



EXTRACCION	
	-VENTILADOR SOLER & PALAU O SIMILAR 50w
	-REJILLA TOMA DE AIRE ø 110 mm
	-REJILLA IMPULSION DE AIRE ø 110 mm
	-CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADA ø 110 mm

CONTRA INCENDIO	
	GRUPO CONTRA INCENDIO
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA 25mm (B.I.E.)
	CENTRAL DE INCENDIO
	PULSADOR MANUAL DE ALARMA
	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO
	EXTINTOR EFICACIA 21A-113B
	EXTINTOR 3KG EFICACIA 34B
	ruta de evacuacion

PROYECTO : INSTALACION ELECTRICA, PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN EDIFICIO DE VIVIENDAS Y GARAJE		PLANO DE: SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN PLANTA GARAJE. RUTAS DE EVACUACION	
PETICIONARIO: CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA			
SITUACION: C/. MARMOLEJOS S/N, T.M. DE GILDAR		PROYECTO Nº	ESCALA: 1:75
INGENIERO INDUSTRIAL: JOSE LUIS CHESA PADRON	FECHA: JUNIO 2.010	SUSTITUYE A:	PLANO Nº: 4