



PLANO IC-2.3
PLANO IC-2.2

LEYENDA

- | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Módulo reserva 60x60 cm. para instalaciones | | Luminaria de emergencia 60 lms IP44 IKo5 SAGELUX OPTIMA LED |
| | Luminaria empotrable fluorescentes T5 3x14w electrónica modular slim de LAMP | | Luminaria de emergencia permanente 200 lms IP43 IKo4 DISALUX BLOCK P3o |
| | 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 249 A 259. ELECTRICIDAD IE-2.2

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|------|
| 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 | |