

CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN

CTO 1 - COCINA

XLPE (2 x 6mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 22m
2.00% cdt acum.

CTO 2 - COCINA

XLPE (2 x 4mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 20.72m
2.52% cdt acum.

CTO 1 - BARRA

XLPE (2 x 6mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 9.20m
1.18% cdt acum.

CTO 2 - BARRA

XLPE (2 x 4mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 8.20m
1.20% cdt acum.

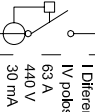
CTO SALÓN/ASEOS

XLPE (2 x 2.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 49.19m
5.88% cdt acum.

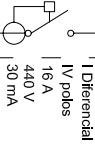
CTO CLIMATIZACIÓN

XLPE (4 x 2.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 2.80m
0.42% cdt acum.

CIRCUITOS DE FUERZA



CIRCUITOS DE ALUMBRADO



EMERGENCIA

XLPE (2 x 1.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro
L = 47.50m
0.42% cdt acum.

SALÓN 1 Y ASEOS

XLPE (2 x 1.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Cable multiconductor por falso techo
L = 41.64m
1.94% cdt acum.

SALÓN 2

XLPE (2 x 1.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Cable multiconductor por falso techo
L = 38.68m
1.62% cdt acum.

BARRA Y COCINA

XLPE (2 x 1.5mm²) + TT x 2.5mm²Cu
Cable multiconductor por falso techo
L = 26.33m
3.44% cdt acum.

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

Fecha: 27/01/2007

Curso 2006/07

CAFETERÍA

Esquema unifilar

Plano Nº 04