

ANEXO II: MODELO DE PRESENTACION

A continuación, se detallará el listado documentos:

- Memoria descriptiva de las obras a realizar
- Cómputo y presupuesto resumen por rubro de tareas (Según modelo adjunto)

Resumen general

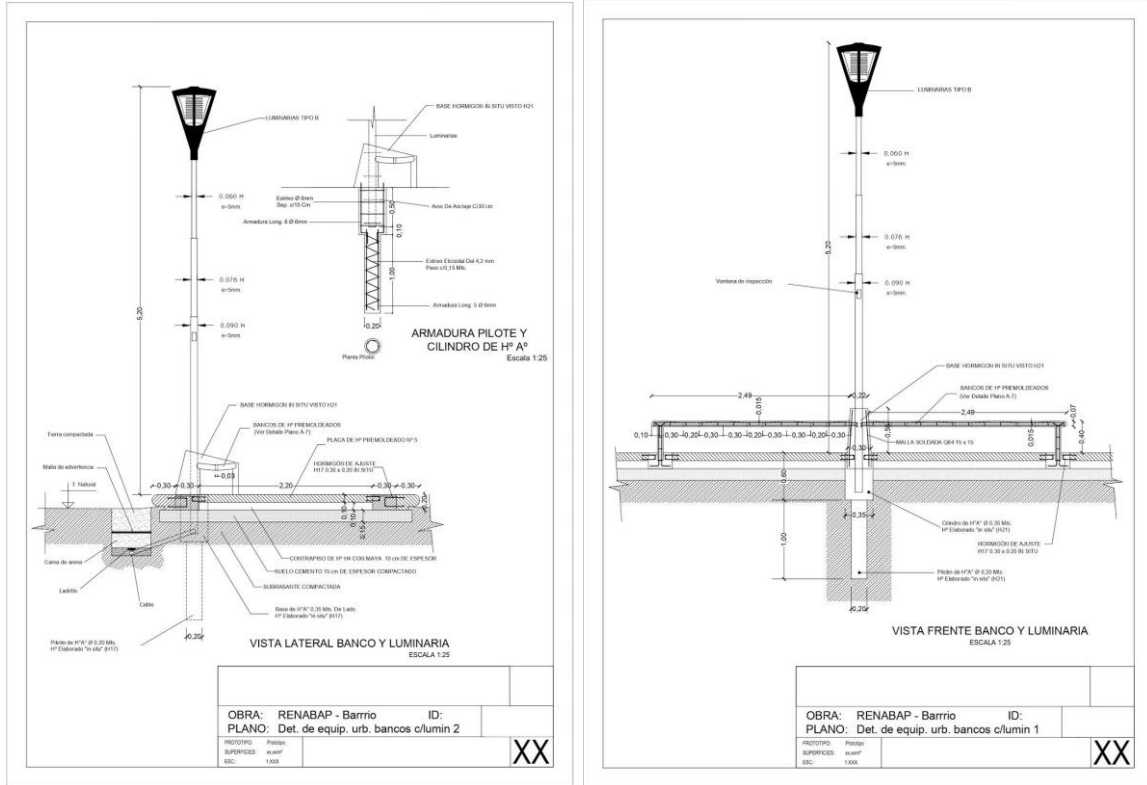
RESUMEN GENERAL PRESUPUESTO B° xxx			
PROYECTO: xxx			
Rubro		obs. / breve descripción	Monto
a	Mano de Obra	Jornales / retribución cuadrilla de trabajo / honorarios vinculados directamente a la obra.	\$ 0,00
b	Materiales y servicios vinculados a la obra	Materiales, insumos y servicios a ser utilizados exclusivamente en la ejecución de las actividades acordadas en el marco del proyecto.	\$ 0,00
Total Obra			\$ 0,00

-Obras específicas

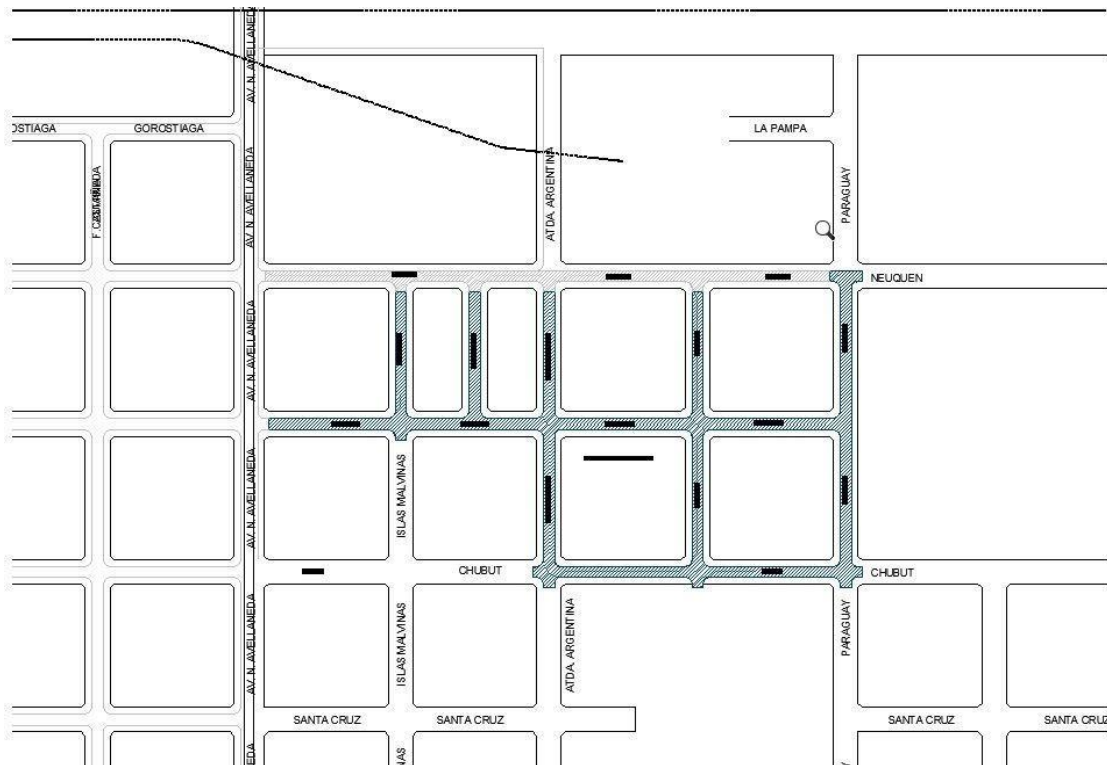
- Memoria técnica particulares, Especificaciones técnicas particulares de las obras indicando detalladamente las distintas tareas por rubro según lógicas constructivas, materiales a emplear, parámetros normativos y de diseño.
- Planos de Obras. A escala según corresponda por tipo de obra (todos los planos deben tener las referencias correspondientes para su correcta comprensión según modelo adjunto)

Red Vial

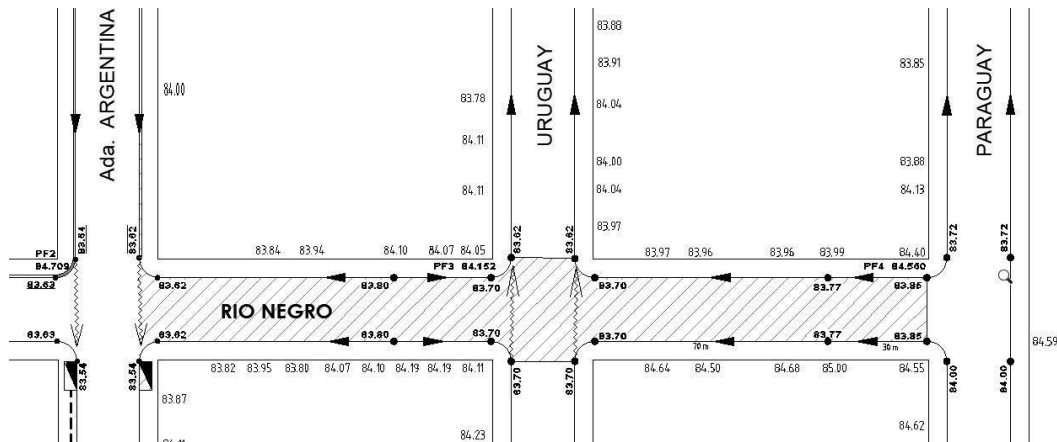
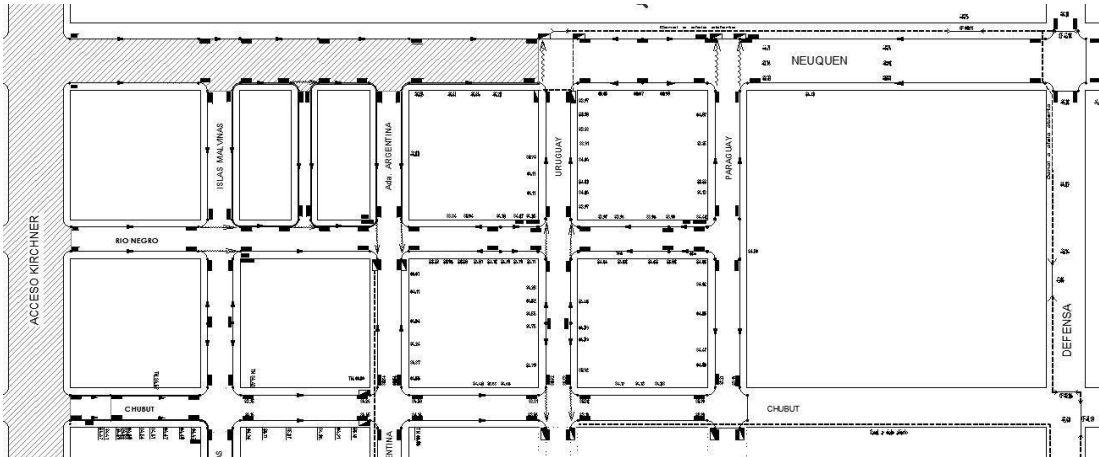
Plano de detalles constructivos de obra.



Plano de implantación (sector).

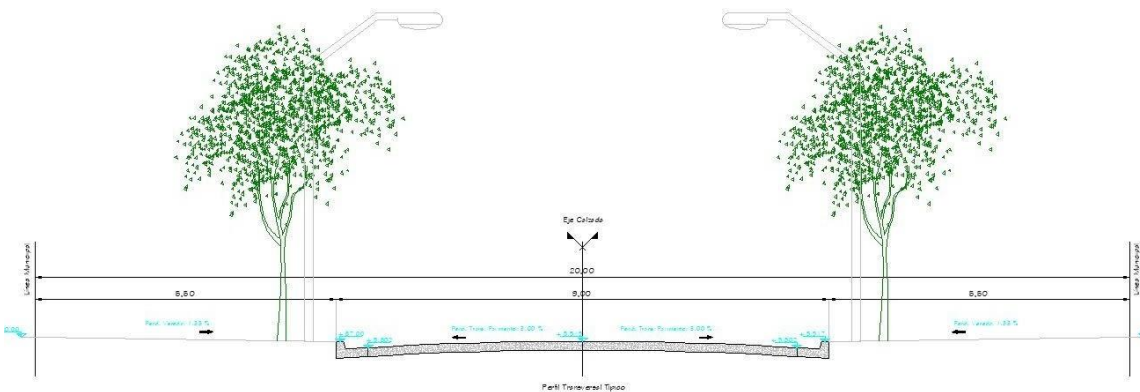
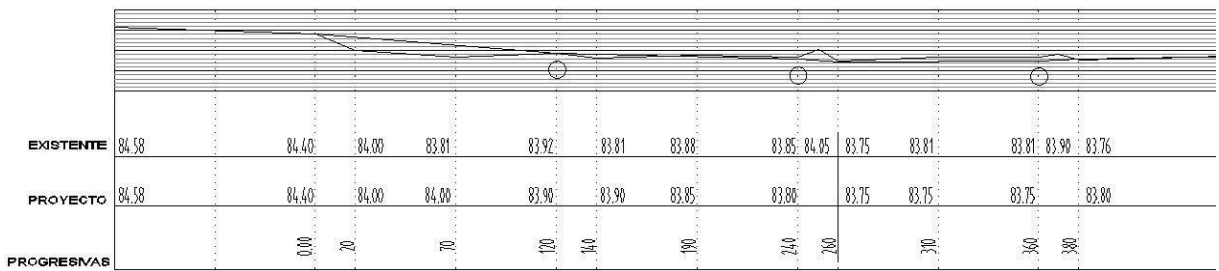


Planimetría



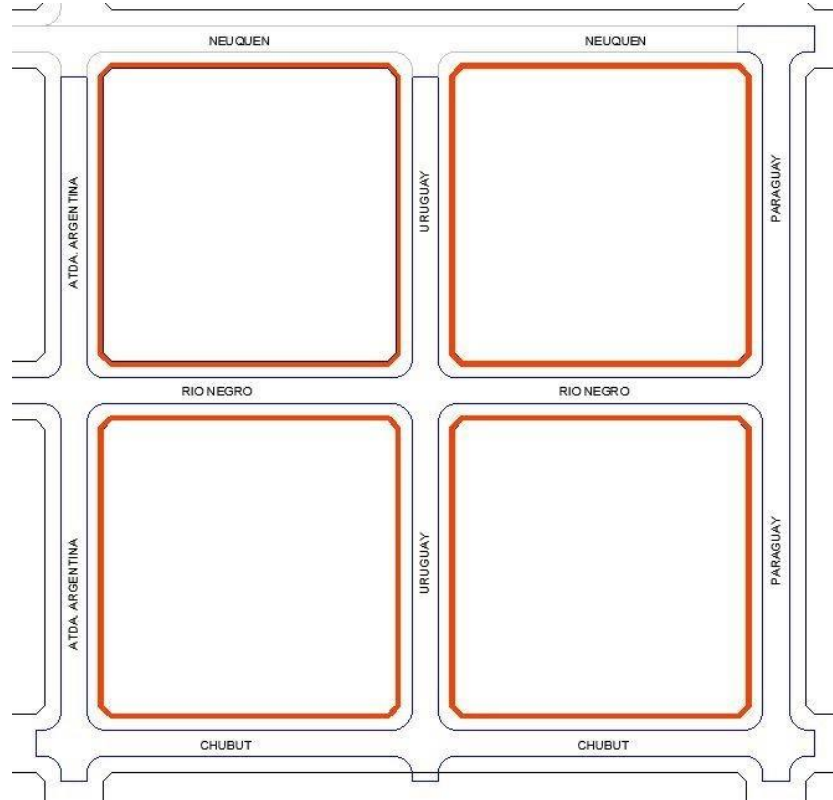
Perfil

PERFIL LONGITUDINAL
CALLE NEUQUEN

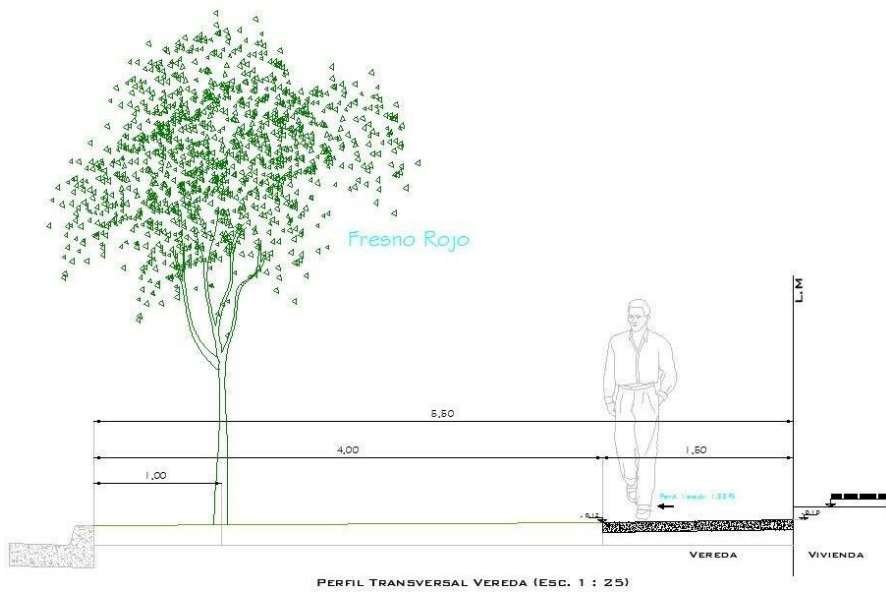


Red Peatonal

Plano de implantación (sector).

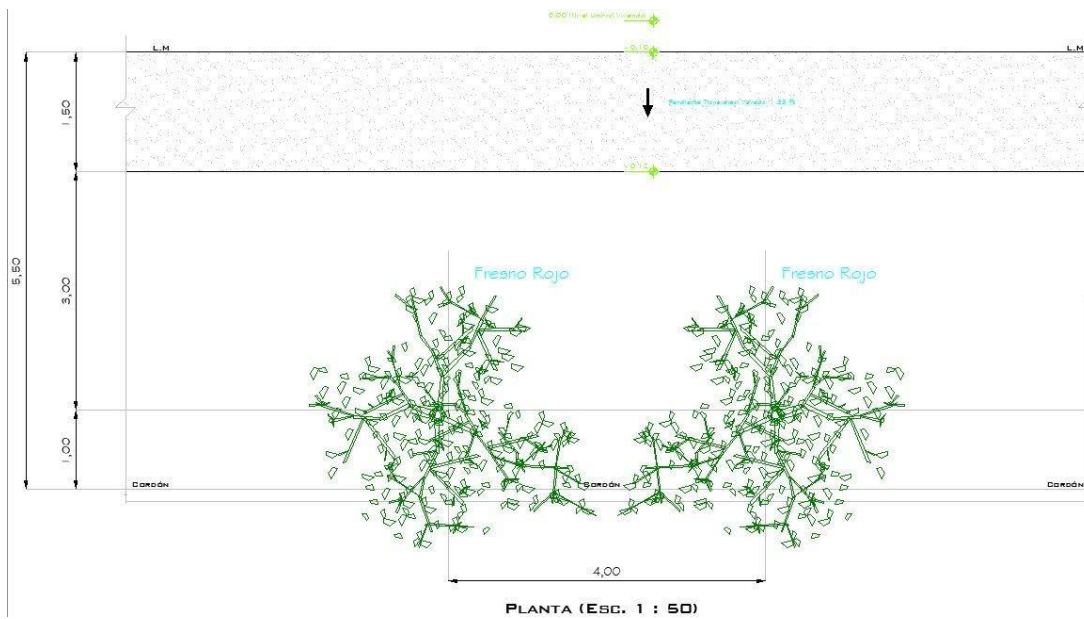
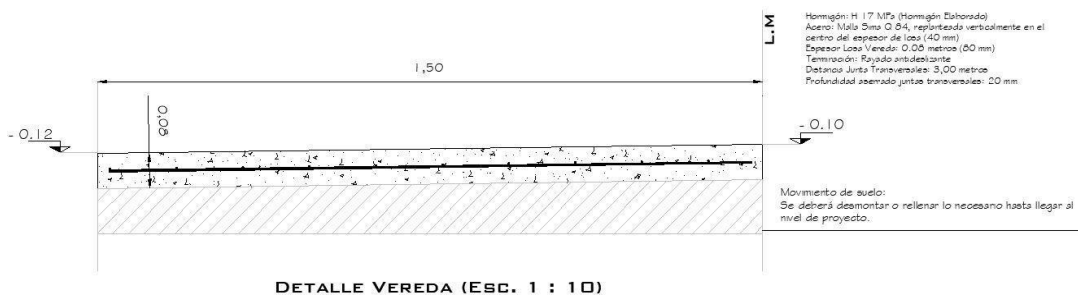


Perfil



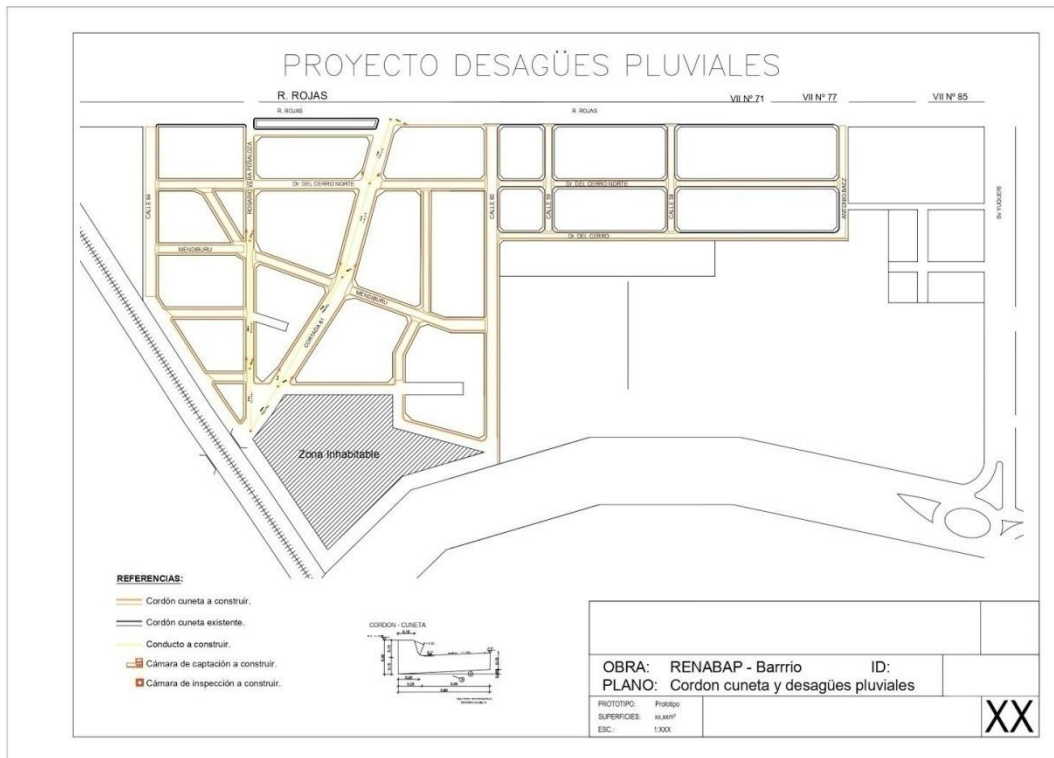


Plano de detalles constructivos de obra.

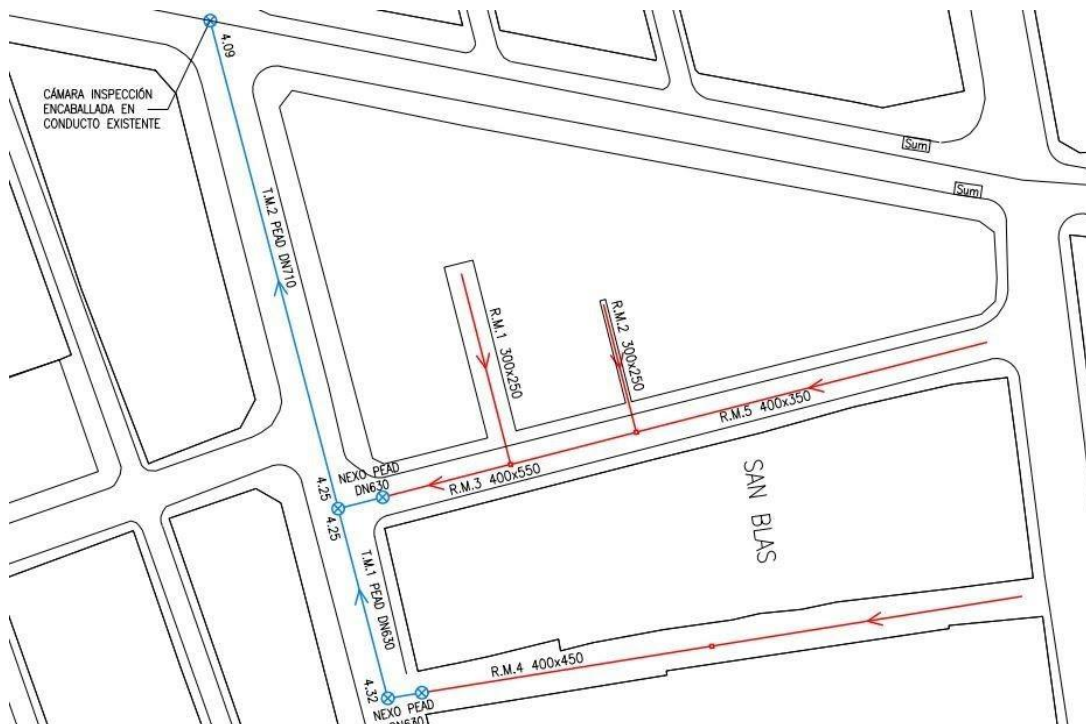




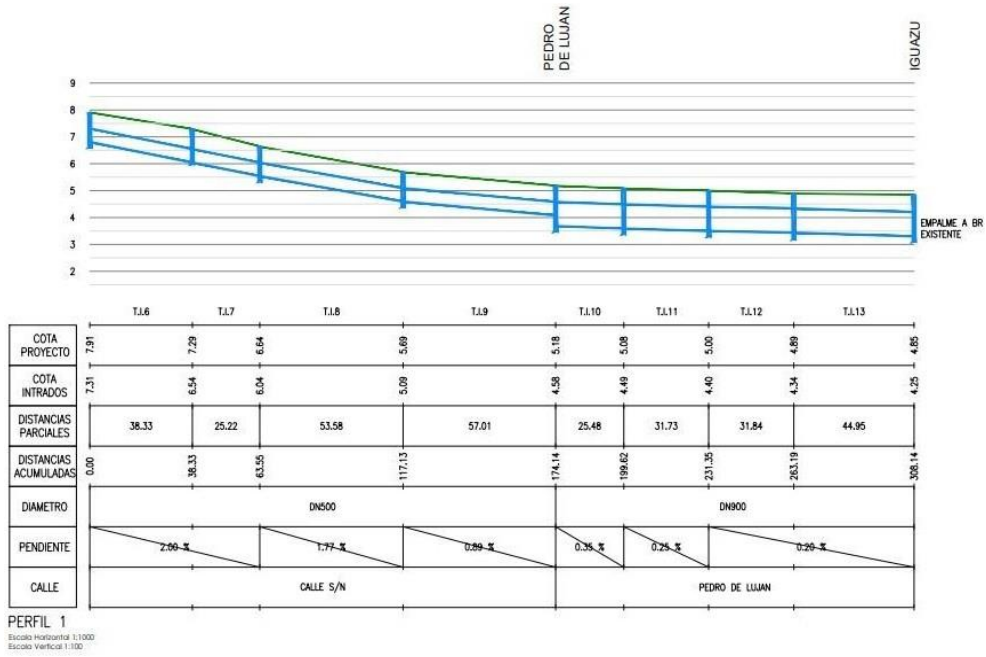
Red Pluvial



Plano de implantación (sector).



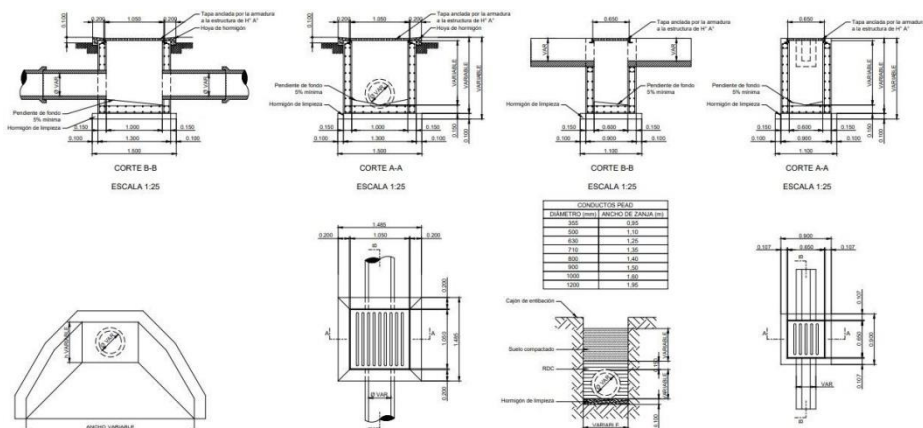
Planimetría



Perfil



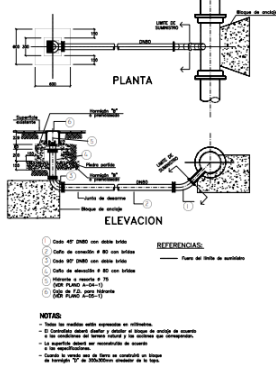
Plano de detalles constructivos de obra.



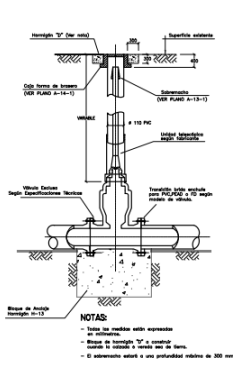
Agua corriente:



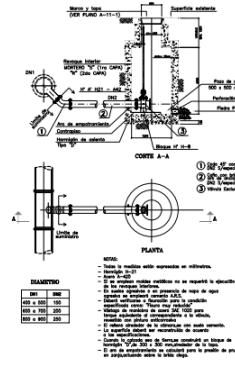
HIDRANTE A RESORTE DN 75



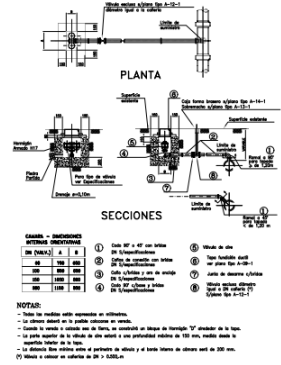
INSTALACION DE VALVULA ESCUISA



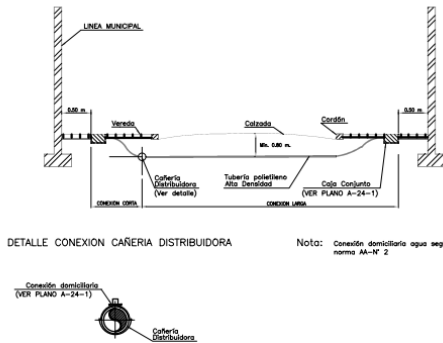
CAMARA DE DESAGUE



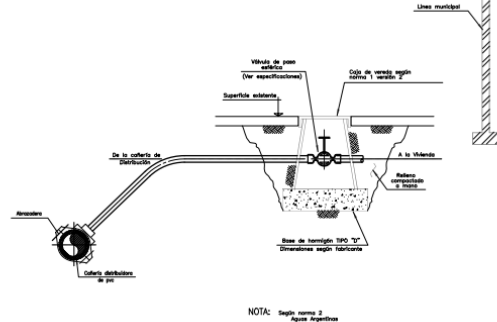
CAMARA Y ACCESORIOS PARA INSTALACION DE VALVULA DE AIRE



CONEXION DOMICILIARIA DE AGUA -CAÑERIA DISTRIBUIDORA POR VEREDA

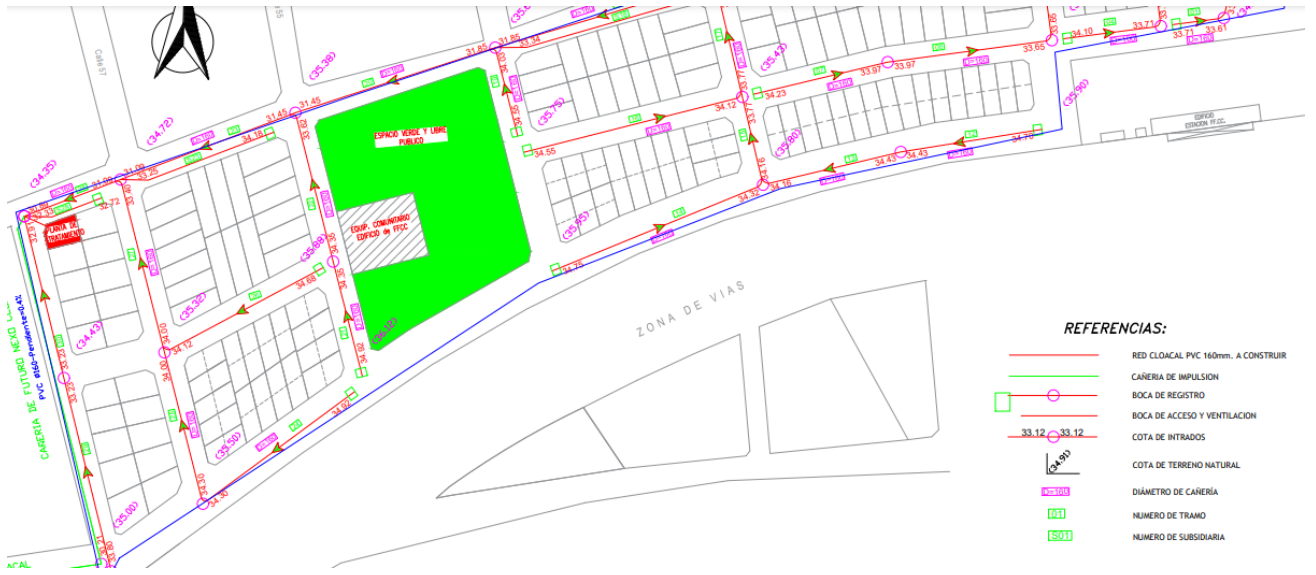


CONEXION DOMICILIARIA DE AGUA DISTRIBUIDORA DE PVC

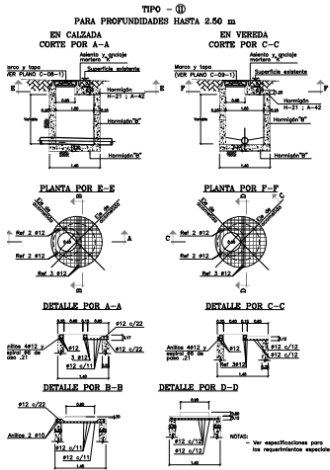




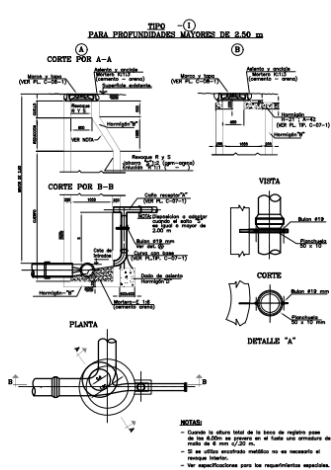
Desagües cloacales



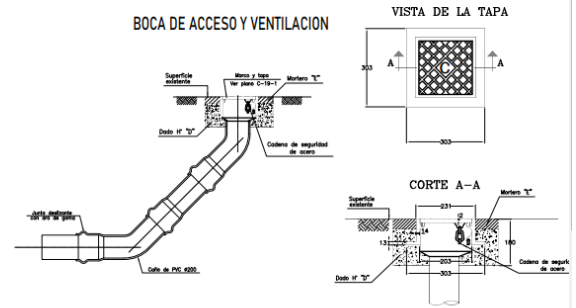
BOCA REGISTRO DE HORMIGON SIMPLE TIPO II



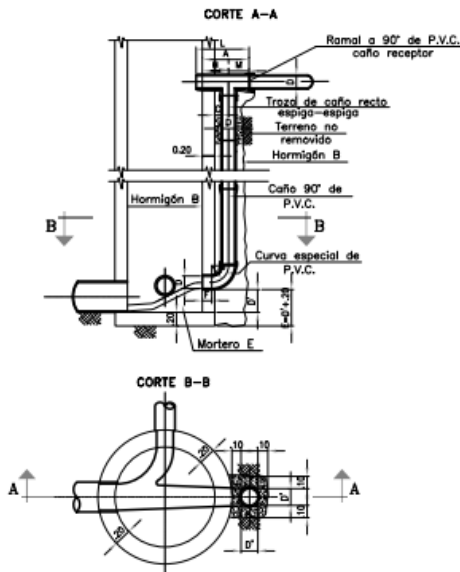
BOCA REGISTRO DE HORMIGON SIMPLE TIPO I



BOCA DE ACCESO Y VENTILACION

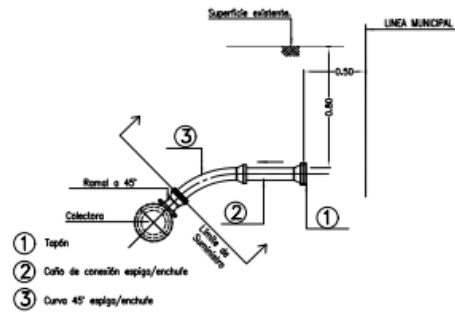


DISPOSITIVO DE CAIDA

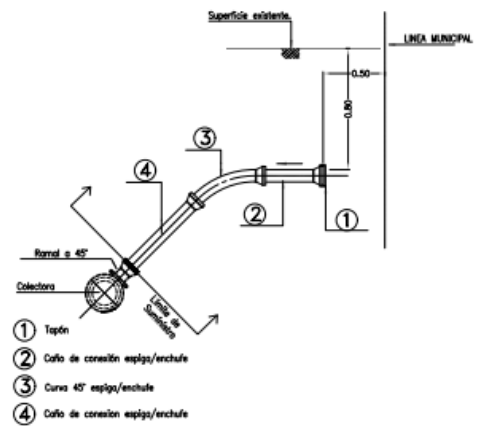


DIAM.	CARACTERISTICAS										
	M	A	L	B	C	D	D'	E	F	R	e
150	350	750	750	400	100	150	150	350	120	275	20
200	400	830	800	430	*	200	200	400	125	300	26
250	425	850	800	430	*	250	250	400	125	300	26
300	475	935	800	460	*	300	300	450	105	350	31

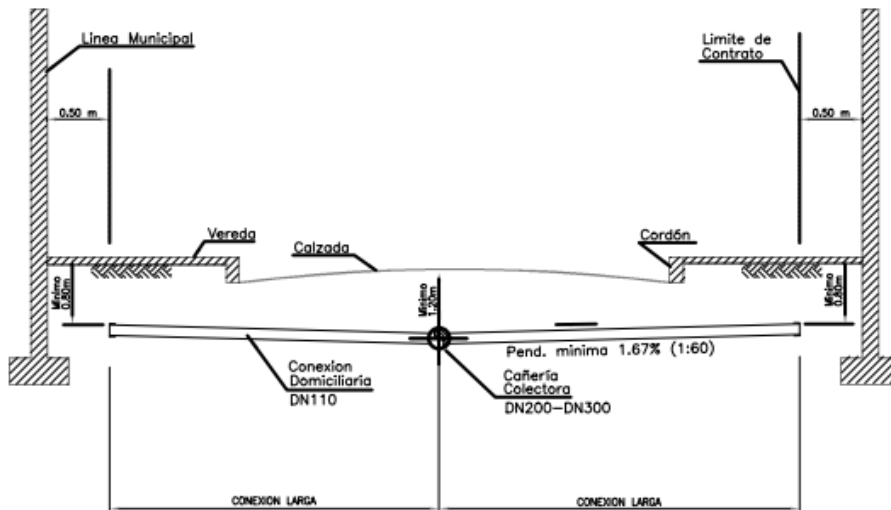
TAPADA MENOR A 2.50 m.



TAPADA MAYOR A 2.50 m.

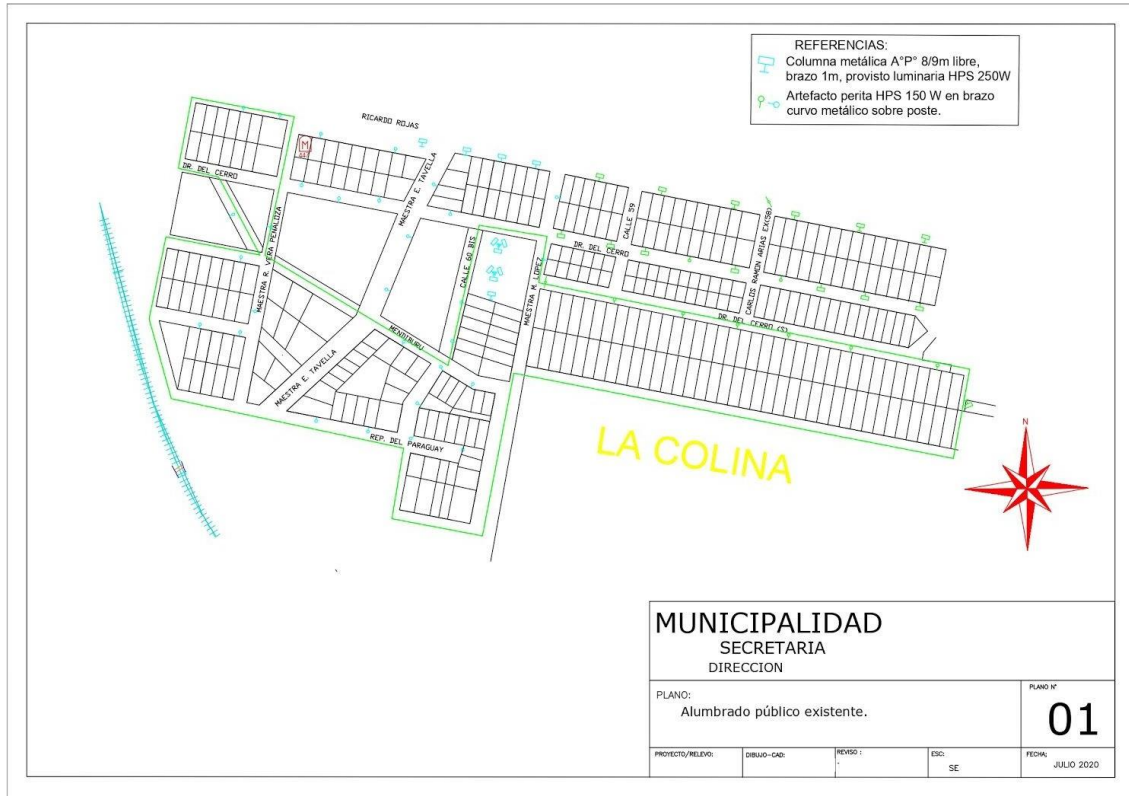


CONEXION DOMICILIARIA DE CLOACA COLECTORA POR CALZADA



Red de Alumbrado Público

Plano de implantación (sector).

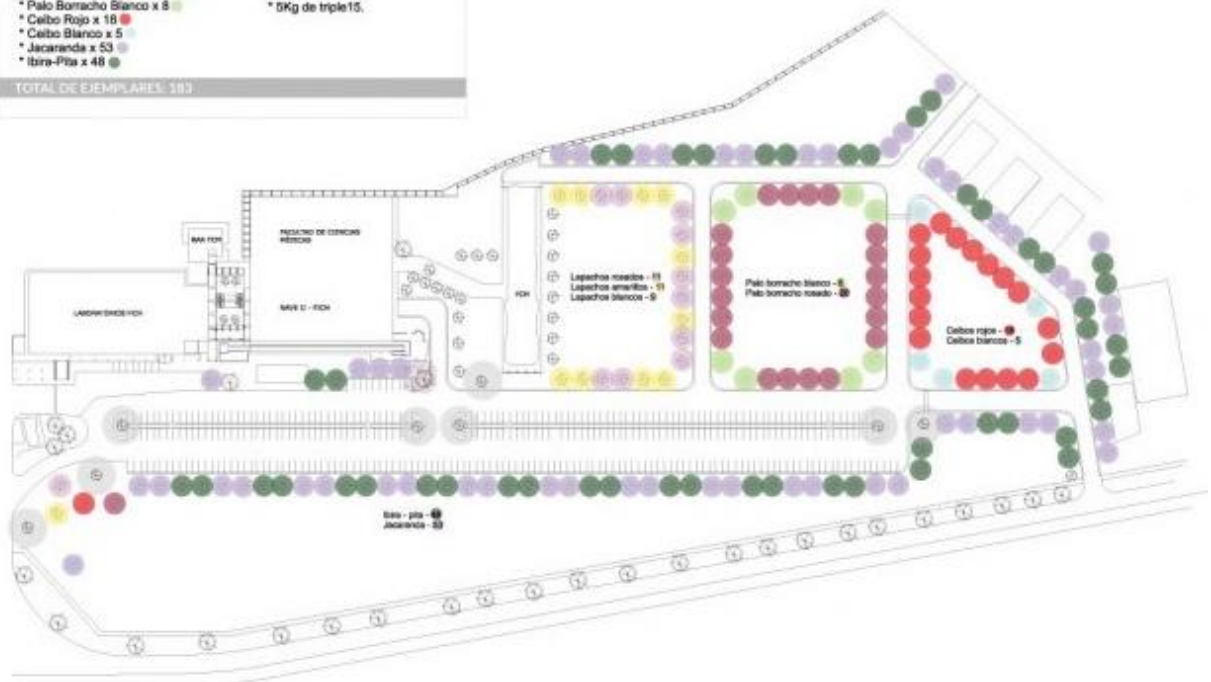




Forestación urbana

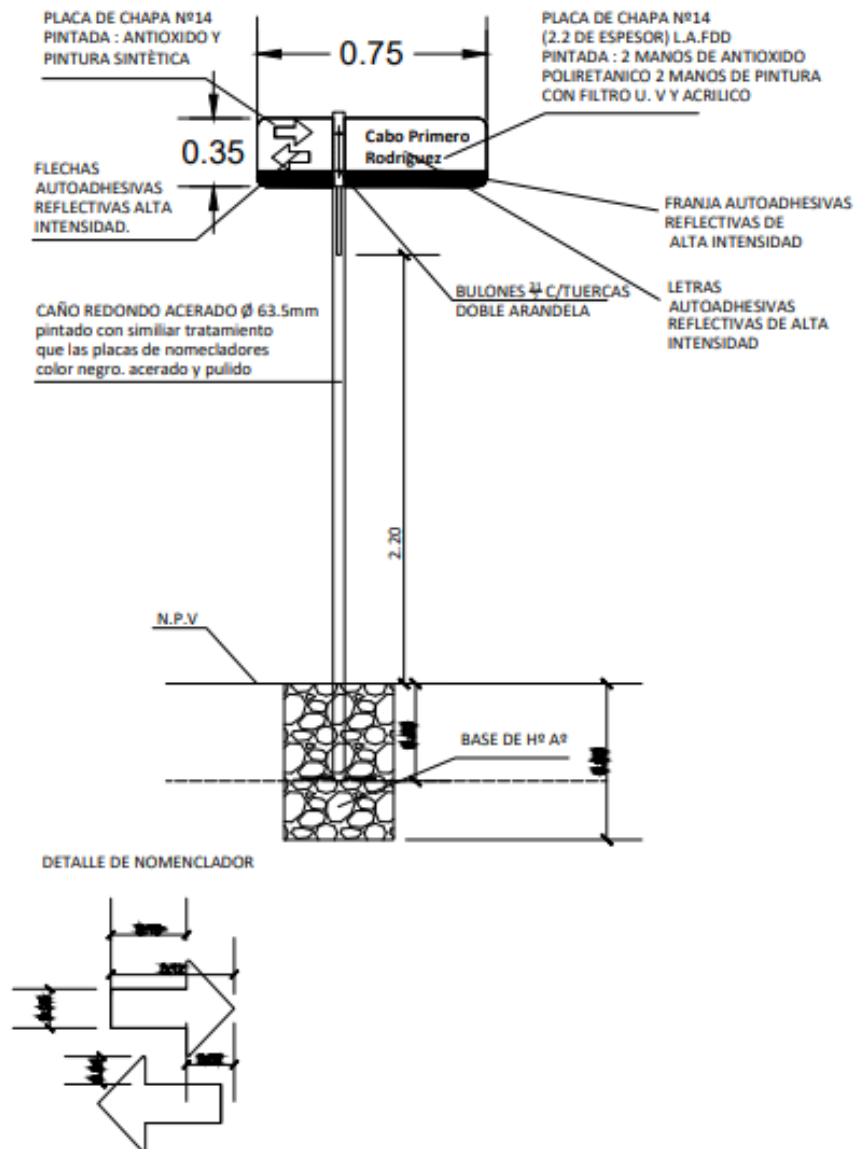


* Lapacho rosa x 11	* 200 tutores de 1.50mts.
* Lapacho amarillo x 11	* 16m ³ tierra negra.
* Lapacho blanco x 9	* 600 precintos.
* Palo Borracho Rosado x 20	* 10 caños de 63.
* Palo Borracho Blanco x 8	* 5Kg de triple15.
* Ceibo Rojo x 18	
* Ceibo Blanco x 5	
* Jacaranda x 53	
* Itiro-Pita x 48	
TOTAL DE EJEMPLARES: 383	



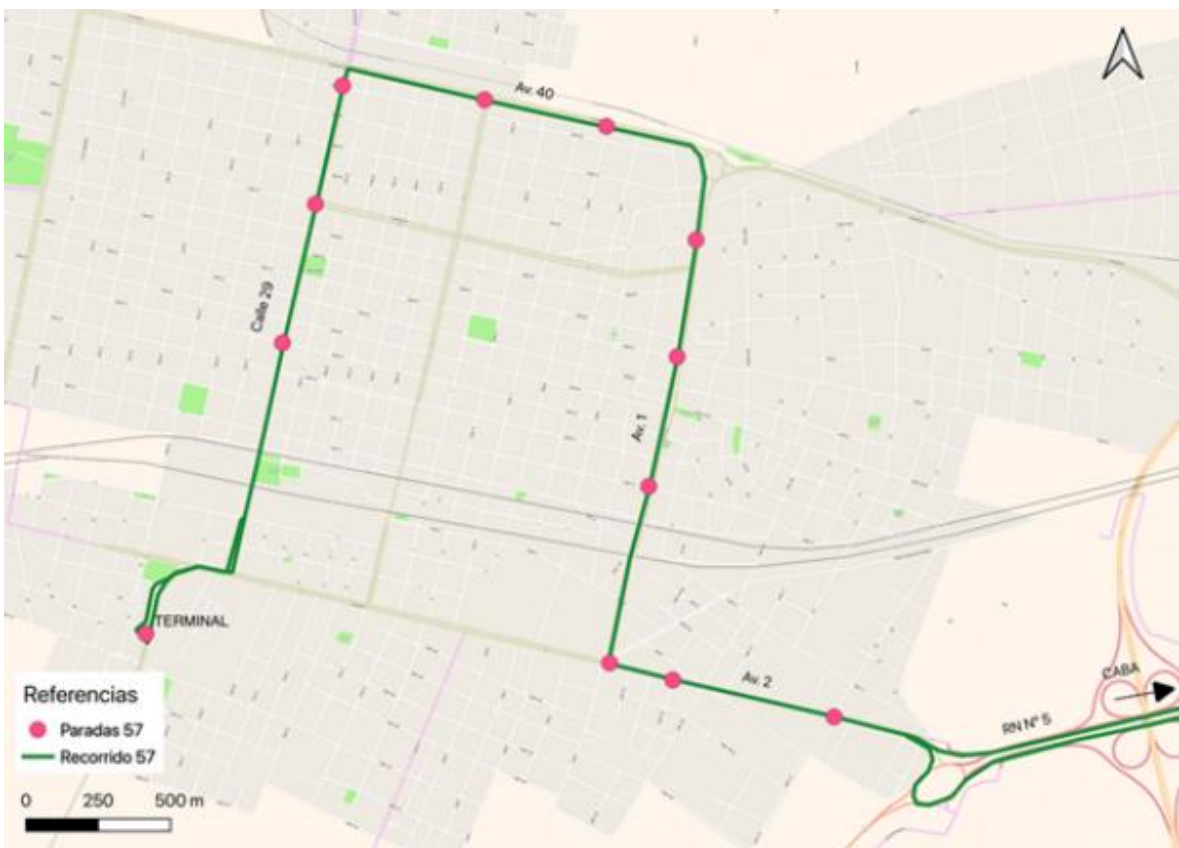


Señalización urbana





Paradores y transporte público



Modelo de Cómputo y Presupuesto

Cómputo presupuesto por ítem, sub ítem, y rubro de tareas (Según modelo adjunto)

PROYECTO EDUCATIVO GENERAL Fecha: xxx/200x

MESES: 12/200x - 12/200x

MEMBRETE / LOGO UNIDAD EJECUTORA								
Planilla de Cálculo (por ítem, sub ítem y rubro)								
	Descripción	U.	Cant.	\$ Unitario	\$ Subítem	\$ Rubro	% de los \$ Rubro	\$ Rubro
A OBRAS ESPECÍFICAS								
A.1 Sistema de Abastecimiento de Agua Potable								
A.1.1	Callejón de distribución	m						
A.1.2	Alcantarillas	a						
A.1.3	Reductores	a						
A.1.4	Cruce de canal	m						
A.1.5	Cruce de ruta nacional	m						
A.1.6	Estación bomba elevadora	m						
A.1.7	Conexión intubada y domiciliaria de agua	a						
A.2 Sistema de Saneamiento								
A.2.1	Callejón de distribución	m						
A.2.2	Exceso de flujo	a						
A.2.3	Cámaras de inspección	a						
A.2.4	Limpieza y desinfección de cañerías	m						
A.2.5	Conexión intubada y domiciliaria de canal	a						
A.3 Sistema de Saneamiento								
A.3.1	Canchales	m						
A.3.2	Redes	m						
A.3.3	Saneamiento por colectores	m						
A.3.4	Canchales de recepción y bombeo	a						
A.3.5	Plantas	m						
A.3.6	Saneamiento a cielo abierto	m						
A.3.7	Reverdecimiento y saneamiento de cañerías	m						
A.3.8	Limpieza y desinfección de cañerías	m						
A.4 Red Vial								
A.4.1	Apertura de calles y preparación del terreno	m ²						
A.4.2	Calzadas: Pavimento	m ²						
A.4.3	Calzadas: Empedrado tipo brasileño	m ²						
A.4.4	Calzadas: Concreto armado (incluye riego de impermeabilización)	m ²						
A.4.5	Calzadas: Pavedimento de adoquines	m ²						
A.4.6	Calzadas: Estabilizado de tierra	m ²						
A.4.7	Calzadas: Pavimento de adoquines	m ²						
A.5 Sistema de red eléctrica								
A.5.1	Red Primaria de Reda Versátil ejecutable y provisto de estructura de soporte y líneas de transmisión	m						
A.5.2	Red Secundaria de Reda Versátil	a						
A.5.3	Red Primaria Reda Versátil ejecutable y provisto de estructura de soporte y líneas de transmisión	m						
A.5.4	Alumbrado Público: Ejecución y provisto de estructura de soporte, luminarias y líneas de transmisión	m						
A.5.5	Conexión intubada y domiciliaria eléctrica	a						
A.6 Red de Gas Natural								
A.6.1	Callejón de distribución	m						
A.6.2	Conexión intubada y domiciliaria de gas	a						
A.7 Red Pasiva								
A.7.1	Redes	m ²						
TOTAL								10

Plan de trabajo

Curva de Inversión

PROYECTO EJECUTIVO GENERAL:

Fecha: xxx 2020

Ubicación: B° XXX - Municipio XXX

MEMBRETE / LOGO UNIDAD EJECUTORA

Curva de Inversion

