



LEYENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Módulo reserva 60x60 cm. para instalaciones | | Luminaria de emergencia 60 lms IP44 IK05 SAGELUX OPTIMA LED |
| | Luminaria empotrable fluorescentes T5 3x14w electrónica modular slim de LAMP | | Luminaria de emergencia permanente 200 lms IP43 IK04 DISALUX BLOCK P30 |
| | Lámpara empotrable fluorescentes T5 1x24w electrónica modular asimétrica de LAMP | | Conexión eléctrica a colector mediante conductores Eo7Z 3x2,5mm. ² bajo tubo libre de halógenos |
| | 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 | | Caja de derivación existente |
| | Luminaria adosable a pared fluorescente T5 1x14w TUB de LAMP | | Colector |
| | Luminaria empotrable fluorescentes T5 1x54w electrónica sin marco FIL PLUS TRIMLESS de LAMP. | | |



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

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

PLANO:

PLANTA SEGUNDA: HABITACIONES 201 A 212. ELECTRICIDAD IE-2.1

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	