



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   |



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

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

PLANO:

PLANTA SEGUNDA: HABITACIONES 260 A 269. ELECTRICIDAD IE-2.3

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	