


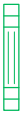



LEYENDA


- 


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.<sup>2</sup> bajo tubo libre de halógenos
- 

Caja de derivación existente
- 

Colector



GERENCIA DE URBANISMO

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

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

PLANO:

**PLANTA PRIMERA: HABITACIONES 182 A 188. ELECTRICIDAD IE-1.7**

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