






LEYENDA


- 


Módulo reserva 60x60 cm. para instalaciones
- 


Luminaria empotrable fluorescentes T5 3x14w electrónica modular slim de LAMP
- 


Lámpara empotrable fluorescentes T5 1x24w electrónica modular asimétrica de LAMP
- 


Luminaria cabecero de pared directa e indirecta con pulsador a distancia, toma de corriente y dos placas ciegas T5 1x24w + T5 1x24w CLINIC de LAMP
- 

Luminaria adosable a pared fluorescente T5 1x14w TUB de LAMP
- 

Luminaria de emergencia 60 lms IP44 IK05 SAGELUX OPTIMA LED
- 

Luminaria de emergencia permanente 200 lms IP43 IK04 DISALUX BLOCK P30
- 

Conexión eléctrica a colector mediante conductores Eo7Z 3x2,5mm.² bajo tubo libre de halógenos
- 

Caja de derivación existente
- 

Colector



Zaragoza

AYUNTAMIENTO
GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE EJECUCIÓN CLIMATIZACIÓN PLANTAS 1ª Y 2ª DE LA CASA AMPARO

PLANO:

PLANTA PRIMERA: HABITACIONES 132 A 146. ELECTRICIDAD IE-1.3

INGENIERO T. INDUSTRIAL: RICARDO NAVARRO	TEC. GRADO SUP.: MANUEL ESCUDERO	ESCALA: 1/100	REM: 9
	CÓDIGO: 15-32 [OFT] CHI CASA AMPARO PL 1ª, 2ª ICL	FECHA: JULIO 2016	