

# D02

# PLANOS

---

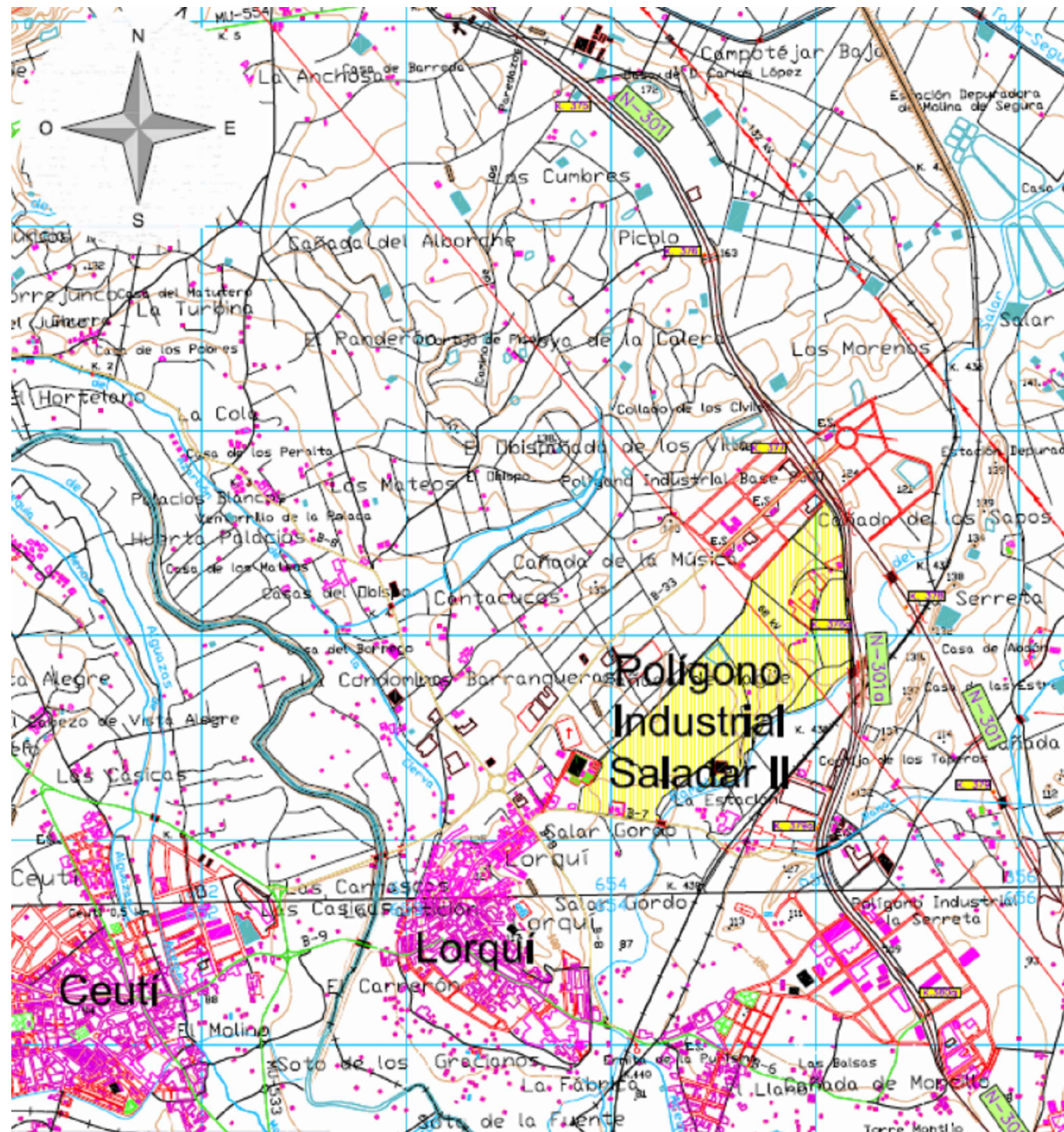
## **INDICE DOCUMENTO N°2: PLANOS**

<b>Nº PLANO</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>ESCALA</b>
<b>01</b>	SITUACIÓN	S / E
<b>02</b>	EMPLAZAMIENTO	S / E
<b>03</b>	PLANTA GENERAL DE MEDIA TENSIÓN	1 / 2.000
<b>04</b>	ESQUEMA UNIFILAR MEDIA TENSIÓN	S / E
<b>05</b>	RED DE BAJA TENSIÓN	1 / 2.000
<b>06</b>	DEFICIENCIAS RED DE BAJA TENSIÓN	1 / 2.000
<b>07.1</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CIRCUITOS CPMM NORTE	1 / 2.000
<b>07.2</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CIRCUITOS CPMM SUR	1 / 2.000
<b>08.1</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CPMM N°1	1 / 1.000
<b>08.2</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CPMM N°2	1 / 1.000
<b>08.3</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CPMM N°3	1 / 1.000
<b>08.4</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CPMM N°4	1 / 1.000
<b>08.5</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. CPMM N°5	1 / 1.000
<b>09.1</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. OBRA CIVIL. NORTE	1 / 1.500
<b>09.2</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. PLANTA GENERAL. OBRA CIVIL. SUR	1 / 1.500
<b>09.3</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. DETALLES OBRA CIVIL	S / E
<b>10.1</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. MEDIDAS CORRECTORAS. CPMM N°1	1 / 1.000
<b>10.2</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. MEDIDAS CORRECTORAS. CPMM N°2	1 / 1.000
<b>10.3</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. MEDIDAS CORRECTORAS. CPMM N°3	1 / 1.000
<b>10.4</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. MEDIDAS CORRECTORAS. CPMM N°4	1 / 1.000
<b>10.5</b>	MEDIDAS CORRECTORAS. CPMM N°5	1 / 1.000
<b>11</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. ESQUEMA DE MANDO CPMM	S / E
<b>12</b>	ALUMBRADO PÚBLICO. DETALLES ENVOLVENTE CPMM	S / E
<b>13</b>	DETALLE COFRED CONEXIÓN	S / E
<b>14</b>	DETALLE P.A.T.	S / E

15.1	PLANTA GENERAL. OBRA CIVIL. NORTE	1 / 2.000
15.2	PLANTA GENERAL. OBRA CIVIL. SUR	1 / 2.000
15.3	DETALLE OBSERVATORIO ZONA VERDE 1	1 / 100
15.4	SECCIÓN MURO DE GAVIONES	1 / 50
15.5	DETALLE MURO DE GAVIONES	1 / 100

Lorquí, Marzo de 2.020

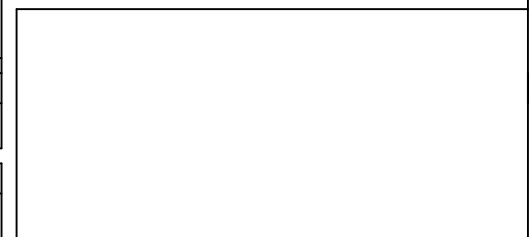
El Ingeniero T. Industrial	El Ingeniero Civil	El Ingeniero T. Industrial
Juan Meseguer Albaladejo.	Luis J. Bernardeau Esteller.	J. Martín Escolar Pastor.

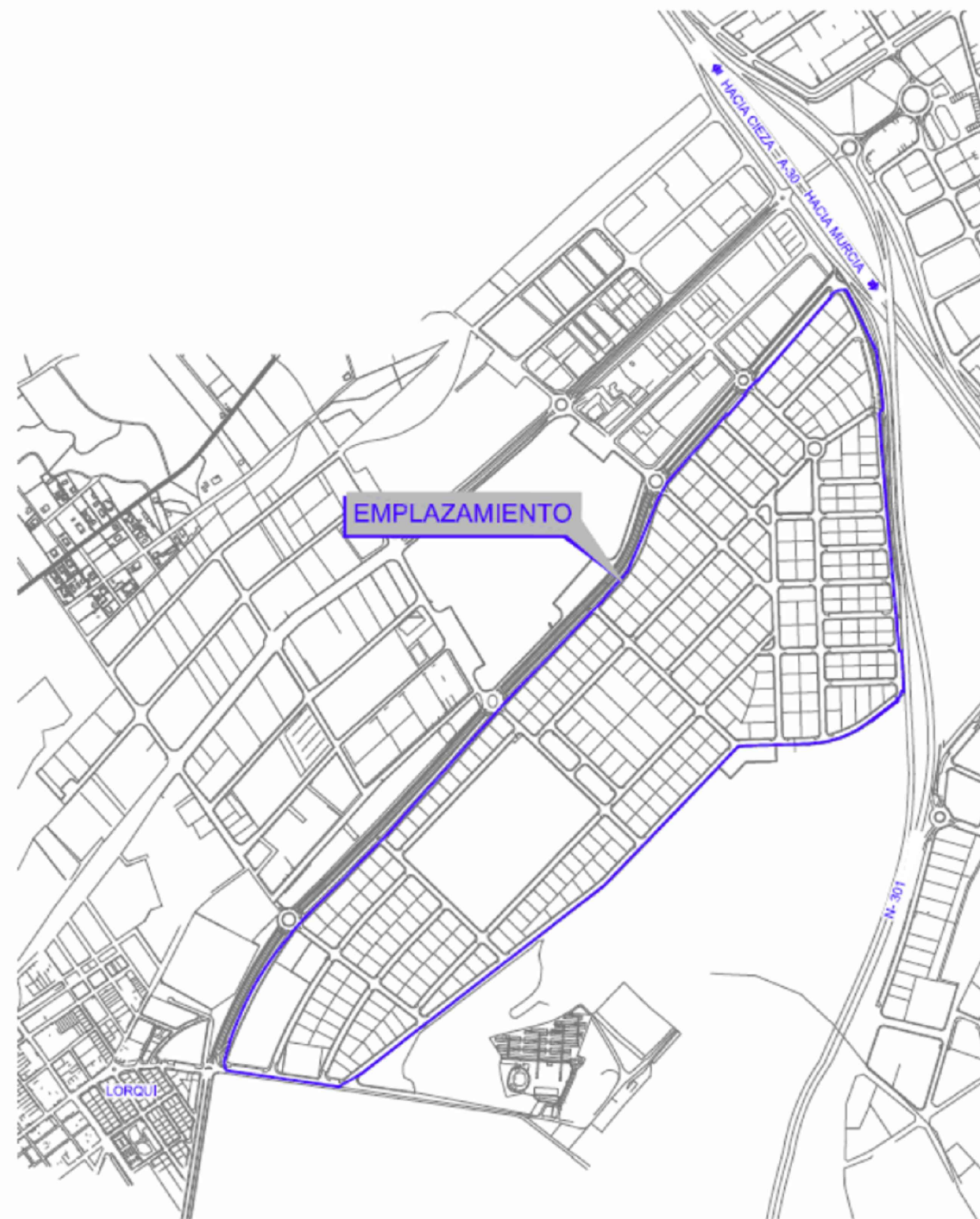


FECHA	
Marzo de 2.020	
REF.	ESCALA
19095	s/e

PLANO
1

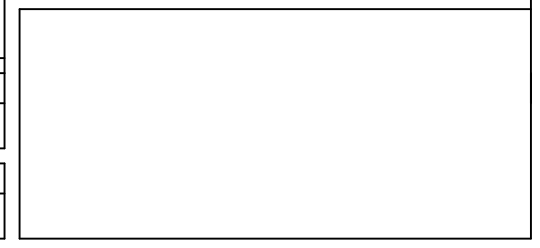
PROYECTO
<i>Adecuación de Polígono Industrial</i>
PROMOTOR
<i>Ayuntamiento de Lorquí</i>
PLANO DE
<i>Situación</i>

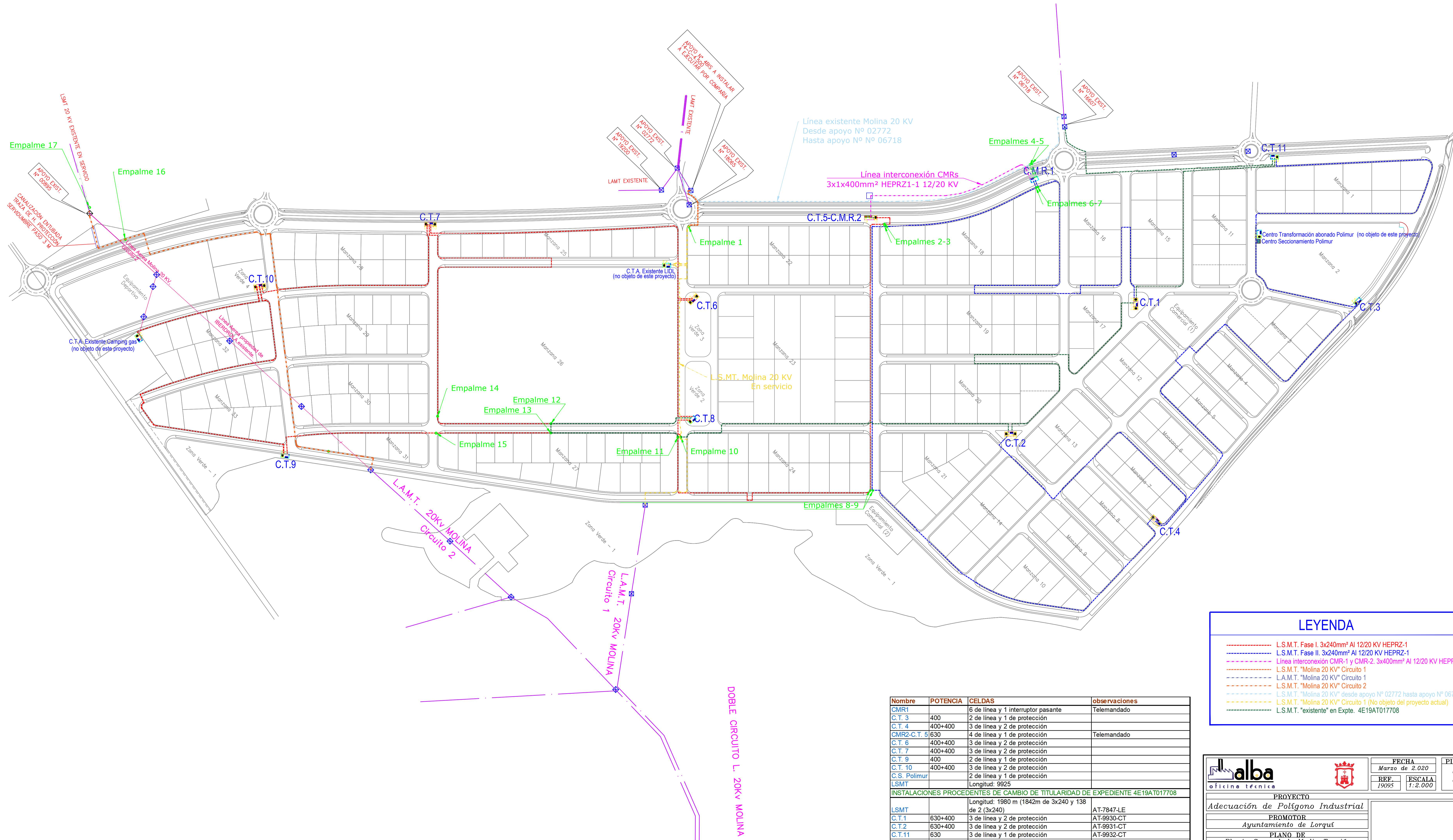




<b>FECHA</b> <i>Marzo de 2.020</i>		<b>PLANO</b> <i>2</i>
<b>REF.</b> <i>19095</i>	<b>ESCALA</b> <i>s/e</i>	

<b>PROYECTO</b> <i>Adecuación de Polígono Industrial</i>
<b>PROMOTOR</b> <i>Ayuntamiento de Lorquí</i>
<b>PLANO DE</b> <i>Emplazamiento</i>





### LEYENDA

- L.S.M.T. Fase I. 3x240mm<sup>2</sup> AI 12/20 KV HEPRZ-1
- L.S.M.T. Fase II. 3x240mm<sup>2</sup> AI 12/20 KV HEPRZ-1
- Línea interconexión CMR-1 y CMR-2. 3x400mm<sup>2</sup> AI 12/20 KV HEPRZ-1
- L.S.M.T. "Molina 20 KV" Circuito 1
- L.A.M.T. "Molina 20 KV" Circuito 1
- L.S.M.T. "Molina 20 KV" Circuito 2
- L.S.M.T. "Molina 20 KV" desde apoyo N° 02772 hasta apoyo N° 06712
- L.S.M.T. "Molina 20 KV" Circuito 1 (No objeto del proyecto actual)
- L.S.M.T. "existente" en Expte. 4E19AT017708

Nombre	POTENCIA	CELDAS	observaciones
CMR1		6 de línea y 1 interruptor pasante	Telemandado
C.T. 3	400	2 de línea y 1 de protección	
C.T. 4	400+400	3 de línea y 2 de protección	
CMR2-C.T. 5	630	4 de línea y 1 de protección	Telemandado
C.T. 6	400+400	3 de línea y 2 de protección	
C.T. 7	400+400	3 de línea y 2 de protección	
C.T. 9	400	2 de línea y 1 de protección	
C.T. 10	400+400	3 de línea y 2 de protección	
C.S. Polimur		2 de línea y 1 de protección	
LSMT		Longitud: 9925	
<b>INSTALACIONES PROCEDENTES DE CAMBIO DE TITULARIDAD DE EXPEDIENTE 4E19AT017708</b>			
LSMT		Longitud: 1980 m (1842m de 3x240 y 138 de 2 (3x240))	AT-7847-LE
C.T.1	630+400	3 de línea y 2 de protección	AT-9930-CT
C.T.2	630+400	3 de línea y 2 de protección	AT-9931-CT
C.T.11	630	3 de línea y 1 de protección	AT-9932-CT
CT8	400	3 de línea y 1 de protección	AT-9933-CT

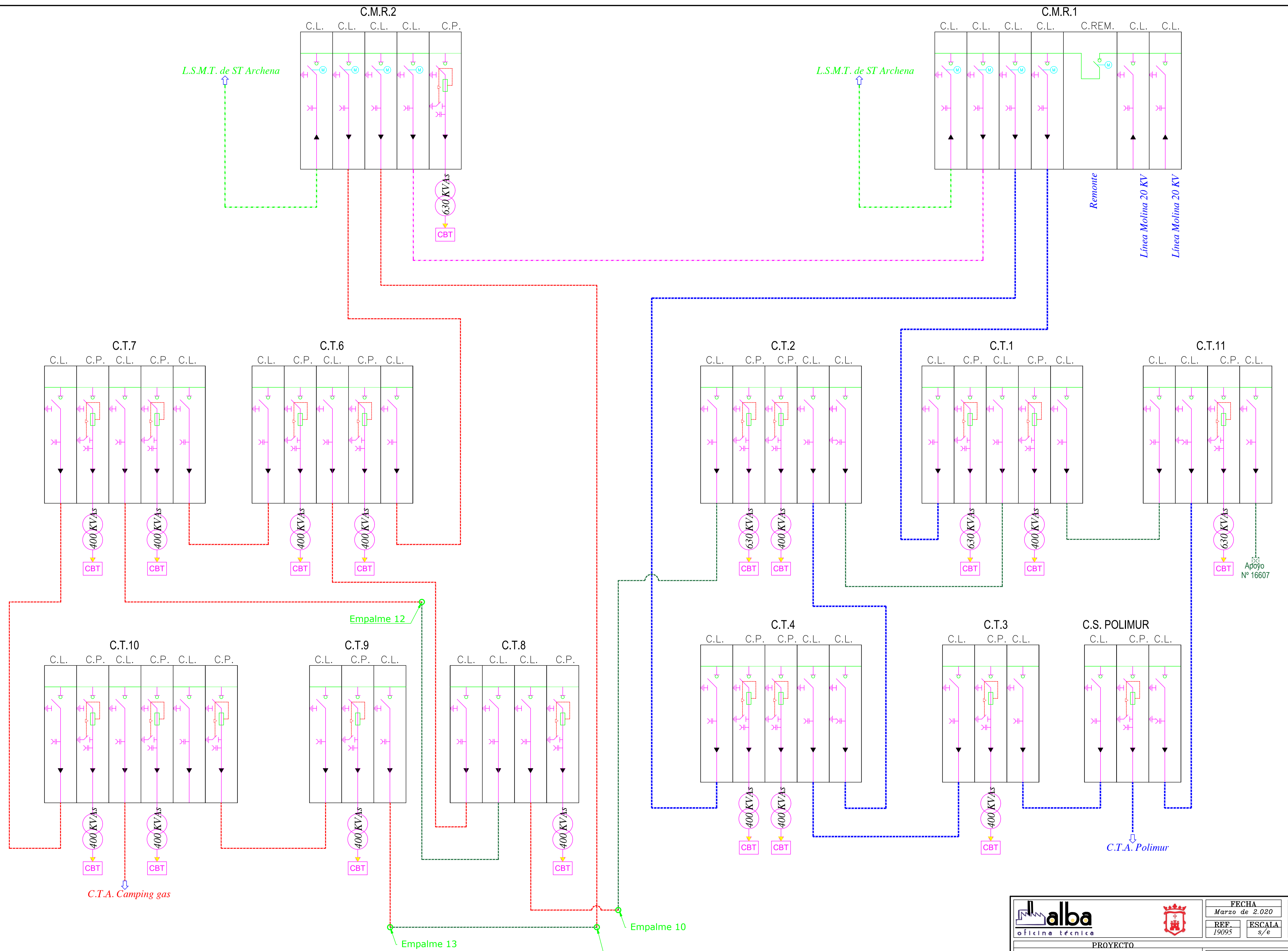
FECHA	Marzo de 2.020	PLANO
REF.	19095	
ESCALA	1:2.000	3


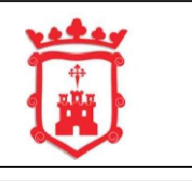
**PROYECTO**  
Adecuación de Polígono Industrial

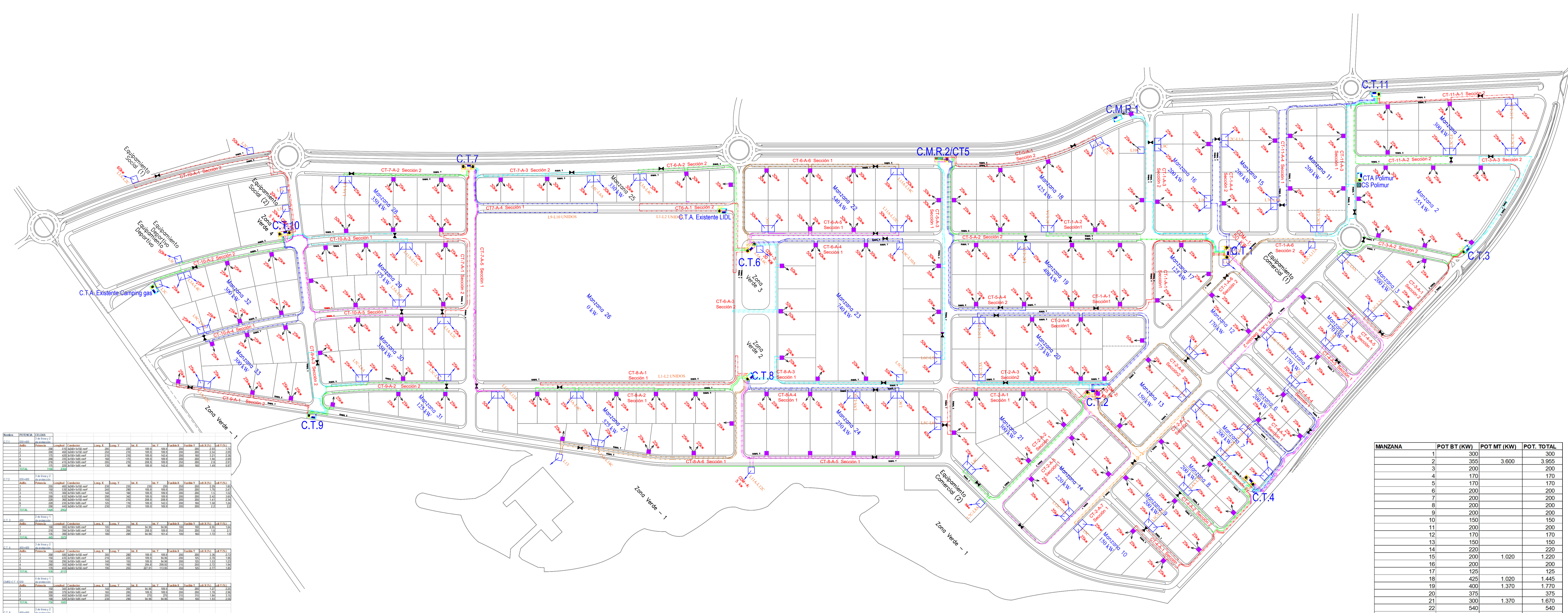
**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
Planta General de Media Tensión

DOBLE CIRCUITO L. 20KV MOLINA



		FECHA	PLANO
		Marzo de 2.020	4
REF	ESCALA		
19095	s/e		
PROYECTO Adecuación de Polígono Industrial			
PROMOTOR Ayuntamiento de Lorquí			
PLANO DE Esquema Unifilar Media Tensión			



MANZANA	POT BT (KW)	POT MT (KW)	POT. TOTAL
1	300		300
2	355	3.600	3.955
3	200		200
4	170		170
5	170		170
6	200		200
7	200		200
8	200		200
9	200		200
10	150		150
11	200		200
12	170		170
13	150		150
14	220		220
15	200	1.020	1.220
16	200		200
17	125		125
18	425	1.020	1.445
19	400	1.370	1.770
20	375		375
21	300	1.370	1.670
22	540		540
23	740		740
24	230	270	500
25	330		330
26	0		0
27	525		525
28	350		350
29	375		375
30	350	1.370	1.720
31	125		125
32	300		300
33	300		300
Equipamientos y AP	405		405
<b>TOTAL</b>	<b>9.480</b>	<b>10.020</b>	<b>19.500</b>

### LEYENDA

- Anillo 1
- Anillo 2
- Anillo 3
- Anillo 4
- Anillo 5
- Anillo 6
- Anillo 7

Sección 1: Anillo formado por 3.5x240mm<sup>2</sup> Al RV 1.000  
 Sección 2: Anillo formado por 3.5x150mm<sup>2</sup> Al RV 1.000

**PROYECTO**  
Adecuación de Polígono Industrial

**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
Red de Baja Tensión

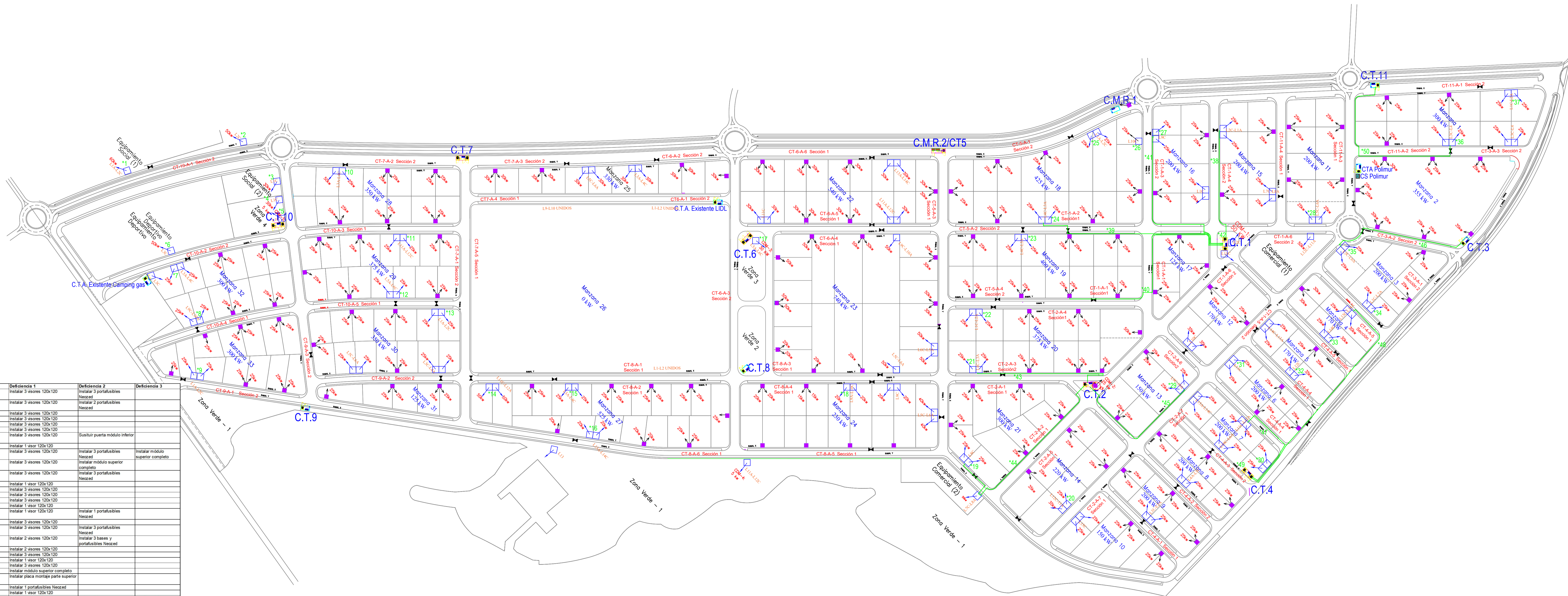
FECHA  
Marzo de 2.020

REF.  
19095

ESCALA  
1:2.000

PLANO  
5





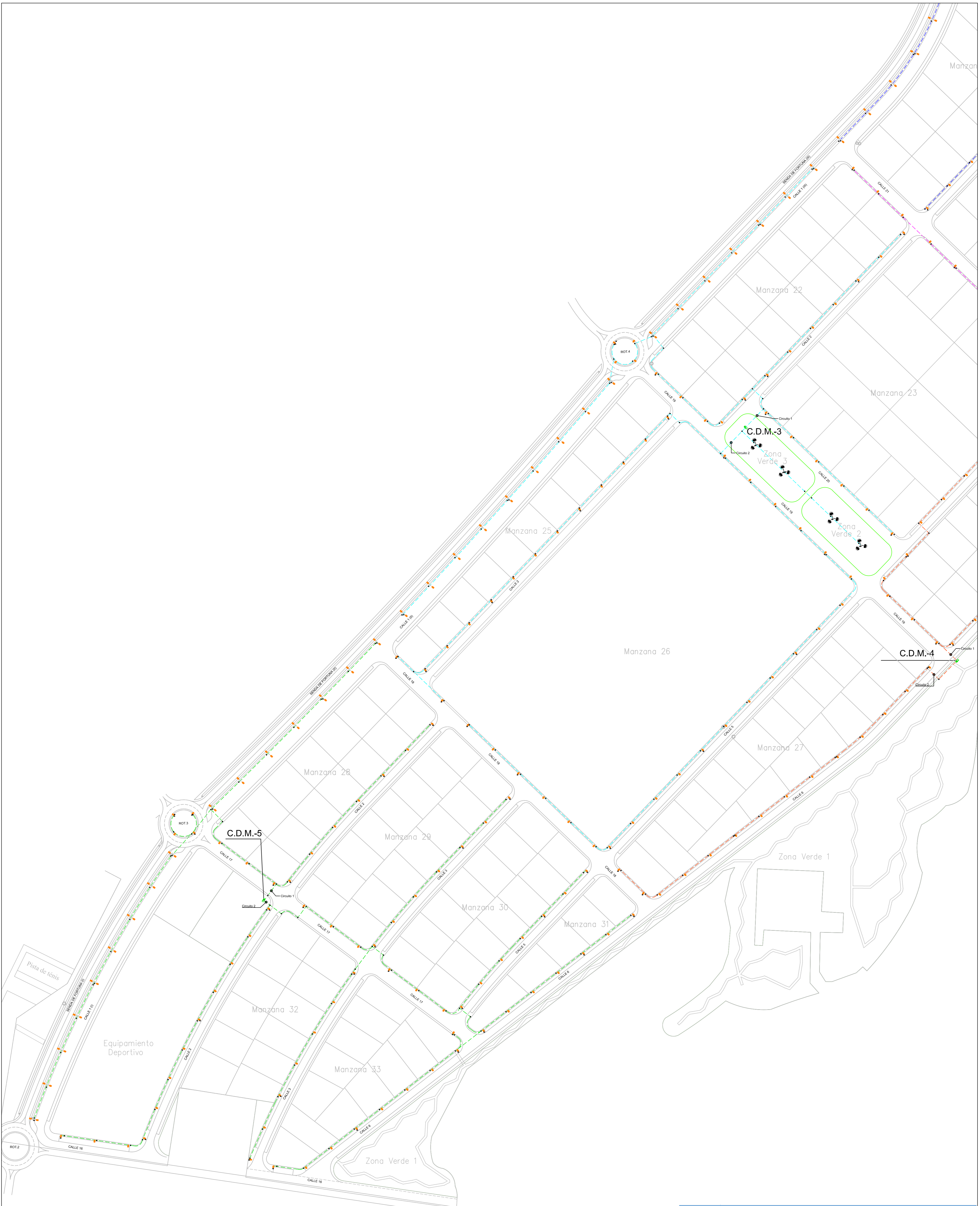
Punto	Deficiencia 1	Deficiencia 2	Deficiencia 3
1	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 3 portafusibles Neozed	
2	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 2 portafusibles Neozed	
3	Instalar 3 visores 120x120		
4	Instalar 3 visores 120x120		
5	Instalar 3 visores 120x120		
6	Instalar 3 visores 120x120		
7	Instalar 3 visores 120x120	Sustituir puerta módulo inferior	
8	Instalar 1 visor 120x120		
9	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 3 portafusibles Neozed	Instalar módulo superior completo
10	Instalar 3 visores 120x120	Instalar módulo superior completo	
11	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 3 portafusibles Neozed	
12	Instalar 1 visor 120x120		
13	Instalar 3 visores 120x120		
14	Instalar 3 visores 120x120		
15	Instalar 3 visores 120x120		
16	Instalar 1 visor 120x120		
17	Instalar 1 visor 120x120	Instalar 1 portafusibles Neozed	
18	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 3 portafusibles Neozed	
19	Instalar 3 visores 120x120	Instalar 3 portafusibles Neozed	
20	Instalar 2 visores 120x120	Instalar 3 bases y portafusibles Neozed	
21	Instalar 2 visores 120x120		
22	Instalar 3 visores 120x120		
23	Instalar 1 visor 120x120		
24	Instalar 3 visores 120x120		
25	Instalar módulo superior completo		
26	Instalar placa montaje parte superior		
27	Instalar 1 portafusibles Neozed		
28	Instalar 1 visor 120x120		
29	Instalar 1 visor 120x120	Instalar 3 bases y portafusibles Neozed	Instalar módulo superior completo
30	Instalar módulo superior completo	Fijar módulo inferior	
31	Instalar placa montaje parte superior	Instalar puerta módulo superior	
32	Instalar placa montaje parte superior		
33	Instalar placa montaje parte superior		
34	Instalar 1 visor 120x120	Instalar placa montaje parte superior	
35	Instalar 1 visor 120x120		
36	Fijar placa de montaje módulo inferior		
37	Instalar 3 visores 120x120		
38	Sustituir cable 150mm <sup>2</sup> verde en línea 2 del C.T.1		
39	Sustituir 3 cables de 240mm <sup>2</sup> y cable 150mm <sup>2</sup> en línea 3 del C.T.1		
40	Sustituir 1 cable de 240mm <sup>2</sup> y cable 150mm <sup>2</sup> en línea 5 del C.T.1		
41	Sustituir 1 cable de 150mm <sup>2</sup> en línea 9 del C.T.1		
42	Mejorar el aislamiento de las líneas 1, 10 y 13 del C.T.1		
43	Sustituir 1 cable 150mm <sup>2</sup> en línea 3 del C.T.2		
44	Sustituir 1 cable 240mm <sup>2</sup> en línea 8 del C.T.2		
45	Sustituir 1 cable 240mm <sup>2</sup> en línea 9 del C.T.2		
46	Sustituir 1 cable 240mm <sup>2</sup> en línea 6 del C.T.3		
47	Sustituir 1 cable 240mm <sup>2</sup> en línea 11 del C.T.4		
48	Sustituir 1 cable 150mm <sup>2</sup> en línea 13 del C.T.4		
49	Mejorar el aislamiento de las líneas 3, 12, 13 y 14 del C.T.4		
50	Sustituir 2 cables 150mm <sup>2</sup> en línea 3 del C.T.11		

	FECHA	PLANO
	Marzo de 2.020	6
REF.	ESCALA	
19095	1:2.000	
<b>PROYECTO</b> Adecuación de Polígono Industrial		
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí		
<b>PLANO DE</b> Deficiencias Red de Baja Tensión		



LEYENDA	
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°1
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°2
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°3
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°4
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°5
	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4

	FECHA	PLANO
	Enero de 2.020	7.1
REF.	ESCALA	
19095	1:2.000	
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II		
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí		
<b>PLANO DE</b> Planta General. Circuitos por CPMM Norte		



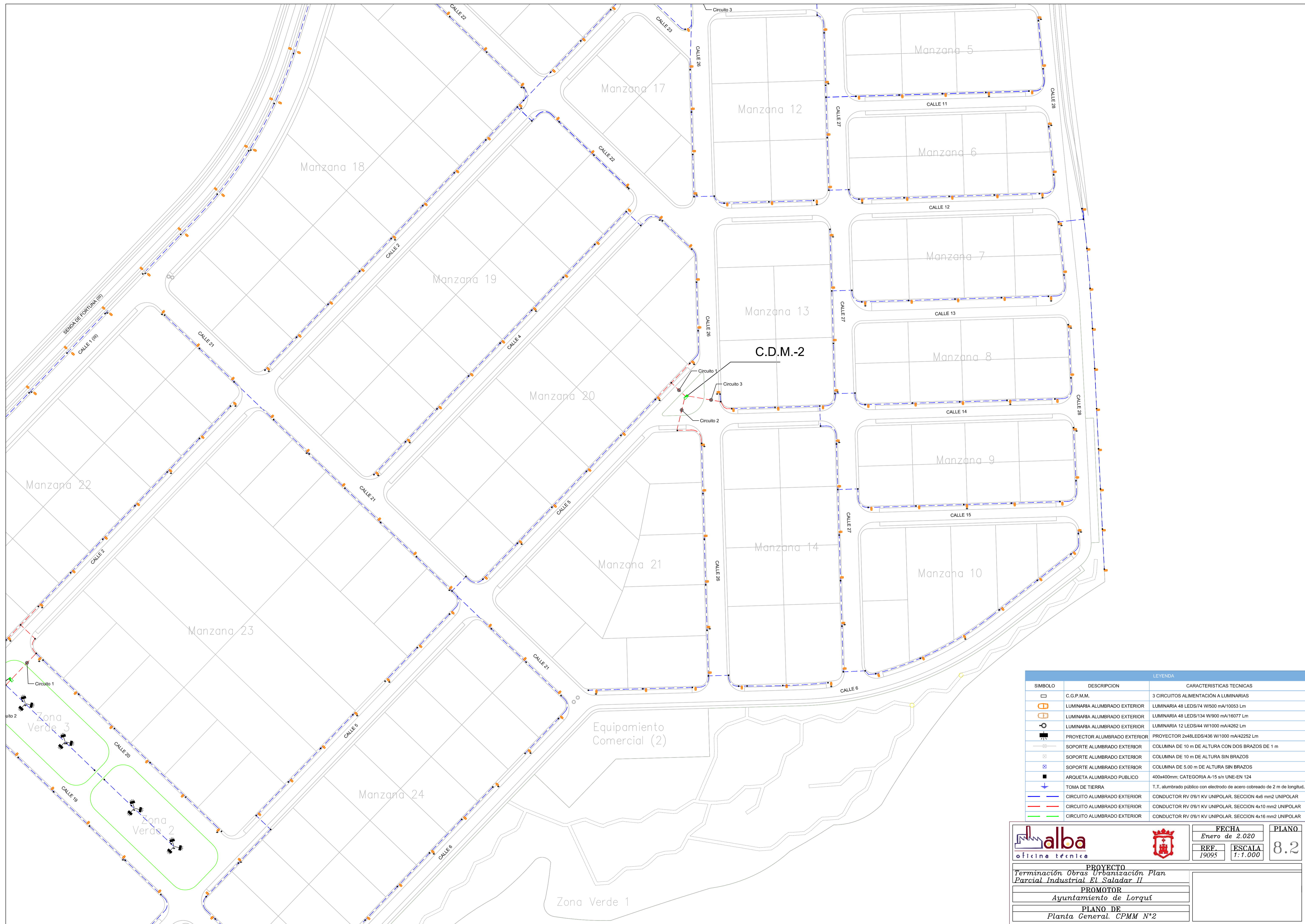
LEYENDA	
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°1 CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°2 CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°3 CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°4 CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4
	CIRCUITOS SALIDA CDM N°5 CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCIONES EN PLANO N°4

		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	7.2
		REF.	ESCALA
		19095	1:2.000
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. Circuitos por CPMM Sur			

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M.	3 CIRCUITOS ALIMENTACION A LUMINARIAS
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/74 W/500 mA/10053 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/134 W/800 mA/16077 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 12 LEDs/44 W/1000 mA/4262 Lm
	PROYECTOR ALUMBRADO EXTERIOR	PROYECTOR 2x48LEDs/436 W/1000 mA/42252 Lm
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA CON DOS BRAZOS DE 1 m
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 5.00 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO	400x400mm. CATEGORIA A-15 s/n UNE-EN 124
	TOMA DE TIERRA	T.T. alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR



		<b>FECHA</b> Enero de 2.020	<b>PLANO</b> 8.1
	<b>REF.</b> 19095	<b>ESCALA</b> 7:7.000	
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. CPMM N.º 1			



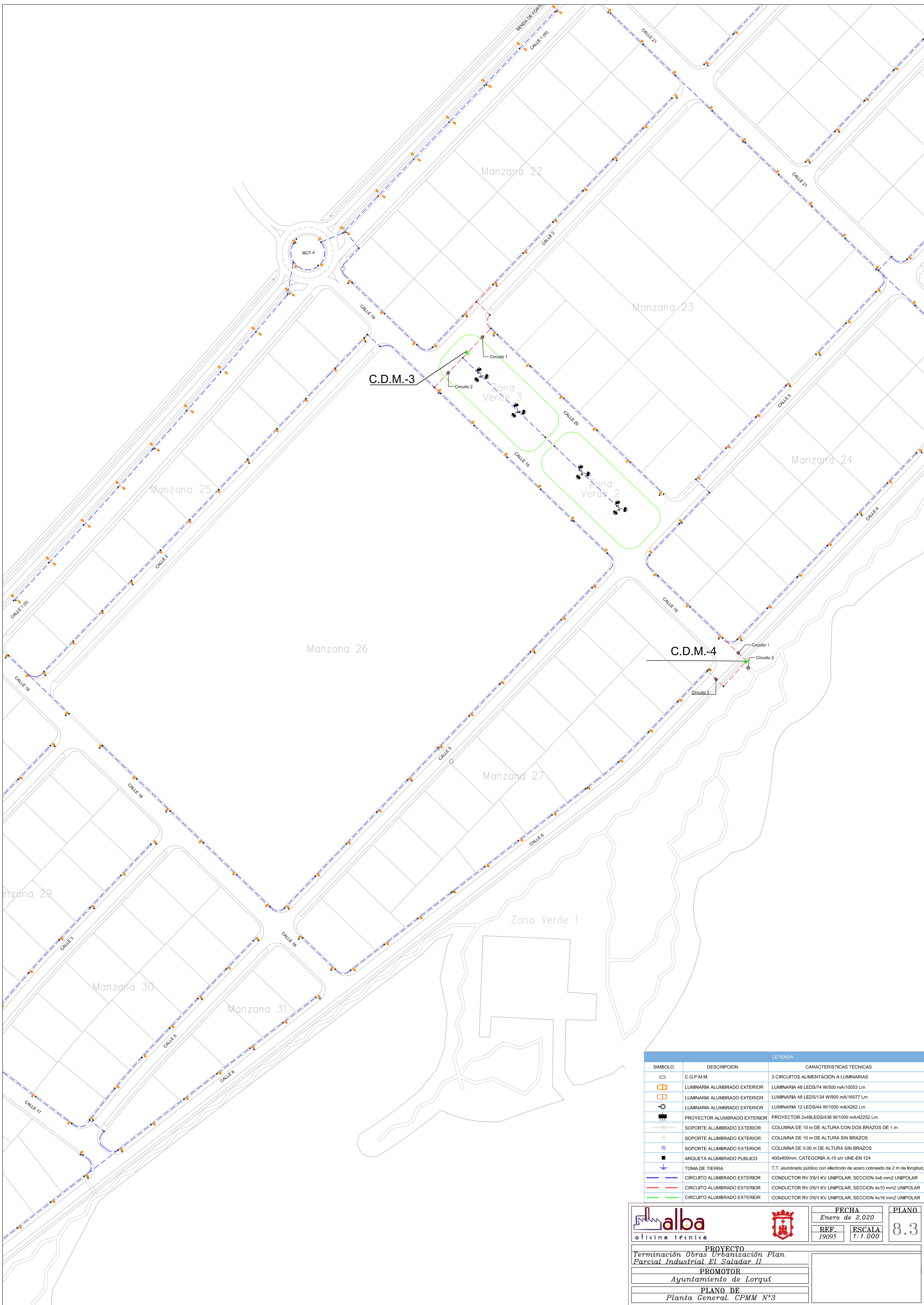
SIMBOLO	DESCRIPCION	LEYENDA	CARACTERISTICAS TECNICAS
□	C.G.P.M.M.		3 CIRCUITOS ALIMENTACION A LUMINARIAS
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 48 LEDS/74 W/500 mA/10053 Lm
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 48 LEDS/134 W/900 mA/16077 Lm
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 12 LEDS/44 W/1000 mA/4262 Lm
⊞	PROYECTOR ALUMBRADO EXTERIOR		PROYECTOR 2x48LEDS/436 W/1000 mA/42252 Lm
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 10 m DE ALTURA CON DOS BRAZOS DE 1 m
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 10 m DE ALTURA SIN BRAZOS
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 5.00 m DE ALTURA SIN BRAZOS
⊞	ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO		400x400mm; CATEGORIA A-15 s/in UNE-EN 124
⊞	TOMA DE TIERRA		T.T. alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR

FECHA	Enero de 2.020	PLANO
REF.	19095	
ESCALA	1:1.000	

**PROYECTO**  
 Terminación Obras Urbanización Plan  
 Parcial Industrial El Saladar II

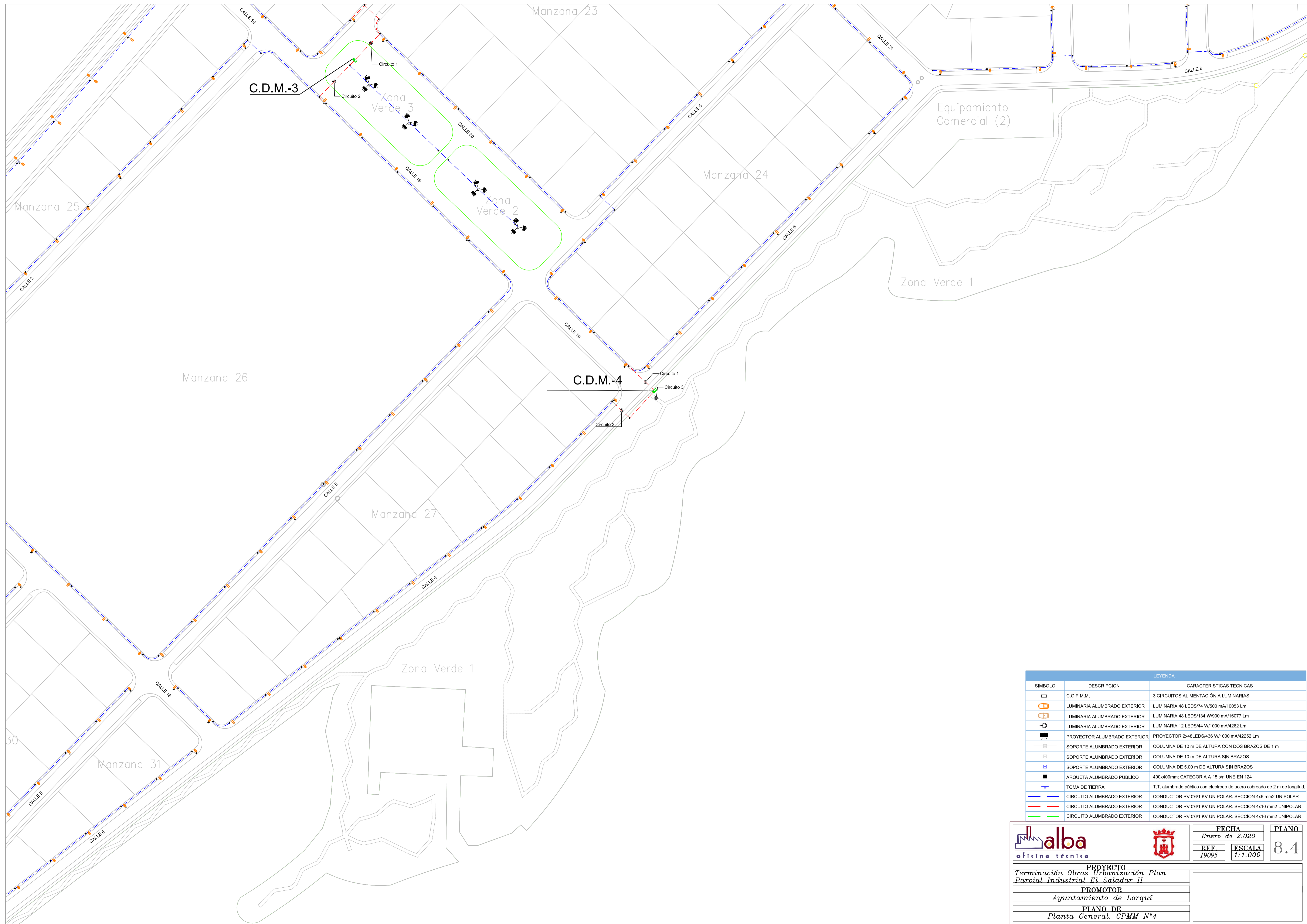
**PROMOTOR**  
 Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
 Planta General. CPMM N°2



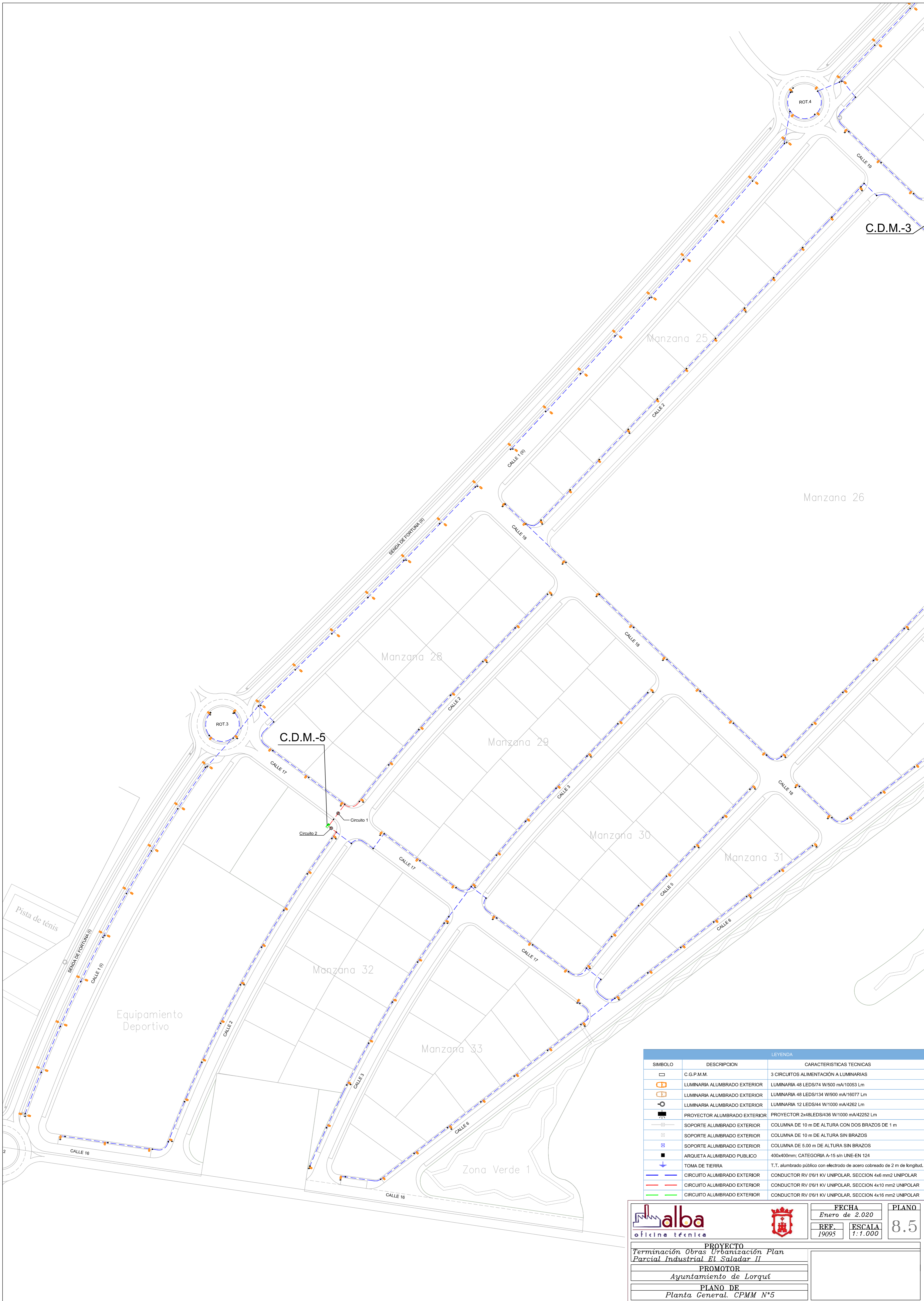
LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M.	3 CIRCUITOS ALIMENTACION A LUMINARIAS
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/74 W/500 mA/10053 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/134 W/500 mA/16077 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 12 LEDs/44 W/1000 mA/4262 Lm
	PROYECTOR ALUMBRADO EXTERIOR	PROYECTOR 2x48LEDS/436 W/1000 mA/42252 Lm
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA CON DOS BRAZOS DE 1 m
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 5.00 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO	400x400mm; CATEGORIA A-15 s/n UNE-EN 124
	TOMA DE TIERRA	T.T. alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR

		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	8.3
REF.	ESCALA		
19095	1: 7.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. CPMM N°3			



SIMBOLO	DESCRIPCION	LEYENDA	CARACTERISTICAS TECNICAS
□	C.G.P.M.M.		3 CIRCUITOS ALIMENTACION A LUMINARIAS
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 48 LEDSI/74 W/500 mA/10053 Lm
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 48 LEDSI/134 W/900 mA/16077 Lm
⊞	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR		LUMINARIA 12 LEDSI/44 W/1000 mA/4262 Lm
⊞	PROYECTOR ALUMBRADO EXTERIOR		PROYECTOR 2x48LEDSI/436 W/1000 mA/42252 Lm
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 10 m DE ALTURA CON DOS BRAZOS DE 2 m
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 10 m DE ALTURA SIN BRAZOS
⊞	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR		COLUMNA DE 5.00 m DE ALTURA SIN BRAZOS
⊞	ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO		400x400mm; CATEGORIA A-15 s/in UNE-EN 124
⊞	TOMA DE TIERRA		T.T. alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR
—	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR

		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	8.4
REF.	ESCALA		
19095	1:1.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. CPMM N°4			



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M.	3 CIRCUITOS ALIMENTACION A LUMINARIAS
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/74 W/500 mA/10053 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 48 LEDs/134 W/900 mA/16077 Lm
	LUMINARIA ALUMBRADO EXTERIOR	LUMINARIA 12 LEDs/44 W/1000 mA/4262 Lm
	PROYECTOR ALUMBRADO EXTERIOR	PROYECTOR 2x48LEDs/436 W/1000 mA/42252 Lm
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA CON DOS BRAZOS DE 2 m
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 10 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	SOPORTE ALUMBRADO EXTERIOR	COLUMNA DE 5.00 m DE ALTURA SIN BRAZOS
	ARQUETA ALUMBRADO PUBLICO	400x400mm; CATEGORIA A-15 s/n UNE-EN 124
	TOMA DE TIERRA	T.T. alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO ALUMBRADO EXTERIOR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x16 mm2 UNIPOLAR

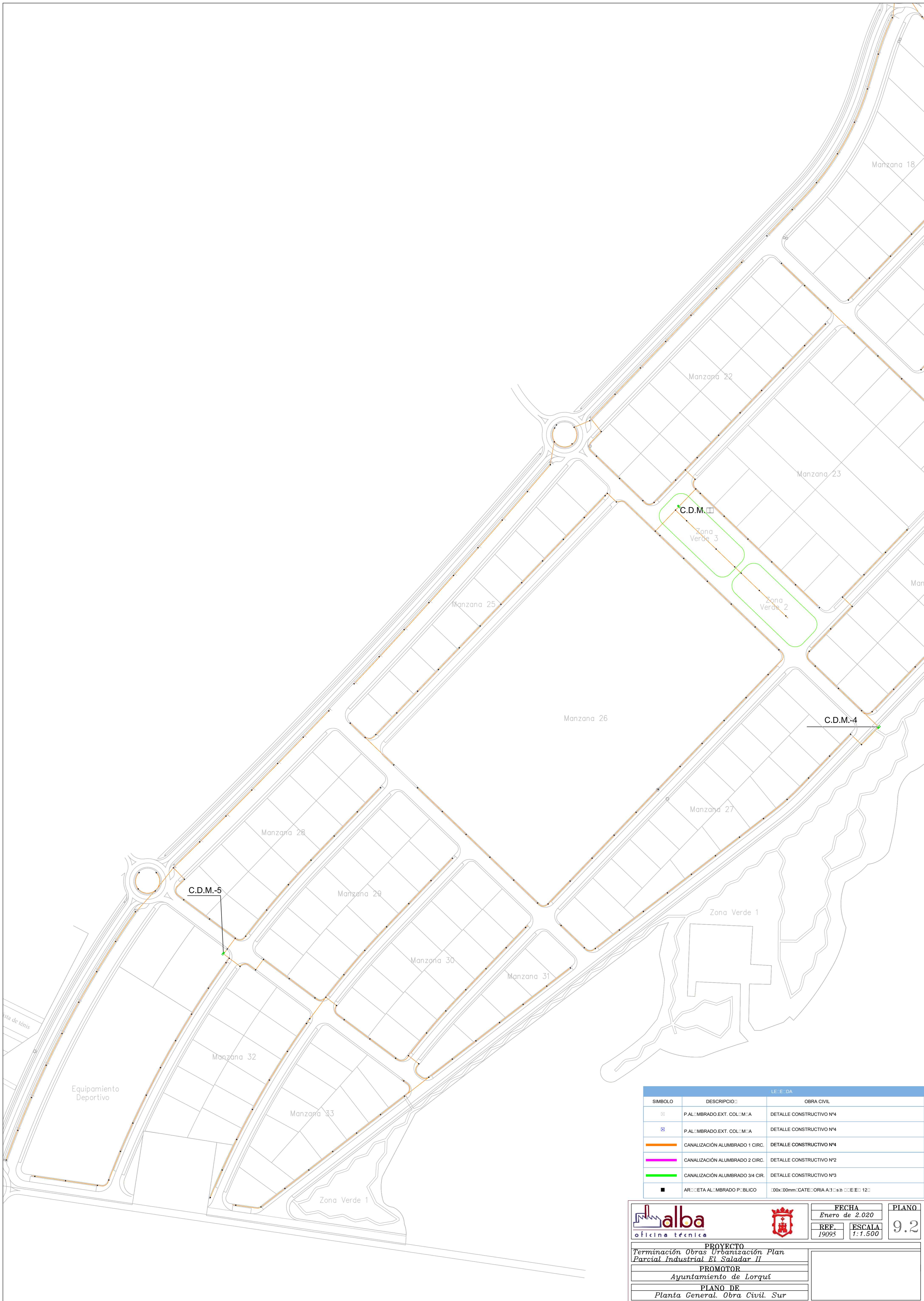
		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	8.5
REF.	ESCALA		
19095	1: 7.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. CPMM N°5			





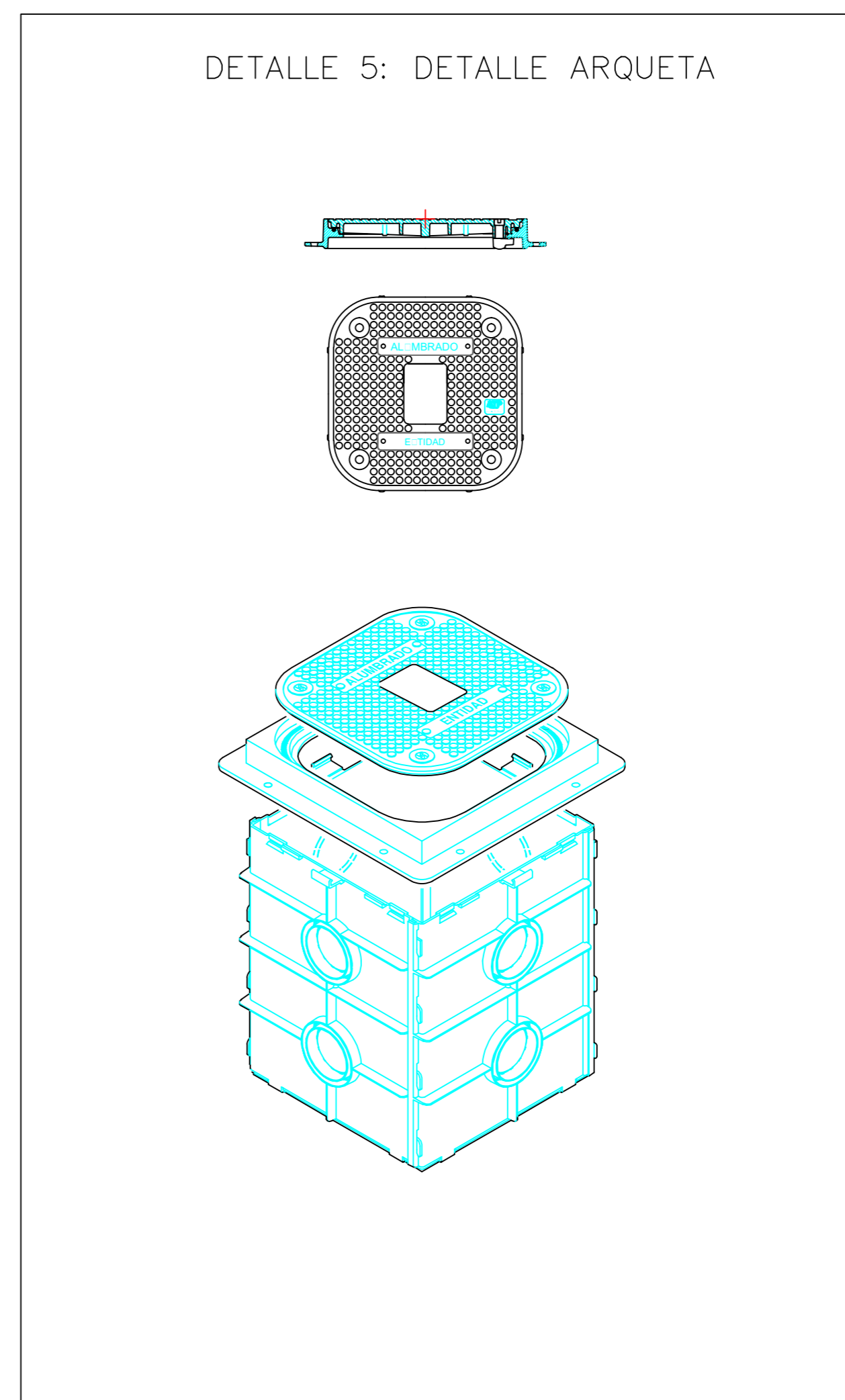
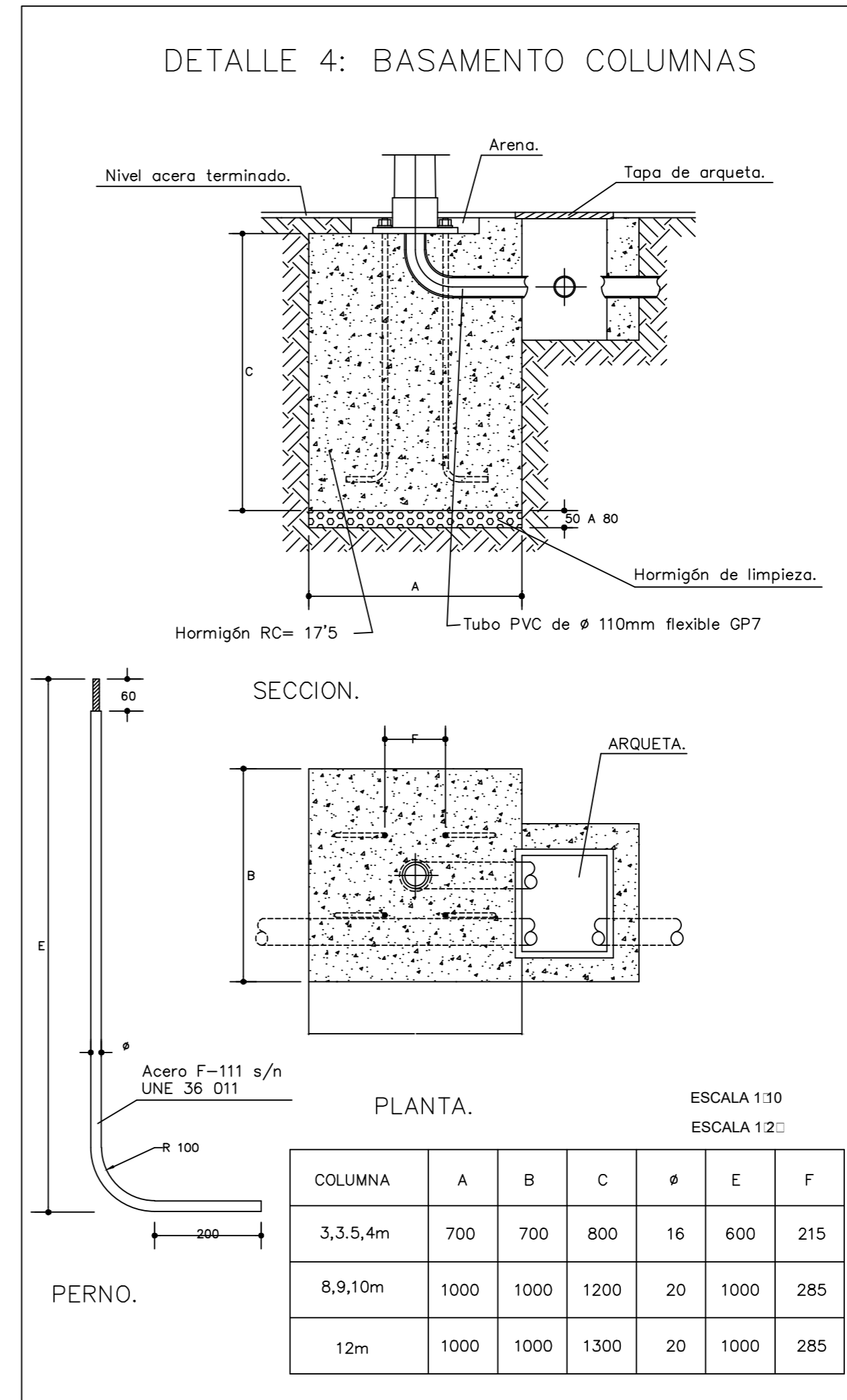
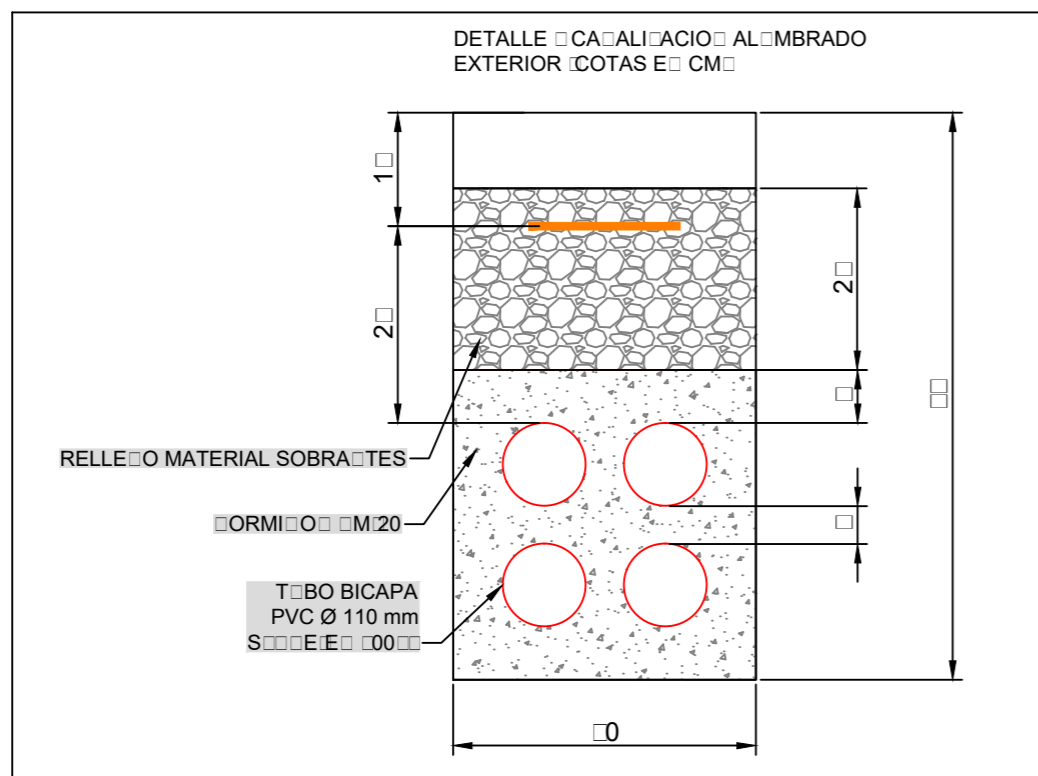
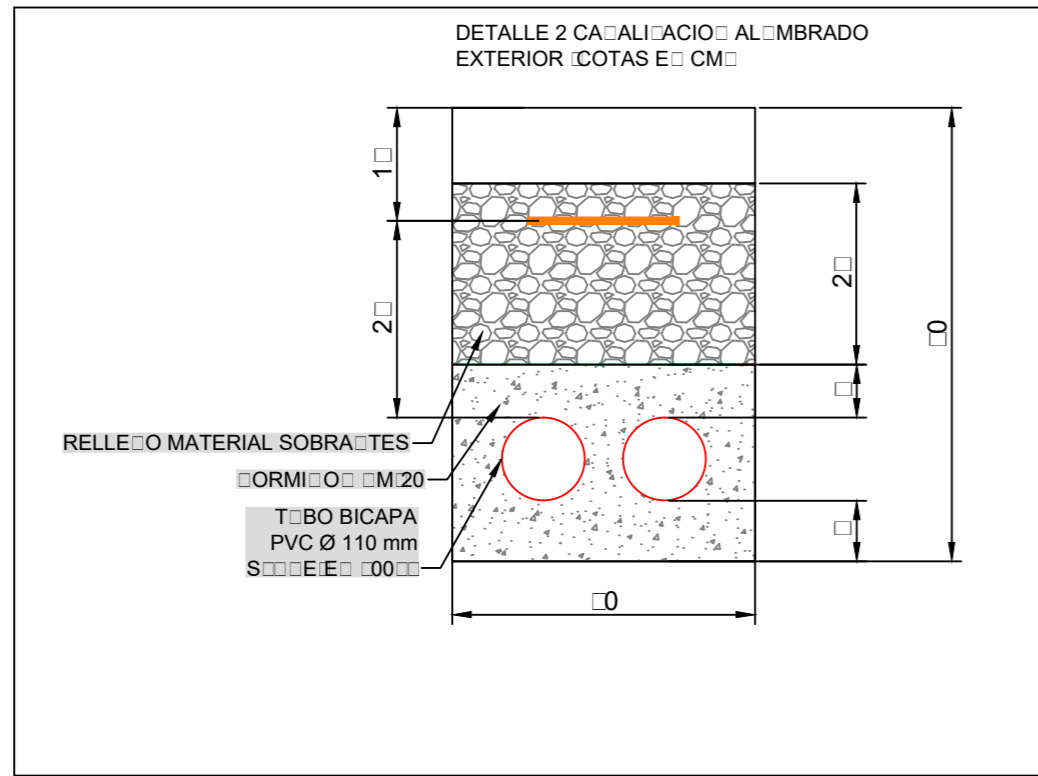
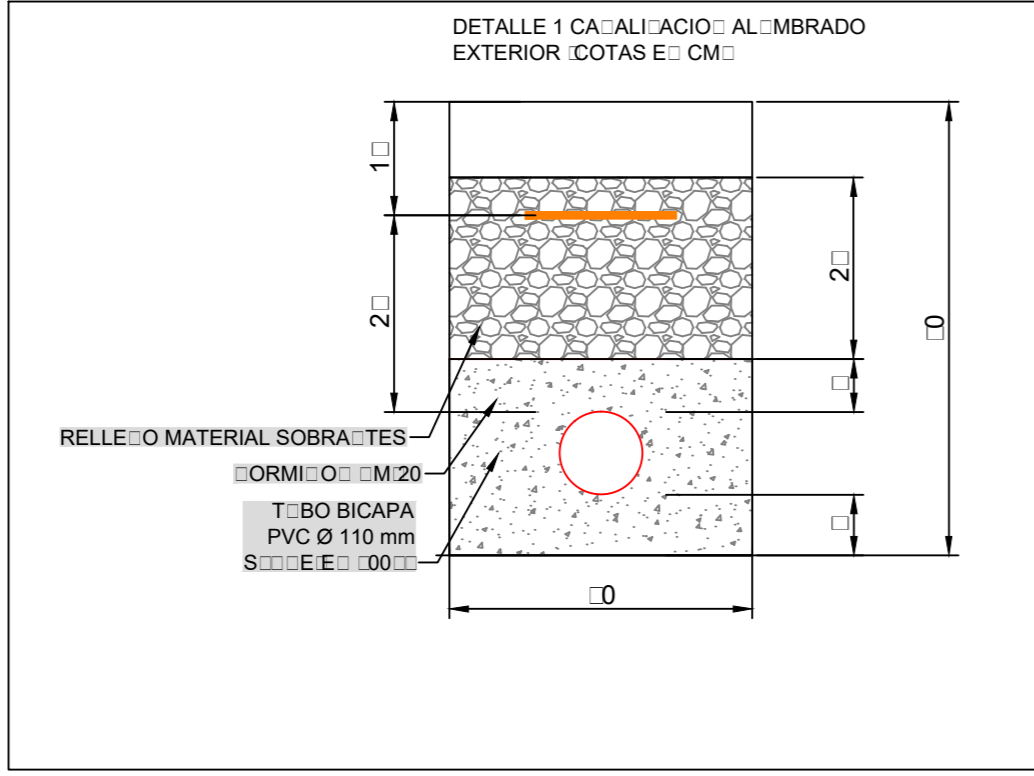
LEENDA		OBRA CIVIL
□	PALUMBADO EXT. COLMA	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
□	PALUMBADO EXT. COLMA	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 1 CIRC.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 2 CIRC.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº2
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 3/4 CIR.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº3
■	ARRETA ALUMBRADO PUBLICO	100x100mm: CATEGORIA A3: s: s: E: E: 12

		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	9.1
REF.	ESCALA		
19095	1:1.500		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. Obra Civil. Norte			



LEENDA		OBRA CIVIL
□	P.ALMBRADO EXT. COL.M.A	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
□	P.ALMBRADO EXT. COL.M.A	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 1 CIRC.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº4
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 2 CIRC.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº2
—	CANALIZACIÓN ALUMBRADO 3/4 CIR.	DETALLE CONSTRUCTIVO Nº3
■	ARQUETA ALUMBRADO PÚBLICO	100x100mm: CATEGORÍA A3: 12

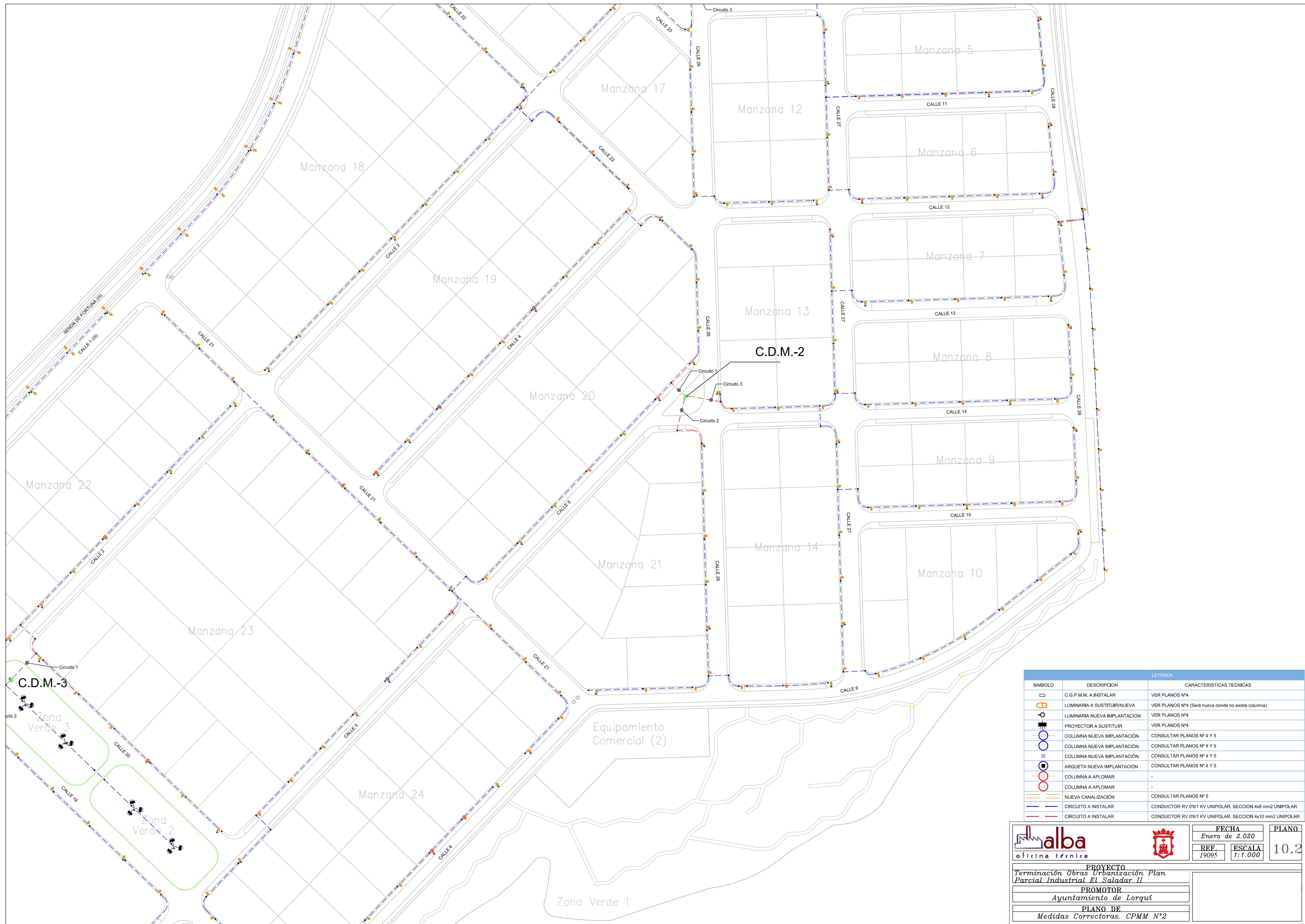
		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	9.2
REF.	ESCALA		
19095	1:1.500		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. Obra Civil. Sur			



LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	C.G.P.M.M. A INSTALAR	VER PLANOS Nº4
	LUMINARIA A SUSTITUIR/NUEVA	VER PLANOS Nº4 (Será nueva donde no exista columna)
	LUMINARIA NUEVA IMPLANTACIÓN	VER PLANOS Nº4
	PROYECTOR A SUSTITUIR	VER PLANOS Nº4
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	ARQUETA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA A AFLOMAR	-
	COLUMNA A AFLOMAR	-
	NUEVA CANALIZACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 5
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR, SECCIÓN 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0/6/1 KV UNIPOLAR, SECCIÓN 4x10 mm2 UNIPOLAR



		<b>FECHA</b> Enero de 2.020	<b>PLANO</b> 10.1
	<b>REF.</b> 19095	<b>ESCALA</b> 7:7.000	
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Medidas Correctoras. CPMM Nº1			



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	LEYENDA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	C.G.P.M.M. A INSTALAR		VER PLANOS N°4
	LUMINARIA A SUSTITUIR/ NUEVA		VER PLANOS N°4 (Será nueva donde no exista columna)
	LUMINARIA NUEVA IMPLANTACIÓN		VER PLANOS N°4
	PROYECTOR A SUSTITUIR		VER PLANOS N°4
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN		CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN		CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN		CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	ARQUETA NUEVA IMPLANTACIÓN		CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA A AFLOMAR		-
	COLUMNA A AFLOMAR		-
	NUEVA CANALIZACIÓN		CONSULTAR PLANOS N° 5
	CIRCUITO A INSTALAR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO A INSTALAR		CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR

**FECHA**  
Enero de 2.020

**REF.**  
19095

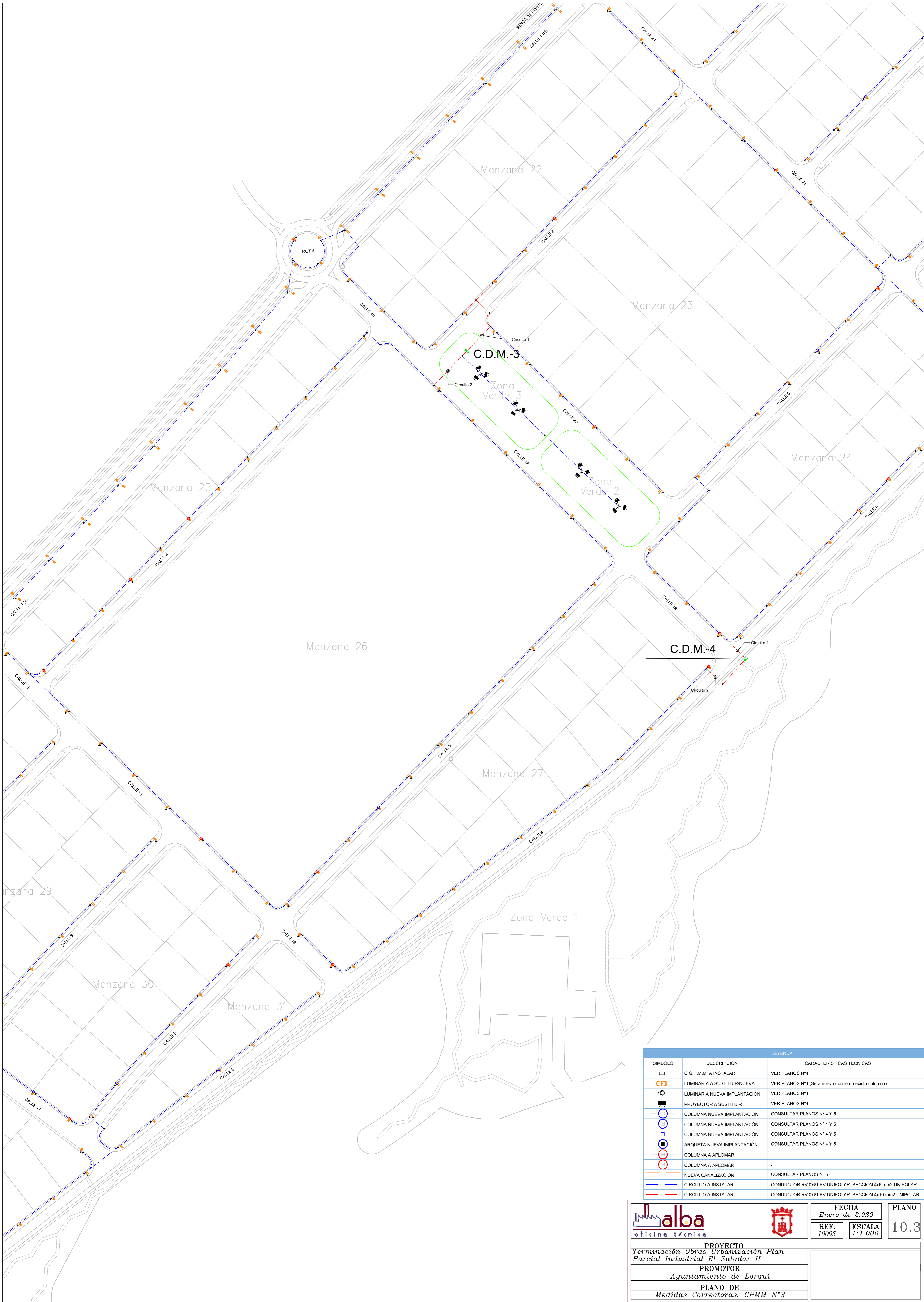
**ESCALA**  
1:1.000

**PLANO**  
10.2

**PROYECTO**  
Terminación Obras Urbanización Plan  
Parcial Industrial El Saladar II

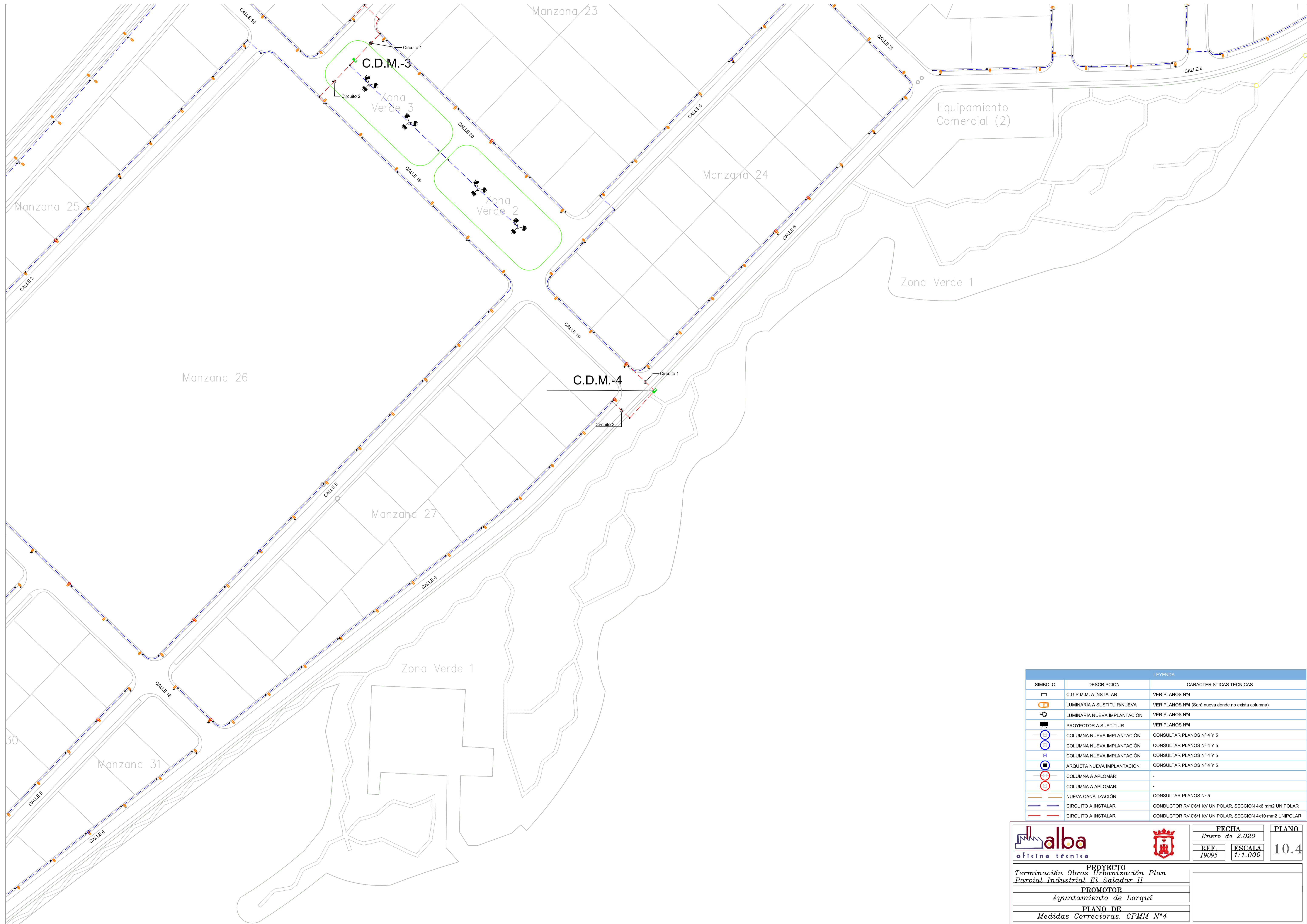
**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
Medidas Correctoras. CPMM N°2



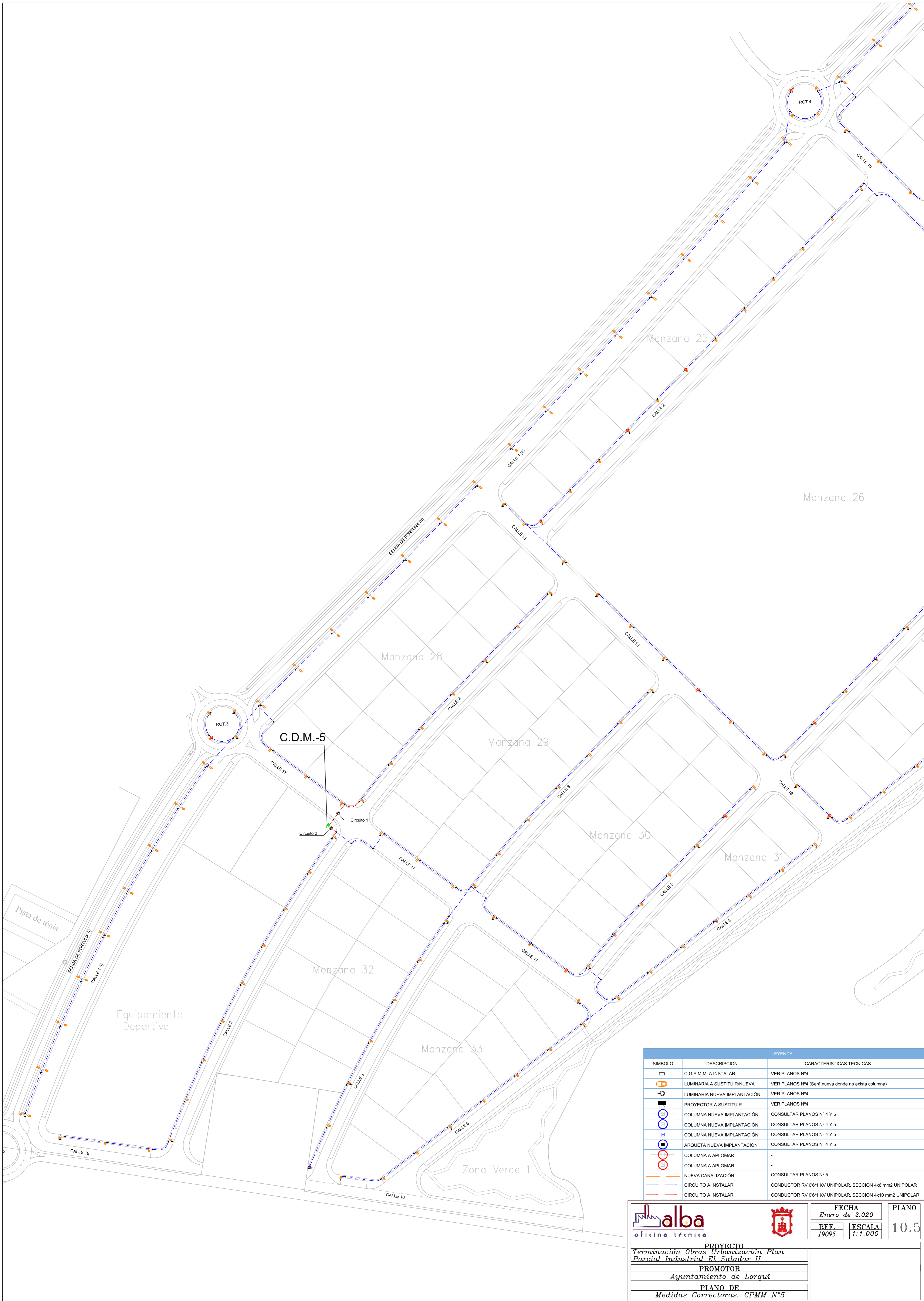
LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M. A INSTALAR	VER PLANOS N°4
	LUMINARIA A SUSTITUIR/ NUEVA	VER PLANOS N°4 (Será nueva donde no exista columna)
	LUMINARIA NUEVA IMPLANTACION	VER PLANOS N°4
	PROYECTOR A SUSTITUIR	VER PLANOS N°4
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACION	CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACION	CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACION	CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	ARQUETA NUEVA IMPLANTACION	CONSULTAR PLANOS N° 4 Y 5
	COLUMNA A APLOMAR	-
	COLUMNA A APLOMAR	-
	NUEVA CANALIZACION	CONSULTAR PLANOS N° 5
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR, SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR, SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR

		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	10.3
REF.	ESCALA		
19095	1: 7.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Medidas Correctoras. CPMM N°3			



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M. A INSTALAR	VER PLANOS Nº4
	LUMINARIA A SUSTITUIR/ NUEVA	VER PLANOS Nº4 (Será nueva donde no exista columna)
	LUMINARIA NUEVA IMPLANTACIÓN	VER PLANOS Nº4
	PROYECTOR A SUSTITUIR	VER PLANOS Nº4
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	ARQUETA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA A APLOMAR	-
	COLUMNA A APLOMAR	-
	NUEVA CANALIZACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 5
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 06/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 06/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR

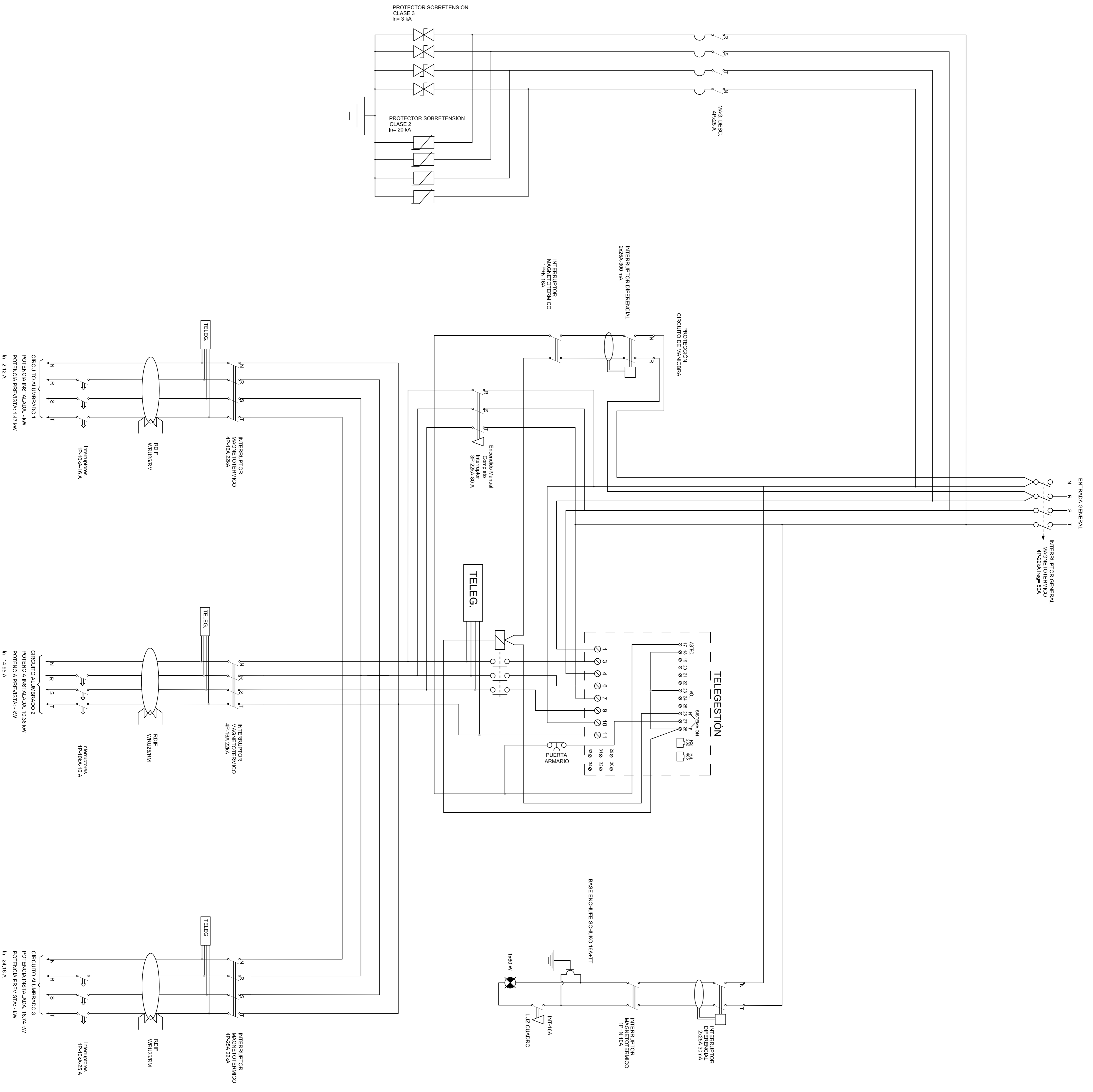
		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	10.4
REF.	ESCALA		
19095	1:1.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Medidas Correctoras. CPMM N°4			

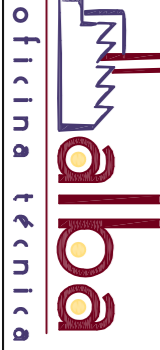


LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS TECNICAS
	C.G.P.M.M. A INSTALAR	VER PLANOS Nº4
	LUMINARIA A SUSTITUIR/ NUEVA	VER PLANOS Nº4 (Será nueva donde no exista columna)
	LUMINARIA NUEVA IMPLANTACIÓN	VER PLANOS Nº4
	PROYECTOR A SUSTITUIR	VER PLANOS Nº4
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	ARQUETA NUEVA IMPLANTACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 4 Y 5
	COLUMNA A APLOMAR	-
	COLUMNA A APLOMAR	-
	NUEVA CANALIZACIÓN	CONSULTAR PLANOS Nº 5
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x6 mm2 UNIPOLAR
	CIRCUITO A INSTALAR	CONDUCTOR RV 0'6/1 KV UNIPOLAR. SECCION 4x10 mm2 UNIPOLAR

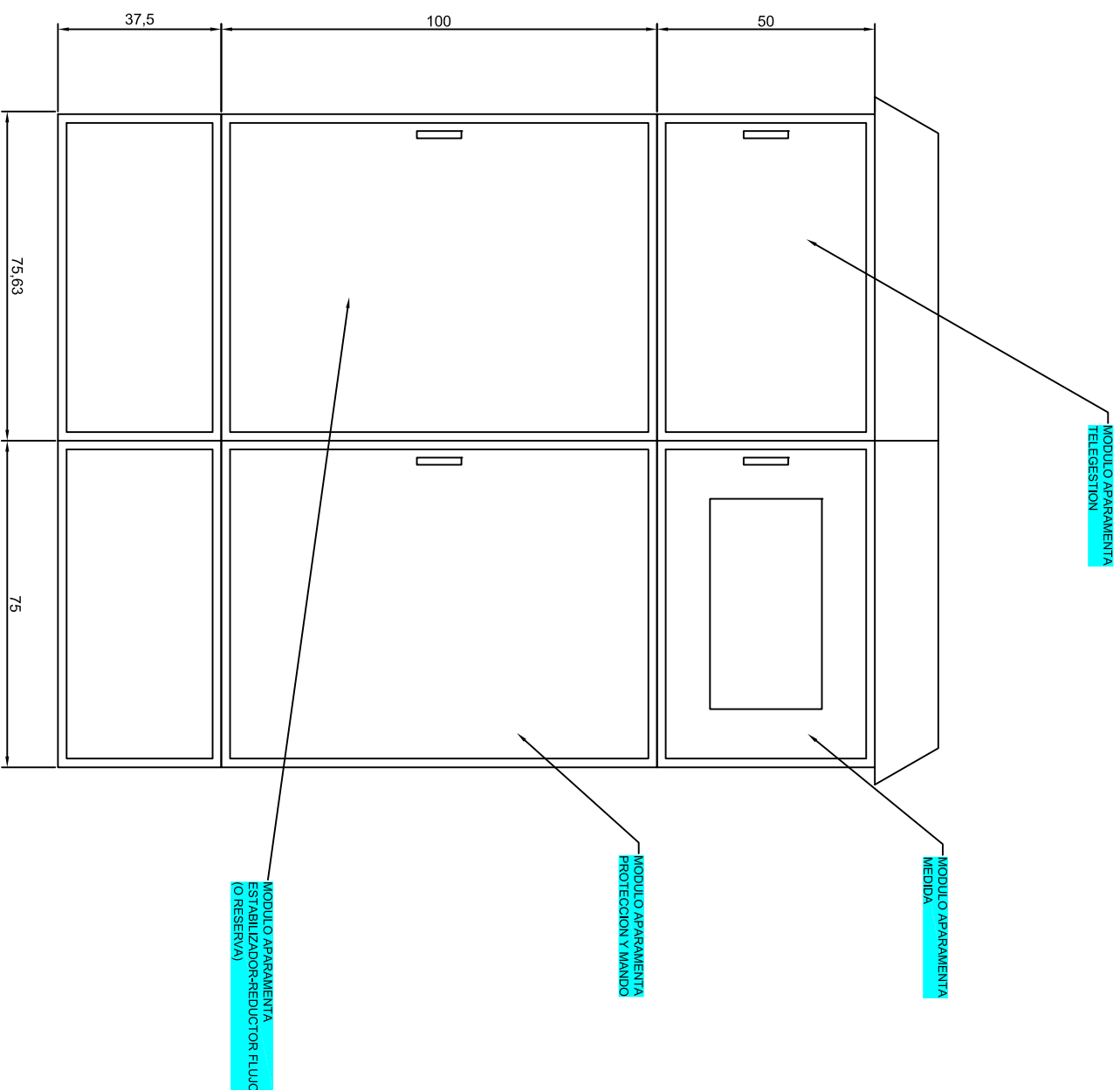
		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	10.5
REF.	ESCALA		
19095	1: 7.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Medidas Correctoras. CPMM Nº5			



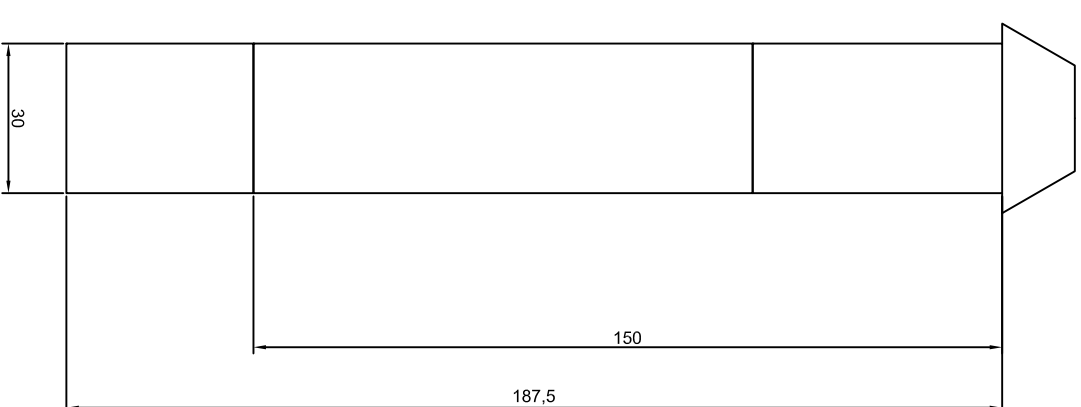


 <b>alba</b> oficina técnica	PROYECTO <b>Promoción Obras Urbanización Plan</b>	FECHA <b>Enero de 2020</b>	PLANO <b>11</b>
	PROMOTOR <b>Ayuntamiento de Lorquí</b>	REF. <b>19095</b>	ESCALA <b>S/E</b>
Parcial Industrial El Saladar II Ayuntamiento de Lorquí PLANO DE <b>Esquema de Mando CPM</b>			

**DETALLE ENVOLVENTE CPMM "AYUNTAMIENTO DE LORQUÍ"**



**- ALZADO -**



**- PERFIL -**

**alba**  
oficina técnica

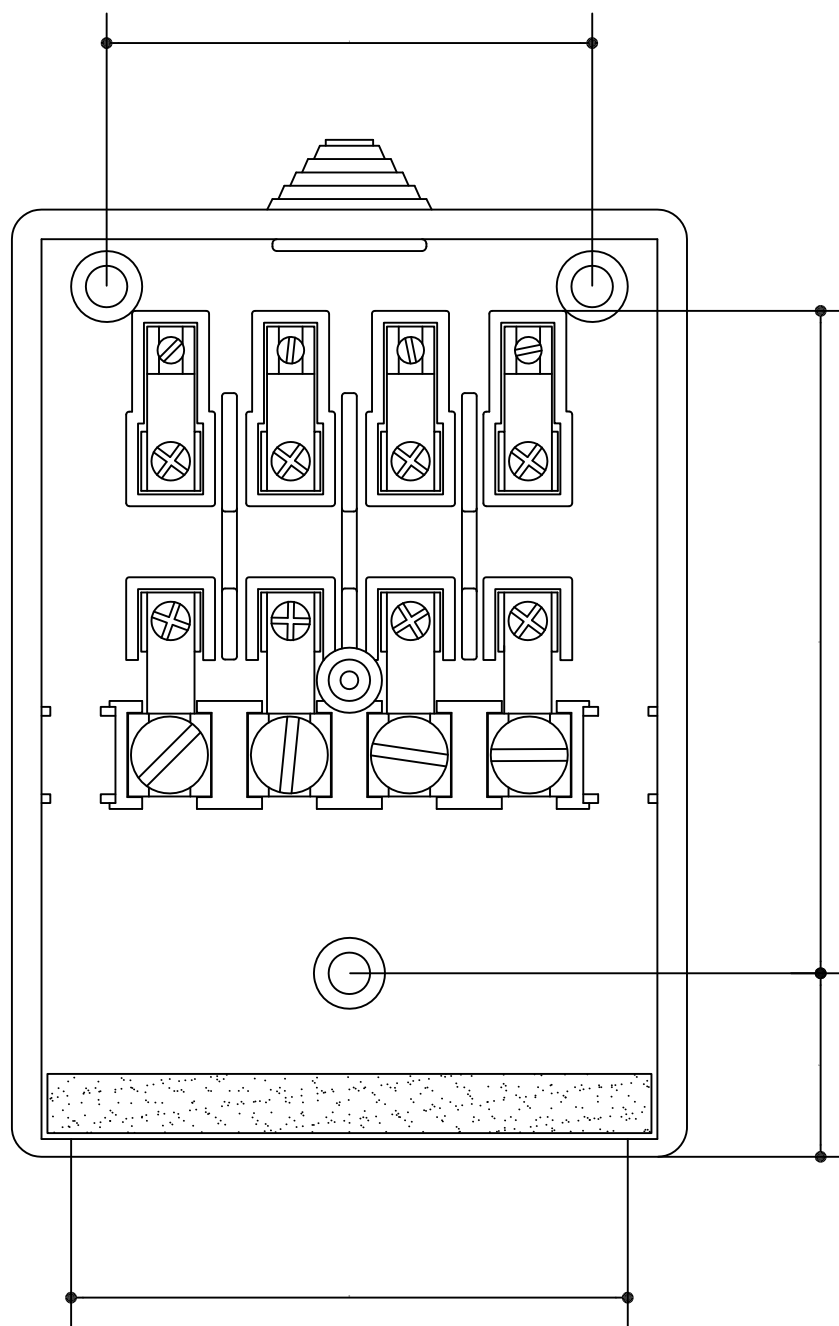
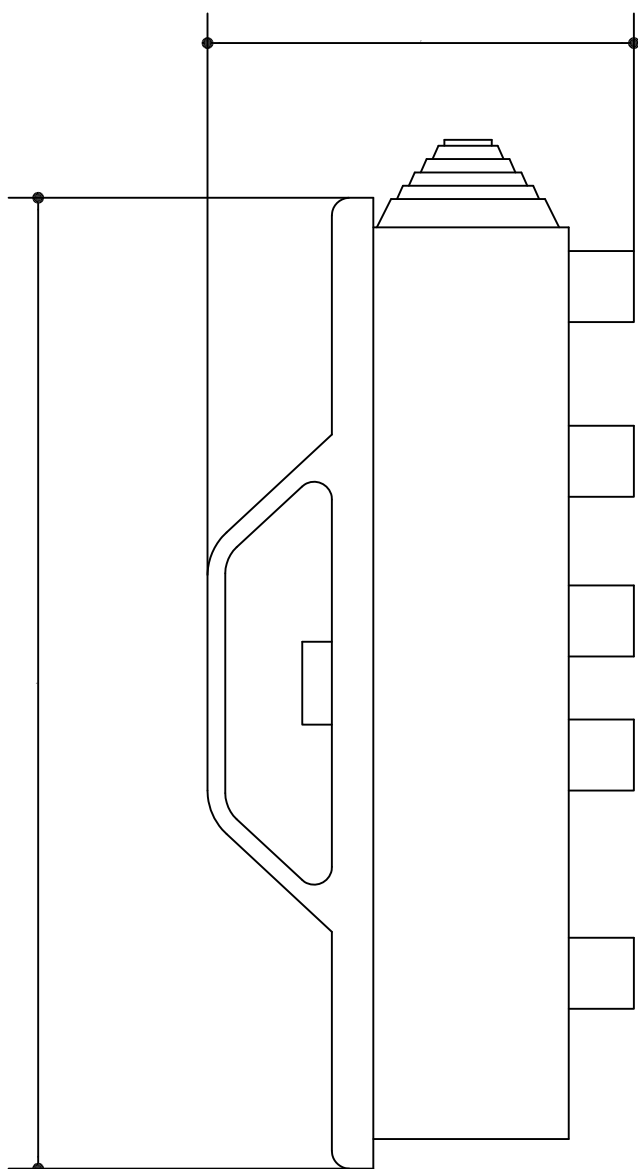
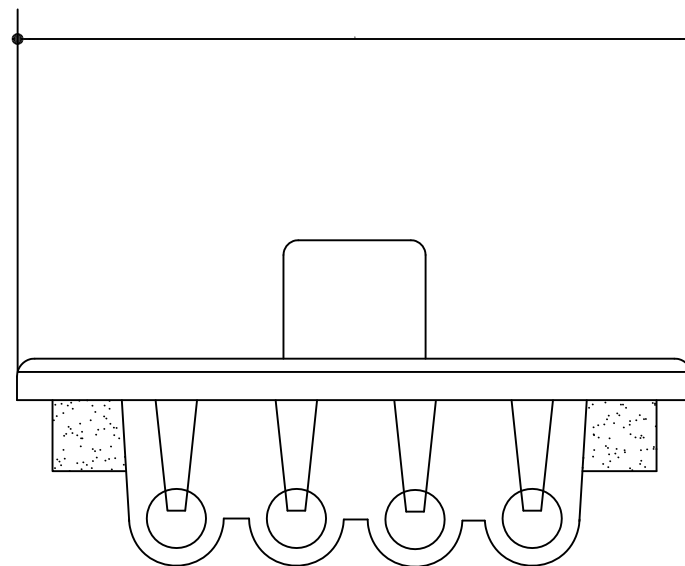
**PROYECTO**  
Terminación Obras Urbanización Plan  
Parcial Industrial El Saladar II

**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PIANO DE**  
Detalle Envolvente CPMM

<b>FECHA</b> Enero de 2.020	<b>PIANO</b> 12
<b>REF.</b> 19095	<b>ESCALA</b> s/e

Referencia	Dimensiones en mm						
	A	B	C	D	E	F	G
1465	165	120	62	90	82	20	83
1468 E	147	82	53	65	60	33	97
1465/4 P	165	120	62	90	82	20	83
1465/4 P1	165	120	62	90	82	20	83
1465/4 P2	165	120	62	90	82	20	83



**FECHA**  
Enero de 2.020

**REF.**  
19095

**ESCALA**  
S/E

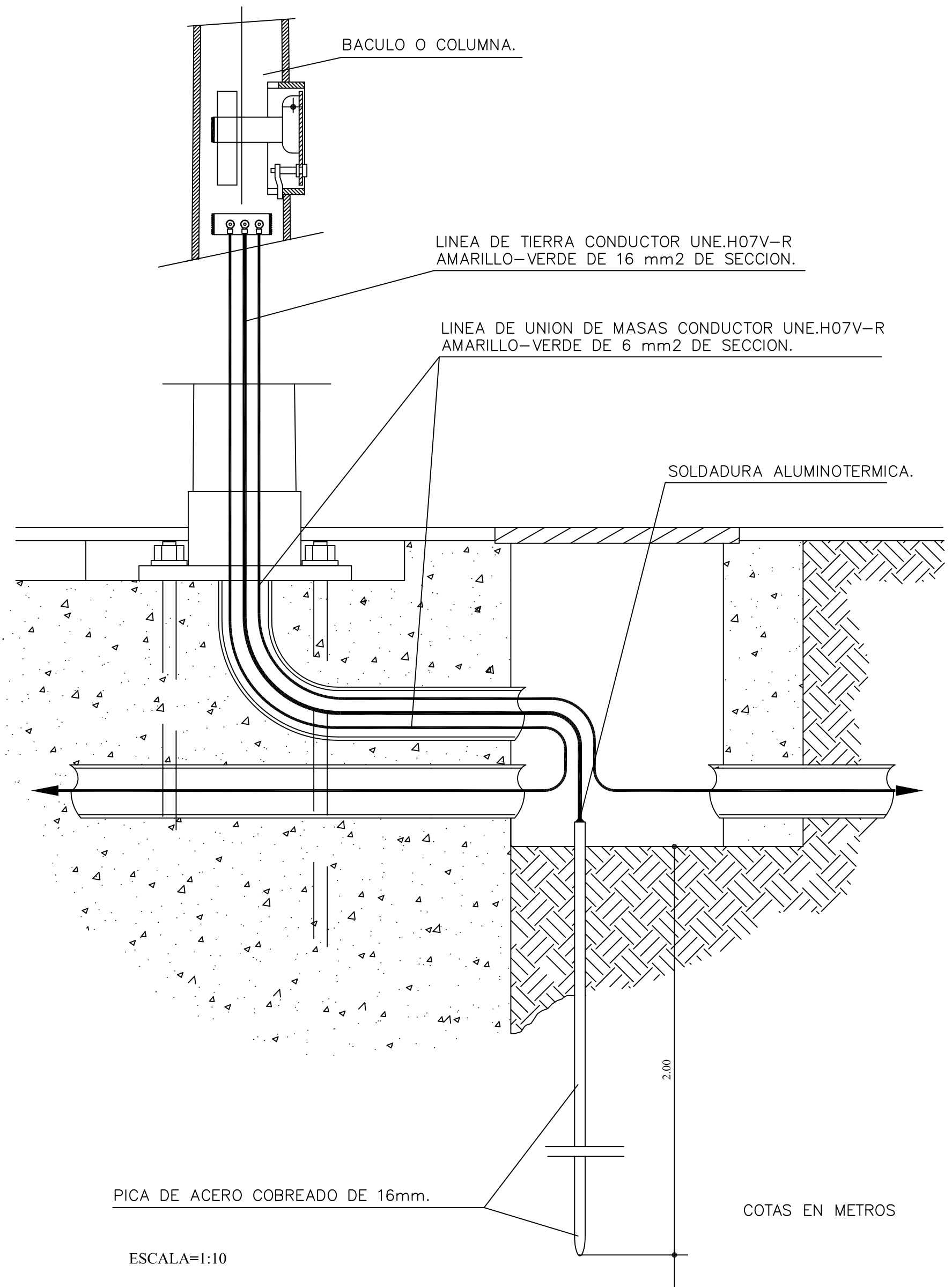
**PLANO**

13

**PROYECTO**  
Terminación Obras Urbanización Plan  
Parcial Industrial El Saladar II

**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
Detalle Cofred Conexión



BACULO O COLUMNA.

LINEA DE TIERRA CONDUCTOR UNE.H07V-R  
AMARILLO-VERDE DE 16 mm<sup>2</sup> DE SECCION.

LINEA DE UNION DE MASAS CONDUCTOR UNE.H07V-R  
AMARILLO-VERDE DE 6 mm<sup>2</sup> DE SECCION.

SOLDADURA ALUMINOTERMICA.

PICA DE ACERO COBREDO DE 16mm.

COTAS EN METROS

ESCALA=1:10



<b>FECHA</b> Enero de 2.020	
<b>REF.</b> 19095	<b>ESCALA</b> S/E

<b>PLANO</b> 14
--------------------

**PROYECTO**  
*Terminación Obras Urbanización Plan  
Parcial Industrial El Saladar II*

**PROMOTOR**  
*Ayuntamiento de Lorquí*

**PLANO DE**  
*Detalle P.A.T.*



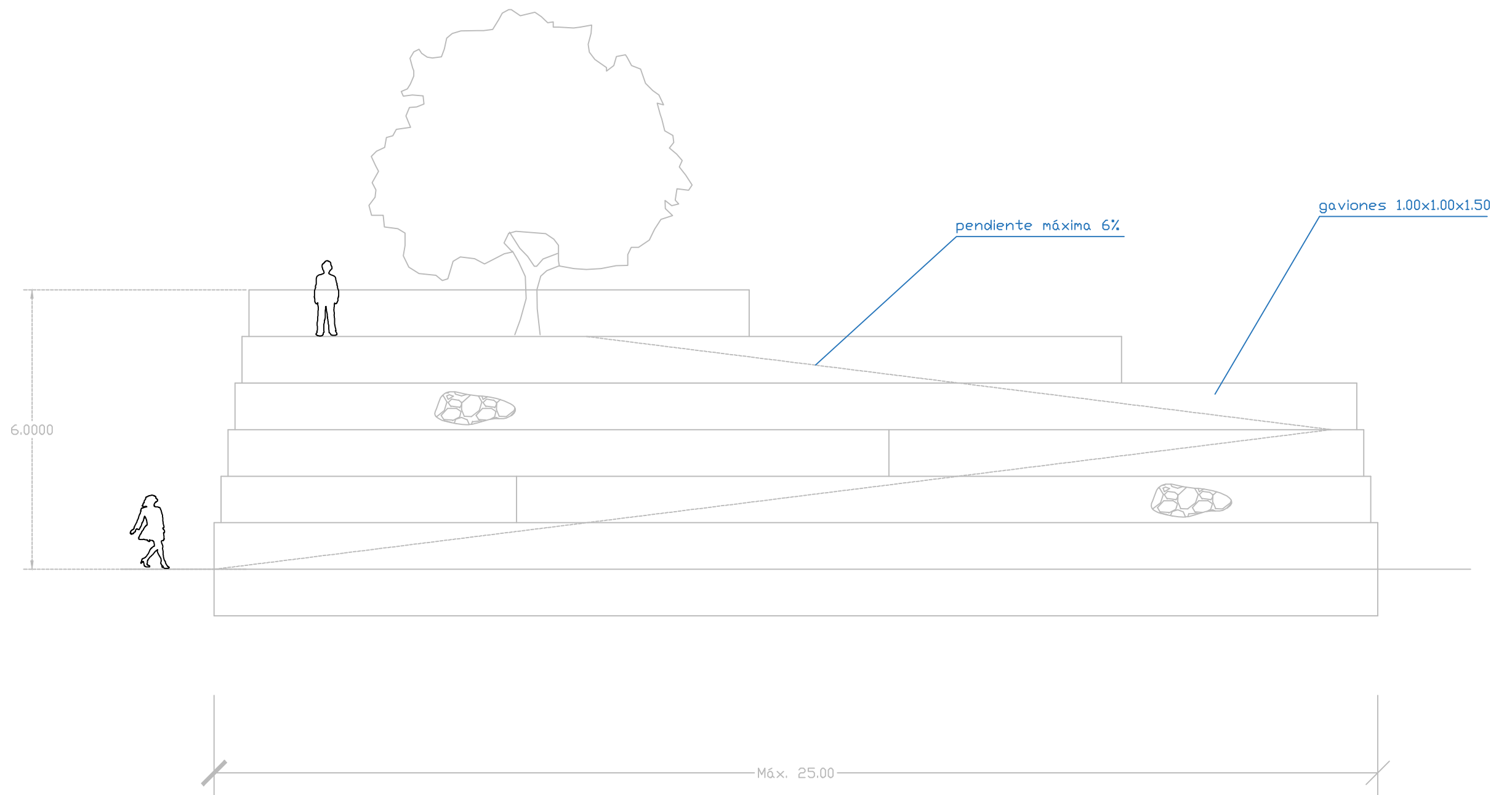
- a. Franja de tetrachinis
- b. Franja de plantas aromáticas
- c. Paisaje de saladar
- d. Observatorio
- e1. Sendas peatonales hormigón poroso
- e2. Sendas peatonales en tierra
- f. Muro de gaviones

		<b>FECHA</b> Enero de 2.020	<b>PLANO</b>
	<b>REF.</b> 19095	<b>ESCALA</b> 1:2.000	<b>15.1</b>
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. Obra Civil Norte			



- a. Franja de tetraclinis
- b. Franja de plantas aromáticas
- c. Paisaje de saladar
- d. Observatorio
- e1. Sendas peatonales hormigón poroso
- e2. Sendas peatonales en tierra
- f. Muro de gaviones

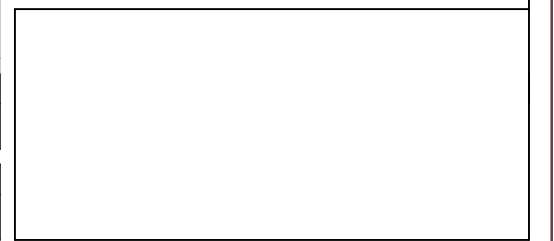
		FECHA	PLANO
		Enero de 2.020	15.2
REF.	ESCALA		
19095	1:2.000		
<b>PROYECTO</b> Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II			
<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Lorquí			
<b>PLANO DE</b> Planta General. Obra Civil Sur			



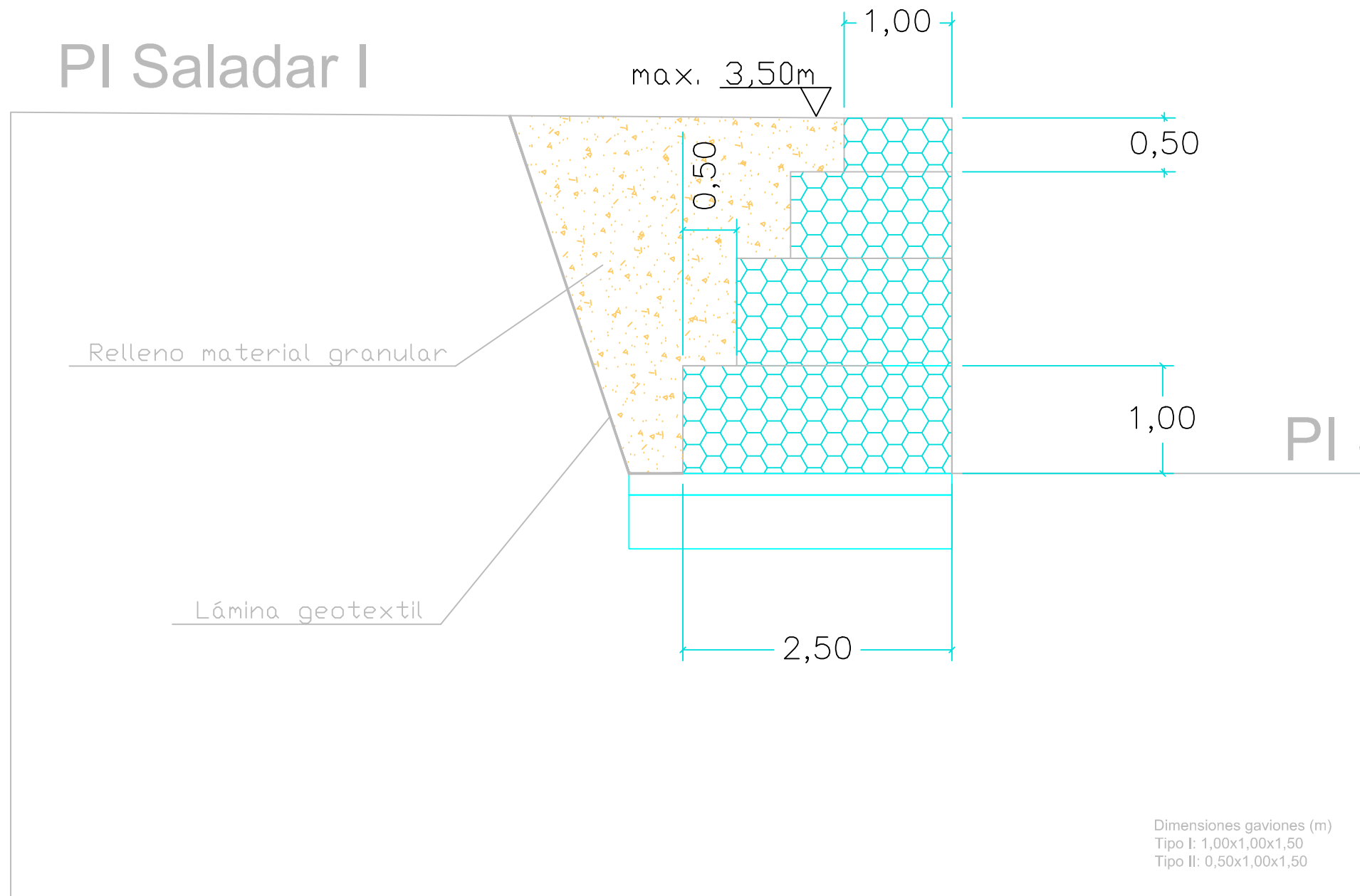
<b>FECHA</b> <i>Enero de 2.020</i>	
<b>REF.</b> <i>19095</i>	<b>ESCALA</b> <i>1:100</i>

<b>PLANO</b>  <b>15.3</b>
---------------------------------

<b>PROYECTO</b> <i>Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II</i>
<b>PROMOTOR</b> <i>Ayuntamiento de Lorquí</i>
<b>PLANO DE</b> <i>DETALLE OBSERVATORIO. ZONA VERDE 1</i>



# PI Saladar I



<b>FECHA</b> <i>Enero de 2.020</i>	
<b>REF.</b> <i>19095</i>	<b>ESCALA</b> <i>1:50</i>

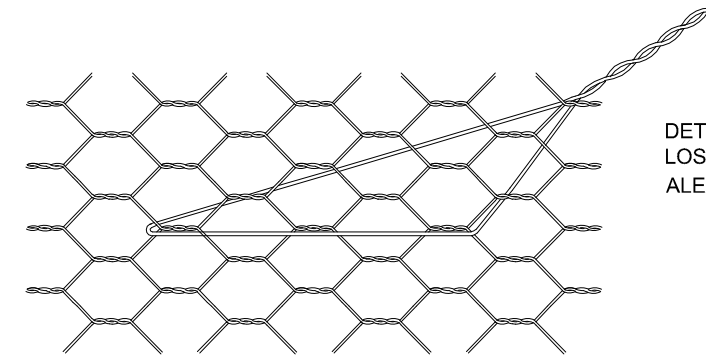
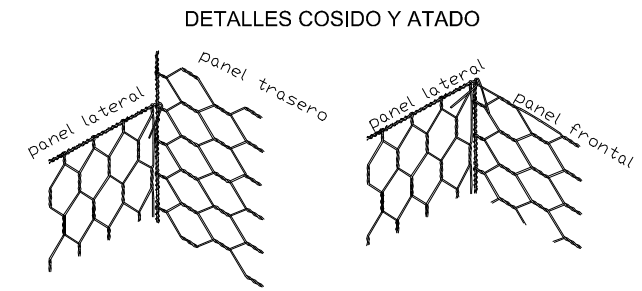
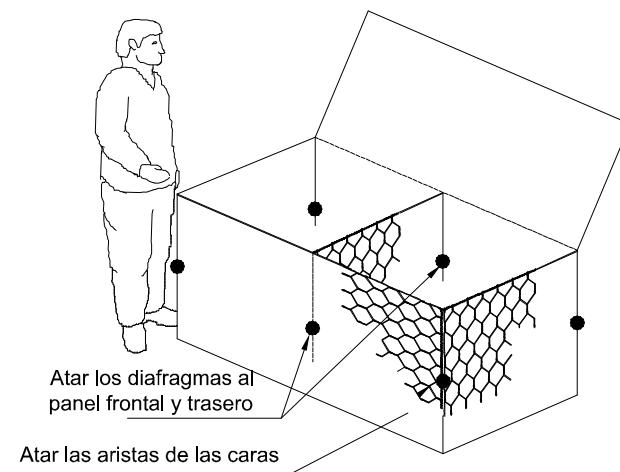
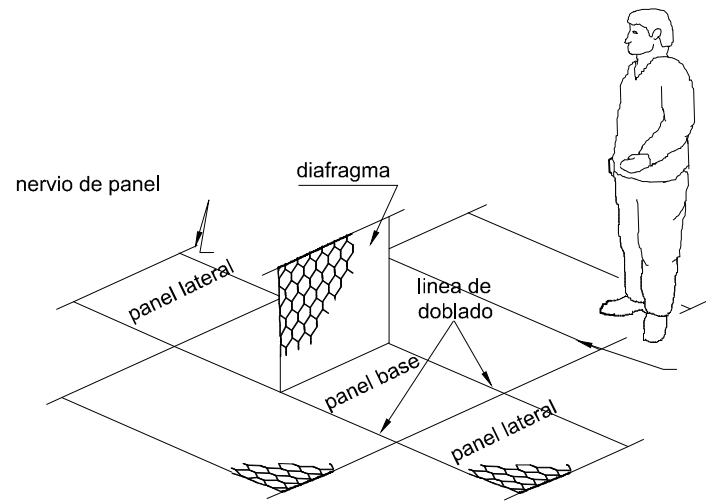
<b>PLANO</b> <i>15.4</i>
-----------------------------

**PROYECTO**  
*Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II*

**PROMOTOR**  
*Ayuntamiento de Lorquí*

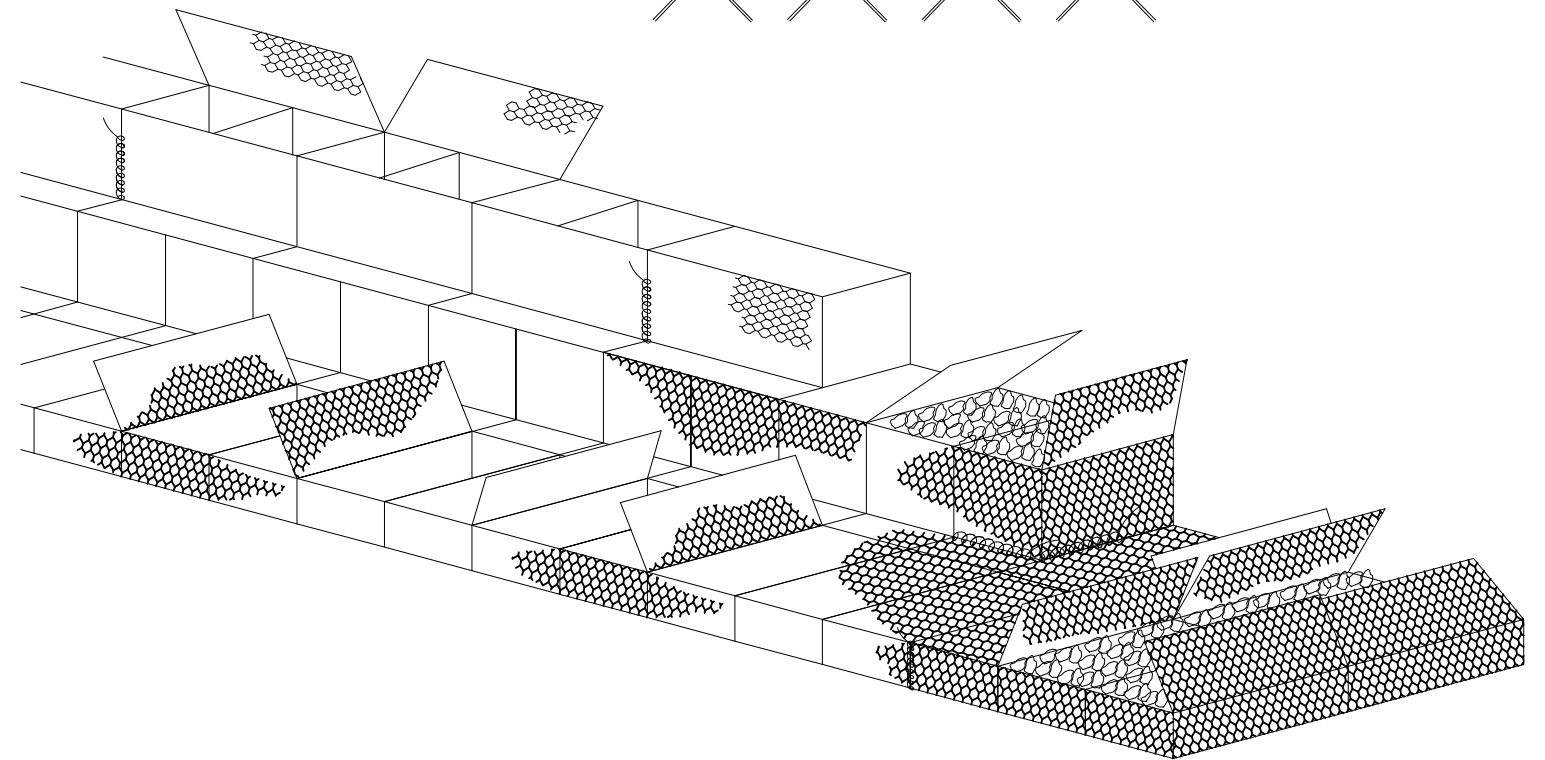
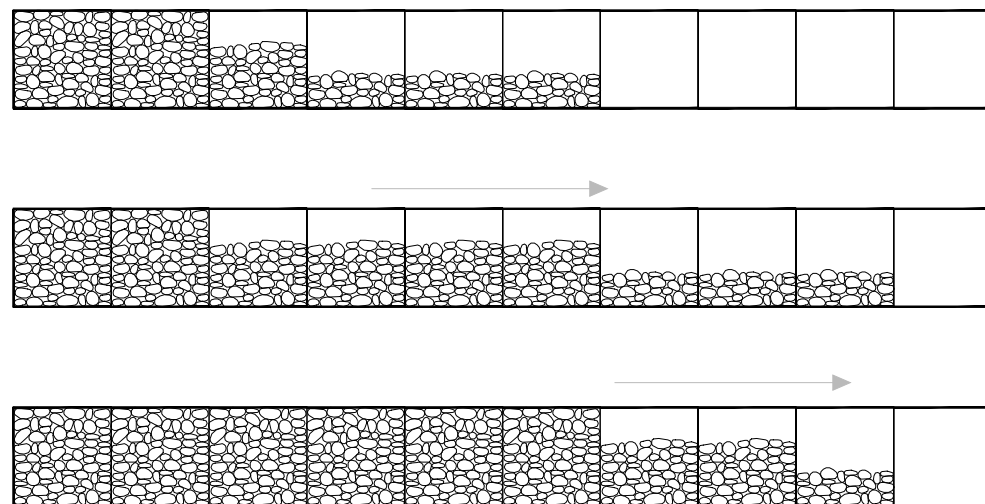
**PLANO DE**  
**SECCIÓN MURO DE GAVIONES**





DETALLES COSIDO Y ATADO DE LOS TIRANTES CON ALAMBRE ALEACIÓN Zn90Al10

DETALLE DEL RELLENO DE LA MISMA CAMADA



FECHA		PLANO
Enero de 2.020		
REF.	ESCALA	15.5
19095	1:100	

**PROYECTO**  
Terminación Obras Urbanización Plan Parcial Industrial El Saladar II

**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Lorquí

**PLANO DE**  
DETALLES MURO DE GAVIONES