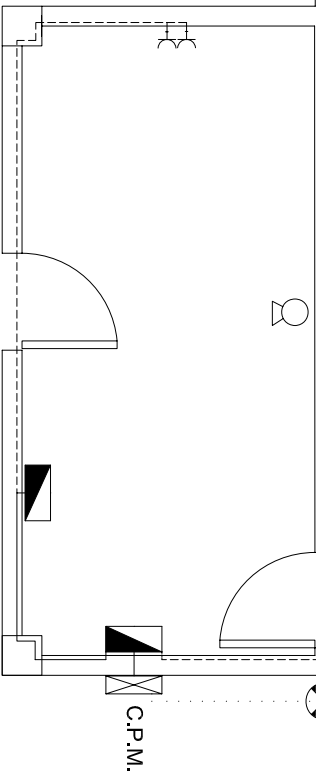


SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Caja Protección y Medida
	Cuadro de Mando y Protección
	Toma de corriente monofásica 16A
	Toma de corriente trifásica 16A
	Derivación Individual
	Circuitos eléctricos
	Pica de puesta a tierra de cobre (2m, 14mm diámetro)
	Extintor manual

CIRCUITOS DE FUERZA	POTENCIA (W)	LONG. (m)	SECCIÓN (mm²)	C.D.T. (%)
SALA DE CUADROS	2.700 W	12,20 m	2 x 1,5 mm²	0,78 %
CTO. 1 ALMACÉN 1	5.000 W	11,70 m	2 x 2,5 mm²	1,66 %
CTO. 2 ALMACÉN 1	5.000 W	25,40 m	2 x 2,5 mm²	3,58 %
CTO. 1 ALMACÉN 2	5.000 W	25,60 m	2 x 2,5 mm²	3,58 %
CTO. 2 ALMACÉN 2	5.000 W	18,13 m	2 x 2,5 mm²	5,02 %
CTO. 3F ALMACÉN 1	10.000 W	17,50 m	4 x 2,5 mm²	0,48 %
CTO. 3F ALMACÉN 2	10.000 W	33,50 m	4 x 2,5 mm²	0,91 %



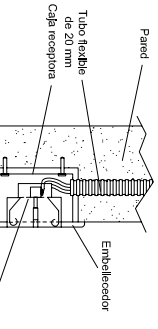
ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA (Sevilla)

Dpto.
Ingeniería Eléctrica

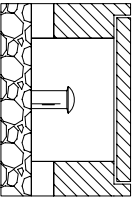
Proyecto Fin de Carrera:
Instalación eléctrica en MT y BT de recinto para parque de atracciones

Autor:
Javier Martínez de Abellanos Moreno

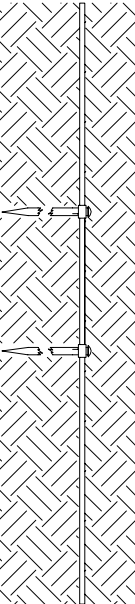
Curso 2006/07



Detalle toma de corriente empotrada



Arqueta de conexión Pat



Distancia mínima entre picas
2 m

CENTRO CONTROL Y MANTENIMIENTO

Instalación eléctrica

Plano Nº 12

Escala 1:100