

EX2018-12402647

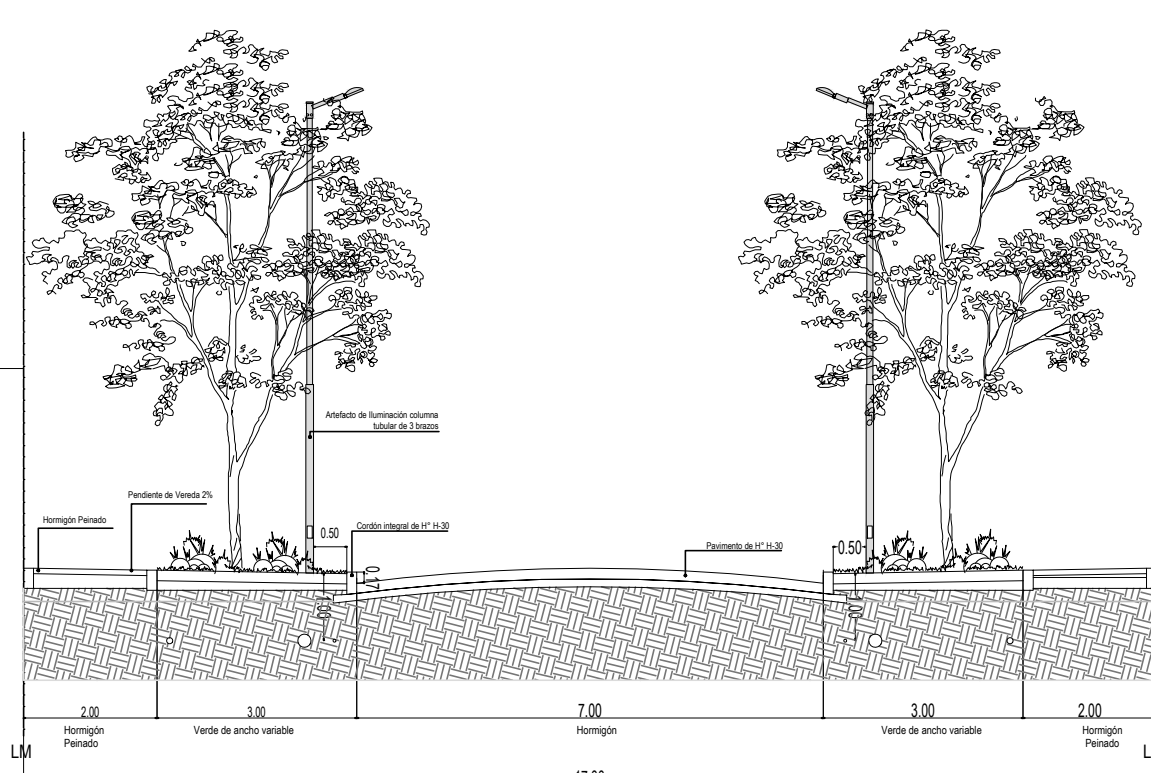
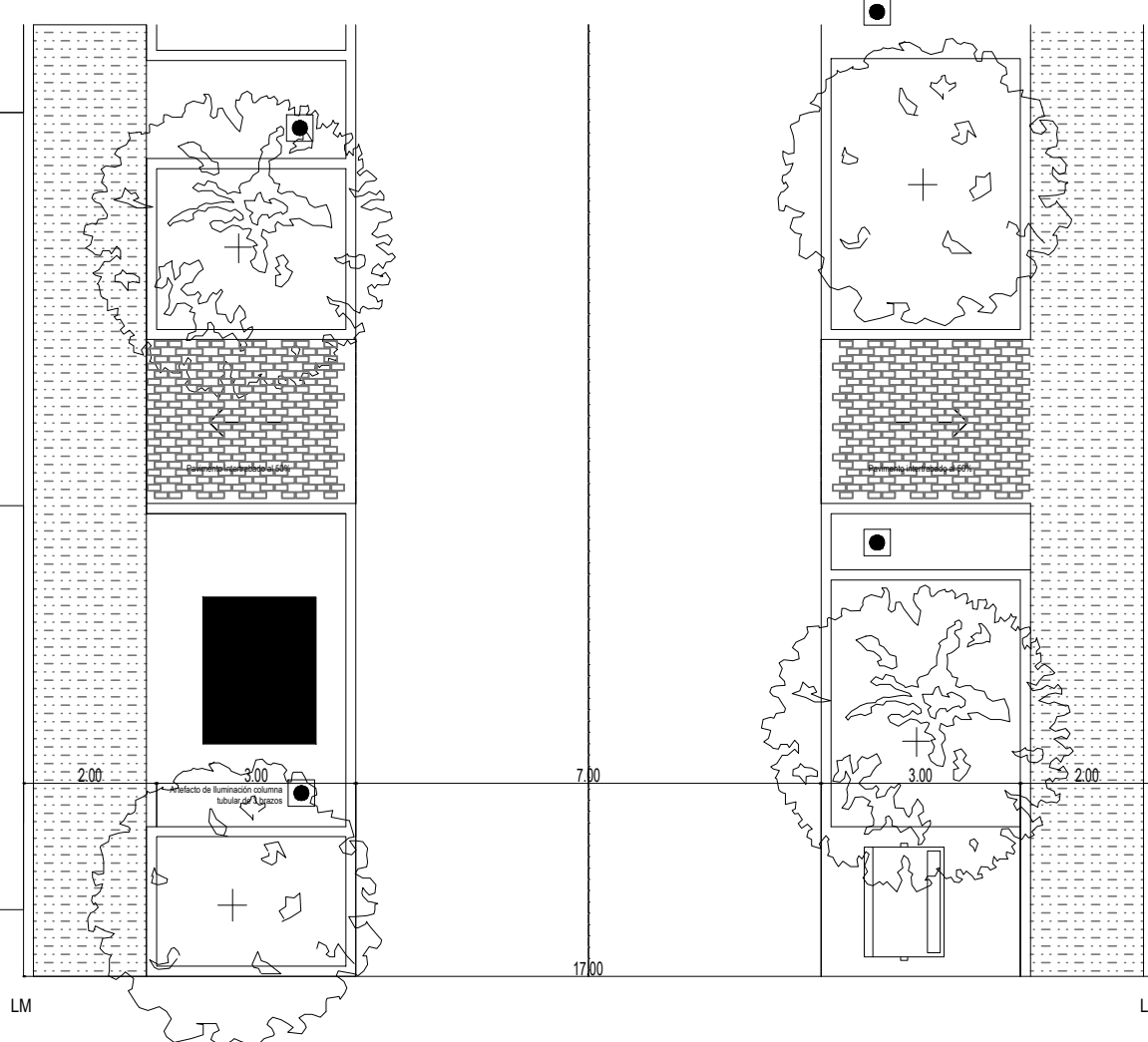
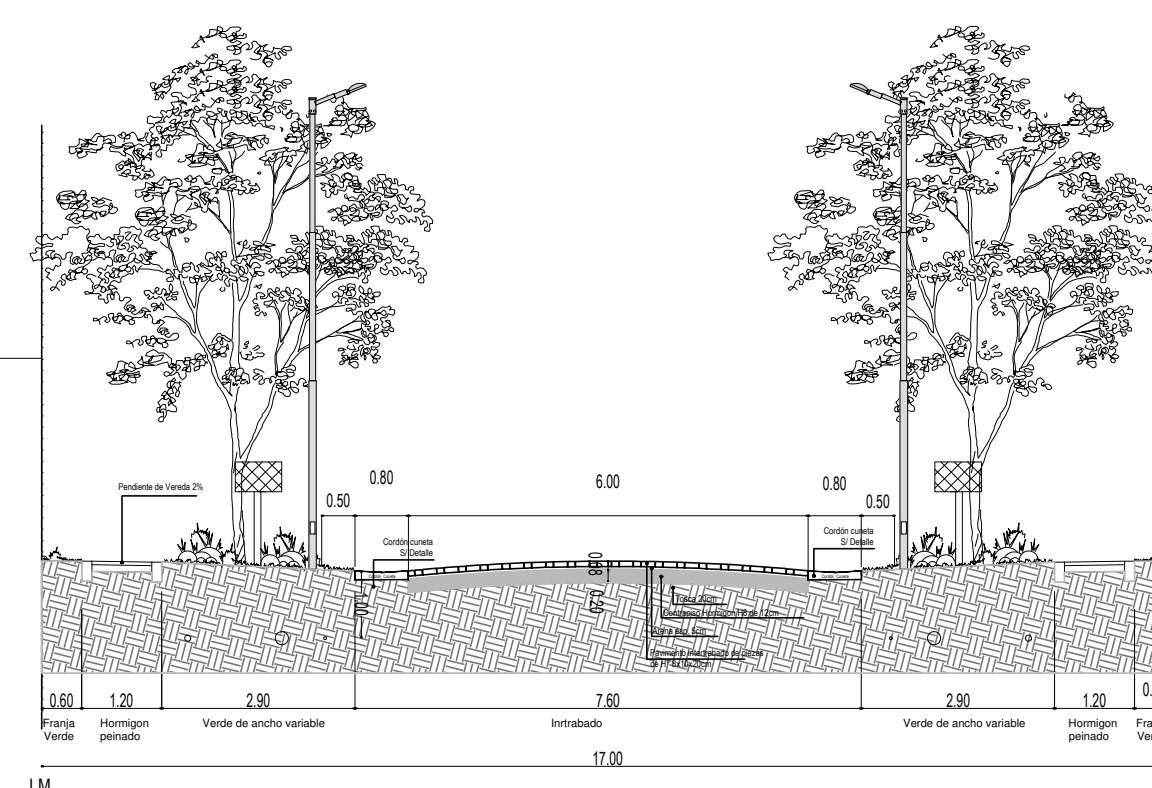
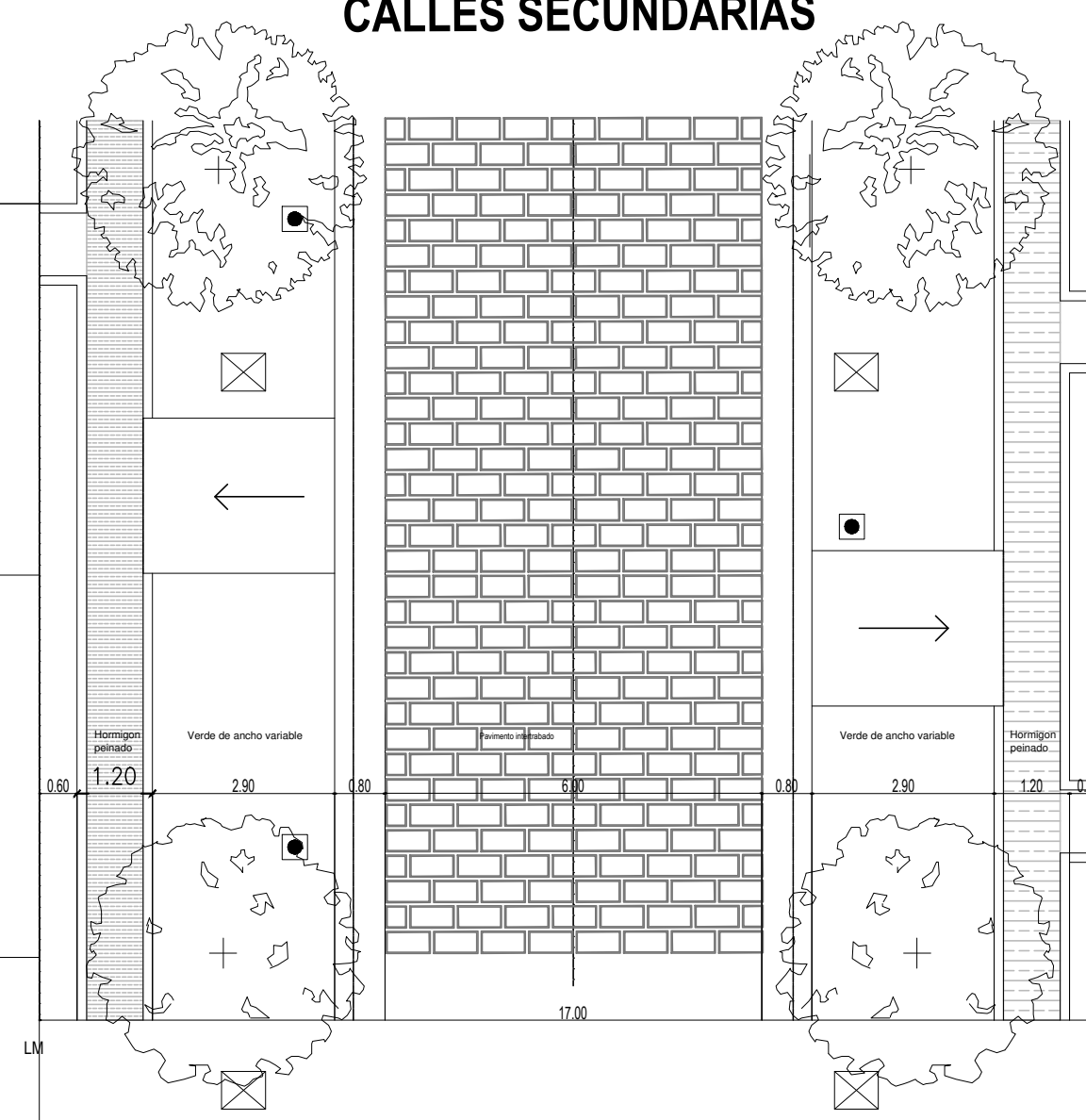


DOCUMENTACIÓN GRAFICA

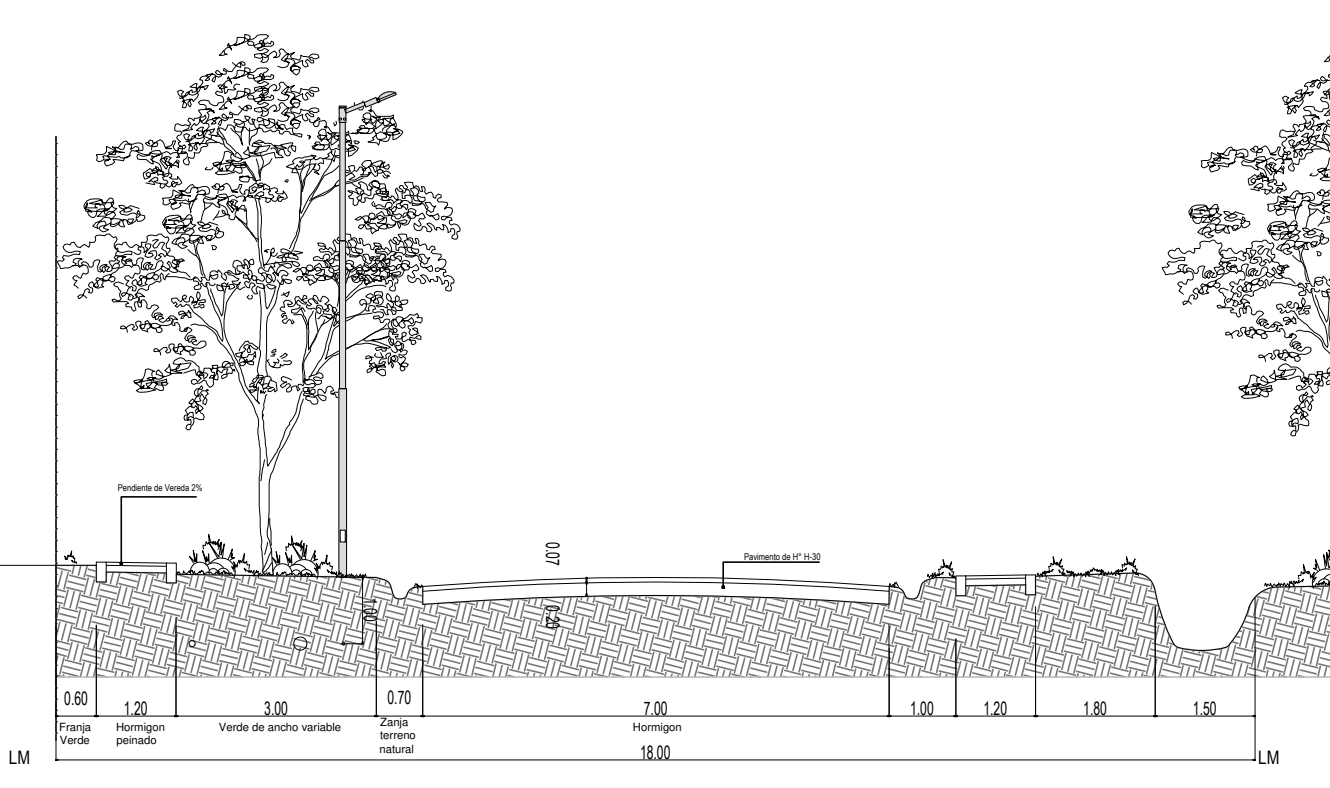
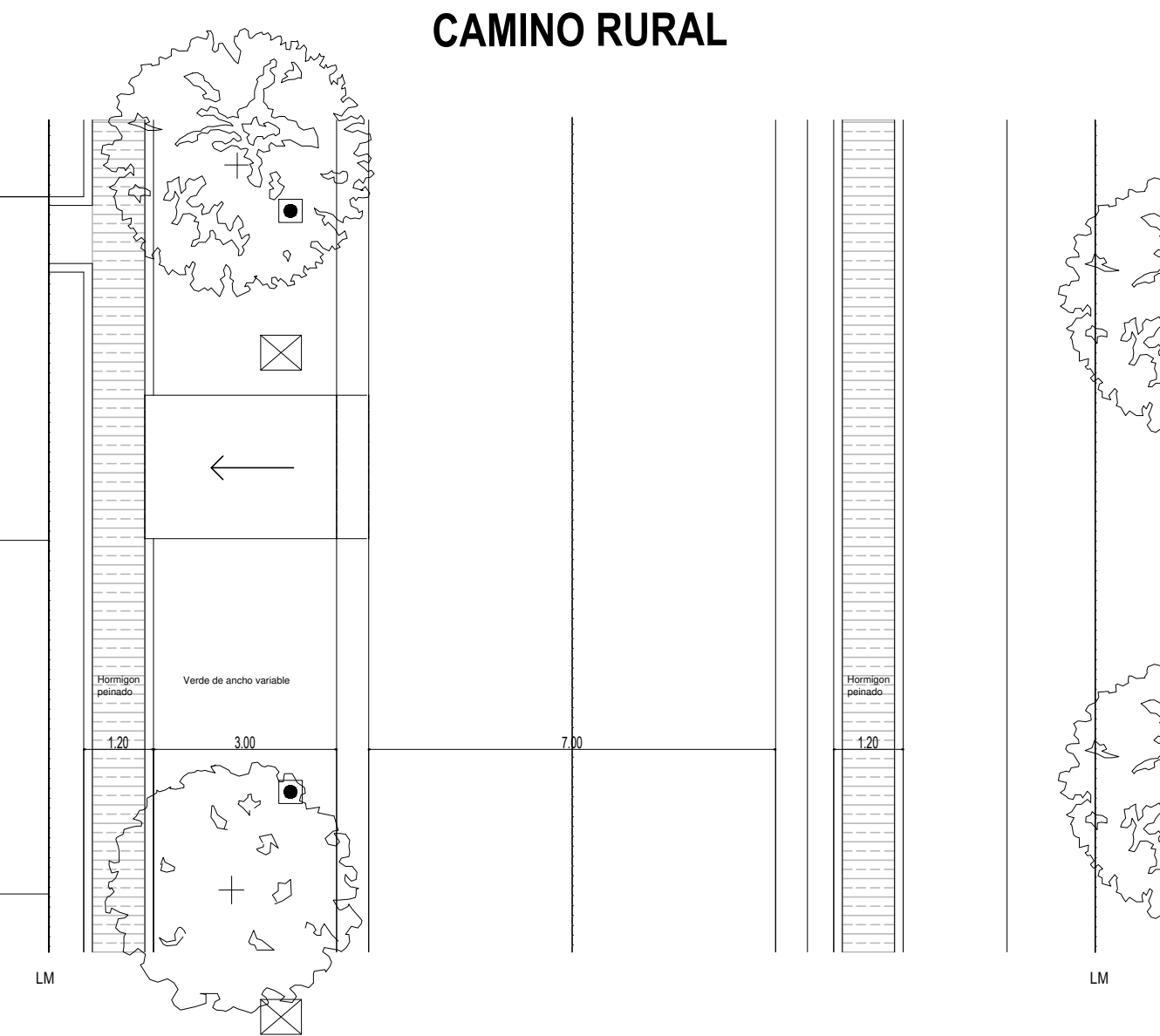
PLANTA GENERAL RED VIAL









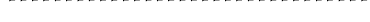

**DETALLE JERARQUIA 1
CALLES PRINCIPALES**

**DETALLE JERARQUIA 2 - CALLES SECUNDARIAS**

**DETALLE JERARQUIA 3
CAMINO RURAL**



REFERENCIAS

- | | |
|---|--------------------------|
|  | J 1- CALLES PRINCIPALES |
|  | J 1- VEREDA PRINCIPALES |
|  | |
|  | J 2- CALLES SECUNDARIAS |
|  | J 2- VEREDAS SECUNDARIAS |
|  | |
|  | J 3- CAMINO RURAL |
|  | PAVIMENTO EXISTENTE |

EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TE

DIRECTOR, PROVINCIAI

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
**INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN
VALOR PLAZA EN VILLA LIBERTAD**

LOCALIDAD: DON ORIONE

PARTIDO:	ALMIRANTE BROWN
PLANO:	PLANTA GENERAL RED VIAL

ESCALA	-
N° EXPEDIENTE	4964




EX-2018-12402647	
------------------	--

PLANO	TOTAL
01	11

PLANTA GENERAL RED PLUVIAL



REFERENCIAS



CONDUCTO PLUVIAL

SUMIDERO

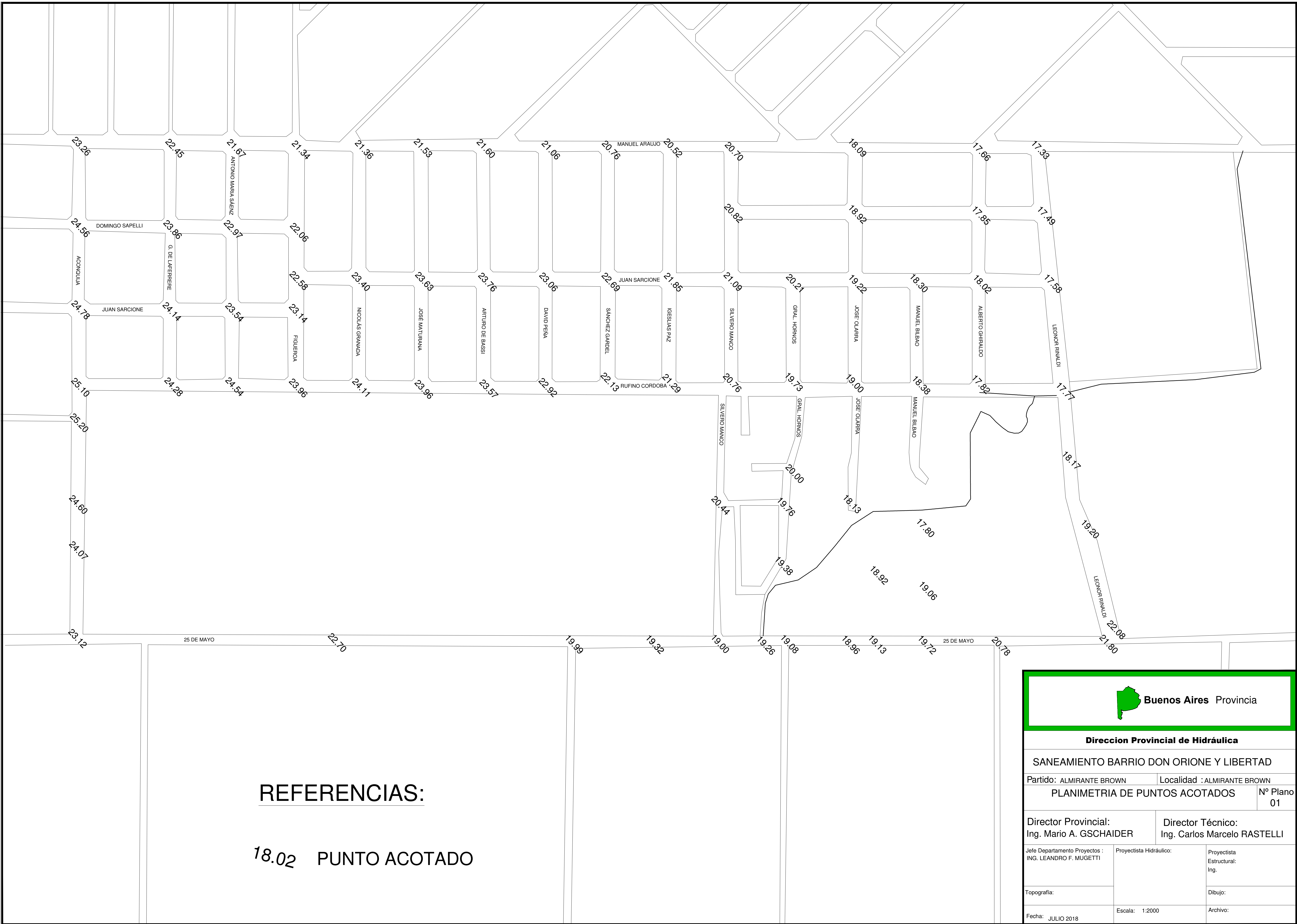
CÁMARA DE INSPECCIÓN

EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN	
.		VALOR PLAZA EN VILLA LIBERTAD	
.		LOCALIDAD: DON ORIONE	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PARTIDO: ALMIRANTE BROWN	
FECHA		PLANO	
AGOSTO 2018		PLANTA GENERAL RED PLUVIAL	
ESCALA		N° EXPEDIENTE	
DIRECCIÓN PROVINCIAL:		ÁREA	
ARO ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12402647	
CÓDIGO: GDBA:		N° PLANO	TOTAL
		02	11



REFERENCIAS:

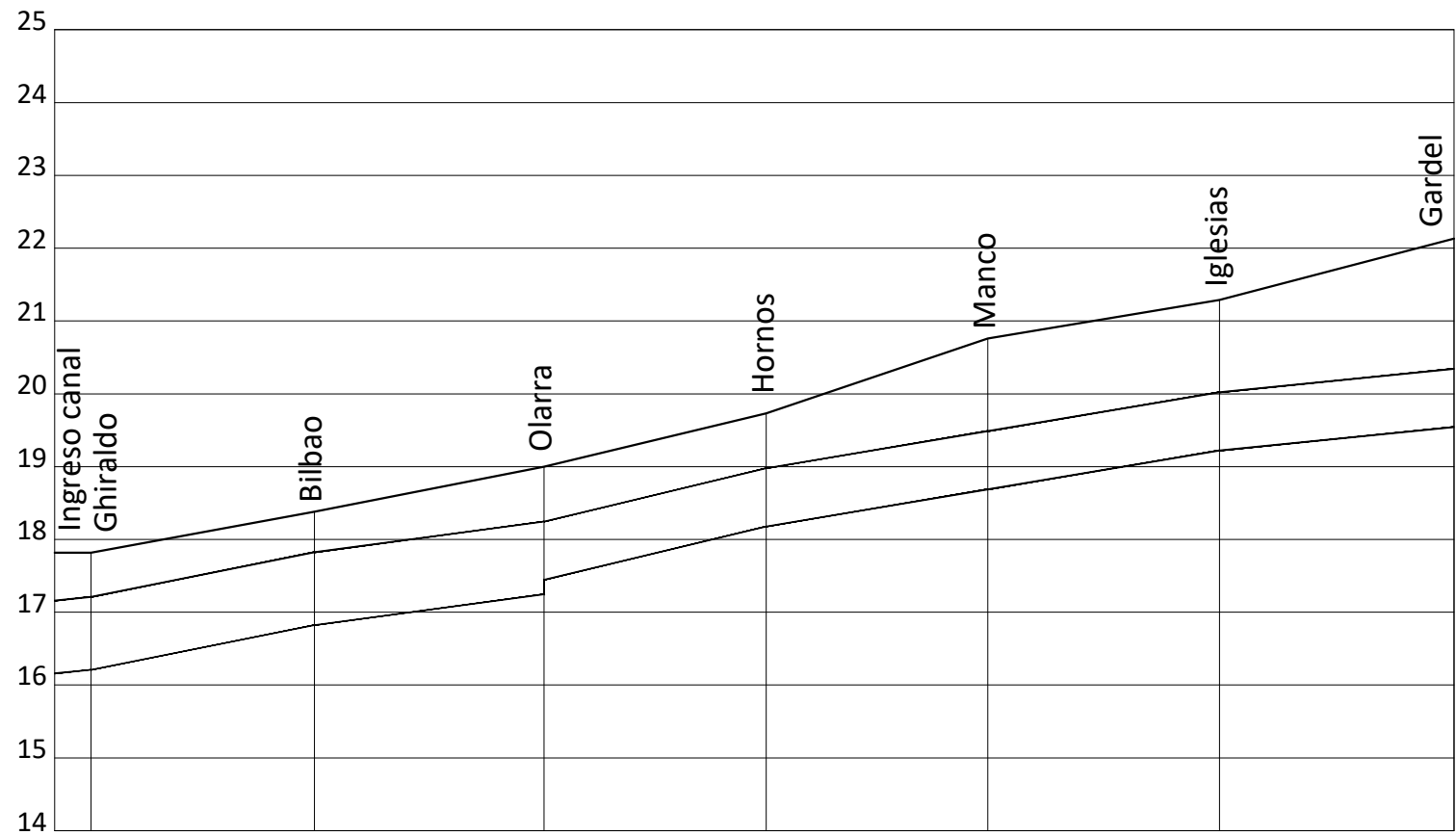
18.02 PUNTO ACOTADO

EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA		
PROYECTO		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR		
LOCALIDAD		PLAZA VILLA LIBERTAD		
PARTIDO		DON ORIONE		
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		ALMIRANTE BROWN		
FECHA		PLANO		
AGOSTO 2018		RED PLUVIAL		
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA		
ING. ADRIAN LA MOTTA		1:2000		
EX-2018-12402647		Nº EXPEDIENTE		
CÓDIGO GOEBA		ÁREA		
		Nº PLANO		
		TOTAL		
		93		
		11		

Perfil Longitudinal

ESCALAS Hor 1:2500 Ver 1:100



CTN							
C.Intradós							
C.Fondo							
Tapada							
Diámetro (m)	1.00	0.66	16.46	17.16	17.82		
Pendiente ‰	4.0	8.0		5.0		9.6	
Dist. Parcial	0.00	11.50	76.72	78.87	168.09	76.32	
Progresivas	12.50		89.22		248.09		

Buenos Aires Provincia

Direccion Provincial de Hidráulica

SANEAMIENTO BARRIO DON ORIONE Y LIBERTAD

Partido: ALMIRANTE BROWNLocalidad : ALMIRANTE BROWN

PERFIL LONGITUDINALNº Plano 03

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIERDirector Técnico: Ing. Carlos Marcelo RASTELLI

Jefe Departamento Proyectos : ING. LEANDRO F. MUGETTI

Proyectista Hidráulico: ING. LEANDRO F. MUGETTI

Proyectista Estructural: Ing. ING. MARCELO M.SARUBI

Topografía:

Fecha: JULIO 2018

Dibujo:

Escala:

Archivo:

EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

Buenos Aires Provincia

RESPONSABLES PROYECTO
.
.
.
.

OBRA
PROYECTO
INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR
PLAZA VILLA LIBERTAD

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
.
.

LOCALIDAD: DON ORIONE
PARTIDO: ALMIRANTE BROWN

FECHA
AGOSTO 2018

PLANO
RED FLUVIAL PERFIL

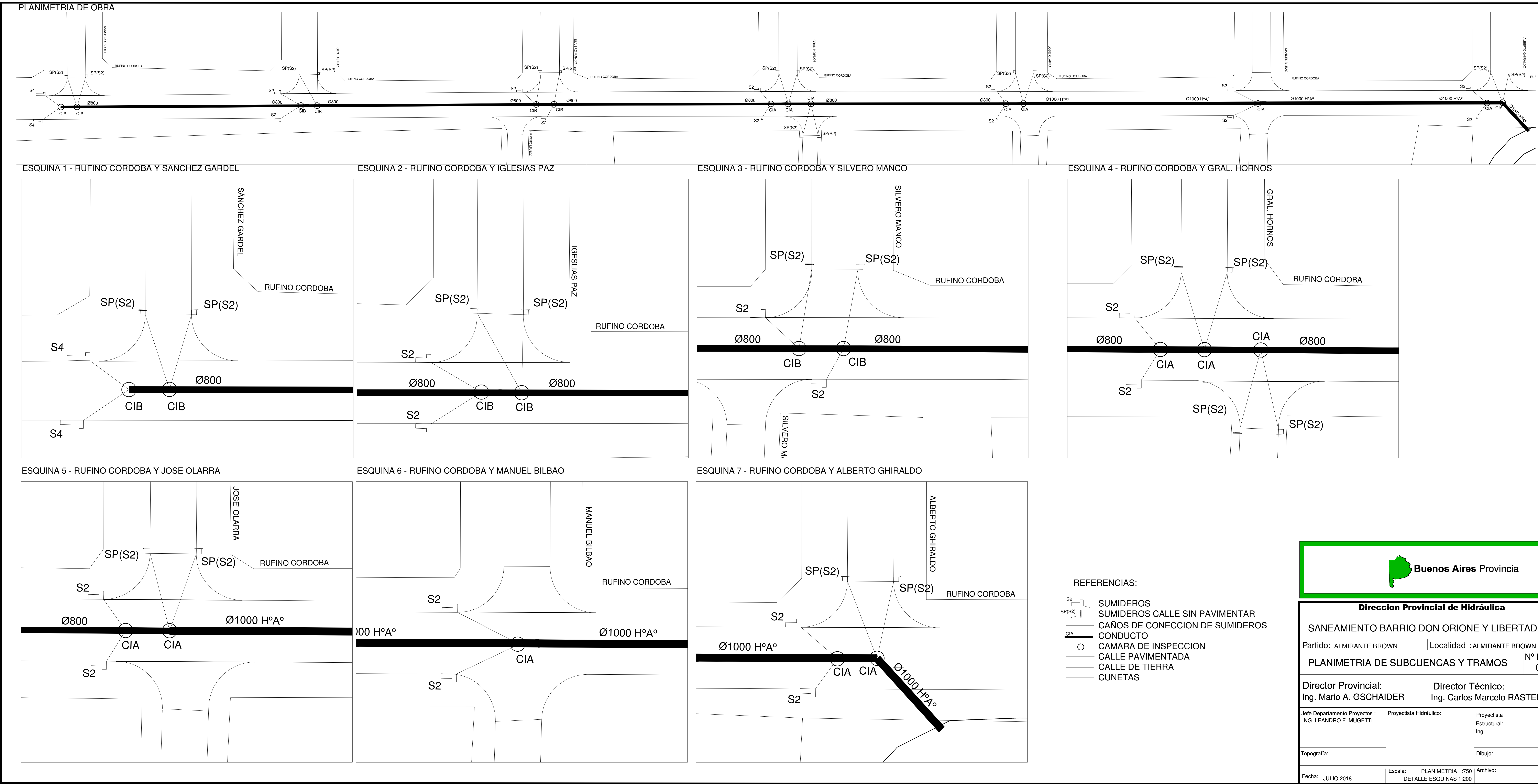
ESCALA
1:2000

Nº EXPEDIENTE
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Nº PLANO
99

TOTAL
11

CODIGO GOEBA:



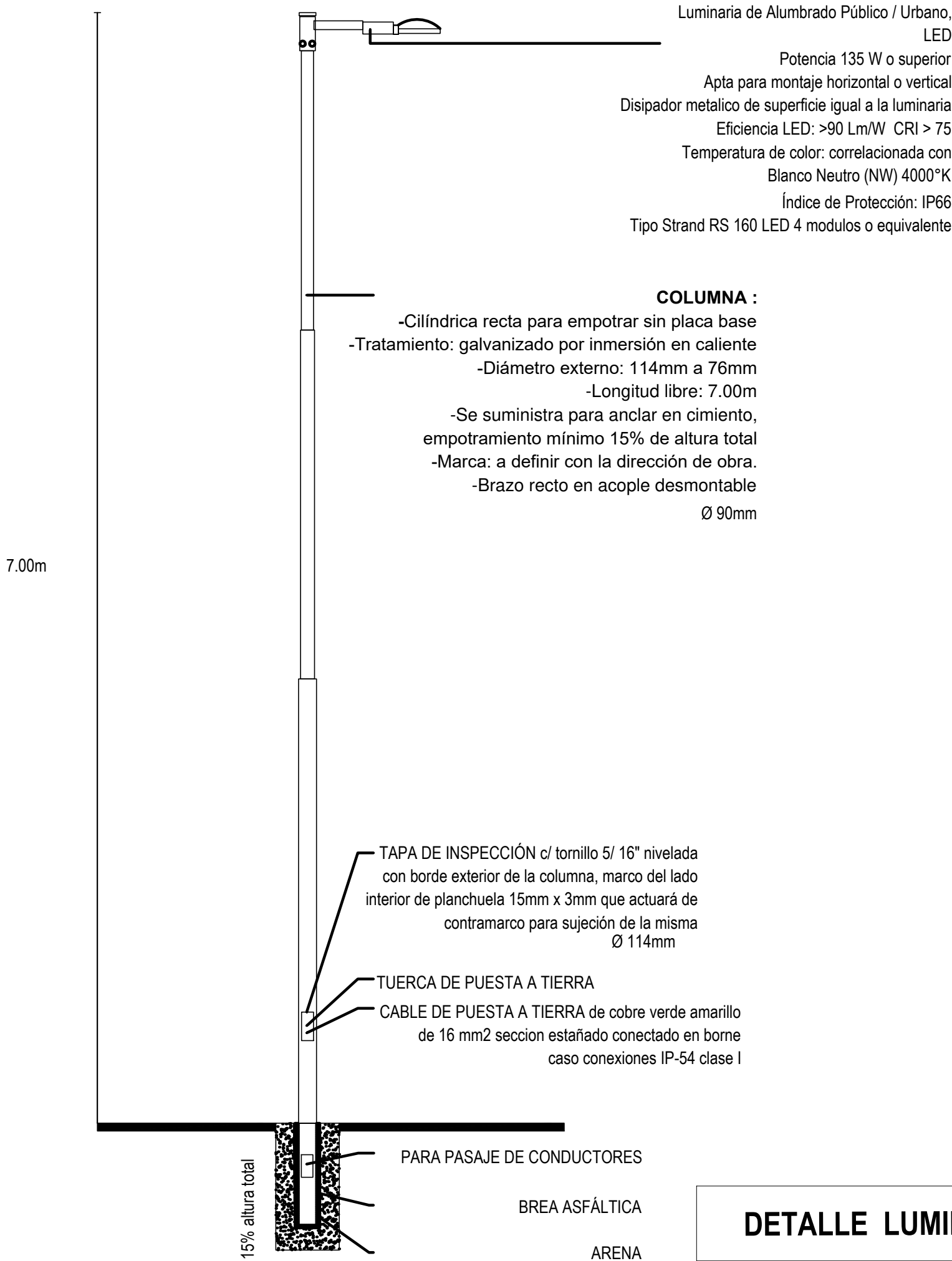
EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO		
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR		
.		PLAZA VILLA LIBERTAD		
.		LOCALIDAD: DON ORIONE		
.		PARTIDO: ALMIRANTE BROWN		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO	RED PLUVIAL PLANALTIMETRIA SUBCUENCAS Y TRAMOS	
.	AGOSTO 2018			
.		ESCALA 1:2000		
DIRECTOR PROVINCIAL:	N° EXPEDIENTE	AREA	N° FOLIO	TOTAL
ARG. ADRIAN LA MOTTA	EX-2018-12402647		06	11
CODIGO GOBA:				

PLANTA GENERAL RED ELÉCTRICA



	P1	Luminaria LED de alumbrado publico, Eficiencia >90 LM/W, CRI >75, Flujo luminoso 10020 lm.	1x137W	07
--	----	--	--------	----

DETALLE LUMINARIA

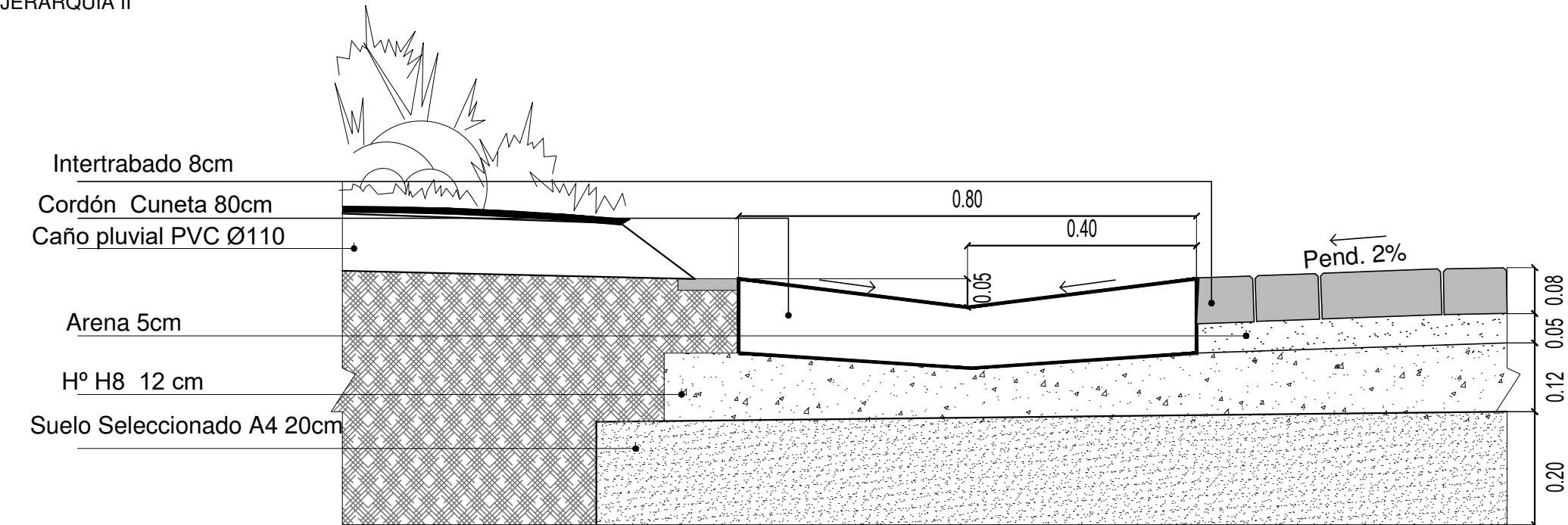
EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

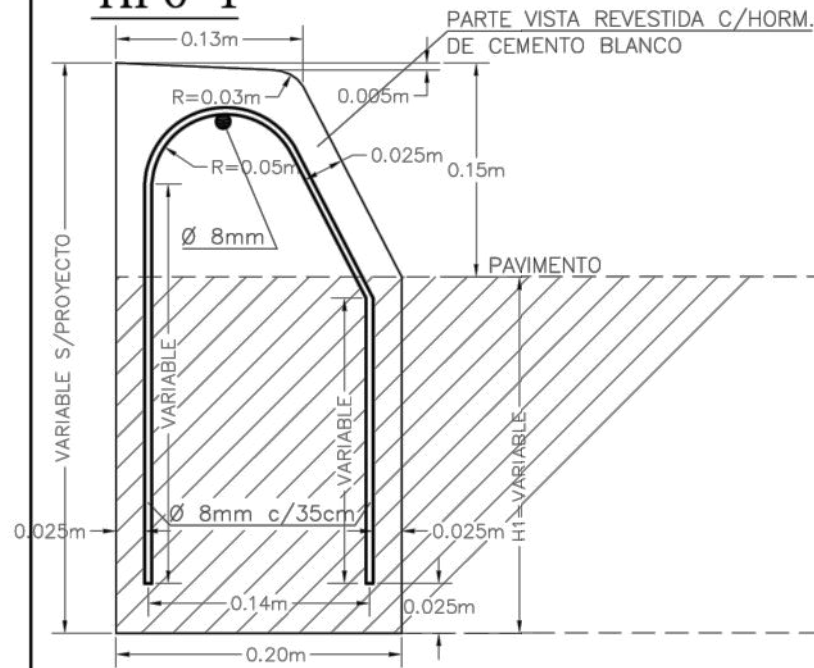
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
.		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN	
.		VALOR PLAZA EN VILLA LIBERTAD	
.		LOCALIDAD: DON ORIONE	
.		PARTIDO: ALMIRANTE BROWN	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA	PLANO
.		AGOSTO 2018	INSTALACION ELECTRICA Y DIAGRAMAS UNIFILARES
.		ESCALA	
DIRECTOR PROVINCIAL:		N° EXPEDIENTE	ÁREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12402647	
CODIGO: GDEBA:		N° PLANO	TOTAL
		07	11

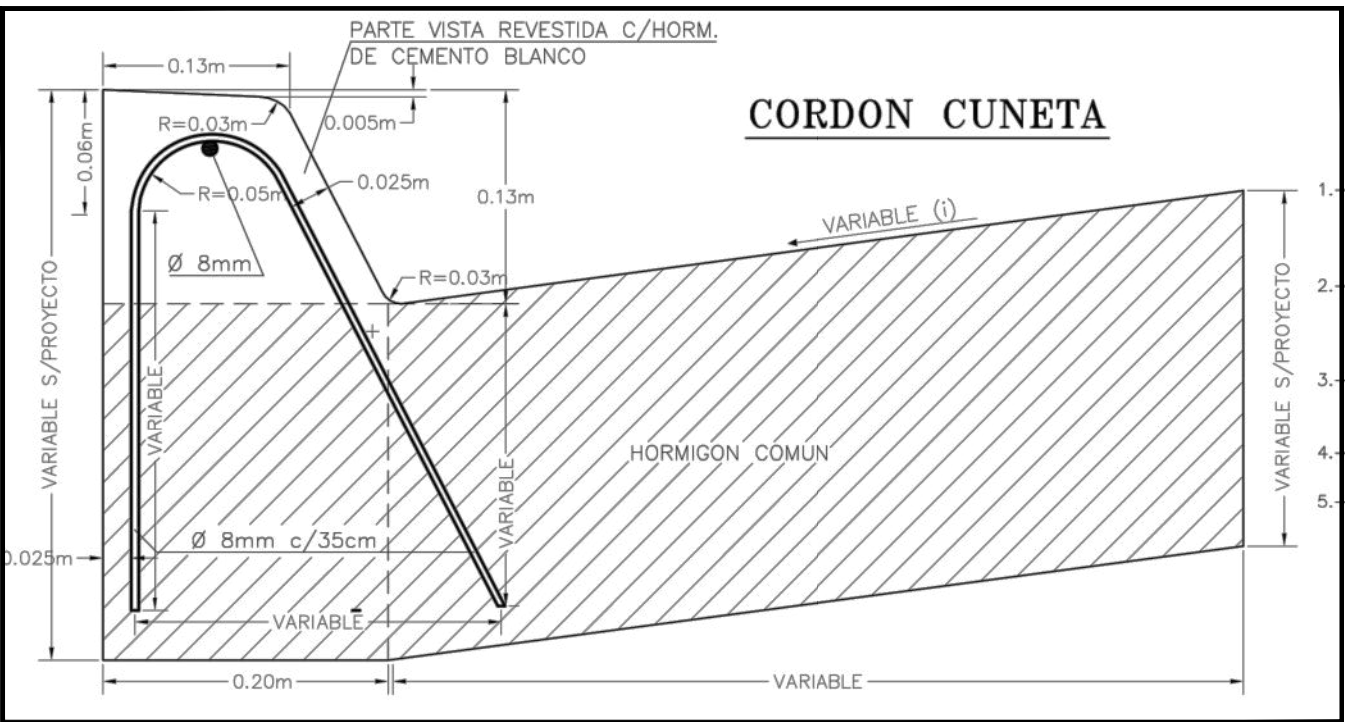
DETALLE CORDON CUNETA
JERARQUIA II



TIPO 1



CORDON CUNETA

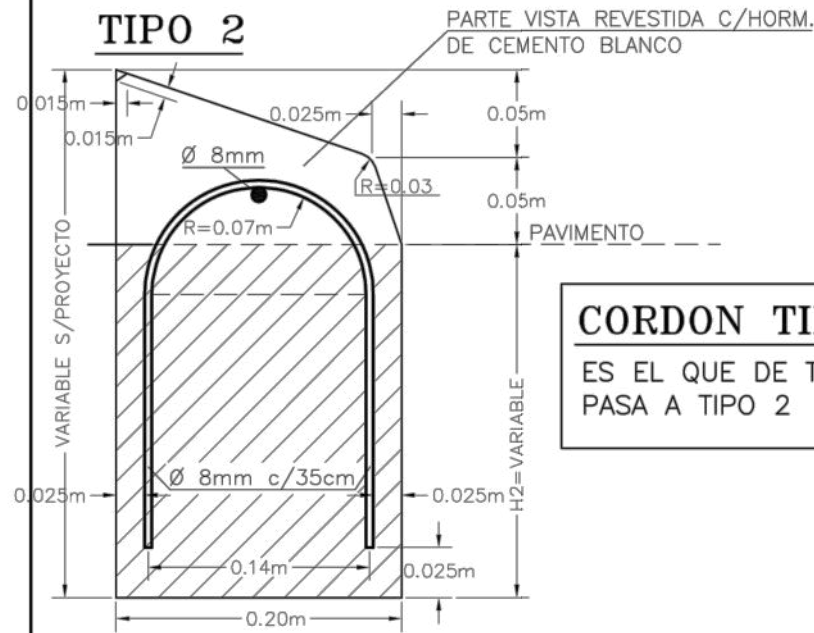


NOTAS:

- 1.- PARA EL REVESTIMIENTO DE LAS PARTES VISTAS SE UTILIZARA DEBIENDO EFECTUARSE ANTES DEL FRAGUADO DEL NUCLEO INFERIOR.-
- 2.- SE CONSTRUIRAN LOS CORDONES CON JUNTAS DE DILATACION CADA 6.00m. EL RELLENO DE LAS JUNTAS SE EJECUTARA CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES VIGENTES, CON EL TIPO DE RELLENO PREMOLDEADO FIBRO-BITUMINOSO.-
- 3.- CUANDO DEBAN EJECUTARSE LOS CORDONES EN CALZADA DE HORMIGON LAS JUNTAS DEBERAN CONSTRUIRSE EN COINCIDENCIA CON LAS DE LA LOSA.-
- 4.- EN EL CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO FLEXIBLE LAS ALTURAS H1, H2 Y H SERAN DE 0.25m.-
- 5.- EN EL CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO DE HORMIGON LAS ALTURAS H1, H2 Y H SERAN LAS DEL ESPESOR DE LA CALZADA.-

CON CEMENTO BLANCO SALVO INDICACION CONTRARIA EN EL PROYECTO.-

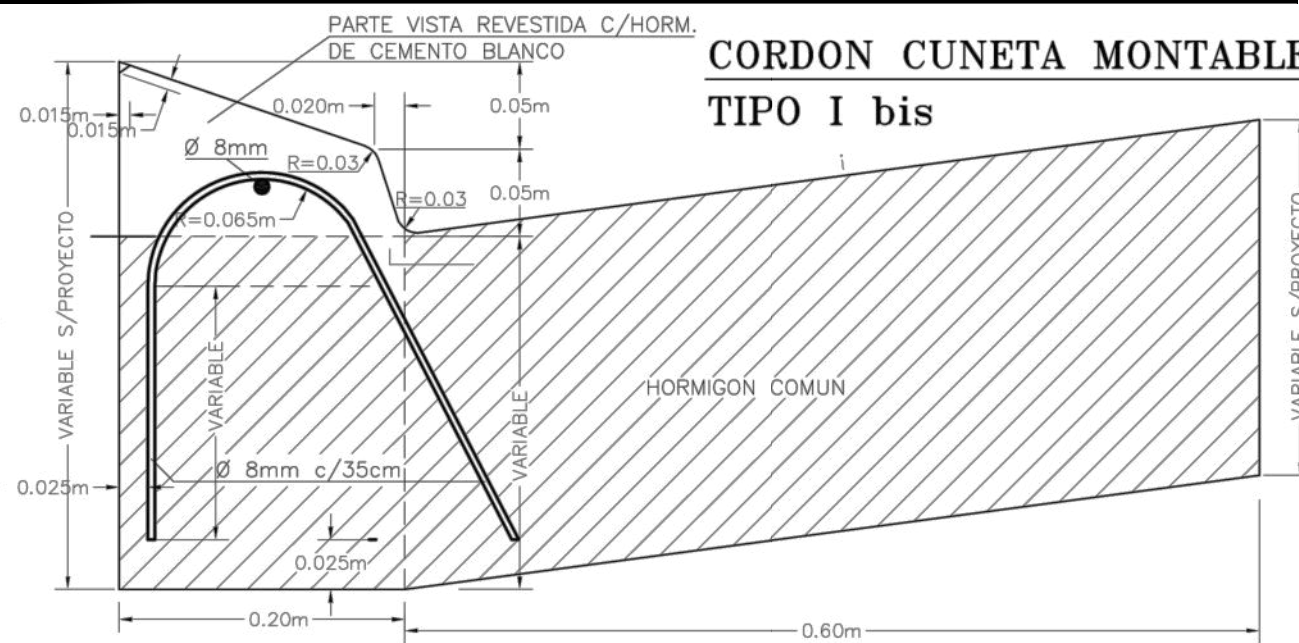
TIPO 2



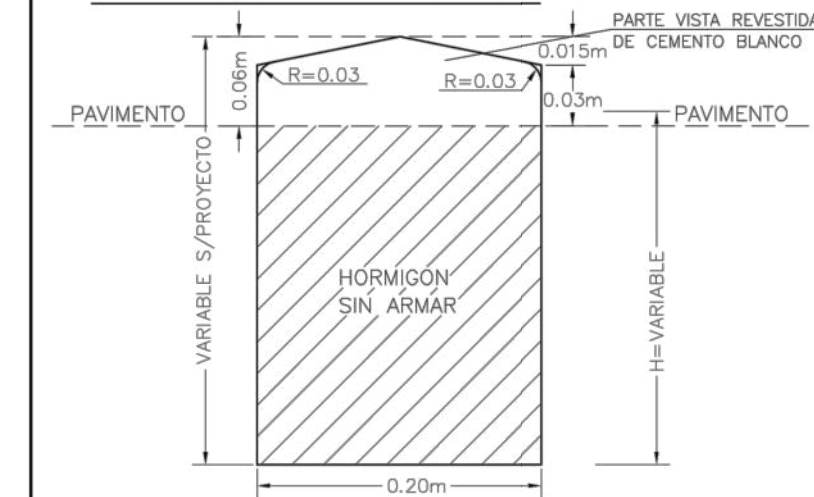
CORDON TIPO 3

ES EL QUE DE TIPO 1
PASA A TIPO 2

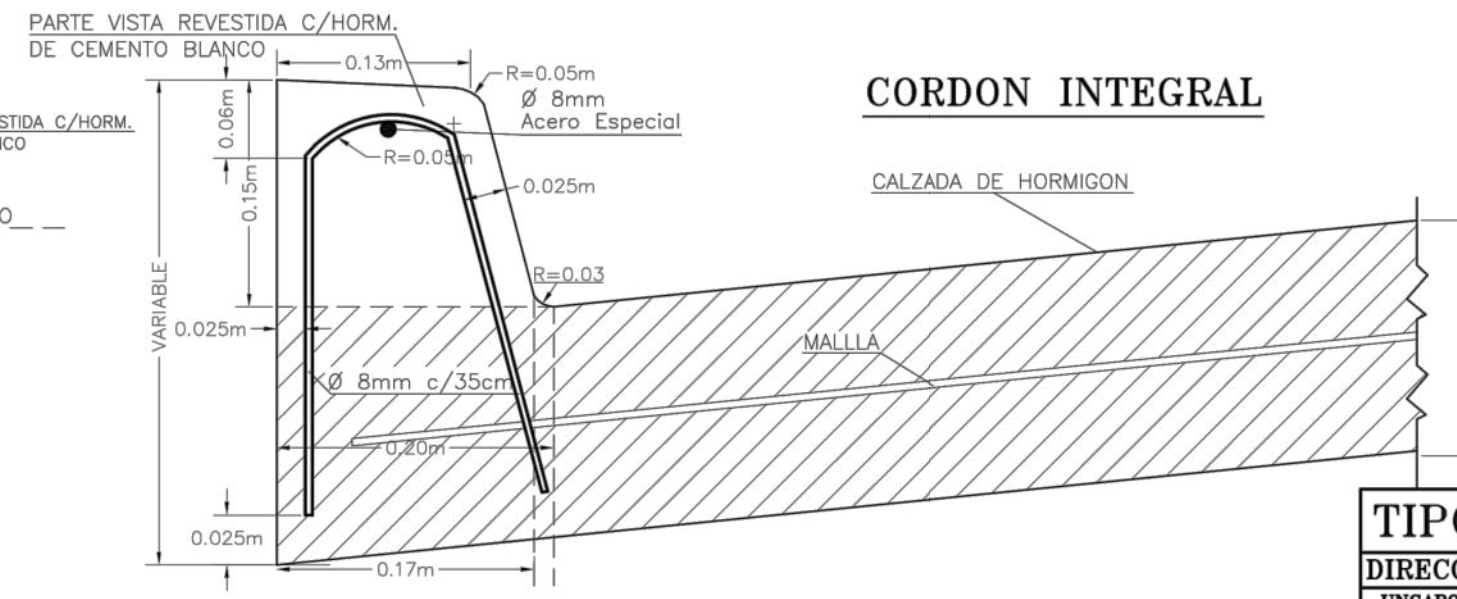
CORDON CUNETA MONTABLE
TIPO I bis



CORDON SEPARADOR



CORDON INTEGRAL



ESCALA: 1:50

TIPO DE CORDONES

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD
UNGARO, ALE ORTIZ INGENIEROS ASOCIADOS S.A.

PLANO TIPO:
H-8431

NO COPIA PER. DEL ORIGINAL

EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

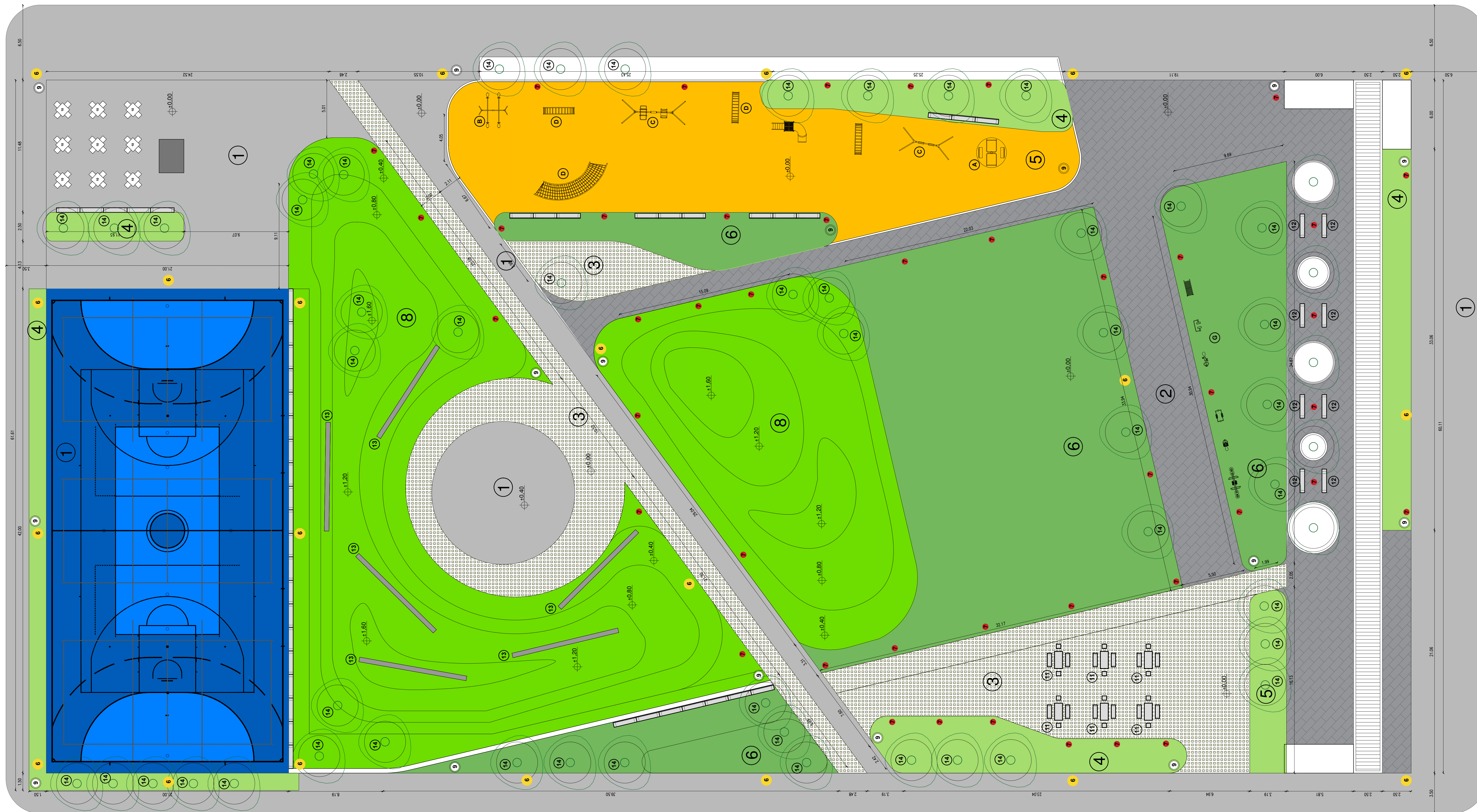
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
		INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA EN VILLA LIBERTAD	
		LOCALIDAD: DON ORIONE	
		PARTIDO: ALMIRANTE BROWN	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
		AGOSTO 2018	
		PLANO	
		DETALLE TIPO DE CORDONES	
		ESCALA	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12402647	
		N° PLANO	TOTAL
		08	11

CODIGO GDEBA:

PLANTA GENERAL PLAZA VILLA LIBERTAD

IGESLIAS PAZ

JUAN SARCIONE

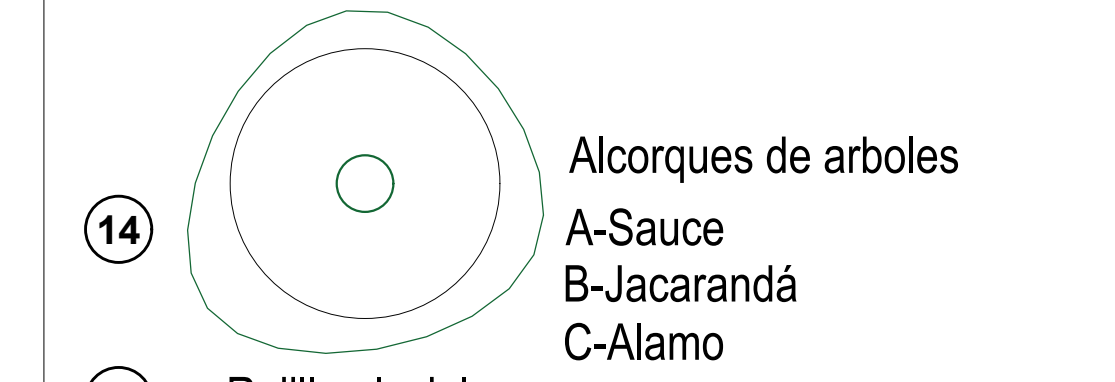


SÁNCHEZ GARDEL

RUFINO CORDOBA

REFERENCIAS

- 01 Solado de Hormigon Armado (terminacion alisado)
- 02 Solado Bloque articulado intertrabado
- 03 Solado articulado tipo Garden Block
- 04 Canteros
- 05 Piso de caucho sector juegos infantiles
- 06 Césped (Nivel 0.00)
- 07 Artefacto de iluminacion-Columna
- 08 Movimiento de tierra. (elevación)



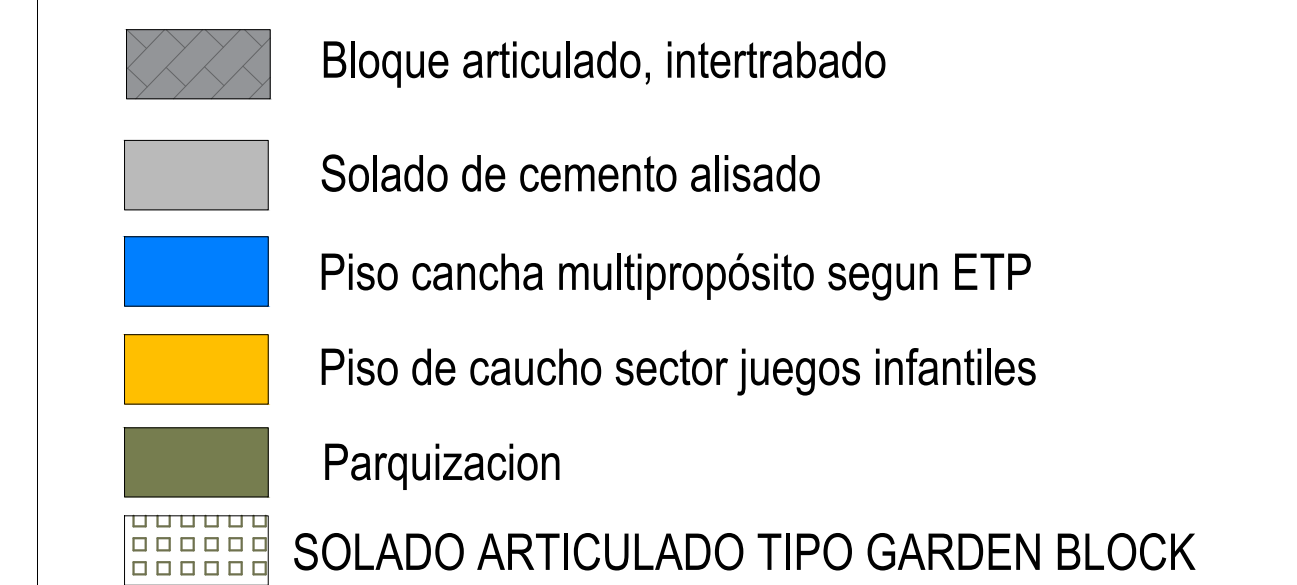
- 15 Rejilla pluvial
- 16 Cordon de contencion para pisos de bloque articulado intertrabado (ver detalle)
- 17 Parquizacion

- 6 Artefacto de iluminación-Columna tubular
- 7 Artefacto de iluminación-Farolas FO5 LED
- 8 Bolardo de hormigón
- 9 Cestos de basura



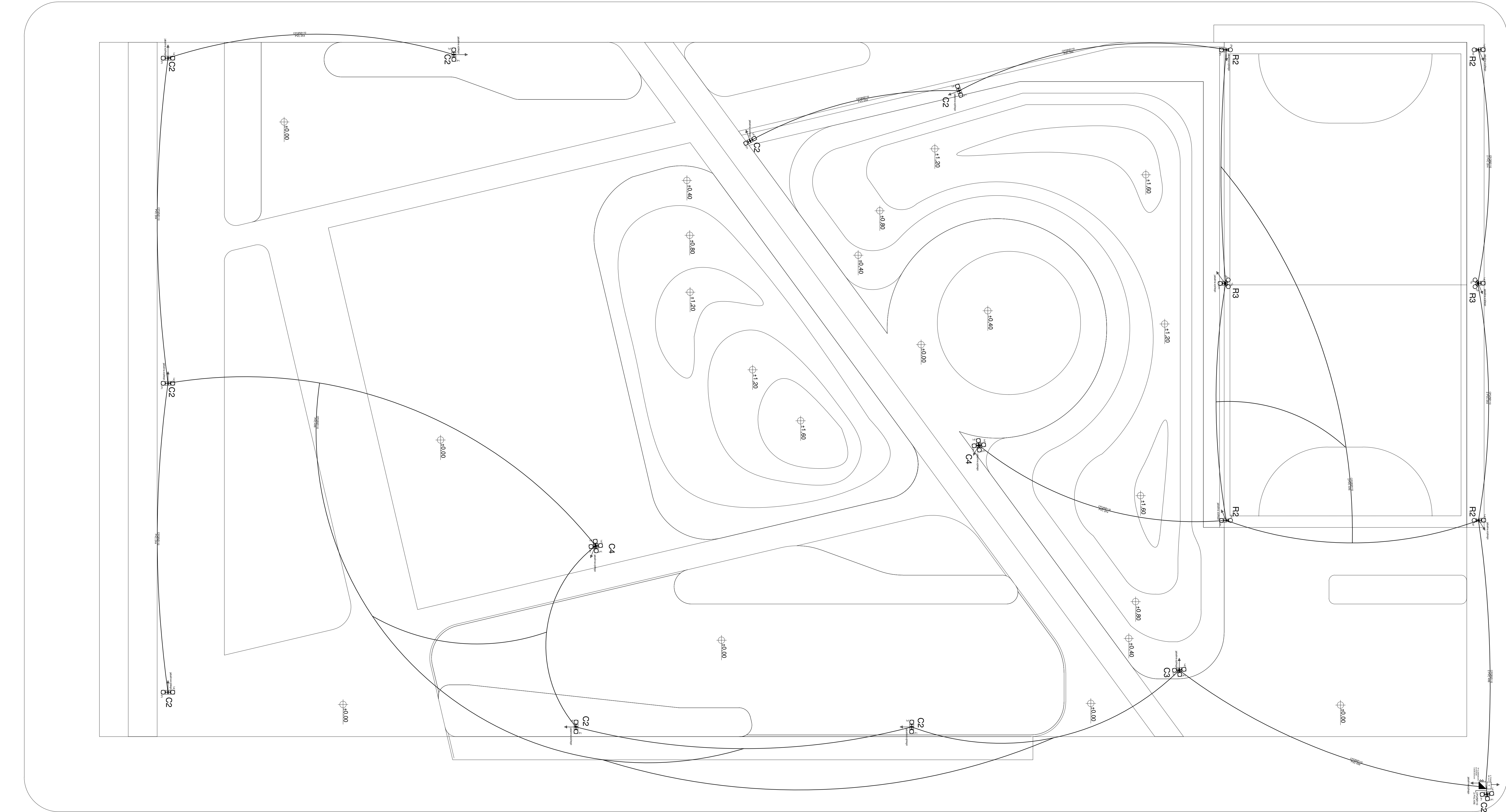
- 12 Banco de Hormigon de 2 x 0,40 mts. segun detalle
- 13 Durmientes de Hormigon

- ☐ A Calesita Integradora sin rampas
- ☐ B Sube y baja doble
- ☐ C Hamaca reforzada doble cinta
- ☐ D Trepador curvo mediano
- ☐ E Trepador treep mini
- ☐ F Tobogán tubo curvo
- ☐ G Equipo aeróbico



EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO : : : : :		OBRA PROYECTO INTERVENCIÓN URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA EN VILLA LIBERTAD	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA : : : :		LOCALIDAD: DON ORIORE PARTIDO: ALMIRANTE BROWN PLANTO: PLANTA PLAZA VILLA LIBERTAD	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA: 1 N° EXPEDIENTE: EX-2018-13402647 ÁREA: N° PLANTO: 09 TOTAL: 11	
CODIGO: GCEBA:			



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	P1	P1: Luminaria Led apta alumbrado público, cuerpo de aluminio IP 66, apto montaje horizontal. Tendrá 10000 lúmenes de flujo luminoso con una potencia de 137 W máximo. Deberá poseer en toda la superficie superior disipadores de aluminio propios del cuerpo.	1x100W	CA
	H7	proyector de led con lente transparente. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: reflector de aluminio brillante y vidrio esmerilado. MATERIALES: cuerpo de aluminio inyectado. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE en polvo polímero. FUENTE DE LED: interna incorporada. 80 W	1x80W	--

COLUMNAS DE ILUMINACIÓN
Las columnas tubulares serán construidas con caño de acero de sección circular. Las columnas tendrán una altura libre de 7 mts. medido en forma vertical desde el nivel de piso terminado hasta el extremo del brazo más una longitud para su empotramiento de 1,20 mts. Asimismo comprende la provisión e instalación de los artefactos para cada una de las columnas: luminarias LED, luminaria PHILCO, 100-277v, 240 w- 30.500 Lúmenes - CRI>70, 0-10V Dimenzación, 5-Pin- 4 Módulos LED, o similar.
Las columnas deberán tener una perforación para acometida subterránea, tapa de inspección, bornera para su conexión y tornillo para puesta a tierra y todo elemento necesario.

REFERENCIAS S/ COMPUTO
C1- SIMPLE C2- DOBLE C3- TRIPLE PESCANTE Y ARTEFACTO A LED DE ALUMBRADO PUBLICO ESTANCO. C4- CUATRO R1- COLUMNA CON DOS REFLECTORES DE LED ESTANCO Y UN ARTEFACTO DE LED R1- UN REFLECTOR

- REFERENCIAS
- 1

Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 25 KA.

2

Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.

3

Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.

4

Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.

5

Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.

6

Barra de cobre protegidas.

7

Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 16, reflectores en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a llave) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.

8

Seccionador Fusible

9

Contacto. Bobina de 220V.

10

Relievo térmico.

11

Interruptor manual/automático.

12

Commutador.

13

Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.

14

Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.

15

Instrumento de medición multifunción.

16

Ojos de buey.

17

Tablero de transferencia automática.

18

Interruptor motorizado.

19

Transformador de Intensidad.

20

Termistor.

21

Contacto/Commutador.

22

Borneras para nel DIN.

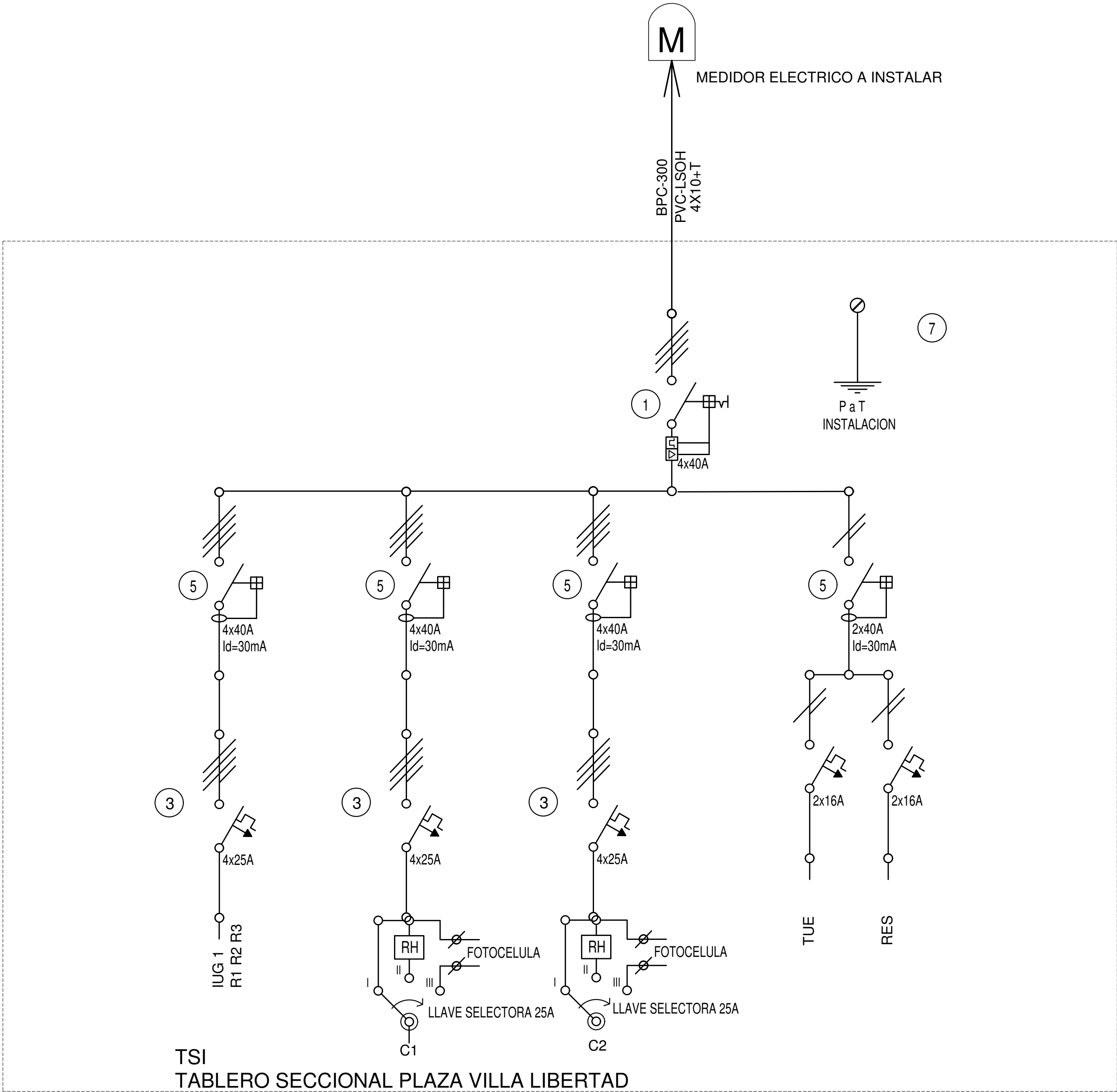
23

Selector.

24

Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.



EX-2018-12402647

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. ALEJANDRO PEREZ		OBRA PROYECTO INTERVENCION URBANA Y PUESTA EN VALOR PLAZA VILLA LIBERTAD	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA AGOSTO 2018	
DIRECTOR PROVINCIAL ARG. ADRIAN LA MOTTA		PLANO INSTALACION ELECTRICA PLAZA VILLA LIBERTAD DIAGRAMA UNIFILAR	
CODIGO DGBA:		ESCALA	
		N° EXPEDIENTE EX-2018-12402647	
		AREA	
		N° PLANO 10	
		TOTAL 11	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego**

Número:

Referencia: EX-2018-12402647- Barrio Villa Libertad_PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.