



LEYENDA

	Bandeja PVC ciega con tapa 60x300mm.		Racor de latón niquelada IP-66 Pg21 (4+4 para ampliaciones) a tubo ONDAPLAST HF-UV Pg-21
	Bandeja metálica zinc + perforada con tapa 60x300mm.		Tubería metálica flexible libre de alógenos ONDAPLAST HF-UV Pg-48 subterráneo para bomba de calor.
	Bandeja metálica zinc + perforada con tapa 60x150mm.		Reubicación de luminarias existentes
	Cuadro climatización metálico IP-65 proyectado		Luminaria de emergencia 296 lms IP66 IKo8 SAGELUX ESTANCA LED RD 3006



Zaragoza
AYUNTAMIENTO

GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

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

PLANO:

PLANTA SÓTANO. ELECTRICIDAD

IE-3

INGENIERO T. INDUSTRIAL:

RICARDO NAVARRO

TEC. GRADO SUP.:

MANUEL ESCUDERO

CÓDIGO: 15-32 [OFT] CHI
CASA AMPARO PL 1ª, 2ª ICL

ESCALA:

1/100

FECHA:

JULIO 2016

REM:

9