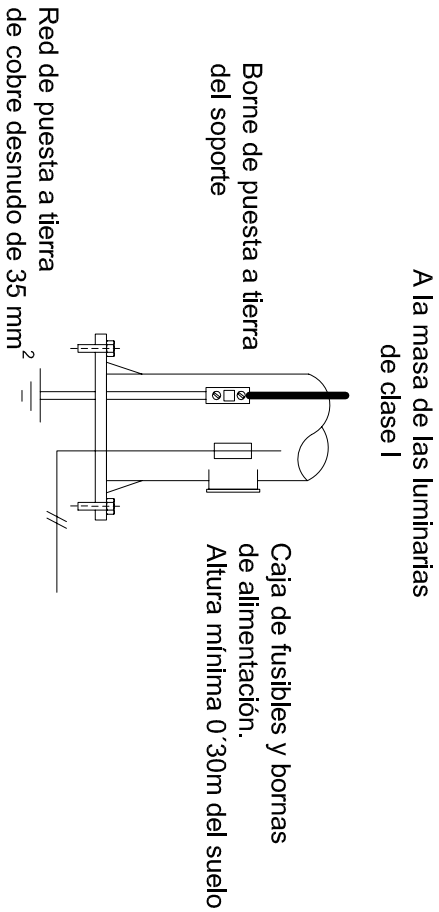
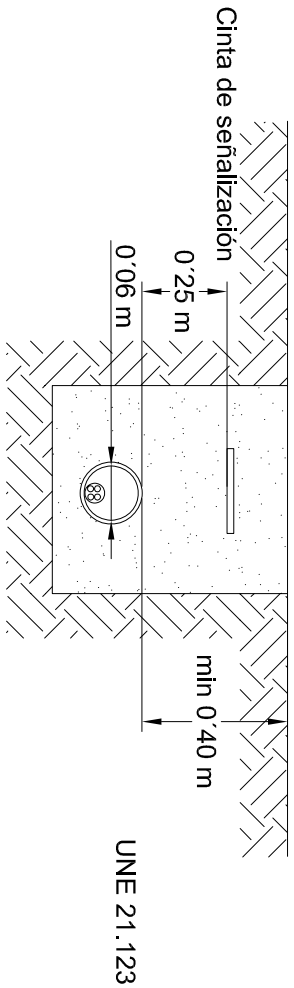


ALUMBRADO PÚBLICO			
UNE EN 508	Luminaria de vapor de sodio AP de 100 W	Grado de protección: IP56, según UNE 20.324	
UNE 20.324	Cable (3)	Grado de protección: IK10, según UNE 50.102	
UNE 20.324	Luminaria de vapor de sodio AP de 250 W	Grado de protección: IK8, según UNE 50.102	
	Cable (3)		

CIRCUITOS DE ALUMBRADO	POTENCIA (W)	LONG. (m)	SECCIÓN (mm ²)	C.D.T. (%)
CTO. 1 PARQUE	4.200 W	1.090,41 m	4 x 16 mm ²	2,00 %
CTO. 2 PARQUE	3.300 W	584,57 m	4 x 10 mm ²	1,27 %
CTO. 1 VIANO	7.250 W	794,54 m	4 x 25 mm ²	2,19 %
CTO. 2 VIANO	7.250 W	1.125,14 m	4 x 25 mm ²	2,73 %
CTO. 3 VIANO	7.250 W	958,67 m	4 x 25 mm ²	2,50 %



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 Abellánosa Moreno
Fecha: 27/01/2007

Alumbrado general del parque

Plano Nº 03
Escala 1:1000