



CTO ASEO 1 - OFICINA  
XLPE (2 x 4mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 34'66m  
3'20% cdt acum.

CTO ASEO 2 - ALMACÉN  
XLPE (2 x 2'5mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 27'35m  
2'44% cdt acum.

AIRE ACONDICIONADO  
XLPE (2 x 4mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 23'50m  
1'62% cdt acum.

CTO 1 - TALLER  
XLPE (2 x 10mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 27'60m  
2'06% cdt acum.

CTO 2 - TALLER  
XLPE (2 x 10mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 10m  
0'78% cdt acum.

CTO TALLER 3F  
XLPE (4 x 2'5mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Tubo empotrado en obra 20mm diámetro  
L = 18'13m  
0'92% cdt acum.

DEPENDENCIAS  
XLPE (2 x 1'5mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Cable multiconductor por falso techo  
L = 33'44m  
1'04% cdt acum.

TALLER 1  
XLPE (2 x 2'5mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Cable multiconductor por falso techo  
L = 25'96m  
1'96% cdt acum.

TALLER 2  
XLPE (2 x 2'5mm<sup>2</sup>) + TT x 2'5mm<sup>2</sup>Cu  
Cable multiconductor por falso techo  
L = 21'62m  
1'64% cdt acum.

CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN

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

TALLER

Plano Nº 07

Esquema unifilar