



SUPERFICIE UTIL PLANTA 1ª Y 2ª: 420.15 M2 ,C./U
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA 1ª Y 2ª: 490.21 M2 ,C./U



INGENIERO
GUSTAVO A. ARMAS GIL
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
COLEGIADO 2.161 DEL COITILPA

PETICIONARIO
CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA

FIRMA

PROYECTO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN UN EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS, GARAJE, ASCENSOR Y LOCAL

FECHA
ABRIL-2010

DESIGNACION
INSTALACIONES EN PLANTA 1ª Y 2ª

Nº PLANOS
8

ESCALA
1/100

SITUACIÓN
C/ BAJADA DE LAS GUAYARMINAS N°69 / T.M. GÁLDAR

PLANO
5

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)

PLANTAS 1ª y 2ª