

**FALSOS** 

**TECHOS P1** 

**FALSOS TECHOS** 

gar:	VESTUARIO INTERVENCIÓN/ HANGAR:	EDIFICIO EXISTENTE REFORMADO
o contínuo (Pladur) acabado pint.	T: Forjado chapa colaborante visto.	
abado pintura.		CUADROS ELÉCTRICOS / REVIRA / ALMACÉN 3 /
izante coloreado en masa (Hpac).	S: Hormigón pulido antideslizante coloreado en masa.	T: Pintura interiores.
ado 80 mm. fijado con adhesivo (Raa 80mm).		P: Pintura interiores.
	COMUNICACIONES P1:	
s/ESCALERA:	T: Forjado chapa colaborante visto/Falso Techo Cartón Yeso contínuo	
<sup>=</sup> also Techo reg. metal (Pladur Decor metal)	(pladur) acabado pintura	PORCHE:
abado pint./Panel Dynamobel Line metálico	P: Cartón yeso (Pladur), acabado pintura.	T: Pintura exteriores.
izante coloreado en masa, + Raa 80 mm.		P: Pintura exteriores.
adhesivo antideslizante.		
	OME	
rdia (ESTAR):	T: Falso Techo Cartón Yeso contínuo (pladur) acabado pintura/Falso	
o contínuo (pladur) acabado pintura/Falso	Techo acústico registrable según esquema.	otros REVESTIMIENTOS
viruta de madera según esquema.	P: Cartón yeso (Pladur), acabado pintura.	
abado pintura.	S: Baldosa Porcelánica Rectificada Antideslizante interior, + Rp 80 mm.	
tificada Antideslizante interior, + Raa 80 mm.		
	O' Falso Techo Cartón Yeso Hidróf   acabado nint lav Tiso alim	
andas panel viruta de madera según	Cartón yeso (Pladur), acabado con alicatado de	
artón Yeso contínuo acabado pint.	Baldosa Porcelánica Rectificada Antideslizante i	
ab. pint.		
s. 8 mm., + Raa 80 mm.	INSTALACIONES P1:	
o (Pladur)  acabado pint.	<ul><li>P: Cartón yeso (Pladur), acabado pintura.</li><li>S: Baldosa Porcelánica Rectificada Antideslizante interior, + Rp 80 mm.</li></ul>	
abado pintura.		
izante coloreado en masa, + Raa 80 mm.	M	
	T: Forjado chapa colaborante visto.	
Hidróf., acabado pint. lav. uso alim.	OR/V	
abado con alicatado de baldosin ceramico. Hificada AntidesIlizante interior	P: Falso Techo Cartón Yeso continuo (pladur) acabado pintura.	
nm. (Rp 80 mm.)	S: Tarima flotante AC-5 con soporte reductor ruido pisada, + Raa 80 mm.	
	ASEOS P1:	
o contínuo (pladur) acabado pint./Falso	T: Falso Techo Cartón Yeso Hidróf. regist., acabado pint. lav. uso alim.	

/ GENERADO

en obra.

—Partición ascensor
— Aislante térmico lana de roca
—Perfil metálico maestra 36 x 70
—Panel cartón yeso e = 15 mm. Tr3 = Tr2+Panel cartón yeso e = 13 mm. Alicatado azulejo cerám. 15x15 cm. eT = 58 mm eT = 61 mm. e = 46 mm. e = 46 mm. e = 15 mm. e = 70 mm. e = 70 mm. e = 15 mm.

C3 = C1 +

C2 = c1 +

Pe1

eT = 130 mm

T3 = T1+

T2 = T1+ eT =

—Panel cartón yeso e = 13 mm.

—Alicatado azulejo cerám. 15x15 cm.

e = 13 mm. e = 15 mm.

**T7** = T6+

eT = 126 mm. cerám. 15x15 cm. e = 15 mm. o e = 13 mm. e = 13 mm.

T10

· = 180 mm.

Enfoscado de cemento e = 15 mm. Fábrica 1/2 pie ladrillo perforado.

e = 145 mm. e = 15 mm. e = 115 mm.

Panel cartón yeso e = 13 mm. Alicatado azulejo cerám. 15x15 cm.

e = 13 mm. e = 15 mm.

T9 = T8+

eT = 205 mm.

e = 15 mm. e = 46 mm. e = 46 mm. e = 70 mm.

Alicatado azulejo cerám. 15x15 cm.
Panel cartón yeso e = 13 mm.
Perfil metálico maestra 70 x 30
Alslante térmico lana de roca
Fábrica 1/2 pie LHD gran formato

250 mm.

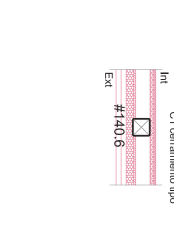
**T**6 = T5+

eT = 113 mm.

e = 15 mm. e = 70 mm. e = 70 mm.

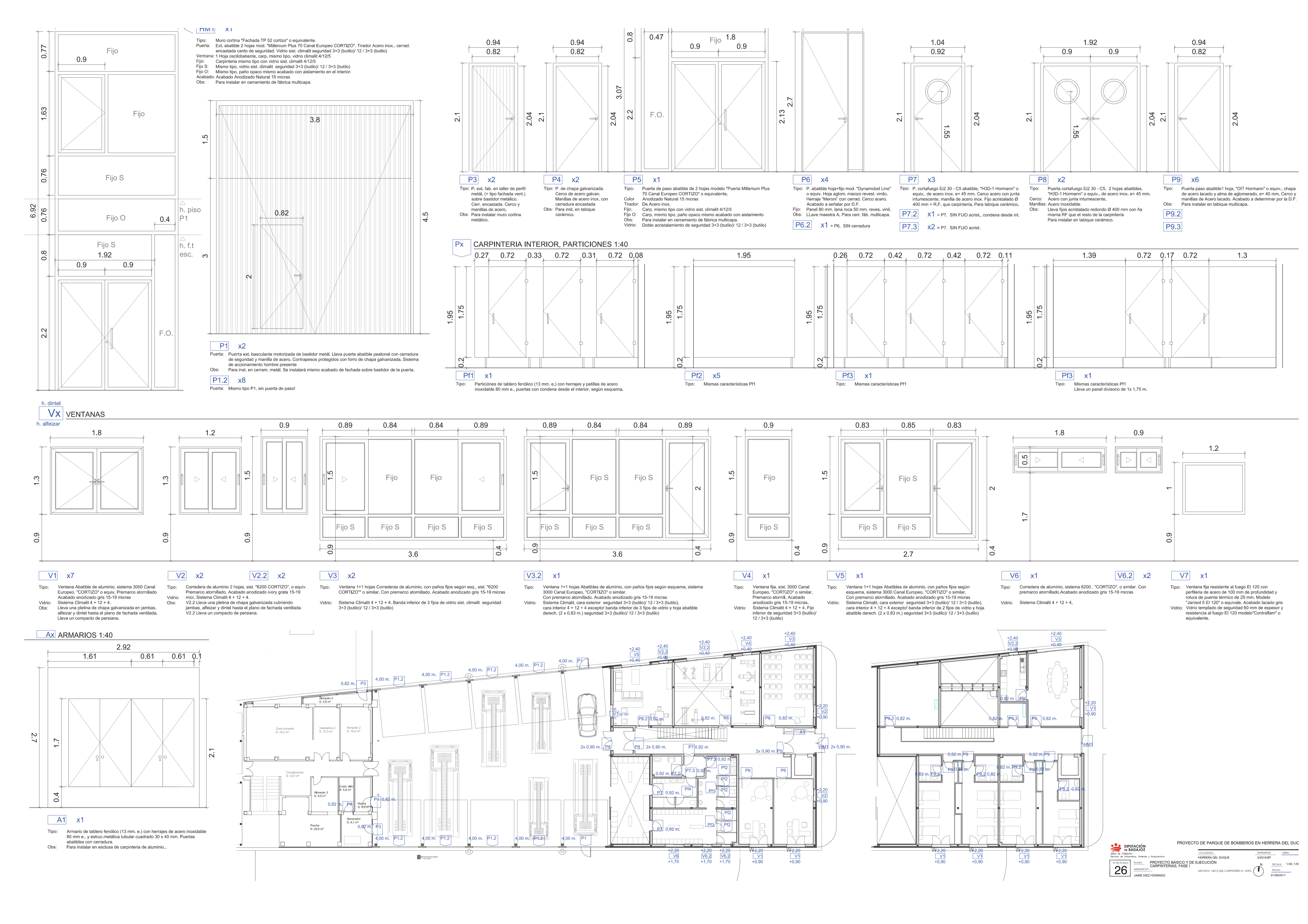
Ce

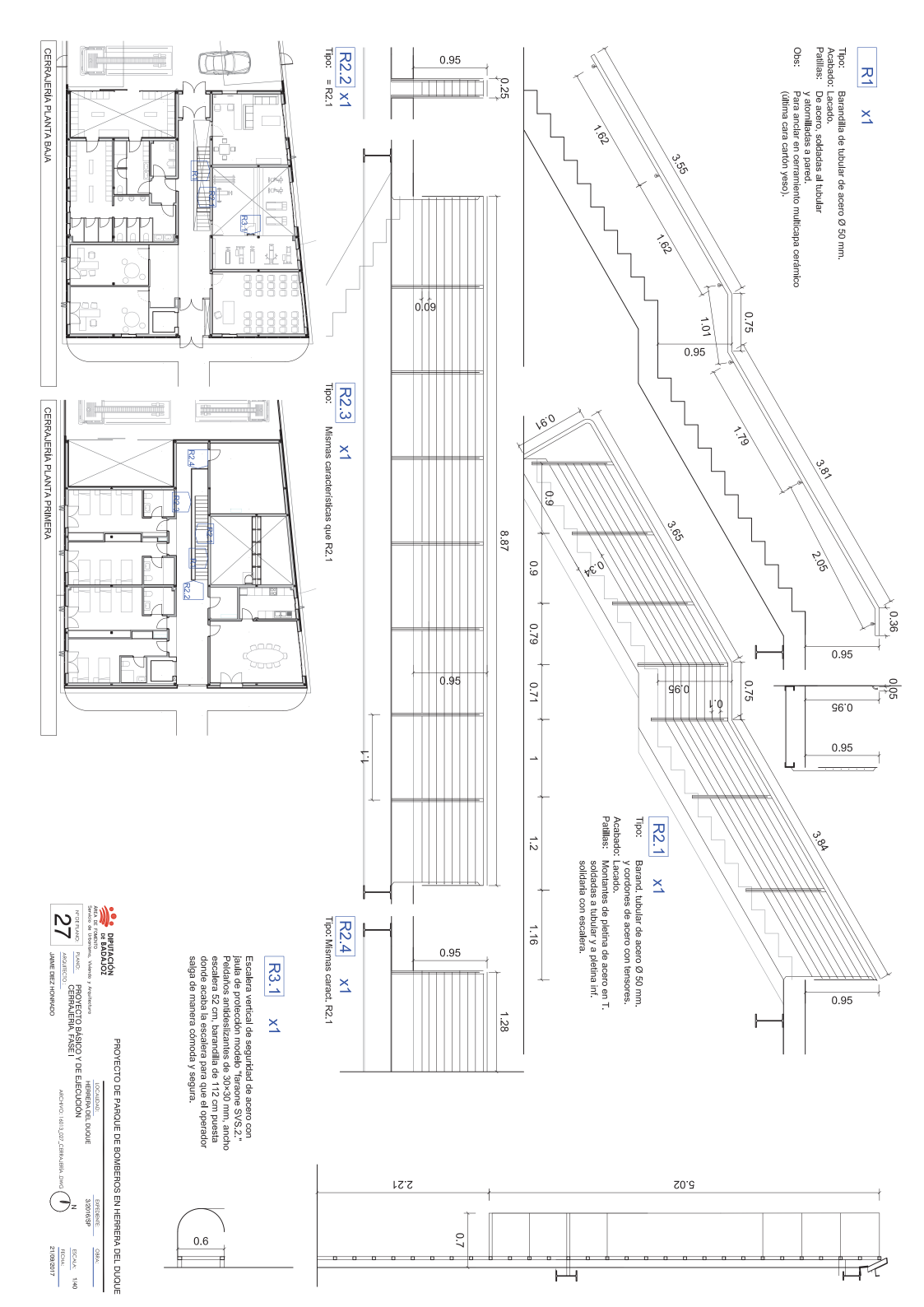
= variable

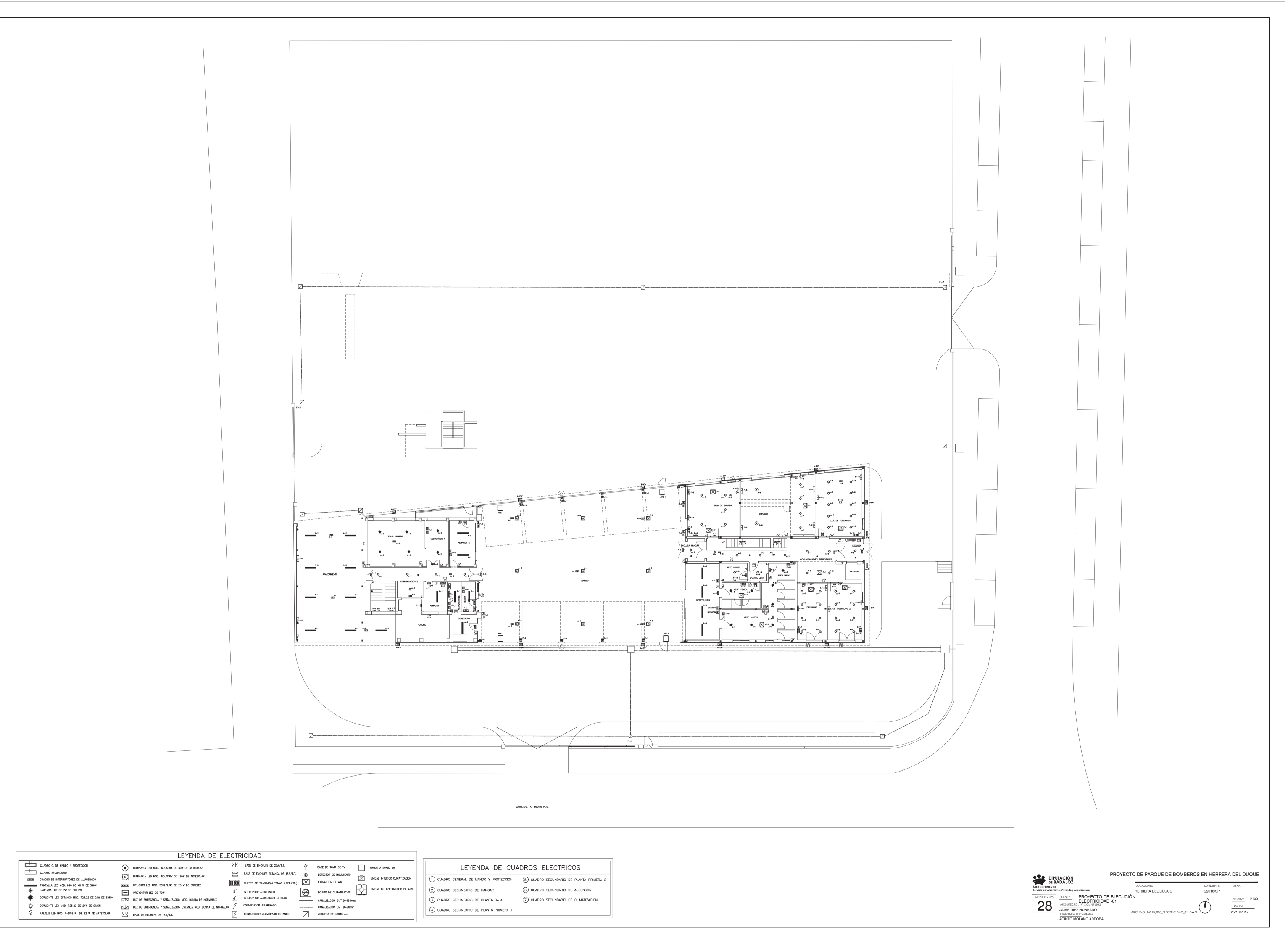


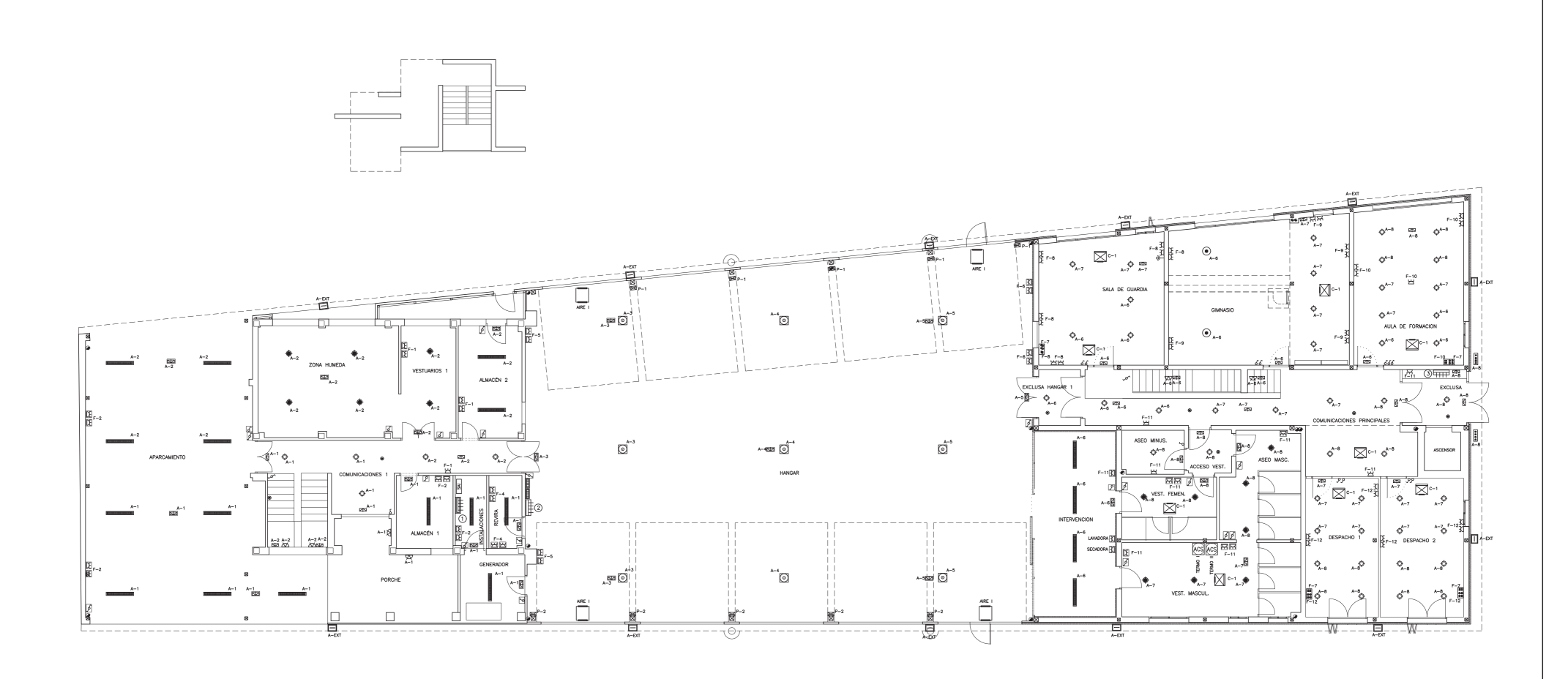
Det. puente térm.









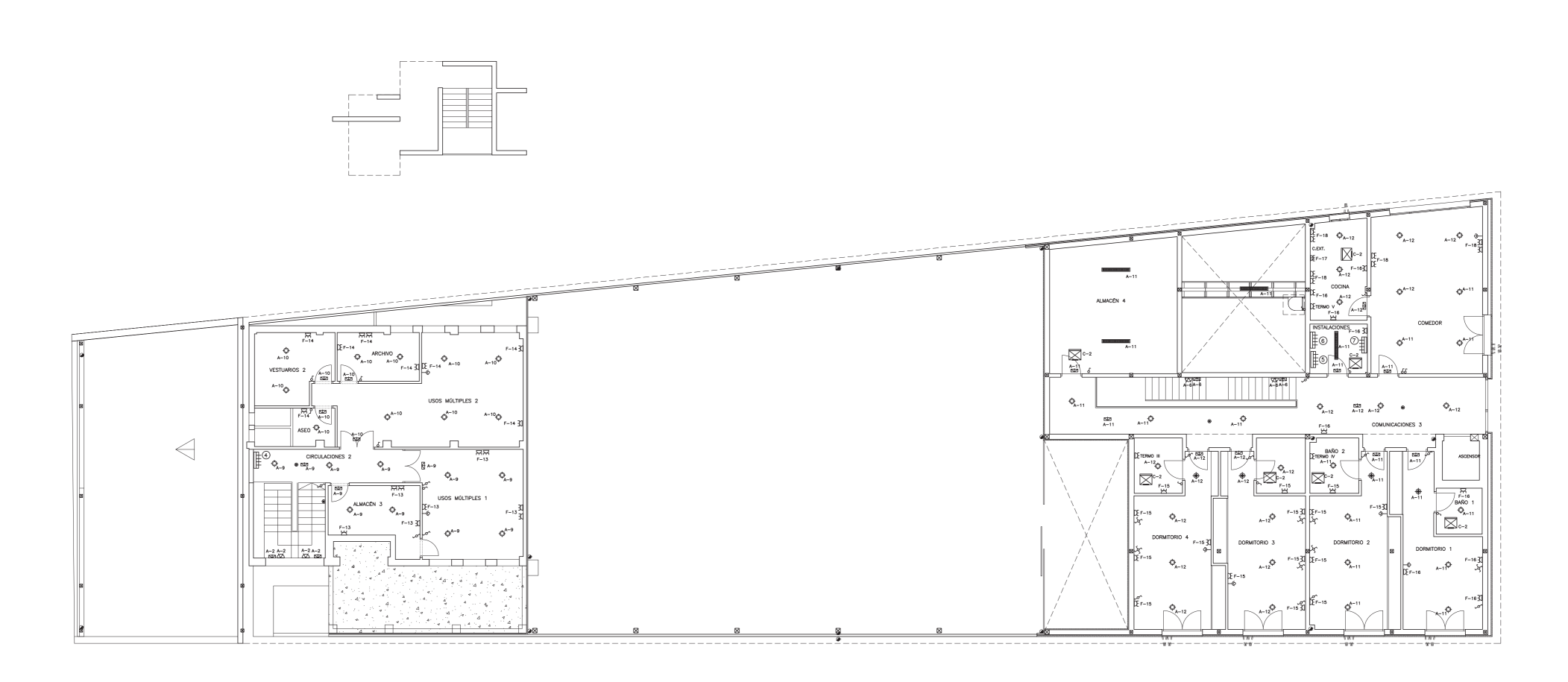




PLANTA BAJA: ELECTRICIDAD E INSTALACIONES ESPECIALES

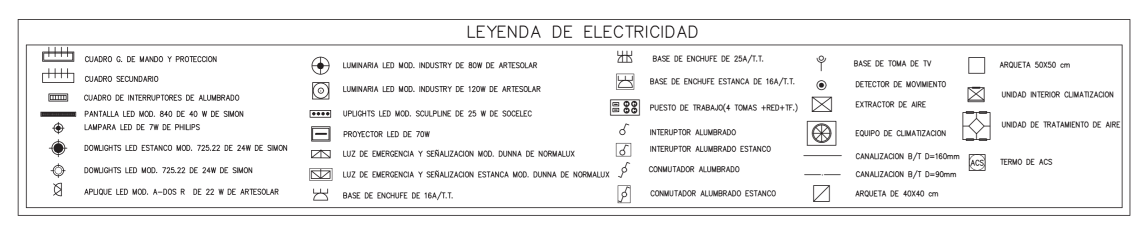




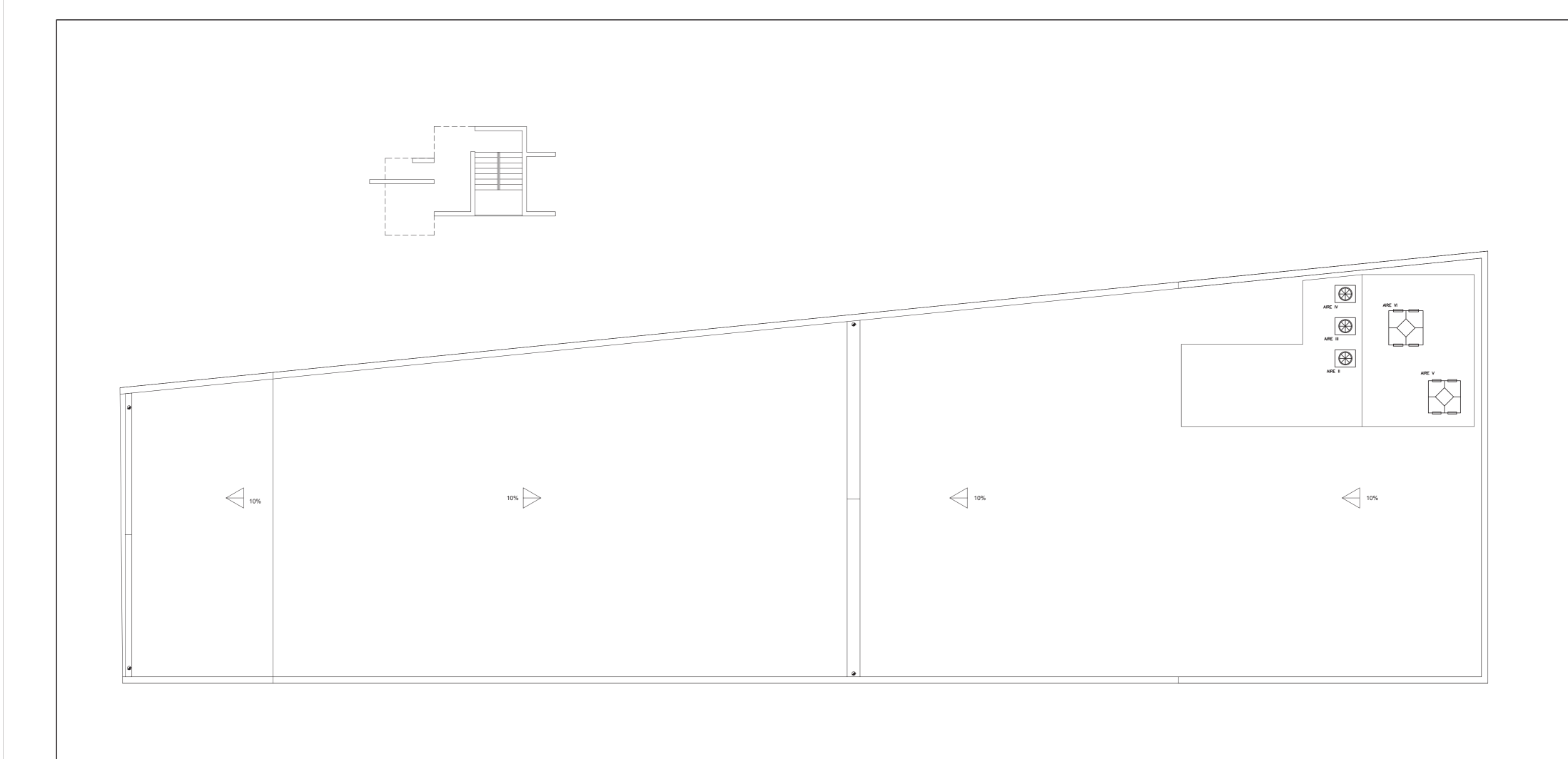


# LEYENDA DE CUADROS ELECTRICOS 1 CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION (5) CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA PRIMERA 2 2 CUADRO SECUNDARIO DE HANGAR (6) CUADRO SECUNDARIO DE ASCENSOR 3 CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA BAJA (7) CUADRO SECUNDARIO DE CLIMATIZACION 4 CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA PRIMERA 1

PLANTA PRIMERA: ELECTRICIDAD E INSTALACIONES ESPECIALES

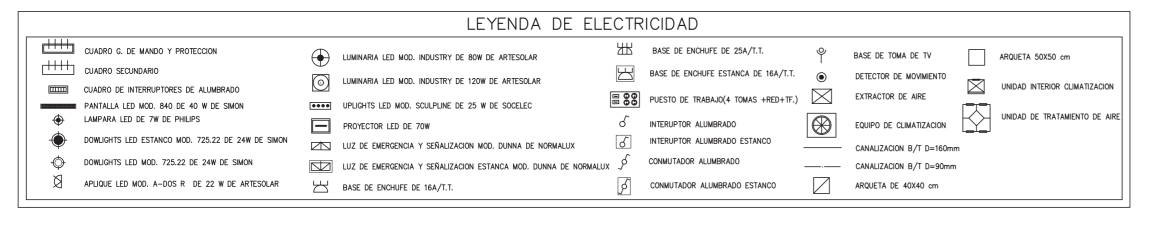








CUBIERTA: ELECTRICIDAD E INSTALACIONES ESPECIALES





### LUMINARIA LED MOD. INDUSTRY DE ARTESOLAR



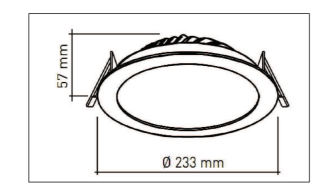
### Características mecánicas Perfiles de aluminio Fundición de aluminio Material carcasa Temperatura de operación L70 B10 a 25°C Superior mediante cáncamo Apertura Manual con herramientas

Características óptic	as
Tipo de LED	COB (Bridgelux)
Tipo de óptica	Lente directa de policarbonato
Eficacia	Hasta 110lm/W
IRC	≥80
Temperatura de color	3000K / 4000K / 5500K
Número de LEDs	1
Ángulo de apertura	60°/120° (dependiendo del reflector)

Producto	Potencia	Nún	nero y Tipo LED	Flujo Luminoso 3000K	Flujo Luminoso 4000K	Flujo Luminoso 5500K	Eficacia 4000K
	W						
1INDUS-040T	40			4040	4240	4370	106
1INDUS-060TanacOBNGR65	60			6060	6370	6550	106
1INDUS-080TooooCOBNGR65	80			8080	8490	8730	106
1INDUS-100T	100			10090	10610	10920	106
1 INDUS-120Toooo COBNGR65	120	1947	сов	12110	12730	13100	106
1 INDUS-140T	140	1	Bridgelux	14130	14850	15290	106
1INDUS-150T	150			15140	15910	16380	106
1INDUS-160ToooOCOBNGR65	160			16150	16970	17470	106
1 INDUS-180T	180			18170	19100	19650	106
1INDUS-200T	200			20190	21220	21840	106

## DOWNLIGHTS LED MOD. 725.22 DE SIMON





Tensión de red: 100-240V / 50-60Hz  Driver: incluido, versiones regulables  Potencia: 24 W  Temperatura de color (Im):  WW: 3100K (2100 lm)  NW: 3900K (2300 lm)  CW: 5800K (2400 lm)	Óptica: General Vida útil: 30.000 h (L70) Tipo instalación: empotrado en techo Diámetro corte: 210 mm Acabados: blanco o aluminio
	1.00 1.25 tta máx F (F IP20

## PROYECTOR LED MOD. BOX DE ARTESOLAR

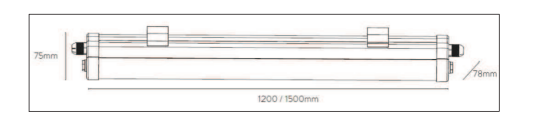


Detalles técnicos	
Frecuencia	50-60 Hz
Potencia nominal	70 W
Angulo	110°
Duración del ciclo	5000 H
Factor de potencia	0,95
Indice de reproducción cromática	>80
Lumens	5990 lm

Alto	335 mm
Ancho	70 mm
Largo	285 mm
Peso	2800 g

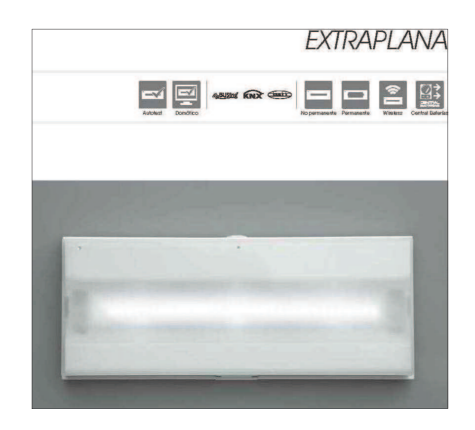
## LUMINARIA LED MOD. 840 DE SIMON





CARACTERÍSTICAS TÉCNICA	AS		
Tensión de red	230V / 50Hz	Vida útil	30.000 h
Driver	Incluido y cableado	Mantenimiento de flujo luminoso	L70 > 30.000 h a 25°C
Temperatura de color	NW: 4000K CW: 5000K	Tipo de instalación	Superficie (techo y pared) *Permite la instalación suspendida
Rango de temperaturas	-20°C a 35°C	Acabados	Negro
Factor de potencia	> 0,9	Control	ON-OFF
Óptica	General	Peso	1,2 Kg
CRI	80	IP	IP65
		IK	IK08

# LUMINARIA DE EMERGENCIA MOD. EXTRAPLANA DE NORMALUX



REF	ACABADO	COMUNICACIÓN	VERSIÓN RADIO	LÓMENES (m)	AUTONOMÍA (HORAS)	PESO (KG)
F-80L	Blanco	ews we at my was assured	-	90 lm	1 h	0,7
F-200L	Blanco	=	-	220 lm	1 h	0,8
F-300L	Blanco			350 lm	1 h	0,9
F-400L	Blanco		=	400 lm	1 h	0,9
F-500L	Blanco			500 lm	1 h	0,9
F2-200L	Blanco	-		200 lm	2 h	0,9
F3-80L	Blanco		NOVINONING ARREAS	80 lm	3 h	0,9

## LAMPARA LED MASTER MV 7 W DE PHILIPS





DIPUTACIÓN DE BADAJOZ	CTO DE PARQUE DE BOMB	EROS EN HERREF	RA DEL DUQUE
REA DE FOMENTO DIPUTACIÓN DE BADAJOZ	LOCALIDAD:	EXPEDIENTE:	OBRA:
ervicio de Urbanismo, Vivienda y Arquitectura Fomento Servicio de Urbanismo, Vivienda y Arquitectura	HERRERA DEL DUQUE	3/2016/SP	
DROVEOTO DE EJECULO	NÓN		

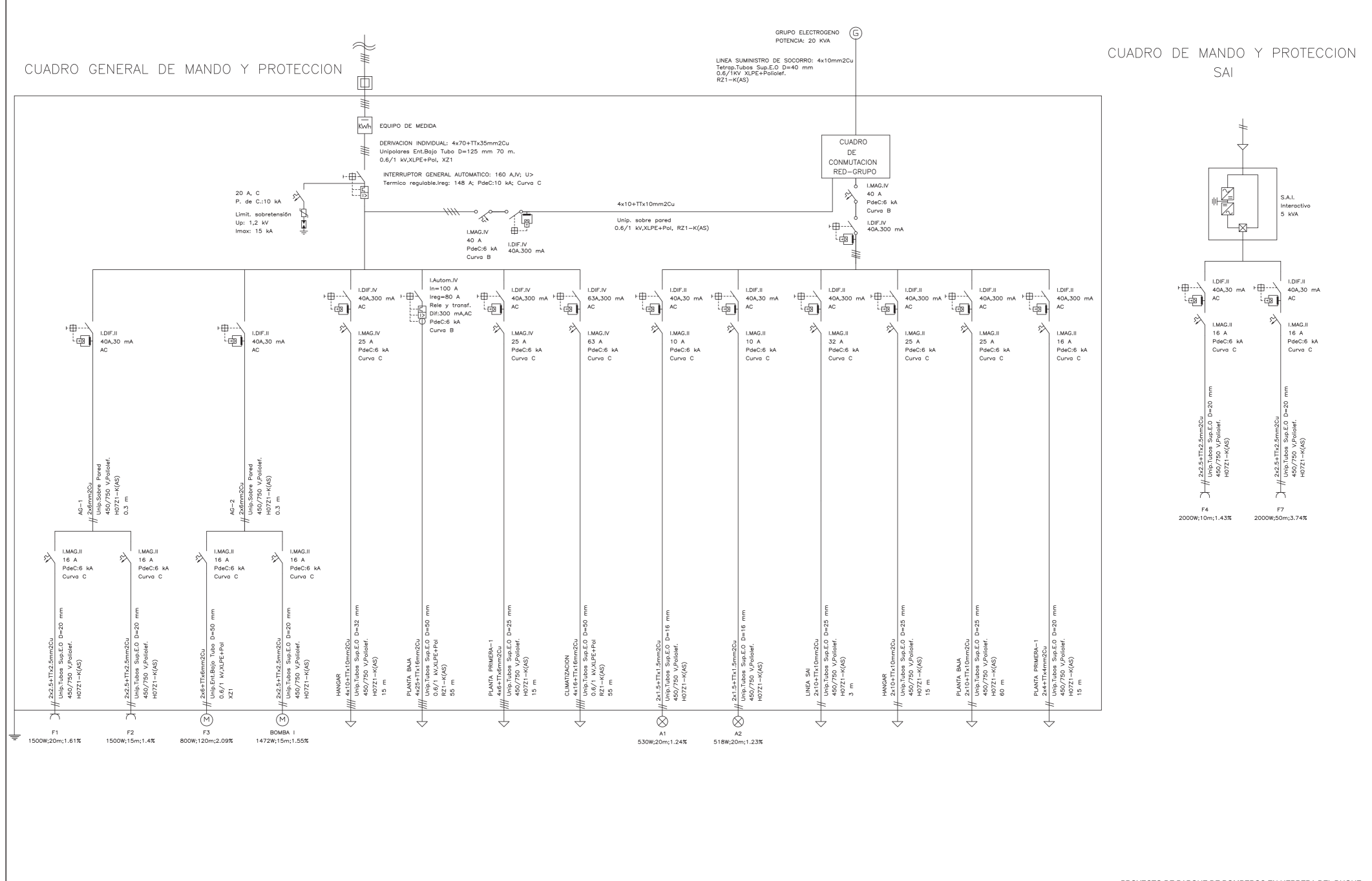
PLANO: PLANO: PLANO: PROYECTO DE EJECUCIÓN ELECTRICIDAD - MATERIALES

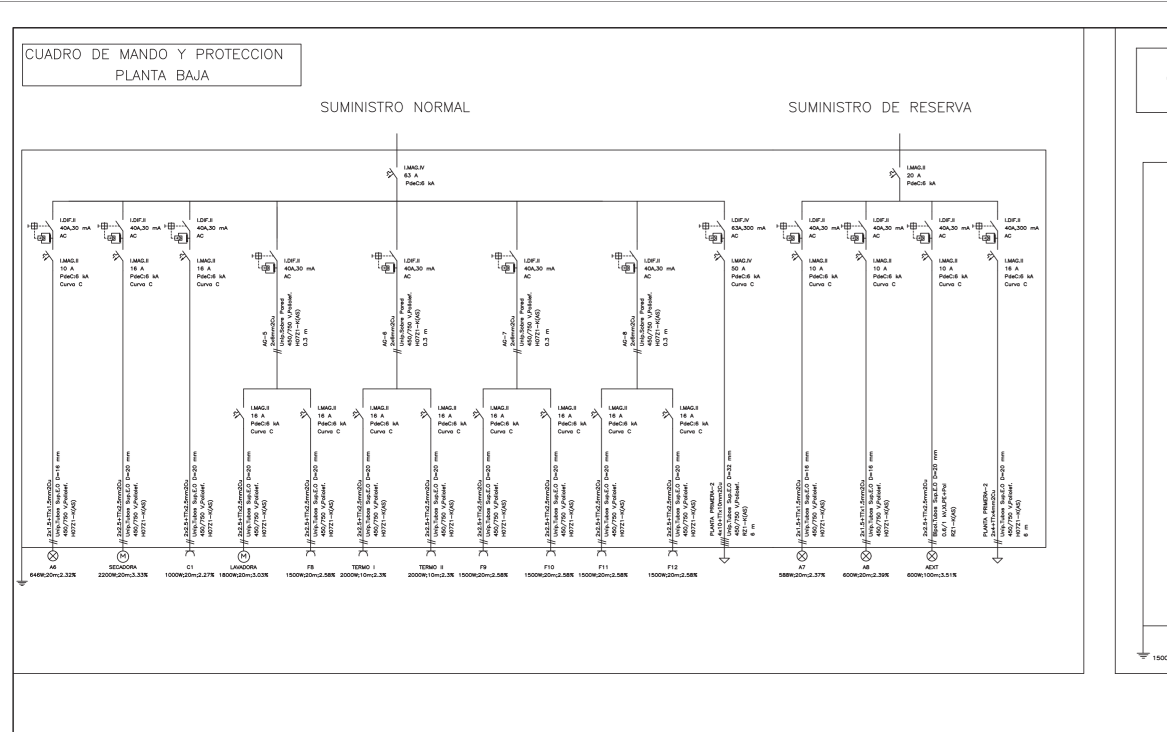
ARQUITECTO: Nº COL. 616842

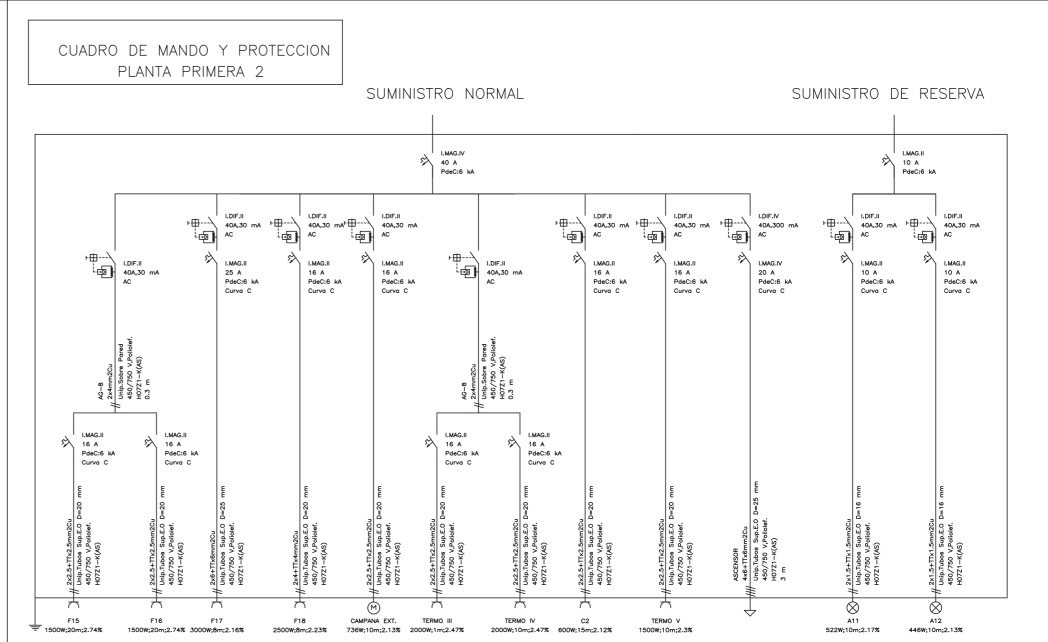
JAIME DIEZ HONRADO
INGENIERO: Nº COL.336

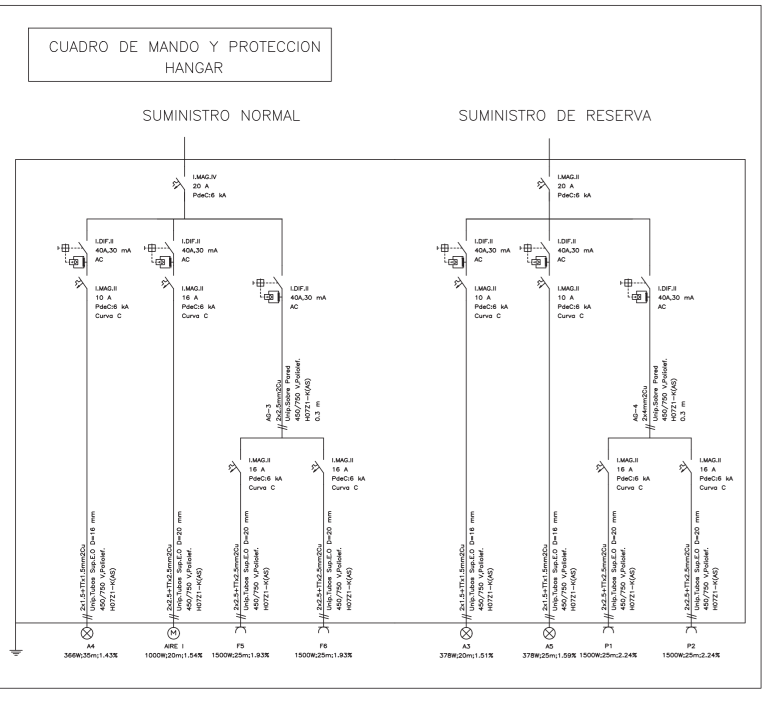
JACINTO MOLANO ARROBA

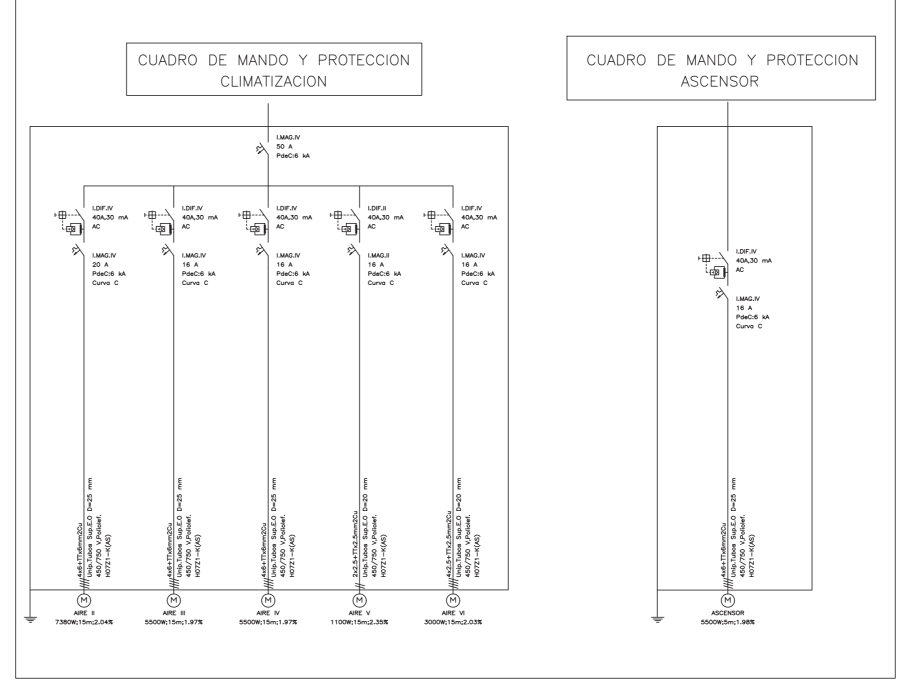
ARCHIVO: 16013\_032\_ELECTRICIDAD\_05 .DWG

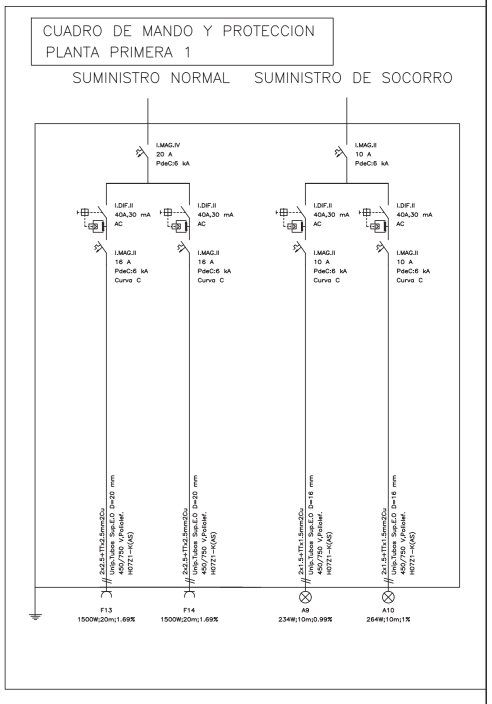








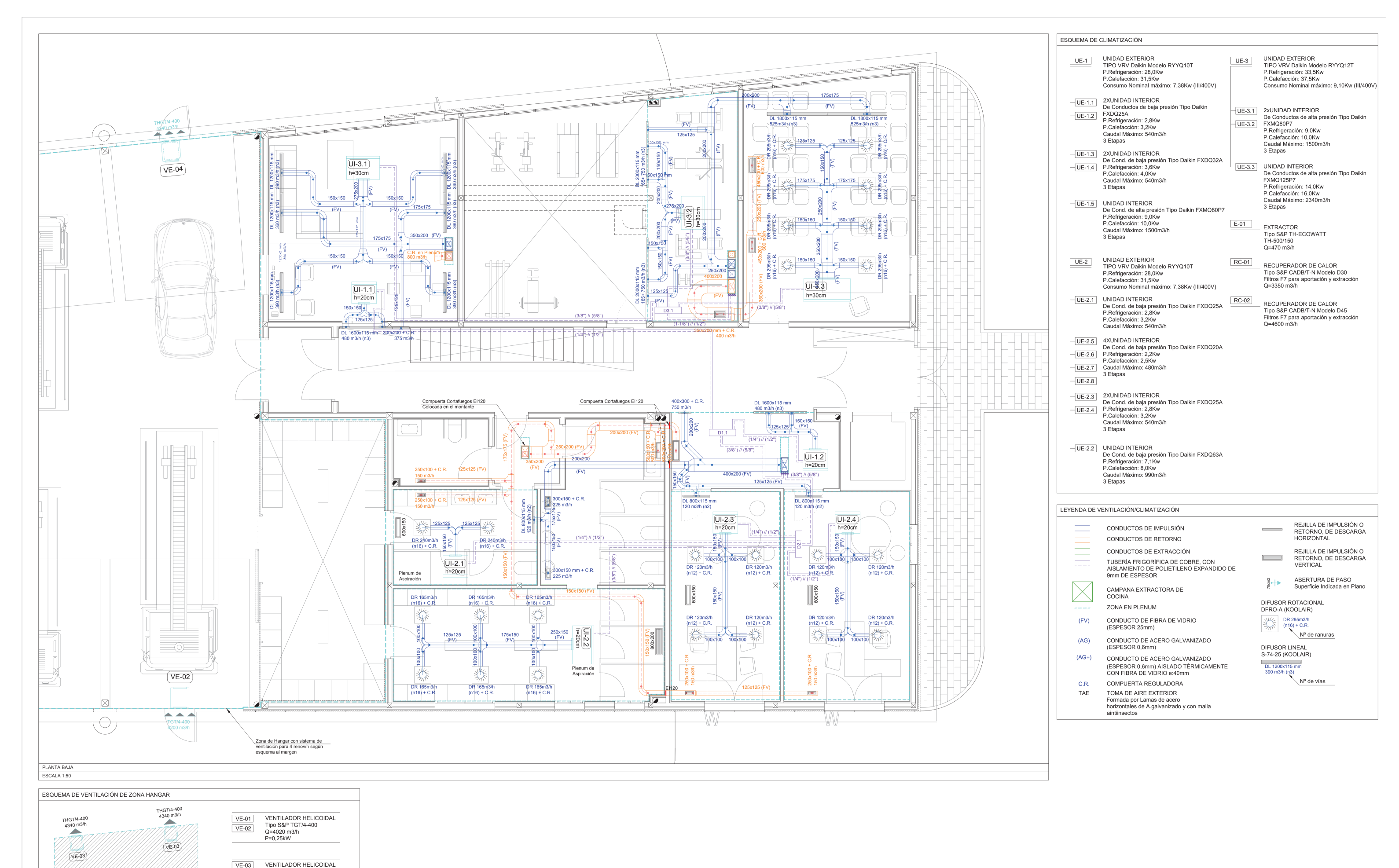






INGENIERO : Nº COL:336

JACINTO MOLANO ARROBA



Tipo S&P THGT/4-400-6

Certificado 400°C/2h

Q=4340 m3/h P=0,25kW

VE-01

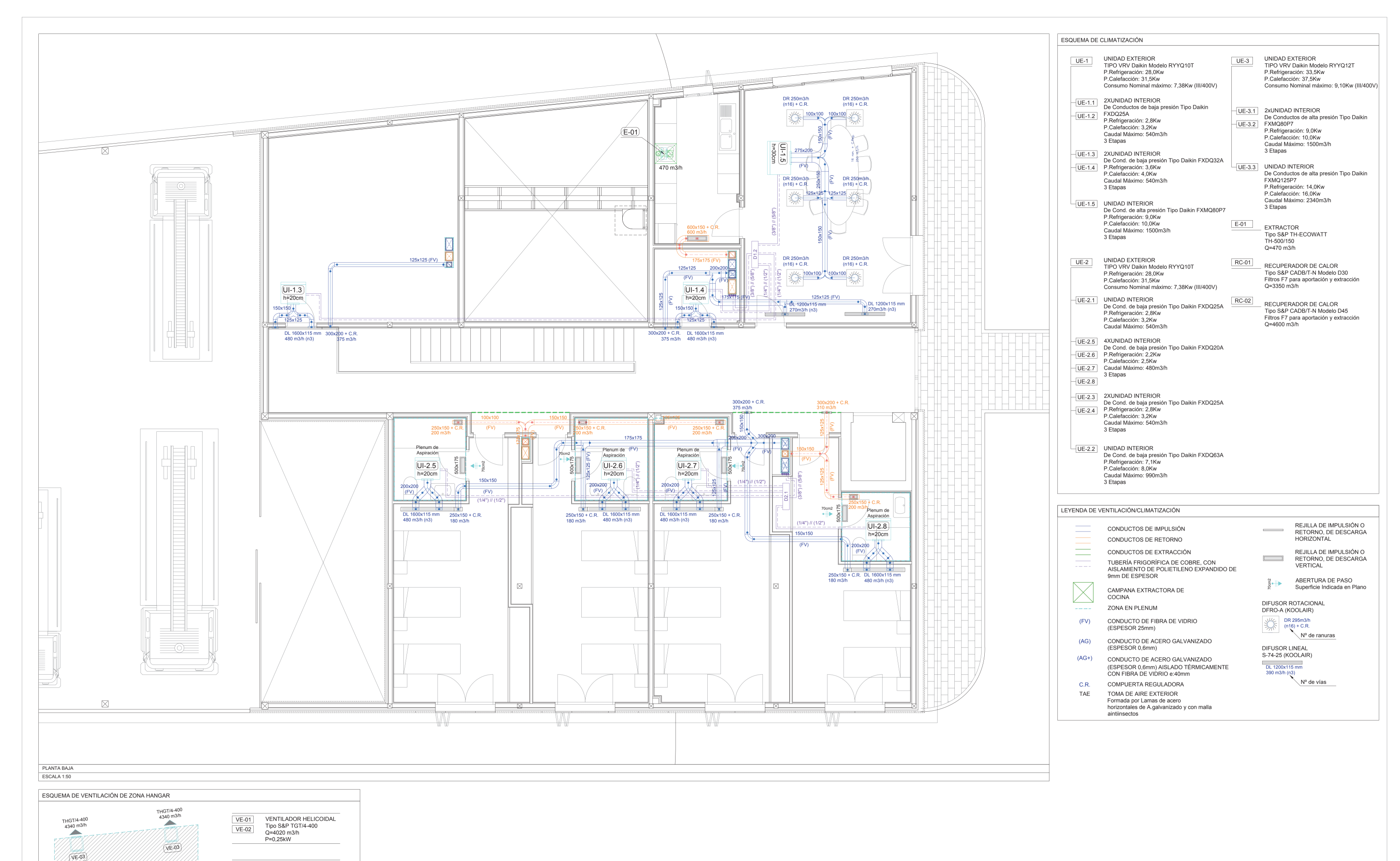
TGT/4-400

4200 m3/h

(VE-02)

TGT/4-400

4200 m3/h



VENTILADOR HELICOIDAL Tipo S&P THGT/4-400-6

Q=4340 m3/h P=0,25kW

VE-01

TGT/4-400

4200 m3/h

VE-02

TGT/4-400

4200 m3/h

Certificado 400°C/2h

PROYECTO DE PARQUE DE BOMBEROS EN HERRERA DEL DUQUE

DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ

ÁREA DE FOMENTO
Servicio de UTBANISMO, Vivienda y Arquitectura

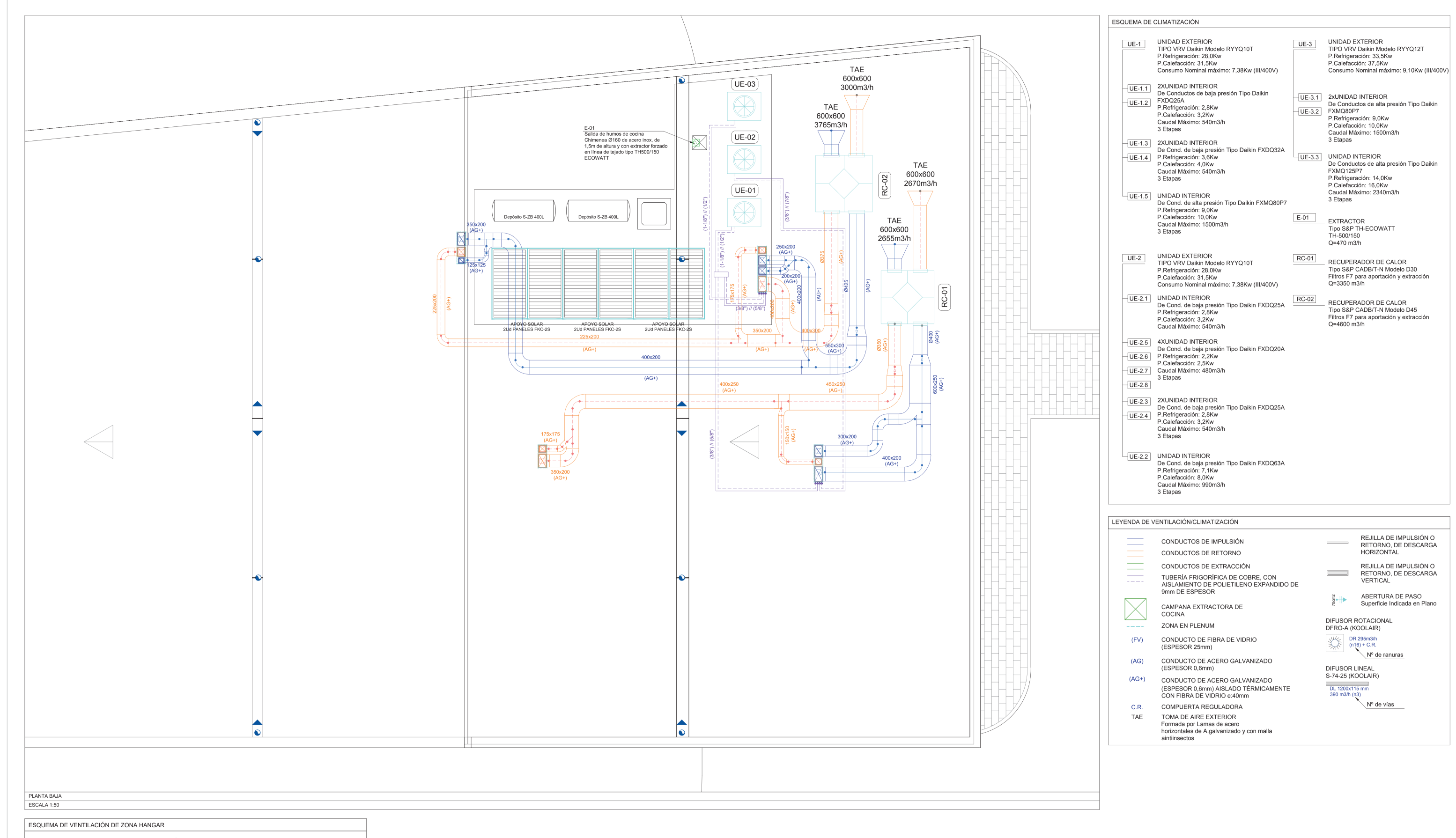
LOCALIDAD:
HERRERA DEL DUQUE

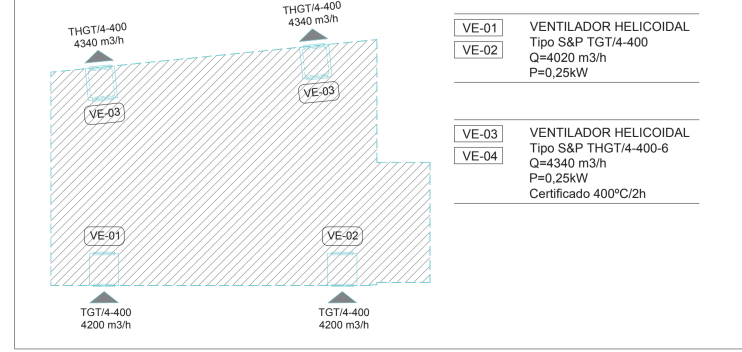
3/2016/SP

PROYECTO DE EJECUCIÓN
VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (II)

N ESCALA: 1/100

36 VENTILACIÓ JAME DIEZ HONRADO





PROYECTO DE PARQUE DE BOMBEROS EN HERRERA DEL DUQUE

ESCALA: 1/100

PROYECTO DE EJECUCIÓN

PROYECTO DE EJECUCIÓN

VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN (III)

ARQUITECTO:

JAIME DIEZ HONRADO

ARCHIVO: 16013\_37\_CLIMATI.

