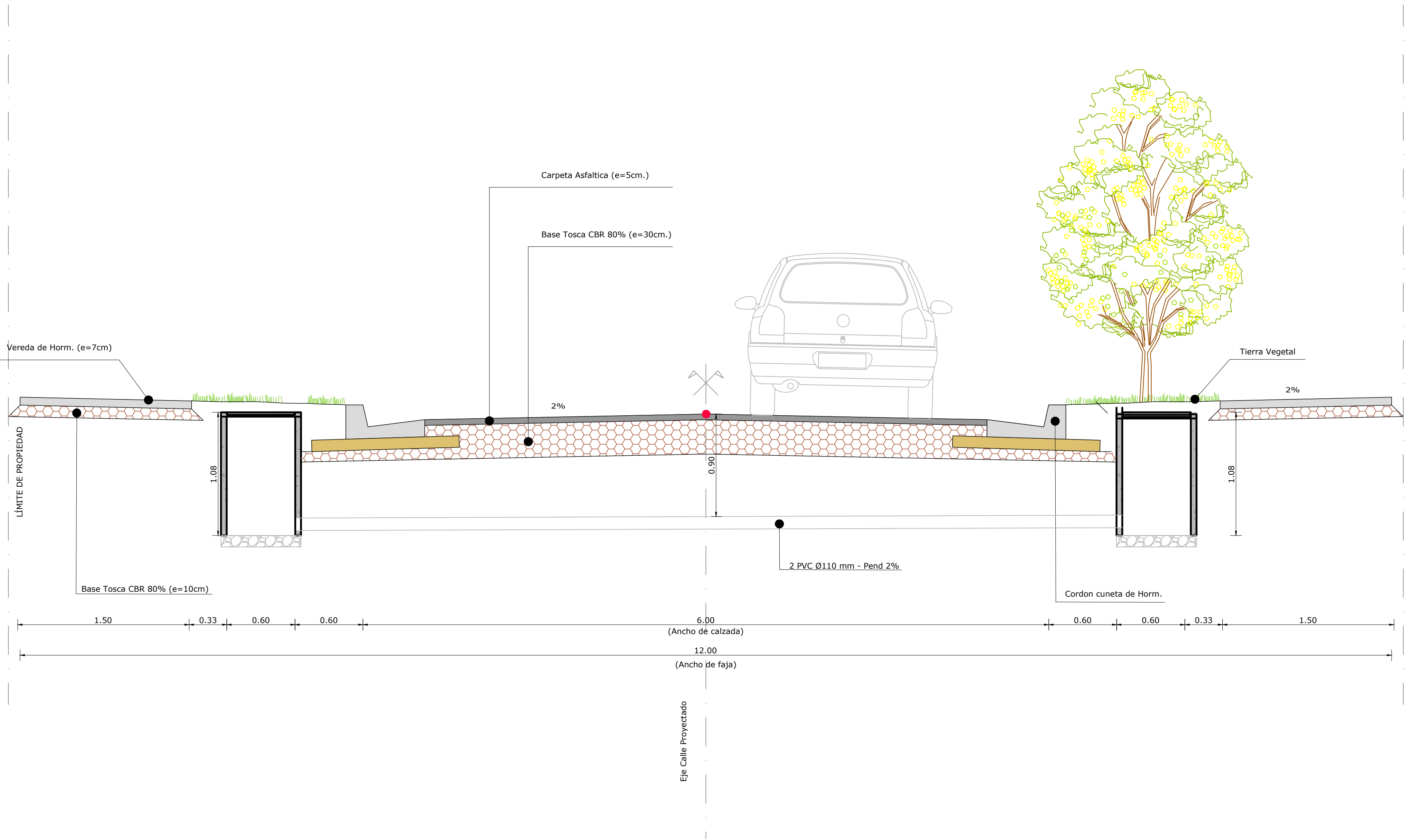
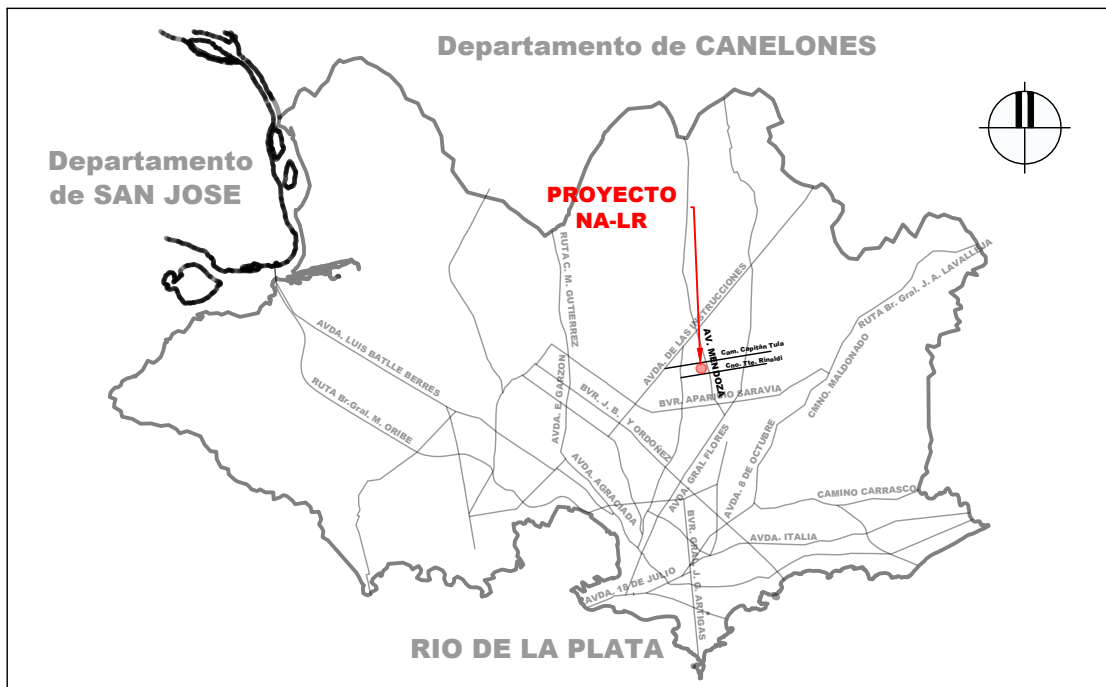
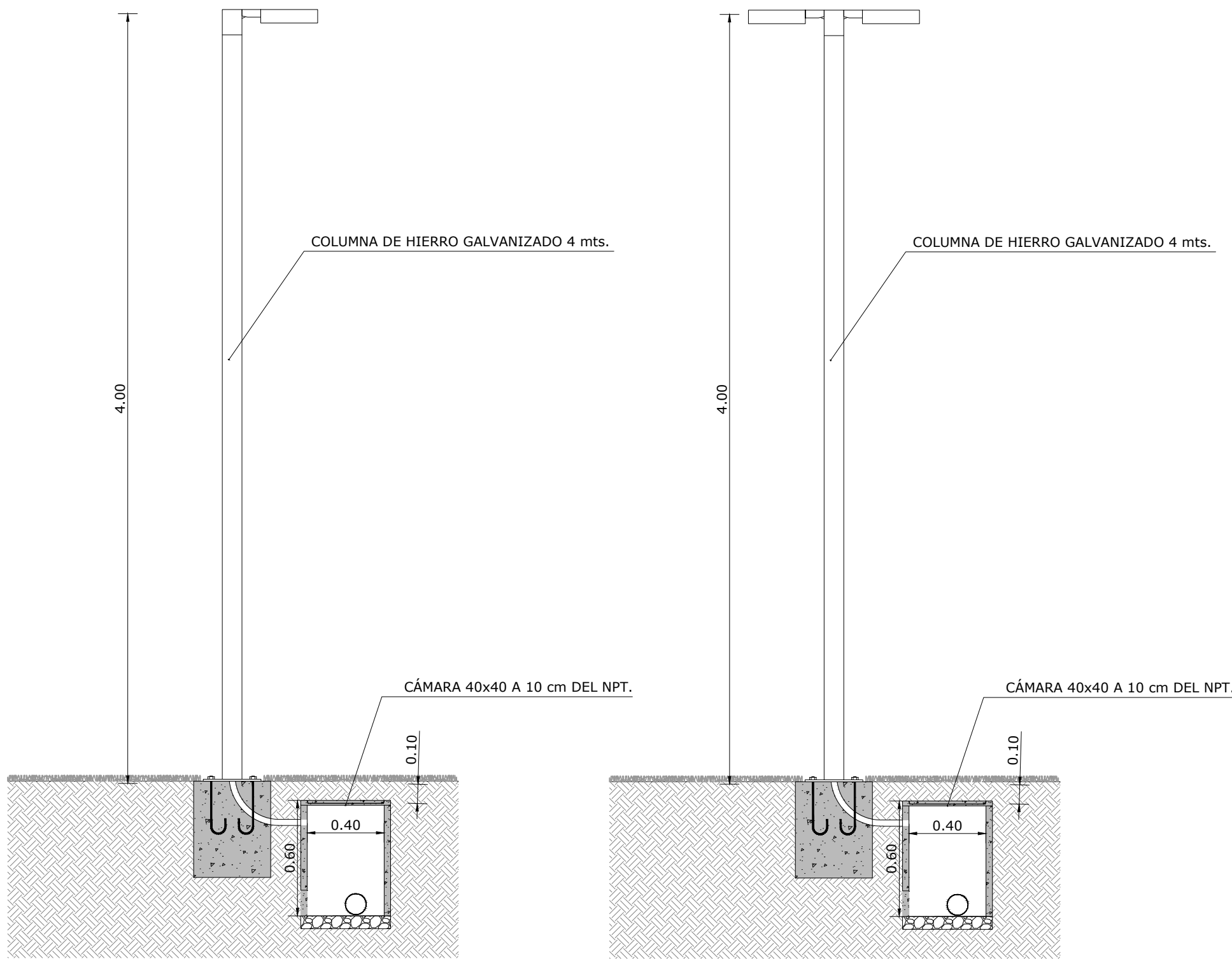


CRUCE TIPO CANALIZACIONES BAJO PAVIMENTO

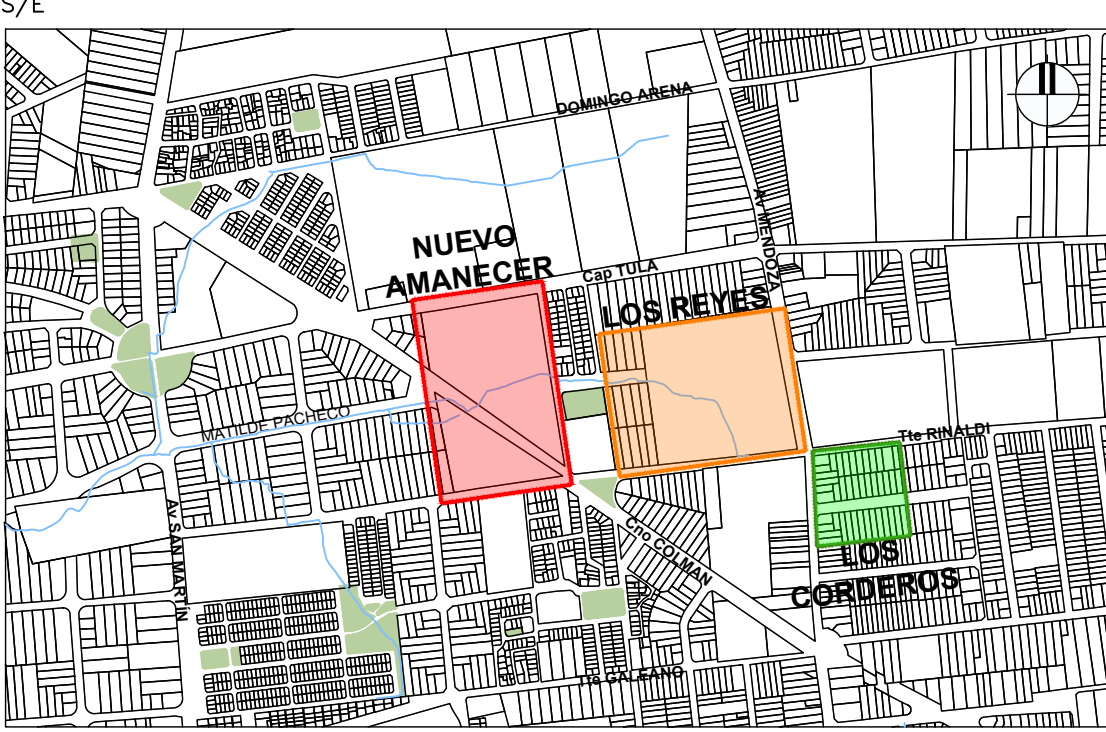


LP 0x-1

LP 0x-2



PLANTA DE UBICACIÓN GENERAL



PLANTA DE UBICACIÓN

NOTAS:

- LOS PUNTOS DE CONEXIÓN SON SUGERIDOS, QUEDAN A VERIFICACIÓN DE VIABILIDAD POR PARTE DE UTAP.
- LOS CRITERIOS PARA LA ELECCIÓN DE LUMINARIAS SERÁN LOS MISMOS DE LOS PROYECTOS DE **NUEVO AMANECEER** Y **LOS REYES** DENTRO DEL MARCO DE LOS PROYECTOS "MAS ILUMINACIÓN" Y "MONTEVIDEO SE ADELANTA".
- TODO LOS TENDIDOS SUBTERRÁNEOS SE INSTALARÁN DENTRO DE UN CAÑO DE PVC DE 110 mm - PARED GRUESA Y SE INSTALARÁ UNA CÁMARA DE 40x40 cm AL PIÉ DE CADA COLUMNA DE PLAZA DESDE DONDE SE REALIZARÁ LA ALIMENTACIÓN. LOS CRUCES SUBTERRÁNEOS DE CALZADA SE REALIZARÁN INSTALANDO 2 CAÑOS DE PVC 110 mm - PARED GRUESA DEJANDO EL LOMO DEL CAÑO A 90 cm DEL NIVEL SUPERIOR DE LA CALZADA. A CADA LADO DEL CRUCE SE INSTALARÁ UNA CÁMARA DE 60x60 cm.
- NO SE ADMITIRÁN EMPALMES EN CÁMARAS, LAS CONEXIONES DEBERÁN REALIZARSE EN LOS REGISTROS DE LAS COLUMNAS.

REFERENCIAS

	TENDIDO AÉREO EXISTENTE
	TENDIDO AÉREO EXISTENTE A REUBICAR
	TENDIDO AÉREO A INSTALAR
	TENDIDO SUBTERRÁNEO A INSTALAR - PVC Ø110
	LUMINARIA EXISTENTE - COLUMNA DE HORMIGÓN 6 m
	LUMINARIA EXISTENTE - COLUMNA DE HORMIGÓN 6 m
	COLUMNA A REUBICAR- COLUMNA DE HORMIGÓN 6 m
	LUMINARIA A REUBICAR- COLUMNA DE HORMIGÓN 6 m
	COLUMNA REUBICADA
	LUMINARIA REUBICADA
	COLUMNA A INSTALAR- COLUMNA DE HORMIGÓN 7 m
	LUMINARIA A INSTALAR - COLUMNA DE HORMIGÓN 7 m
	COLUMNA A INSTALAR- COLUMNA DE HORMIGÓN 6 m
	LUMINARIA A ELIMINAR
	LUMINARIA DE PARQUE
	LUMINARIA DE PARQUE DOBLE
	SE SUBESTACIÓN DE UTE
	TABLERO

Nro.	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	07/07/2023	MA	JV	EMISIÓN INICIAL
01	27/07/2023	MA	JV	EMISIÓN PARA REVISIÓN
02	22/09/2023	MA	JV	EMISIÓN PARA REVISIÓN
03	15/03/2024	MA	JV	SE INCORPORAN OBSERVACIONES REALIZADAS

Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial

Programa Mejoramiento de Barrios

Coejecutor:

Plano:

ALUMBRADO PÚBLICO PROYECTADO
DETALLES

Asentamiento:LOS CORDEROS

Ubicación:MONTEVIDEO

Escala:1:75

Fecha:Marzo 2024

Técnico:Ing. SERGIO BORGES

Coordinador:Ing. JOSÉ VALENA

Firma:

Firma:

Equipo Técnico:

Nº Plano:**ALP08**

NA-LR-ALP 14.03.2024.dwg