



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 BAJA

Nº PLANOS

8

ESCALA

1/100

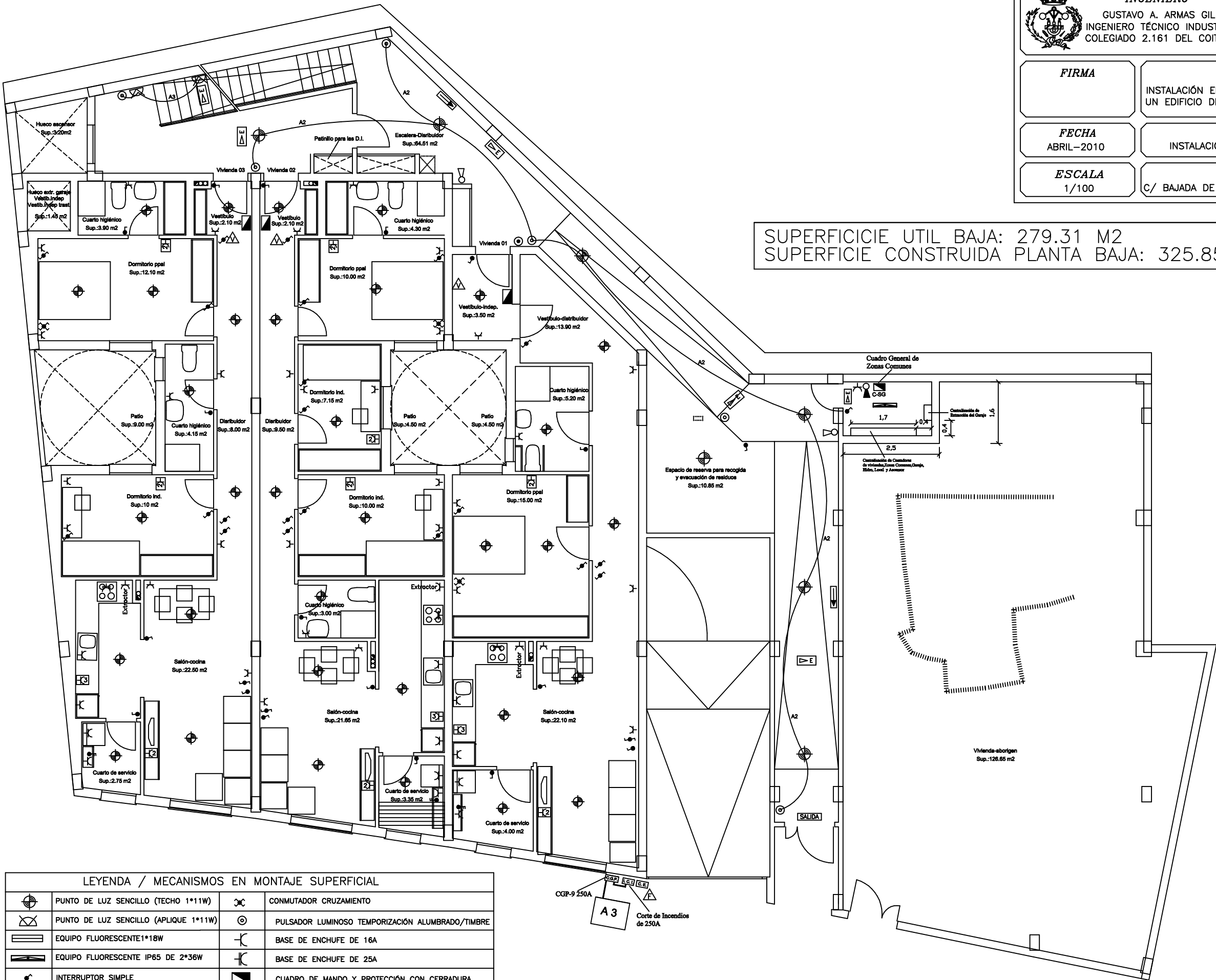
SITUACIÓN

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

PLANO

4

SUPERFICIE UTIL BAJA: 279.31 M2
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA BAJA: 325.85 M2



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 / EXTINTOR CO2 55B 5Kg
	CONMUTADOR SIMPLE		LUZ DE EMERGENCIA
	PORTERO ELÉCTRICO (FACHADA)		RECEPTOR PORTERO ELÉCTRICO (VIVIENDAS)

PLANTA BAJA