












LEYENDA:

- | Icono | Descripción |
|---|--|
|  | CUADRO ELECTRICO |
|  | LUMINARIA CAMPANA 400 W, VAPOR DE MERCURIO CON HM |
|  | PROYECTOR DE LUZ LED 50 W |
|  | PUNTO DE LUZ DOWNLIGHT 2 x 26 W. |
|  | PUNTO DE LUZ HALOGENO DICROICO 1 x 50 W. |
|  | RESERVA PUNTO DE LUZ EXTERIOR 1 x 500 W. |
|  | ALUMBRADO DE EMERGENCIA, EQUIPO AUTONOMO DE 300 LUMENES |
|  | INTERRUPTOR SENCILLO |
|  | BASE DE ENCHUFE BIPOLAR CON TOMA DE TIERRA LATERAL DE 16 |
|  | BASE ESTANCA PARA 2 TOMAS, UNA TRIPOLAR 16A Y OTRA BIPOLAR 16A |
|  | BASE ESTANCA PARA 2 TOMAS, BIPOLAR 16A |

MAQUINARIA	
TRITURADOR CABLES	①
COMPRESOR	②
CIZALLA HIDRÁULICA	③
BÁSCULA	④
TERMO ACS	⑤

ANTONIO GARCÍA-MORATO RAMOS
E.I.I. Universidad de Valladolid. Grado INGENIERÍA ELÉCTRICA

Proyecto de reforma de nave industrial para destinarla al Reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Formato: A3

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Escala: 1/125

Nº de plano: 5

13600 Alcázar de San Juan, Ciudad Real

Fecha:
Octubre 2014