



DERIVACIONES INDIVIDUALES				
	LONGITUD (m)	TUBO (mm)	SECCION (mm²Cu)	PATIO INSTAL
CUADRO ZONAS COMUNES	25	32	3X10	2
CUADRO GARAJE	5	32	3X16	—
CUADRO HIDROS	5	40	5X10	—
CUADRO ASCENSOR	45	40	5X10	2
SUBCUADRO RITI	10	32	3X6	—
SUBCUADRO RITS	17	32	3X6	2

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

ELECTRICIDAD	
	L.G.A.
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	CAJA CORTE INCENDIOS
	CUADRO ELECTRICO GARAJE
	CUADRO PROTECCION CONTRA INCENDIOS
	CUADRO ELECTRICO ZONAS COMUNES
	CUADRO HIDROCOMPRESORES
	CUADRO ELECTRICO ASCENSOR
	FLUORESCENTE 2X36W
	FLUORESCENTE 1X36W
	APLIQUE PARED ASEO
	PUNTO DE LUZ TECHO
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADOR
	PULSADOR TEMPORIZADO
	TOMA CORRIENTE VITROCERAMICA 25A.
	TOMA CORRIENTE 16A
	TOMA CORRIENTE CAMPANA EXTRACTORA
	PUNTO DE TIMBRE
	ZUMBADOR TIMBRE
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION

planta cubierta

PROYECTO : INSTALACION ELECTRICA, PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y VENTILACION EN EDIFICIO DE VIVIENDAS Y GARAJE		PLANO DE:	
PETICIONARIO: CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA		ELECTRICIDAD Y SEGURIDAD CONTRA INCENDIO EN PLANTA CUBIERTA	
SITUACION: C/. MARMOLEJOS S/N, T.M. DE GALDAR		PROYECTO Nº	ESCALA: 1:75
INGENIERO INDUSTRIAL:	FECHA:	SUSTITUYE A:	PLANO Nº:
JOSE LUIS CHESA PADRON	JUNIO 2.010		7