



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 |



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

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PLANO:

PLANTA PRIMERA: HABITACIONES 160 A 171. ELECTRICIDAD IE-1.5

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	