



LEYENDA

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

Zaragoza
AYUNTAMIENTO

GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PLANO:

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

PLANTA PRIMERA: HABITACIONES 172 A 181. ELECTRICIDAD IE-1.6

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