



## 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. <sup>2</sup> 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   |



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 182 A 188. ELECTRICIDAD IE-1.7

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