

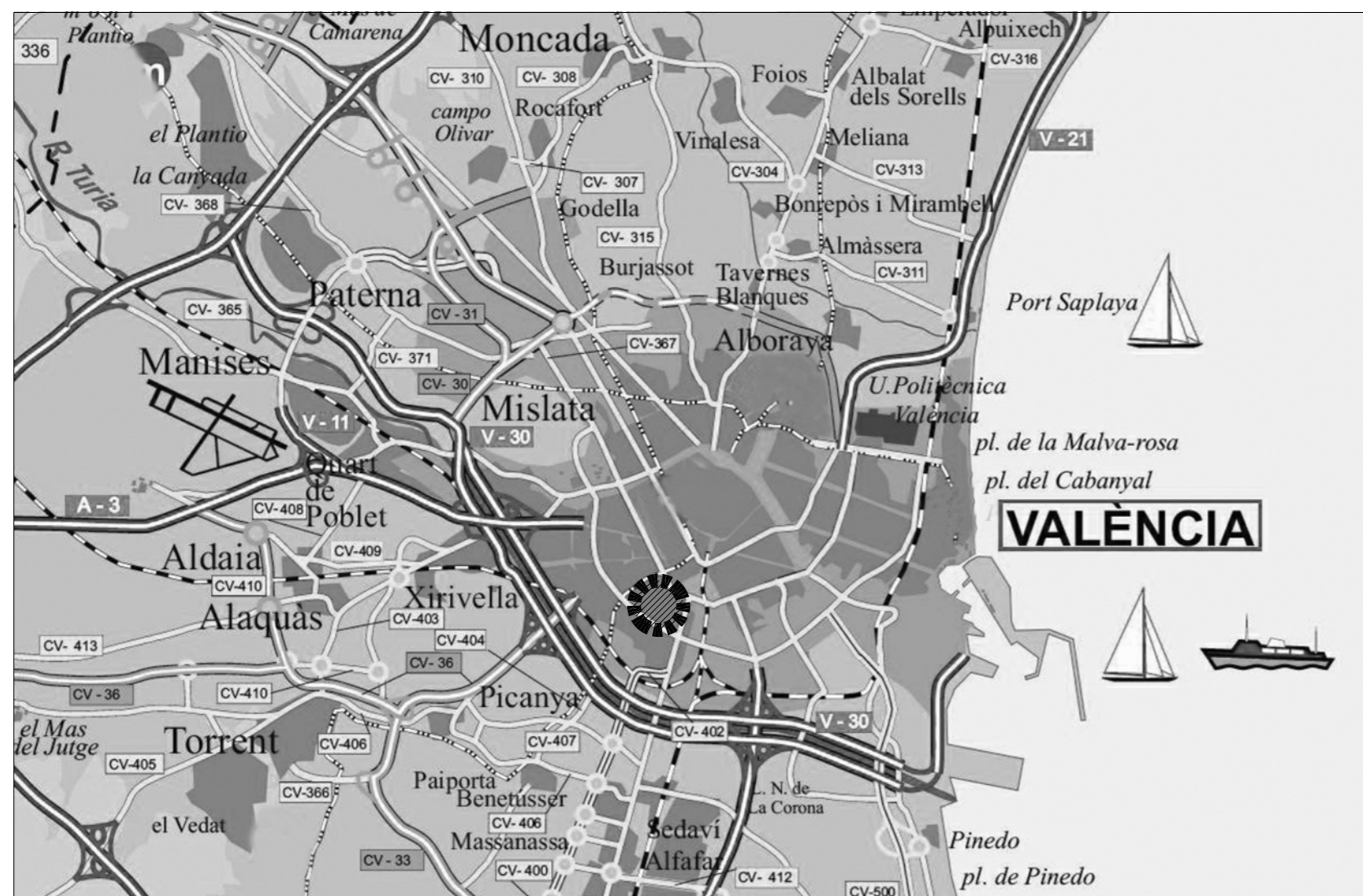
## **DOCUMENTO 2. PLANOS**





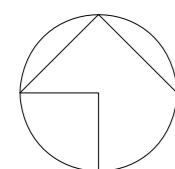
## Situación

Sin escala



## Emplazamiento

Escala: 1/3000

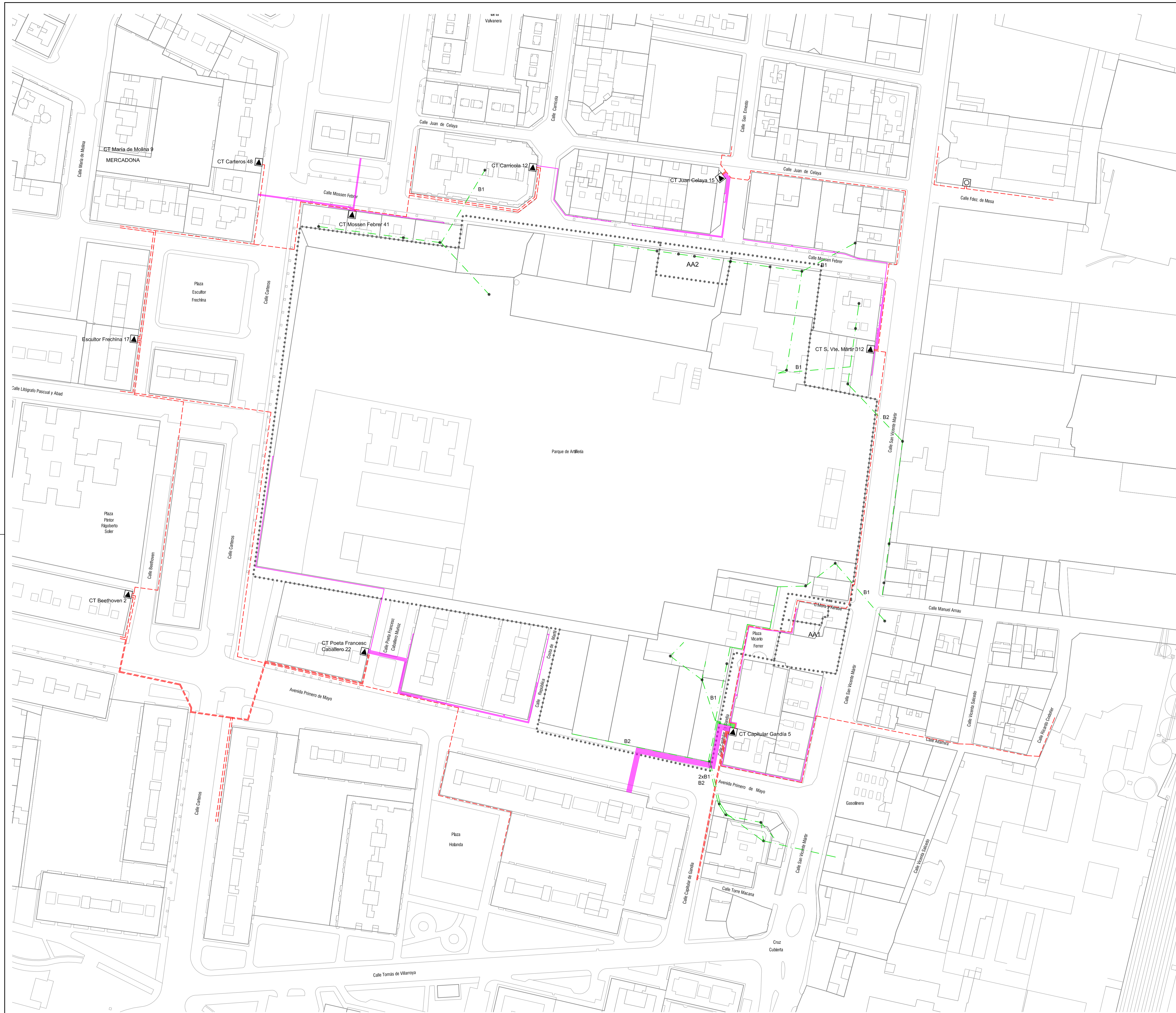


Entidad Estatal de Suelo  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO  
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS  
Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

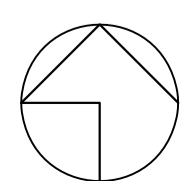
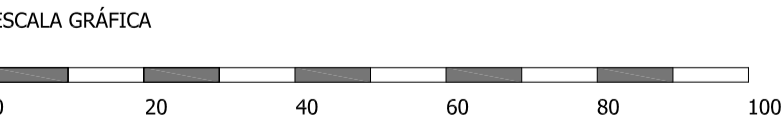
ESCALAS	VARIAS	LOCALIDAD
	ANULA AL	VALENCIA
	ANULADO POR	VALENCIA

PROYECTO	PLANO	PLANO Nº
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA		PEA. EL
PROYECTO ESPECIFICO RED DE ALUMBRADO PÚBLICO LOCALIZACIÓN Y SITUACIÓN		HOJA
		1 DE 10



**LEYENDA**

- ..... UNIDAD DE EJECUCIÓN
- - - - Línea aérea de BT
- Línea subterránea BT
- - - - Línea subterránea MT
- Apoyo
- ▲ Centro de transformación



GENERALITAT VALENCIANA

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

Entidad Estatal de Suelo  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO  
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS  
Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

ESCALAS  
1/1000  
ANULA AL  
ANULADO POR

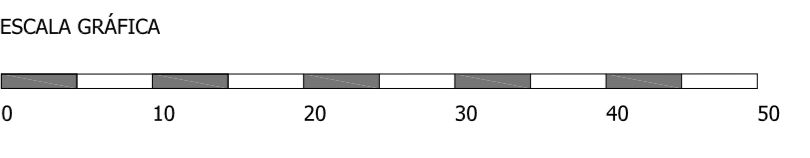
LOCALIDAD  
VALENCIA  
VALENCIA

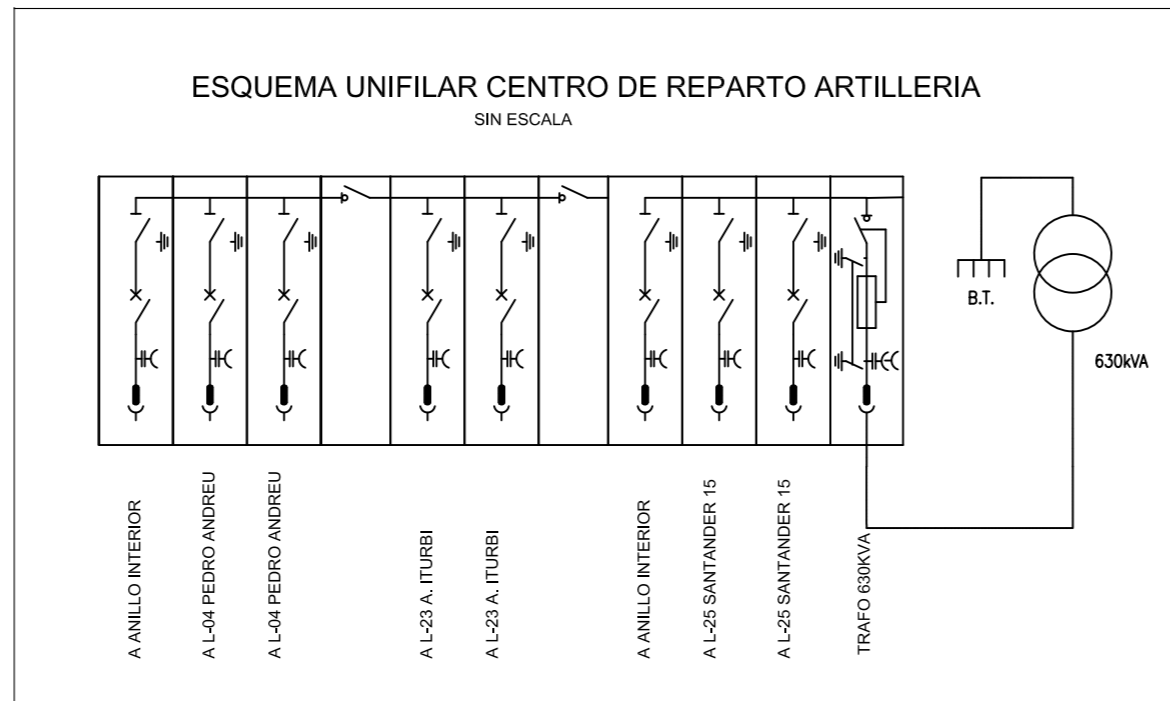
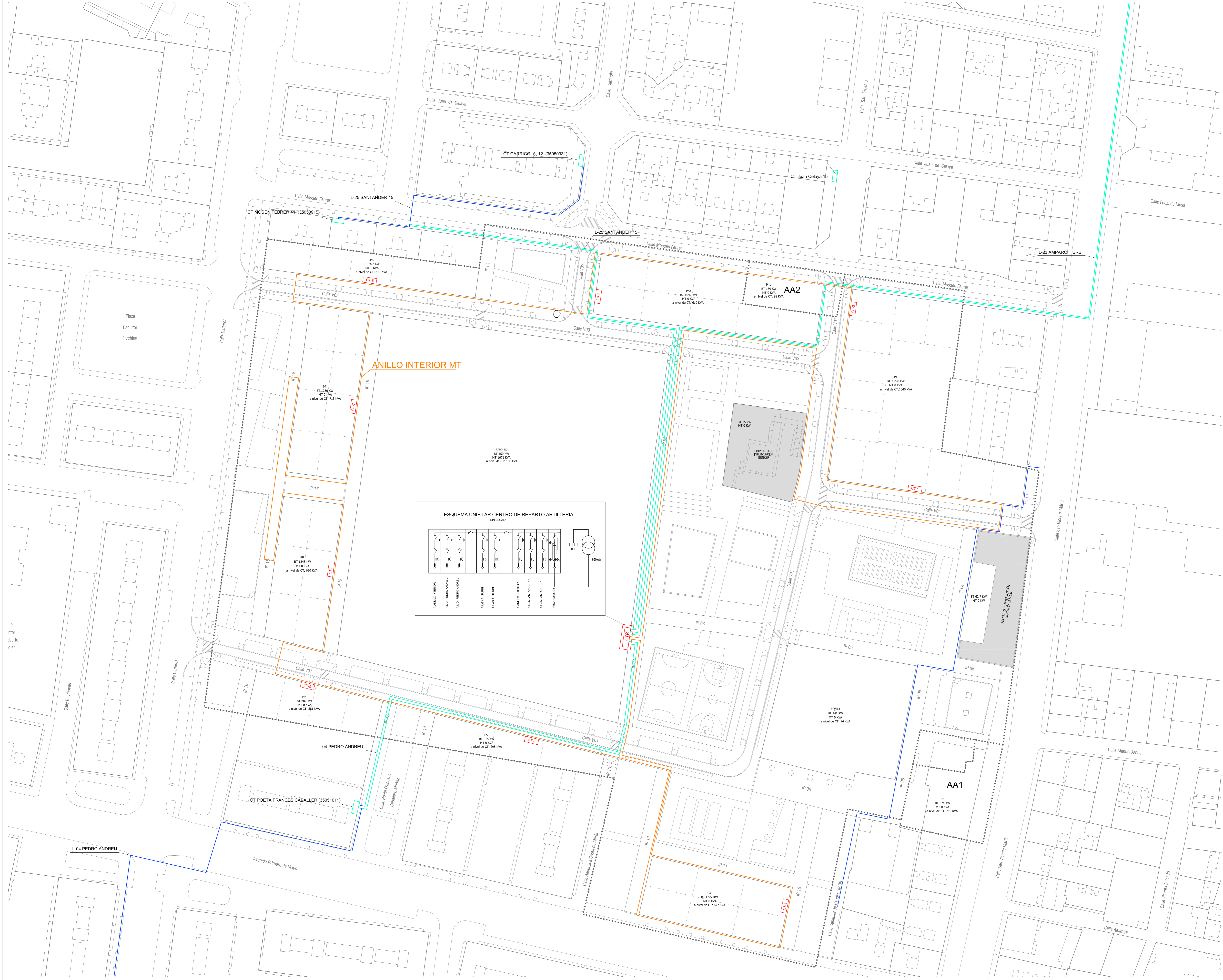
PROYECTO  
PLANO  
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA  
PROYECTO ESPECIFICO RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

PLANO Nº  
PEA. EL  
HOJA  
2 DE 10



LEYENDA  
 .....  
 UNIDAD DE EJECUCIÓN





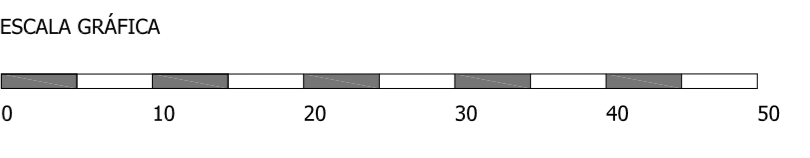
**LEYENDA**

UNIDAD DE EJECUCION

- Anillo interior MT
- Acomedida exterior MT
- Desvío línea MT
- CTR
- CTS

Centro de transformación y reparto

Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

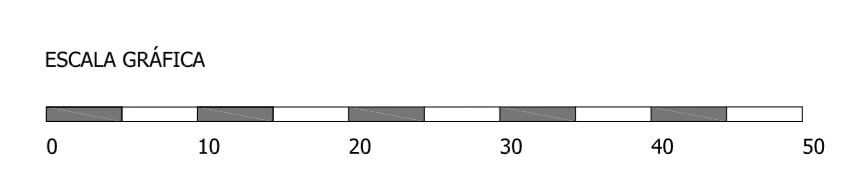


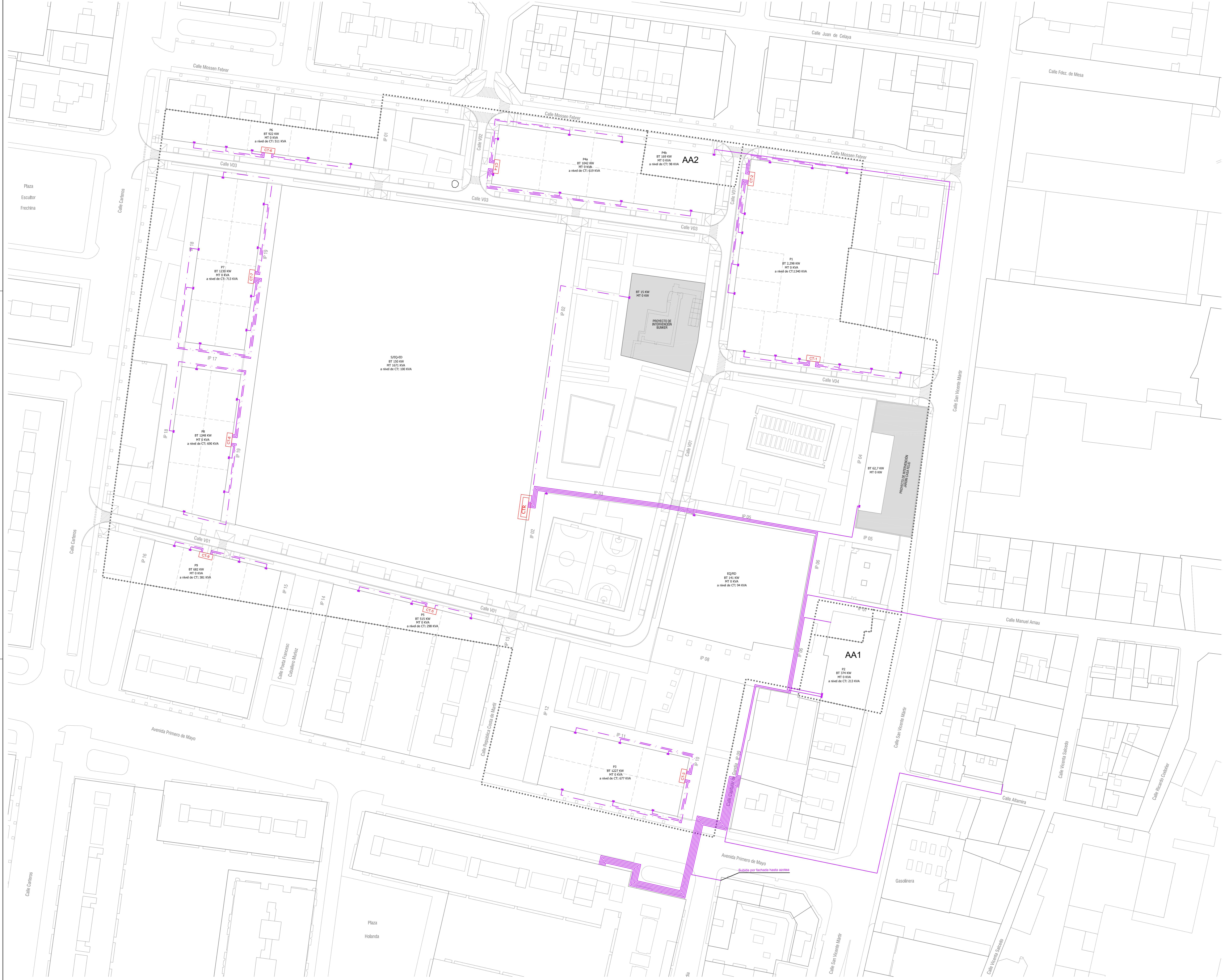
	AUTOR DEL TRABAJO	ESCALAS	LOCALIDAD	PROYECTO	PLANO Nº
	AREA AL ANILLO POR VALENCIA VALENCIA	1/500 ANILLO POR	VALENCIA VALENCIA	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA PROYECTO ESPECÍFICO RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA PLANTA DE MEDIA TENSIÓN	PLANO Nº PEA, EL HOJA 4 de 10



**LEYENDA**

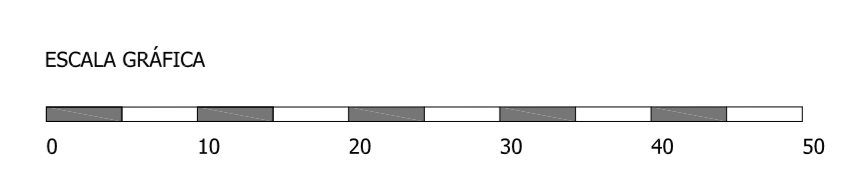
- ..... UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Anillo interior MT
- Acometida exterior MT
- Desvío línea MT
- CTR Centro de transformación y reparto
- CTS Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

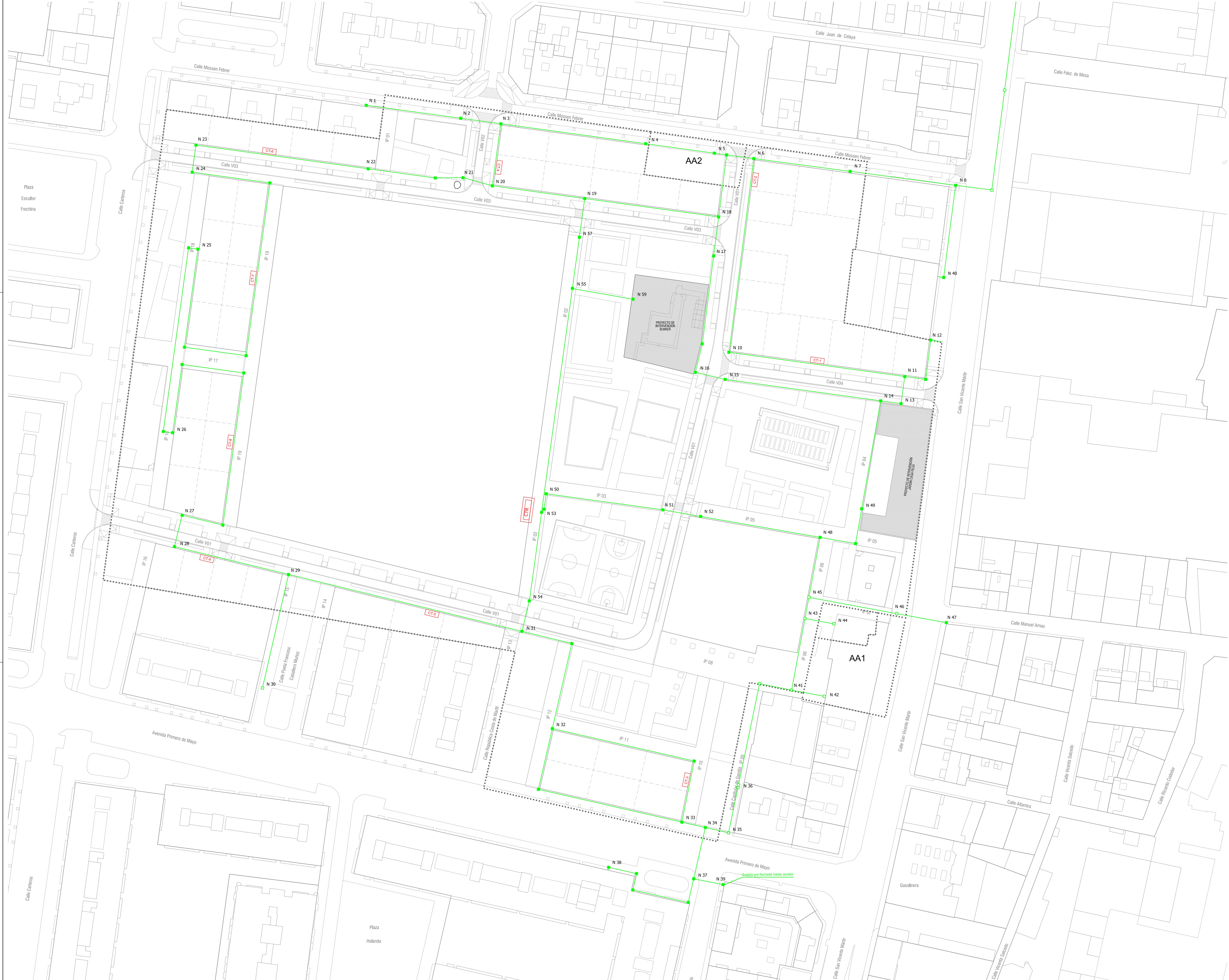




**LEYENDA**

- ..... UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Línea de baja tensión a ejecutar inicialmente a edificación
- Línea de baja tensión a ejecutar junto a edificación
- CTR Centro de transformación y reparto
- CTS Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

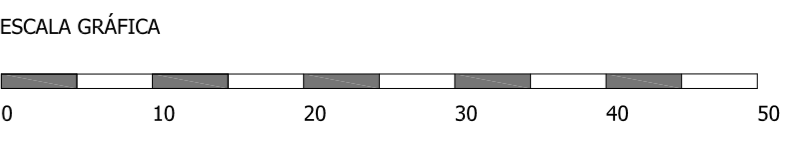




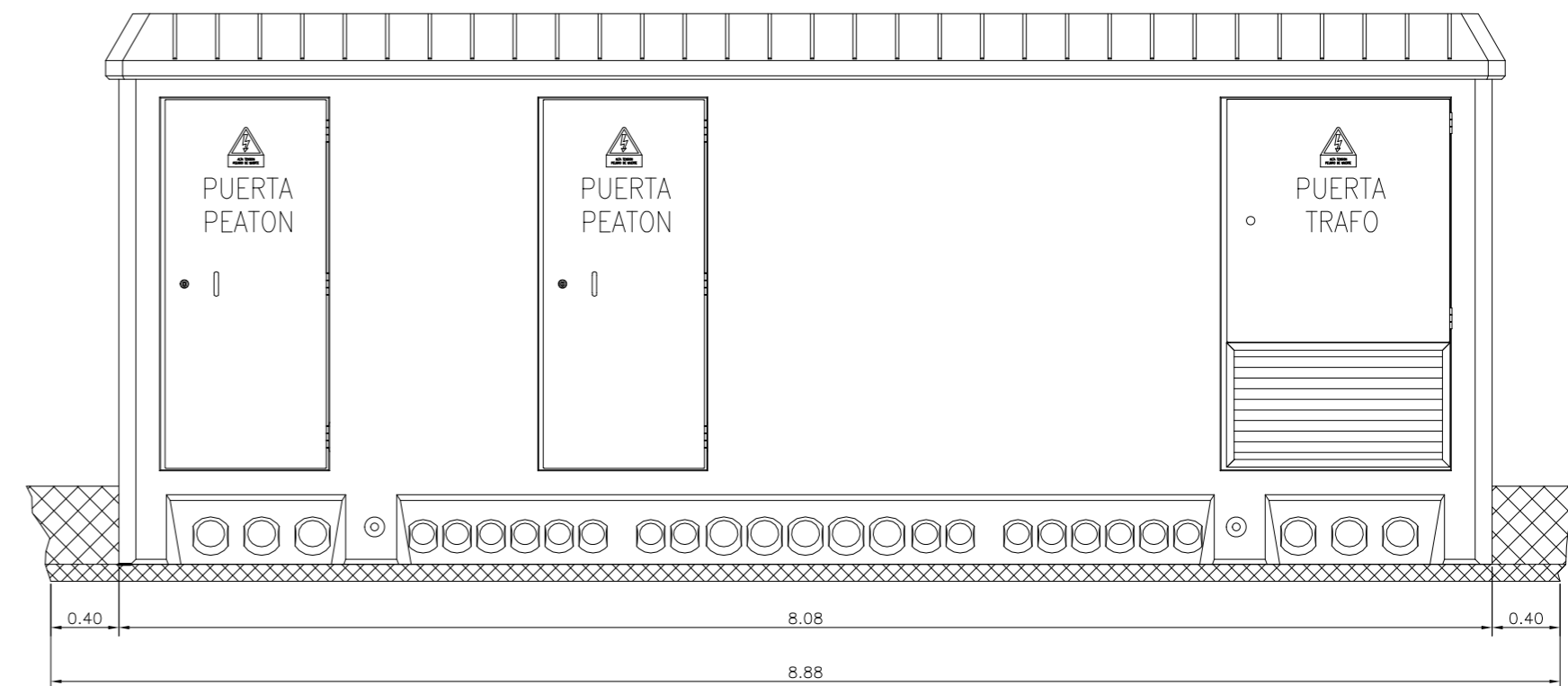
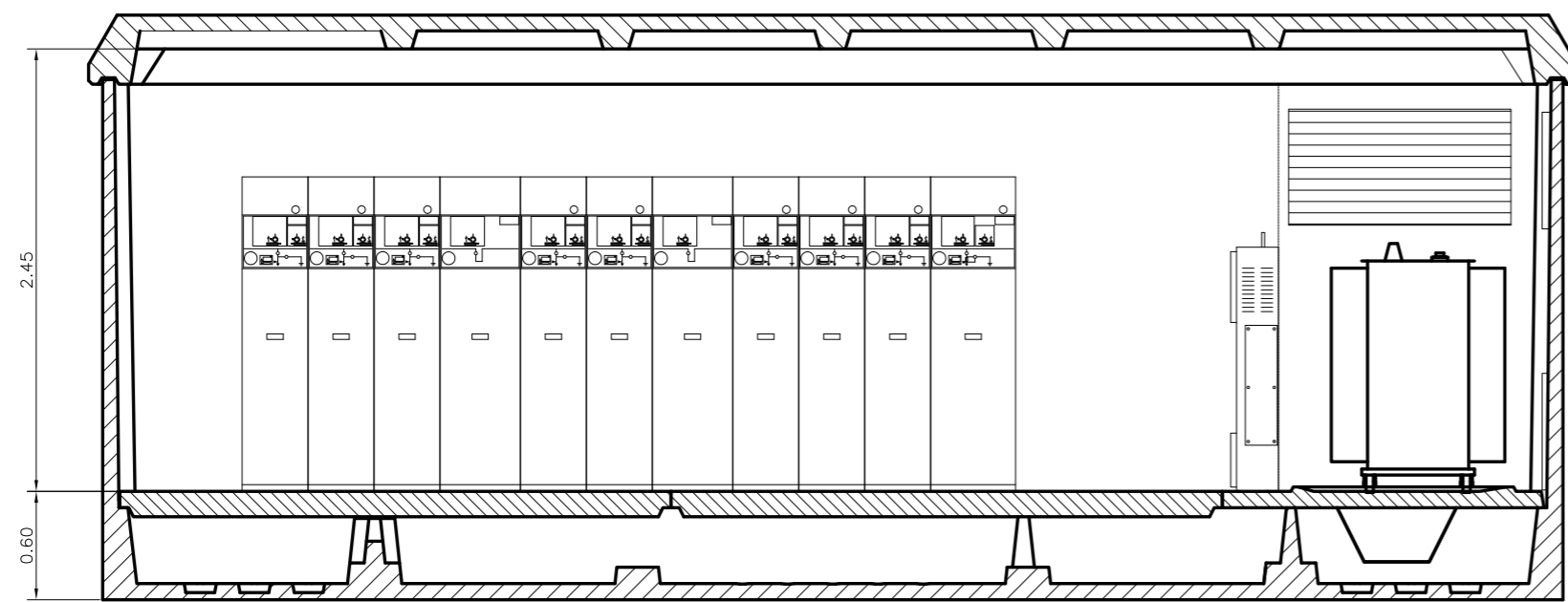
Nodo Inicio	Nodo fin	Tipología
1	2	Acera 3 MT
2	3	Cruce 4 MT
3	4	Acera 5 MTBT
3	20	Acera 9 MTBT
4	5	Acera 4 MTBT
5	6	Cruce 7 MTBT
5	18	Acera 3 MT
6	7	Acera 8 MTBT
6	10	Acera 7 MTBT
7	8	Acera 4 MTBT
8	9	Cruce 6 MT
8	40	Acera 2 BT
10	11	Acera 6 MTBT
11	12	Acera 2 MT
11	13	Cruce 4 MT
13	14	Acera 3 MT
14	15	Acera 2 MT
14	49	Acera 2 BT
15	16	Cruce 3 MT
16	17	Acera 2 MT
17	18	Cruce 3 MT
18	19	Acera 7 MTBT
19	20	Acera 7 MTBT
19	57	Cruce 8 MTBT
20	21	Cruce 3 MT
21	22	Acera 3 MT
22	23	Acera 6 MTBT
23	24	Cruce 3 MT
24	25	Acera 8 MTBT
25	26	Acera 3 MT
26	27	Acera 6 MTBT
27	28	Cruce 3 MT
28	29	Acera 5 MTBT
29	30	Acera 3 MT
29	31	Acera 7 MTBT
31	32	Acera 3 MT
31	54	Cruce 4 MT
32	32	Acera 6 MTBT
33	34	Acera 3 BT
34	35	Acera 9 BT
34	37	Cruce 9 BT
35	36	Acera 9 BT
36	41	Acera 5 MTBT
37	38	Acera 7 BT
37	39	Cruce 3 BT
41	42	Acera 3 BT
41	43	Acera 7 MTBT
43	44	Acera 2 BT
43	45	Acera 6 MTBT
45	46	Acera 2 BT
45	48	Acera 5 MTBT
46	47	Cruce 3 BT
48	49	Acera 4 MTBT
48	52	Acera 5 BT
50	51	Acera 5 BT
50	53	Acera 5 BT
50	53	Acera 6 MT
50	55	Acera 8 MTBT
51	52	Cruce 6 BT
53	54	Acera 4 MT
55	56	Acera 2 BT
55	57	Acera 6 MT
58	59	Cruce 3 MT

**LEYENDA**

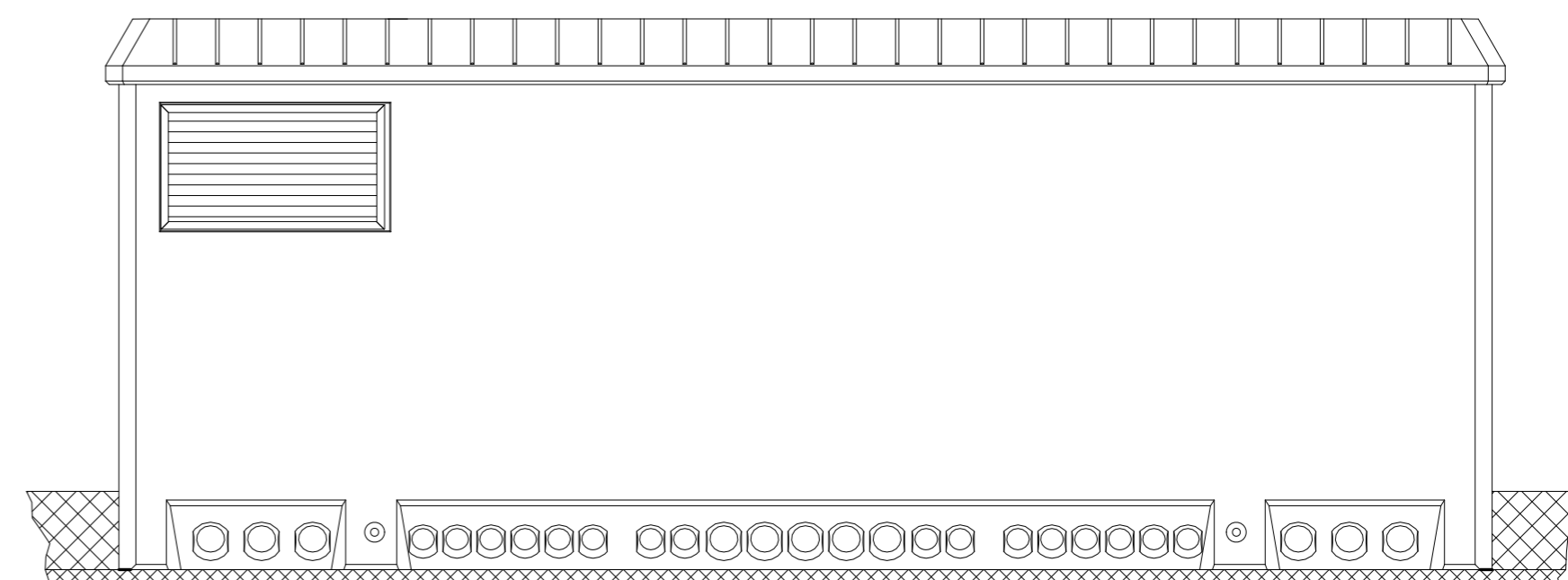
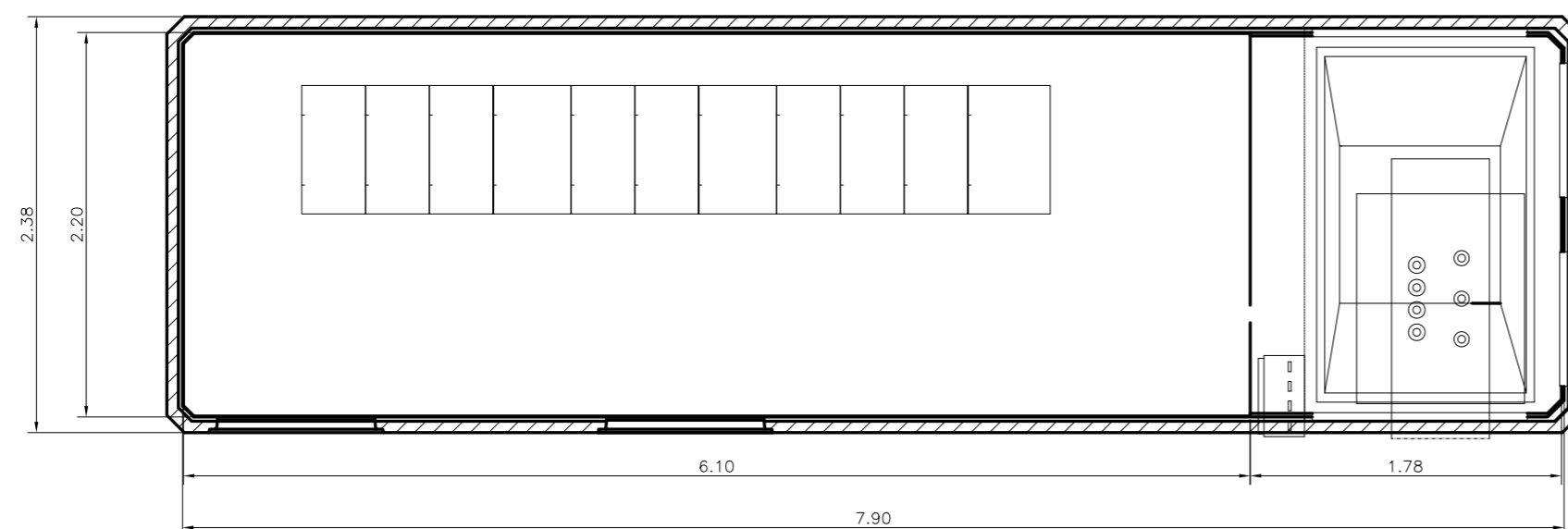
- ..... UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Arqueta tipo AP T3/M3
- Arqueta tipo AP T2/M2
- CTR Centro de transformación y reparto
- CT-S Centro de transformación a ejecutar junto a edificación





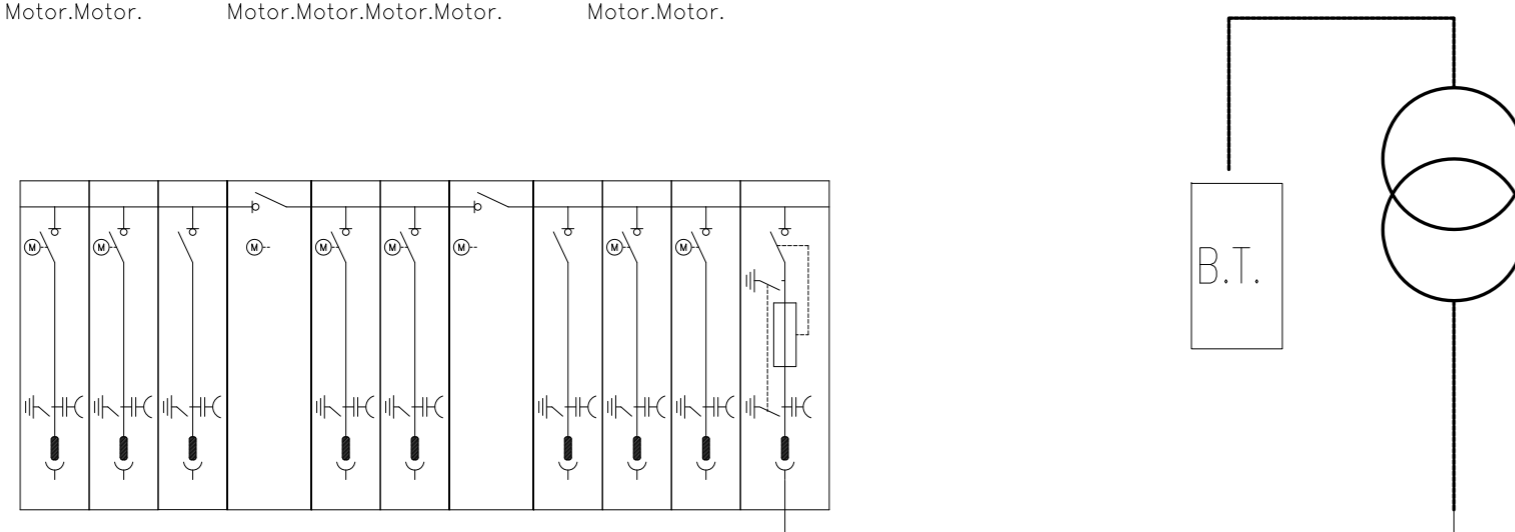


VISTA FRONTAL

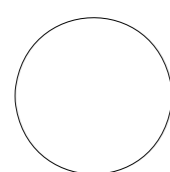


VISTA POSTERIOR

Motor.Motor.    Motor.Motor.Motor.Motor.    Motor.Motor.



DIMENSIONES DE LA EXCAVACION  
8,88 m. LARGO x 3,18 m. ANCHO x 0,56 m. PROFUND.



Entidad Estatal de Suelo  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO  
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS  
Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

ESCALAS	SIN ESCALA	LOCALIDAD
	ANULA AL	VALENCIA
	ANULADO POR	VALENCIA

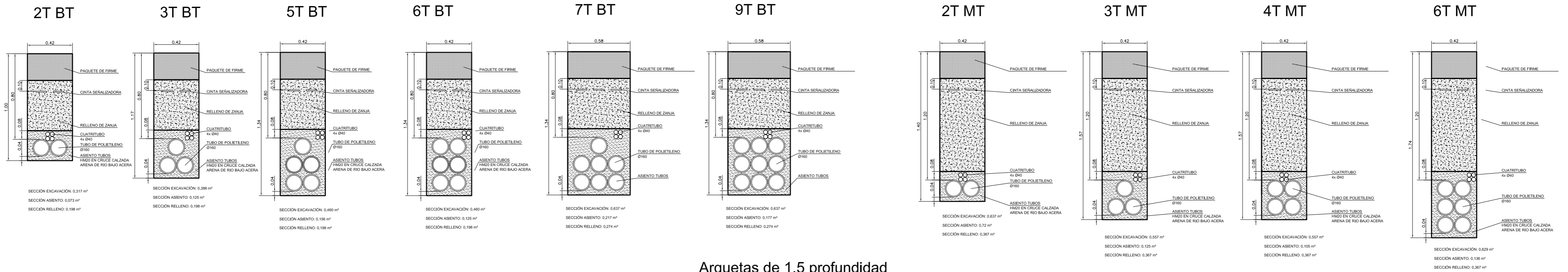
PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA	PLANO Nº
PLANO	PROYECTO ESPECIFICO RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA - DETALLES	PEA. EL
		HOJA
		9 DE 10

Arquetas de 1,2 profundidad

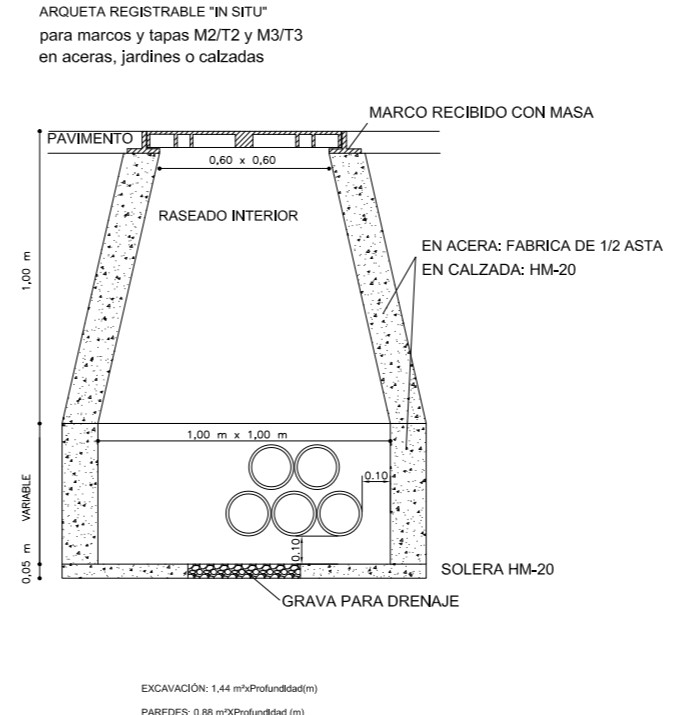
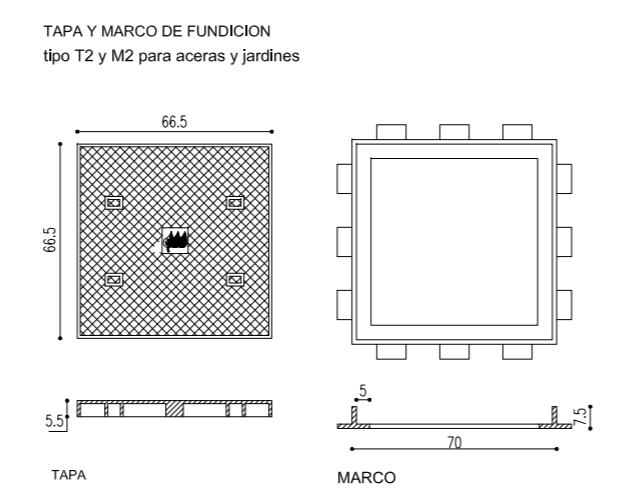
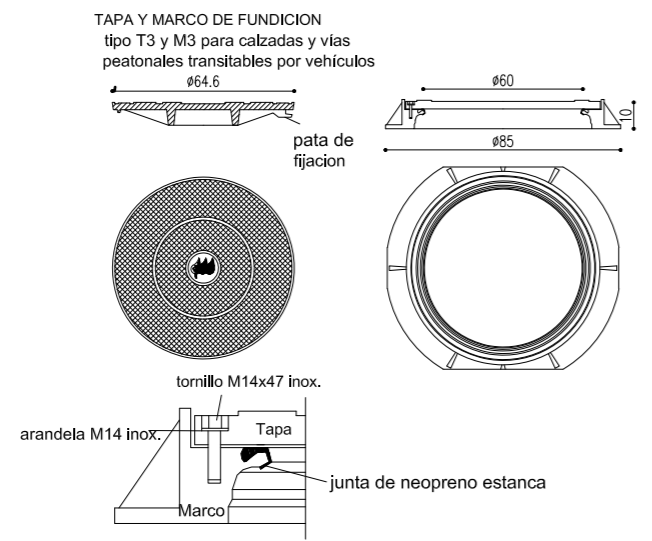
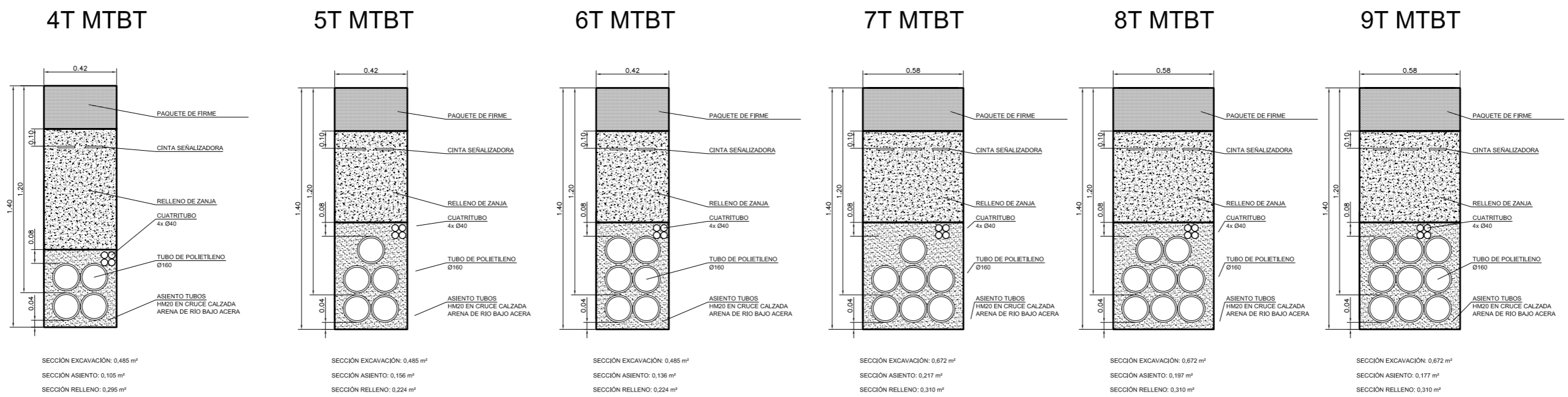
Arquetas de 1,4 profundidad

Arquetas de 1,5 profundidad

Arquetas de 1,8 profundidad



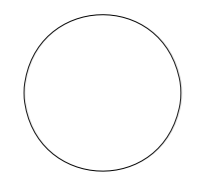
Arquetas de 1,5 profundidad



**CONSTRUCCION DE ARQUETAS**

- SOLERA DE HORMIGON MASA HM-20/P/20/IIa Y PIEDRA PARA DRENAJE EN LA PARTE CENTRAL.
- MUROS DE LADRILLO CERAMICO MACIZO ORDINARIO MEDIA ASTA ESPESOR ASENTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y REVOCADO INTERIORMENTE U HORMIGON HM-20/P/20/IIa
- TAPAS Y MARCOS METALICOS NORMALIZADOS T2 + M2 O T3 + M3

EN EL CASO DE ARQUETAS COMPARTIDAS DE BT Y MT: Se deberá establecer una separación física sobre la línea de Baja Tensión preferentemente mediante por ejemplo, una placa material cerámico, manija retardante al fuego u otro dispositivo físico.



**AUTOR DEL TRABAJO**  
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS  
Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

ESCALAS	SIN ESCALA	LOCALIDAD
	ANULA AL	VALENCIA
	ANULADO POR	VALENCIA

PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA	PLANO Nº
PLANO	PROYECTO ESPECIFICO RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA - DETALLES	PEA. EL
		HOJA
		10 DE 10