



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 cabezera 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.		



AYUNTAMIENTO

GERENCIA DE URBANISMO

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
	CODIGO: 15-32 IOTFJ CHI	FECHA:	
	CASA AMPARO PL. 1ª, 2ª ICL	JULIO 2016	