P06_E04	P06	1	337,20	2,79
P07_E01	P07	1	1.002,50	2,79



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Planta	Multiplicador	Área (m²)	Altura (m)
P07_E02	P07	1	687,65	2,79
P07_E03	P07	1	296,13	2,79
P07_E04	P07	1	337,20	2,79
P07_E05	P07	1	190,44	2,79
P07_E06	P07	1	113,89	2,79
P08_E02	P08	1	278,93	2,79
P08_E03	P08	1	313,45	2,79
P08_E04	P08	1	337,20	2,79
P08_E01	P08	1	296,13	2,79
P08_E05	P08	1	723,57	2,79
P08_E06	P08	1	678,54	2,79
P09_E01	P09	1	174,56	2,61
P09_E02	P09	1	597,72	2,61
P09_E03	P09	1	230,22	2,79
P09_E04	P09	1	337,20	2,79
P09_E05	P09	1	296,13	2,79
P09_E06	P09	1	991,99	2,79
F09_E06	P09	1	991,99	3,00
P10_E01	P10	1	633,33	3,00
P10_E02	P10	1	1.002,01	3,00
P10_E03	P10	1	991,99	3,00
P11_E01	P11	1	445,49	2,75
P12_E01	P12	1	445,49	2,39
P13_E01	P13	1	98,29	2,70
P13_E02	P13	1	832,45	2,70
P14_E01	P14	1	98,29	2,39
P14_E02	P14	1	344,47	2,39
P14_E03	P14	1	487,99	2,39

## 7.2. Espacios - Características ocupacionales y funcionales

Nombre	m²/ocup. (m²/per)	Equipo (W/m²)	Iluminación (W/m²)	VEEI (W/m²·100lux)	VEEI lim. (W/m²·100lux)	Iluminación Natural
P01_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P01_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P01_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P01_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
F01_E02	10,00	15,00	12,00	4,50	4,50	No

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	m²/ocup. (m²/per)	Equipo (W/m²)	Iluminación (W/m²)	VEEI (W/m²·100lux)	VEEI lim. (W/m²·100lux)	Iluminación Natural
P02_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P02_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P02_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P02_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P02_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
F02_E03	10,00	0,00	0,00	4,50	4,50	No
F02_E05	10,00	0,00	0,00	4,50	4,50	No
P03_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P03_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P03_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
F03_E03	10,00	0,00	0,00	4,50	4,50	No
P04_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P04_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P04_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P04_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P04_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E06	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P05_E07	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P06_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P06_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P06_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P06_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E01	10,00	15,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P07_E06	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P08_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	m²/ocup. (m²/per)	Equipo (W/m²)	Iluminación (W/m²)	VEEI (W/m²·100lux)	VEEI lim. (W/m²·100lux)	Iluminación Natural
P08_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P08_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P08_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P08_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P08_E06	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E04	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E05	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P09_E06	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
F09_E06	10,00	0,00	0,00	4,50	4,50	No
P10_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P10_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P10_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P11_E01	10,00	15,00	4,40	7,00	10,00	No
P12_E01	10,00	15,00	4,40	7,00	10,00	No
P13_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P13_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P14_E01	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P14_E02	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No
P14_E03	10,00	13,00	4,40	7,00	10,00	No

## 8. ELEMENTOS DE SOMBREAMIENTO

Nombre	Altura (m)	Anchura (m)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Azimut (°)	Inclin. (°)
Sombra008	4,50	13,00	-47,83	-47,83	0,00	19,85	90,00
Sombra010	4,50	16,87	-47,98	-47,98	0,00	108,17	90,00
Sombra014	4,50	27,17	-59,60	-59,60	0,00	107,48	90,00
Sombra016	4,50	9,79	-51,40	-51,40	0,00	17,71	90,00
Sombra018	4,50	27,11	-60,70	-60,70	0,00	287,13	90,00
Sombra020	4,50	9,57	-59,53	-59,53	0,00	17,87	90,00
Sombra022	4,50	13,96	-63,85	-63,85	0,00	107,49	90,00
Sombra024	4,50	24,62	-59,66	-59,66	0,00	18,14	90,00
Sombra026	4,50	13,96	-83,07	-83,07	0,00	288,00	90,00
Sombra028	4,50	24,76	-63,77	-63,77	0,00	18,08	90,00

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

Nombre	Altura (m)	Anchura (m)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Azimet (°)	Inclin. (°)
Sombra030	4,50	21,22	-81,25	-81,25	0,00	122,26	90,00
Sombra032	4,50	6,94	-69,82	-69,82	0,00	36,76	90,00
Sombra034	4,50	21,82	-75,20	-75,20	0,00	303,70	90,00
Sombra038	4,50	7,23	-81,22	-81,22	0,00	33,56	90,00
Sombra040	4,50	9,95	-67,93	-67,93	0,00	17,91	90,00
Sombra042	4,50	10,44	-68,03	-68,03	0,00	105,56	90,00
Sombra053	5,00	6,16	9,75	9,75	6,00	18,40	0,00
Sombra054	4,50	14,15	16,07	16,07	3,00	18,69	0,00
Sombra055	21,00	15,68	103,80	103,80	0,00	332,52	90,00
Sombra057	21,00	59,88	90,02	90,02	0,00	18,93	90,00
Sombra058	30,00	19,50	-70,82	-70,82	0,00	303,29	90,00
Sombra060	15,00	18,70	-81,70	-81,70	0,00	304,53	90,00
Sombra061	12,00	101,93	-92,20	-92,20	0,00	303,84	90,00
Sombra062	15,00	13,97	-89,18	-89,18	0,00	80,80	90,00
Sombra063	15,00	48,31	-90,90	-90,90	0,00	51,19	90,00
Sombra064	27,00	34,45	29,77	29,77	0,00	32,62	90,00
Sombra065	27,00	48,15	3,45	3,45	0,00	45,43	90,00
Sombra006	6,00	32,06	-64,27	-64,27	0,00	106,83	90,00

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

## 9. SUBSISTEMAS PRIMARIOS

### 9.1. Bombas de circulación

Nombre	Tipo de control	Caudal (l/h)	Altura (m)	Potencia nominal (kW)	Rendimiento global
Bomba CF_01	Velocidad constante	140.000	30,0	18,58	0,62
Bomba CTorre	Velocidad constante	54.000	28,0	6,69	0,62
Bomba CC_01	Velocidad constante	120.000	34,0	18,05	0,62
Bomba CF_07	Velocidad constante	7.000	26,0	0,81	0,62
Bomba CF_08	Velocidad constante	34.000	26,0	3,91	0,62
Bomba CF_02	Velocidad constante	34.000	26,0	3,91	0,62
Bomba CF_03	Velocidad constante	34.000	26,0	3,91	0,62
Bomba CF_04	Velocidad constante	34.000	26,0	3,91	0,62
Bomba CF_05	Velocidad constante	34.000	26,0	3,91	0,62
Bomba CF_06	Velocidad constante	30.000	15,0	1,99	0,62
Bomba ACS	Velocidad constante	28	250.000,0	30,98	0,62

### 9.2. Circuitos hidráulicos

Nombre	Tipo	Subtipo	Modo de operación	T. consigna calor (°C)	T. consigna frío (°C)
CF_01	Agua fría	Primario	Disp. demanda	-	7,0
CCCond_01	Circuito Condensación	Primario	Disp. demanda	-	30,0
CC_01	Agua caliente	Primario	Disp. demanda	80,0	-
CF_07	Agua fría	Primario	Disp. demanda	-	7,0
CF_08	Dos-tubos	Primario	Cambio estación	80,0	7,0
Circuito ACS	Agua caliente sanitaria	Primario	Disp. permanente	50,0	-
CF_02	Agua fría	Secundario	Disp. demanda	-	7,0
CF_03	Agua fría	Secundario	Disp. demanda	-	7,0
CF_04	Agua fría	Secundario	Disp. demanda	-	7,0
CF_05	Agua fría	Secundario	Disp. demanda	-	7,0
CF_06	Agua fría	Secundario	Disp. demanda	-	7,0

### 9.3. Plantas Enfriadoras

Nombre	Tipo	Cap. N. Ref. (kW)	Cap. N. Cal. (kW)	EER Eléc.	COP	EER Térm.
E01	Compresor eléctrico	242,76	-	2,89	-	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Tipo	Cap. N. Ref. (kW)	Cap. N. Cal. (kW)	EER Eléc.	COP	EER Térm.
E02	Compresor eléctrico	129,24	-	3,60	-	-
E03	Compresor eléctrico	129,24	-	3,60	-	-
E04	Compresor eléctrico	129,24	-	3,60	-	-
E05	Compresor eléctrico	129,24	-	3,60	-	-
E06	Compresor eléctrico	10,00	-	3,80	-	-
E07	Bomba de calor 2T	93,00	107,00	2,47	3,01	-

#### 9.4. Calderas

Nombre	Subtipo	Combustible	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal
Caldera 1	Convencional	Gas Natural	1.918,00	0,85
Caldera 2	Convencional	Gas Natural	1.918,00	0,85
Caldera 3	Convencional	Gas Natural	1.918,00	0,85

#### 9.5. Generadores de A.C.S.

##### 9.5.1. Propiedades Generales

Nombre	Tipo	Combustible	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal	Volumen depósito (l)
Generador ACS 1	Combustible	Gas Natural	477,00	0,80	-

##### 9.5.2. Panel Solar

Nombre	Panel Solar	Área (m <sup>2</sup> )	Porcentaje demanda cubierta (%)
Generador ACS 1	No	-	-

#### 9.6. Sistemas de condensación

Nombre	Tipo	Nº celdas independientes	Potencia nominal (kW)	Potencia nom. ventilador (kW/celda)
Torre de refrigeración 1	Torre circuito cerrado	1	719,00	0,80

#### 9.7. Equipos de cogeneración

 Calificación Energética de Edificios	Proyecto Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal	Combustible	Recuperación de energía

 Calificación Energética de Edificios	Proyecto Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

## 10. SUBSISTEMAS SECUNDARIOS

Nombre	FC_P11_E01
Tipo	Ventiloconvectores (Fan-coil)
Fuente de calor	-
Tipo de condensación	-
EER	-
COP	-
Potencia batería frío (kW)	-
Potencia batería calor (kW)	-
Caudal ventilador de impulsión (m³/h)	-
Potencia ventilador de impulsión (kW)	-
Control ventilador de impulsión	-
Caudal ventilador de retorno (m³/h)	-
Potencia ventilador de retorno (kW)	-
Sección de humectación	-
Enfriamiento gratuito	-
Enfriamiento evaporativo	-
Recuperación de energía	-

Nombre	FC_P01_E01
Tipo	Ventiloconvectores (Fan-coil)
Fuente de calor	-
Tipo de condensación	-
EER	-
COP	-
Potencia batería frío (kW)	-
Potencia batería calor (kW)	-
Caudal ventilador de impulsión (m³/h)	-
Potencia ventilador de impulsión (kW)	-
Control ventilador de impulsión	-
Caudal ventilador de retorno (m³/h)	-
Potencia ventilador de retorno (kW)	-
Sección de humectación	-
Enfriamiento gratuito	-
Enfriamiento evaporativo	-
Recuperación de energía	-



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P01_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P01_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P02_E01
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	178,20
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	155,20
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	34.500
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	14,20
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	26.500
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	10,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P02_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P02_E05
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	FC_P02_E04
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P03_E01
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P03_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P03_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P04_E01
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P04_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P04_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P05_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P05_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

	Proyecto	
	Edificio Rondilla	
Calificación Energética de Edificios	Comunidad Autónoma	Localidad
	Castilla - León	Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P05_E05
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P06_E01
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P06_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P06_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P07_E01
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P07_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P07_E03
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	FC_P07_E05
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	FC_P08_E02
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P08_E05
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P08_E06
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	FC_P09_E01
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	RA_P09_E02
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	RA_P09_E06
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	RA_P10_E01
<b>Tipo</b>	Sólo calefacción por agua
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	FC_P12_E01
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	FC_P13_E02
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	FC_P14_E02
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	AUT_P13_E01
<b>Tipo</b>	Aut. caudal variable
<b>Fuente de calor</b>	Bomba de calor eléctrica
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,43
<b>COP</b>	3,30
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	10,00
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	10,00
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	20
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	0,00
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Velocidad variable
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	AUT_P14_E01
<b>Tipo</b>	Aut. caudal variable
<b>Fuente de calor</b>	Bomba de calor eléctrica
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	2,70
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	10,00
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	10,00
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	20
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	0,00
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Velocidad variable
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P02_E02
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P04_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	52,30
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	50,10
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	9.100
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	5,10
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	7.000
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	3,90
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P04_E05
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	41,50
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	38,50
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	7.800
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	3,80
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	6.000
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	2,90
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P05_E01
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	154,30
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	112,30
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	24.300
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	12,30
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	18.700
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	9,50
<b>Sección de humectación</b>	Sí
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

<b>Nombre</b>	UT_P05_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P05_E06
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>


<b>Nombre</b>	FC_P05_E07
<b>Tipo</b>	Ventiloconvectores (Fan-coil)
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P06_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P07_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P07_E06
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	35,00
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	31,00
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	4.000
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	3,40
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	3.100
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	2,60
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

	Calificación Energética de Edificios	Proyecto	Edificio Rondilla
		Comunidad Autónoma	Castilla - León
		Localidad	Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P08_E01
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	58,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	55,30
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	12.000
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	5,53
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	9.200
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,20
<b>Sección de humectación</b>	Sí
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-


<b>Nombre</b>	UT_P08_E03
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	58,60
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	54,40
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	12.200
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	5,62
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	9.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,30
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P08_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P09_E03
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	47,20
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	42,50
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	8.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	4,50
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	6.700
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	3,50
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	UT_P09_E04
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	74,23
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	65,82
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	14.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	6,22
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	11.300
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,80
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	UT_P09_E05
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal constante
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	58,30
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	54,30
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	11.400
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	5,40
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Caudal constante
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	8.800
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	4,15
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid


<b>Nombre</b>	UT_P14_E03
<b>Tipo</b>	Todo aire caudal variable
<b>Fuente de calor</b>	Agua caliente
<b>Tipo de condensación</b>	-
<b>EER</b>	-
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	80,00
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	94,00
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	12.700
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	7,00
<b>Control ventilador de impulsión</b>	Velocidad variable
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	10.000
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	5,50
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	AUT_F01_E02
<b>Tipo</b>	Aut. mediante unidades terminales
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-


 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	AUT_F02_E03
<b>Tipo</b>	Aut. mediante unidades terminales
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

<b>Nombre</b>	AUT_F02_E05
<b>Tipo</b>	Aut. mediante unidades terminales
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

<b>Nombre</b>	AUT_F03_E03
<b>Tipo</b>	Aut. mediante unidades terminales
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 Calificación Energética de Edificios	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

<b>Nombre</b>	AUT_F09_E06
<b>Tipo</b>	Aut. mediante unidades terminales
<b>Fuente de calor</b>	-
<b>Tipo de condensación</b>	Por aire
<b>EER</b>	2,80
<b>COP</b>	-
<b>Potencia batería frío (kW)</b>	-
<b>Potencia batería calor (kW)</b>	-
<b>Caudal ventilador de impulsión (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de impulsión (kW)</b>	-
<b>Control ventilador de impulsión</b>	-
<b>Caudal ventilador de retorno (m³/h)</b>	-
<b>Potencia ventilador de retorno (kW)</b>	-
<b>Sección de humectación</b>	-
<b>Enfriamiento gratuito</b>	-
<b>Enfriamiento evaporativo</b>	-
<b>Recuperación de energía</b>	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

## 11. ZONAS

### 11.1. Zonas - Especificaciones básicas

Nombre	Subsistema secundario	Unidad terminal	Fuente de calor
Z_P11_E01	FC_P11_E01	Fan-coil	Agua caliente
Z_P01_E01	FC_P01_E01	Fan-coil	Agua caliente
Z_P01_E02	RA_P01_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P01_E03	RA_P01_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P02_E01	UT_P02_E01	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P02_E03	RA_P02_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P02_E05	RA_P02_E05	Radiador	Agua caliente
Z_P02_E04	FC_P02_E04	Fan-coil	Agua caliente
Z_P03_E01	RA_P03_E01	Radiador	Agua caliente
Z_P03_E02	RA_P03_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P03_E03	RA_P03_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P04_E01	RA_P04_E01	Radiador	Agua caliente
Z_P04_E02	RA_P04_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P04_E03	RA_P04_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P05_E02	RA_P05_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P05_E03	RA_P05_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P05_E05	RA_P05_E05	Radiador	Agua caliente
Z_P06_E01	RA_P06_E01	Radiador	Agua caliente
Z_P06_E02	RA_P06_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P06_E03	RA_P06_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P07_E01	RA_P07_E01	Radiador	Agua caliente
Z_P07_E02	RA_P07_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P07_E03	RA_P07_E03	Radiador	Agua caliente
Z_P07_E05	FC_P07_E05	Fan-coil	Agua caliente
Z_P08_E02	FC_P08_E02	Fan-coil	Agua caliente
Z_P08_E05	RA_P08_E05	Radiador	Agua caliente
Z_P08_E06	RA_P08_E06	Radiador	Agua caliente
Z_P09_E01	FC_P09_E01	Fan-coil	Agua caliente
Z_P09_E02	RA_P09_E02	Radiador	Agua caliente
Z_P09_E06	RA_P09_E06	Radiador	Agua caliente
Z_P10_E01	RA_P10_E01	Radiador	Agua caliente
Z_P12_E01	FC_P12_E01	Fan-coil	Agua caliente
Z_P13_E02	FC_P13_E02	Fan-coil	Agua caliente

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	<b>Comunidad Autónoma</b> Castilla - León	<b>Localidad</b> Valladolid

Nombre	Subsistema secundario	Unidad terminal	Fuente de calor
Z_P14_E02	FC_P14_E02	Fan-coil	Agua caliente
Z_P13_E01	AUT_P13_E01	CCV	-
Z_P14_E01	AUT_P14_E01	CCV	-
Z_P02_E02	UT_P02_E02	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P04_E04	UT_P04_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P04_E05	UT_P04_E05	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P05_E01	UT_P05_E01	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P05_E04	UT_P05_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P05_E06	UT_P05_E06	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P05_E07	FC_P05_E07	Fan-coil	Agua caliente
Z_P06_E04	UT_P06_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P07_E04	UT_P07_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P07_E06	UT_P07_E06	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P08_E01	UT_P08_E01	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P08_E03	UT_P08_E03	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P08_E04	UT_P08_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P09_E03	UT_P09_E03	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P09_E04	UT_P09_E04	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P09_E05	UT_P09_E05	Bat. Rec.	Agua caliente
Z_P14_E03	UT_P14_E03	CCV + Bat. Rec.	Agua caliente
Z_F01_E02	AUT_F01_E02	Aut. Convencional	Eléctrica
Z_F02_E03	AUT_F02_E03	Aut. Convencional	Eléctrica
Z_F02_E05	AUT_F02_E05	Aut. Convencional	Eléctrica
Z_F03_E03	AUT_F03_E03	Aut. Convencional	Eléctrica
Z_F09_E06	AUT_F09_E06	Aut. Convencional	Eléctrica

## 11.2. Zonas - Caudales y potencias

Nombre	Caudal (m³/h)	Potencia frío (kW)	Potencia calor (kW)	Pot. Calef. aux. (kW)	Potencia vent. (kW)	EER	COP
Z_P11_E01	6.600	33,20	47,60	-	0,66	-	-
Z_P01_E01	10.960	66,80	86,80	-	1,10	-	-
Z_P01_E02	-	-	185,00	-	-	-	-
Z_P01_E03	-	-	144,00	-	-	-	-
Z_P02_E01	34.500	-	0,00	-	-	-	-
Z_P02_E03	-	-	160,00	-	-	-	-
Z_P02_E05	-	-	140,00	-	-	-	-
Z_P02_E04	10.960	66,80	86,80	-	1,10	-	-

 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	Proyecto <b>Edificio Rondilla</b>	
	Comunidad Autónoma <b>Castilla - León</b>	Localidad <b>Valladolid</b>

Nombre	Caudal (m³/h)	Potencia frío (kW)	Potencia calor (kW)	Pot. Calef. aux. (kW)	Potencia vent. (kW)	EER	COP
Z_P03_E01	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P03_E02	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P03_E03	-	-	60,00	-	-	-	-
Z_P04_E01	-	-	85,00	-	-	-	-
Z_P04_E02	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P04_E03	-	-	30,00	-	-	-	-
Z_P05_E02	-	-	80,00	-	-	-	-
Z_P05_E03	-	-	30,00	-	-	-	-
Z_P05_E05	-	-	30,00	-	-	-	-
Z_P06_E01	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P06_E02	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P06_E03	-	-	30,00	-	-	-	-
Z_P07_E01	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P07_E02	-	-	70,00	-	-	-	-
Z_P07_E03	-	-	30,00	-	-	-	-
Z_P07_E05	2.740	16,70	21,70	-	0,27	-	-
Z_P08_E02	4.580	25,60	32,60	-	0,46	-	-
Z_P08_E05	-	-	70,00	-	-	-	-
Z_P08_E06	-	-	70,00	-	-	-	-
Z_P09_E01	2.740	16,70	21,70	-	0,27	-	-
Z_P09_E02	-	-	60,00	-	-	-	-
Z_P09_E06	-	-	100,00	-	-	-	-
Z_P10_E01	-	-	60,00	-	-	-	-
Z_P12_E01	6.600	33,20	47,60	-	0,66	-	-
Z_P13_E02	10.960	66,80	86,80	-	1,10	-	-
Z_P14_E02	4.580	25,60	32,60	-	0,46	-	-
Z_P13_E01	12.000	-	-	-	-	-	-
Z_P14_E01	12.000	-	-	-	-	-	-
Z_P02_E02	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P04_E04	9.100	-	0,00	-	-	-	-
Z_P04_E05	7.800	-	0,00	-	-	-	-
Z_P05_E01	24.300	-	0,00	-	-	-	-
Z_P05_E04	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P05_E06	14.700	-	0,00	-	-	-	-



 <b>Calificación Energética de Edificios</b>	<b>Proyecto</b> Edificio Rondilla	
	Comunidad Autónoma Castilla - León	Localidad Valladolid

Nombre	Caudal (m³/h)	Potencia frío (kW)	Potencia calor (kW)	Pot. Calef. aux. (kW)	Potencia vent. (kW)	EER	COP
Z_P05_E07	2.740	16,70	21,70	-	0,27	-	-
Z_P06_E04	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P07_E04	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P07_E06	4.000	-	0,00	-	-	-	-
Z_P08_E01	12.000	-	0,00	-	-	-	-
Z_P08_E03	12.200	-	0,00	-	-	-	-
Z_P08_E04	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P09_E03	8.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P09_E04	14.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_P09_E05	11.400	-	0,00	-	-	-	-
Z_P14_E03	12.700	-	0,00	-	-	-	-
Z_F01_E02	16.500	34,00	36,00	-	1,65	2,80	-
Z_F02_E03	14.700	28,00	30,00	-	1,47	2,80	-
Z_F02_E05	12.850	22,00	26,40	-	1,29	2,80	-
Z_F03_E03	5.500	8,00	11,30	-	0,55	2,80	-
Z_F09_E06	9.200	16,40	19,20	-	0,92	2,80	-