



SUPERFICIE UTIL PLANTA CUBIERTA: 47.82 M2  
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA CUBIERTA: 59.07 M2

CUBIERTA PLANA:  
PENDIENTE MÍNIMA DEL 3%.

	<b>INGENIERO</b> GUSTAVO A. ARMAS GIL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO 2.161 DEL COITILPA	<b>PETICIONARIO</b> CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA	
<b>FIRMA</b>	<b>PROYECTO</b> INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN UN EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS, GARAJE, ASCENSOR Y LOCAL		
<b>FECHA</b> ABRIL-2010	<b>DESIGNACION</b> INSTALACIONES EN PLANTA CUBIERTA	<b>Nº PLANOS</b> 8	
<b>ESCALA</b> 1/100	<b>SITUACIÓN</b> C/ BAJADA DE LAS GUAYARMINAS N°69 / T.M. GÁLDAR	<b>PLANO</b> 6	

LEYENDA / MECANISMOS EN MONTAJE SUPERFICIAL			
	PUNTO DE LUZ SENCILLO (TECHO 1*11W)		CONMUTADOR CRUZAMIENTO
	PUNTO DE LUZ SENCILLO (APLIQUE 1*11W)		PULSADOR LUMINOSO TEMPORIZACIÓN ALUMBRADO/TIMBRE
	EQUIPO FLUORESCENTE 1*18W		BASE DE ENCHUFE DE 16A
	EQUIPO FLUORESCENTE IP65 DE 2*36W		BASE DE ENCHUFE DE 25A
	INTERRUPTOR SIMPLE		CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN CON CERRADURA
	INTERRUPTOR DOBLE		EXTINTOR 21A/113B 6Kg
	CONMUTADOR SIMPLE		LUZ DE EMERGENCIA
	PORTERO ELÉCTRICO (FACHADA)		RECEPTOR PORTERO ELÉCTRICO (VIVIENDAS)

PLANTA CUBIERTA