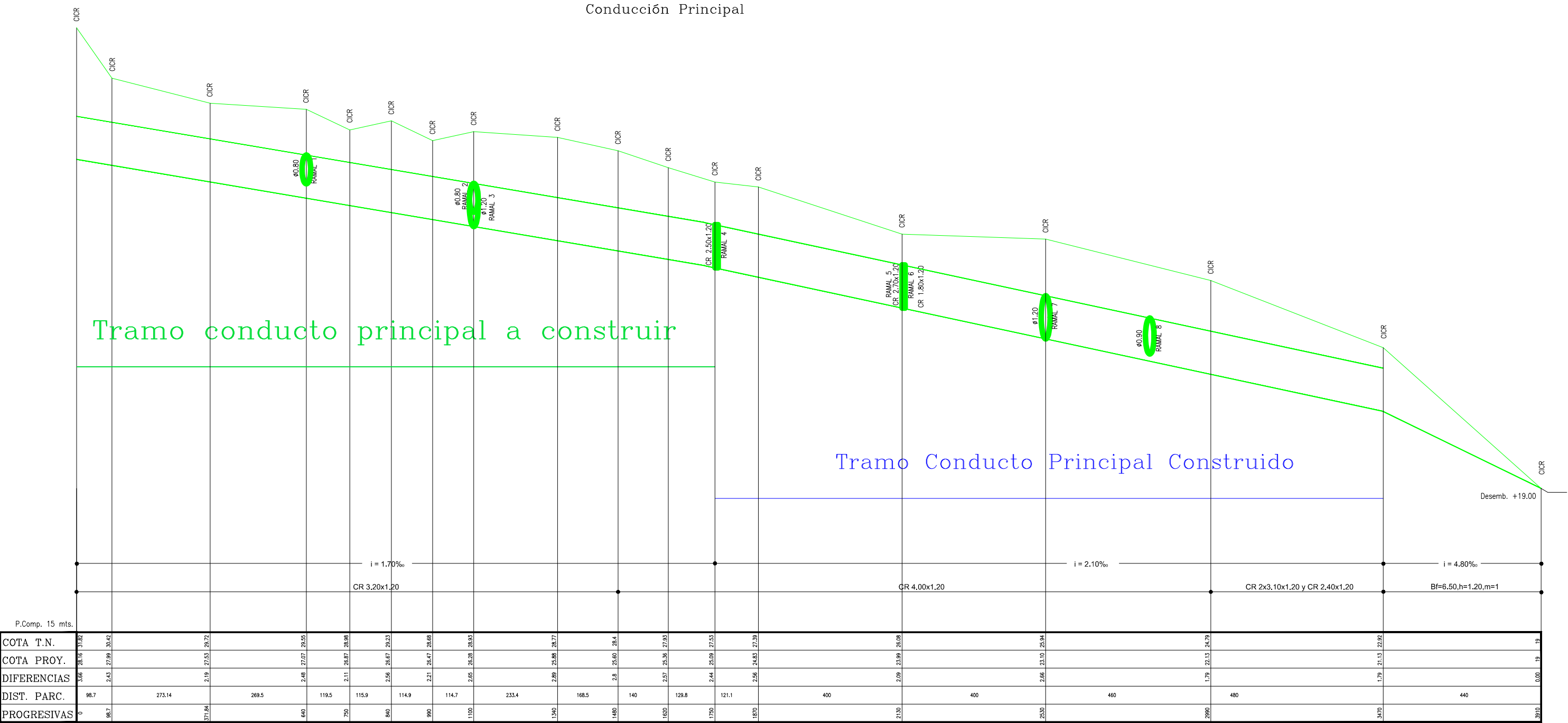




Conducción Principal





FACULTAD DE INGENIERIA


Universidad de Buenos Aires



TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL – ORIENTACIÓN HIDRÁULICA

DOCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA
ING.BURGELL, VERÓNICA

ALUMNOS: SR. SILVEYRA, BERNARDO
SR. BERTUCCI, JUAN PABLO



PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, RECOLECCIÓN DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGÜES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE INGENIERIA

DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

PERFIL ALTIMETRICO DE CONDUCTO PRINCIPAL

PROYECTO DE DESAGÜES PLUVIALES

ARCHIVO DE REFERENCIA:

MEMORIA AP.docx

PAIS: REPÚBLICA ARGENTINA

PROVINCIA: BUENOS AIRES

LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

PLANO N°:

PL_02_PCP

ARCHIVO:

PERFILES LONGITUDINALES

REVISION:

0

FECHA:

15/06/2016

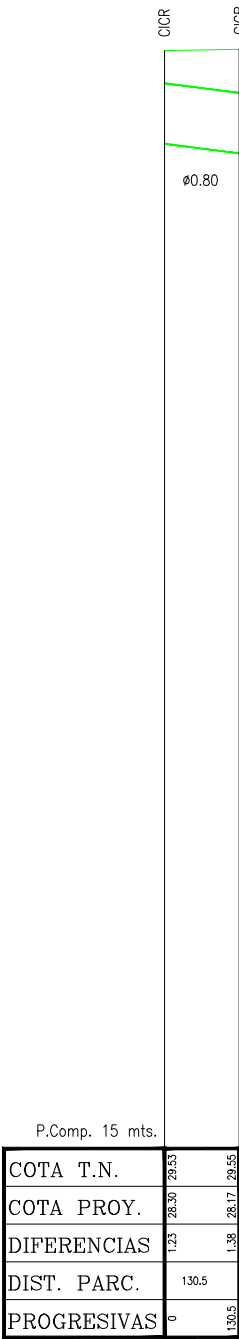
HOJA:

1 DE 2

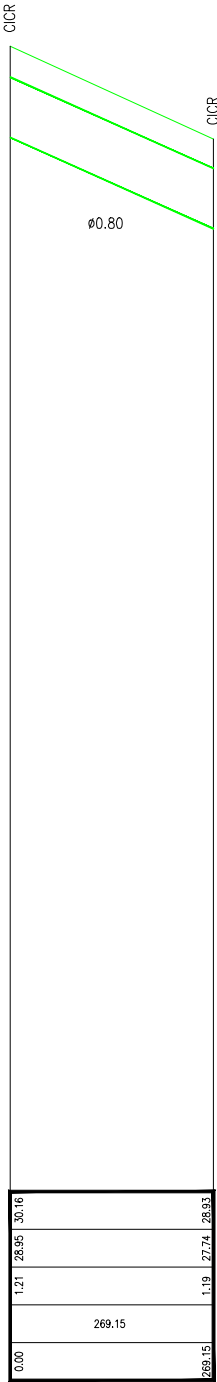
ESCALA:

1:100
1:10000

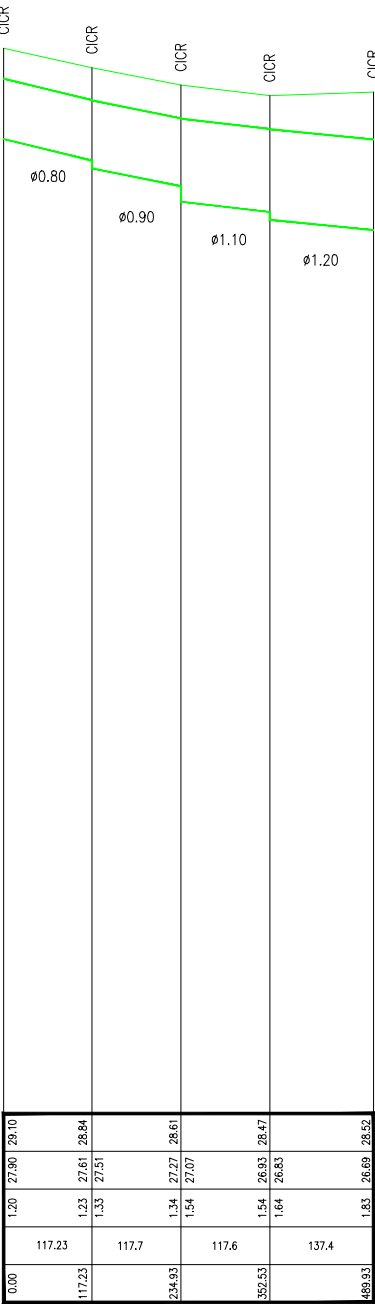
Ramal 1



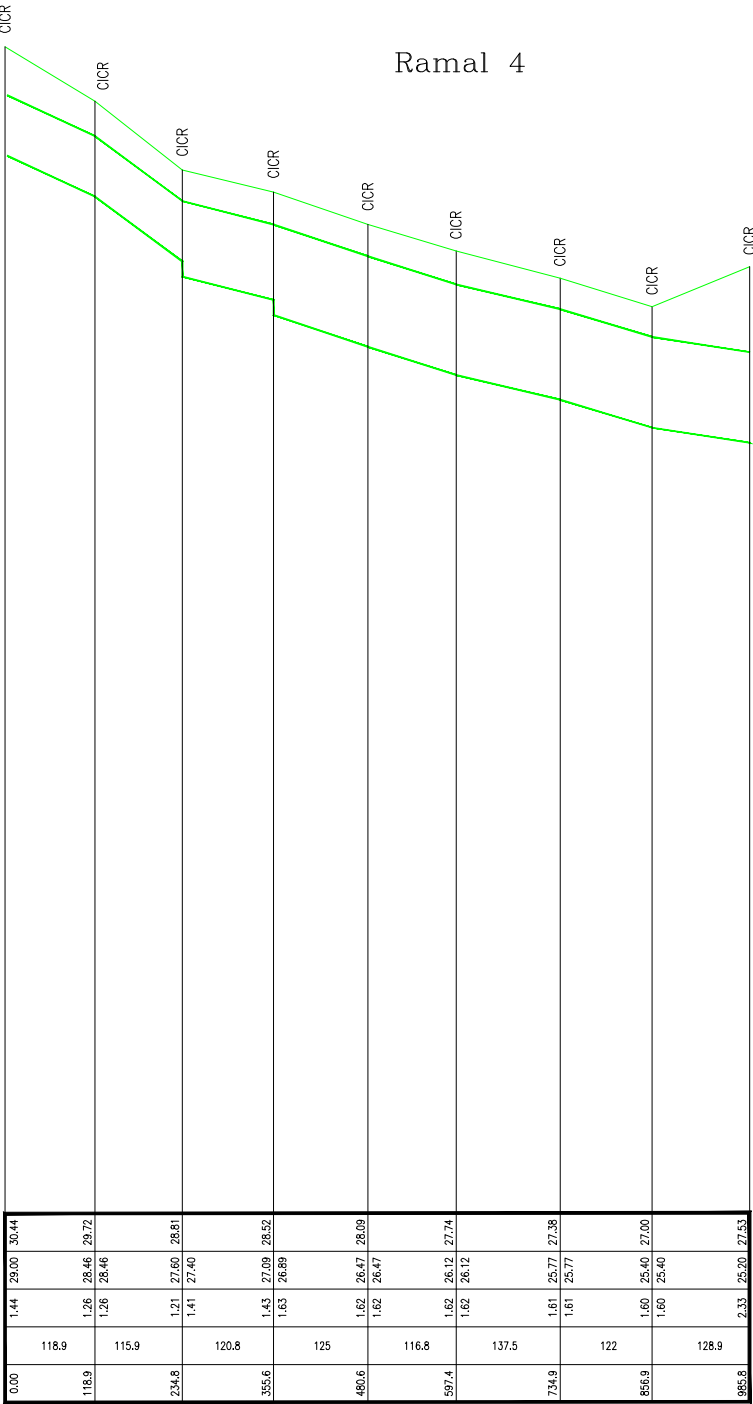
Ramal 2



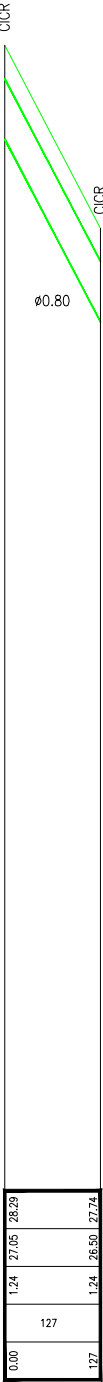
Ramal 3



Ramal 4

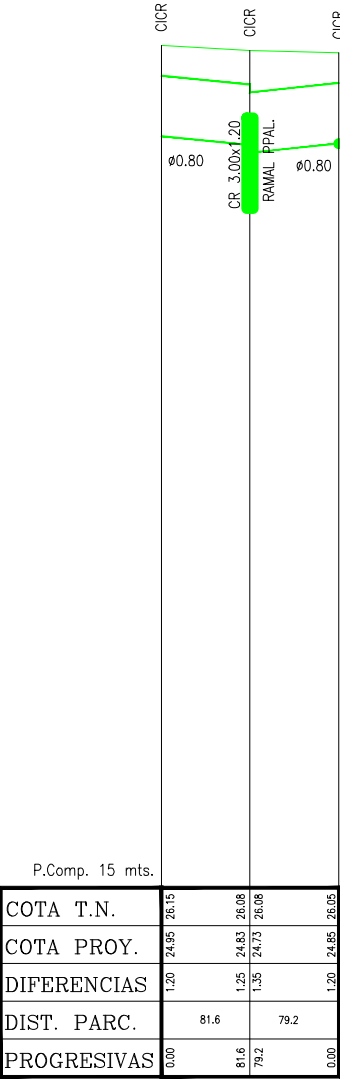


Ramal 4-1

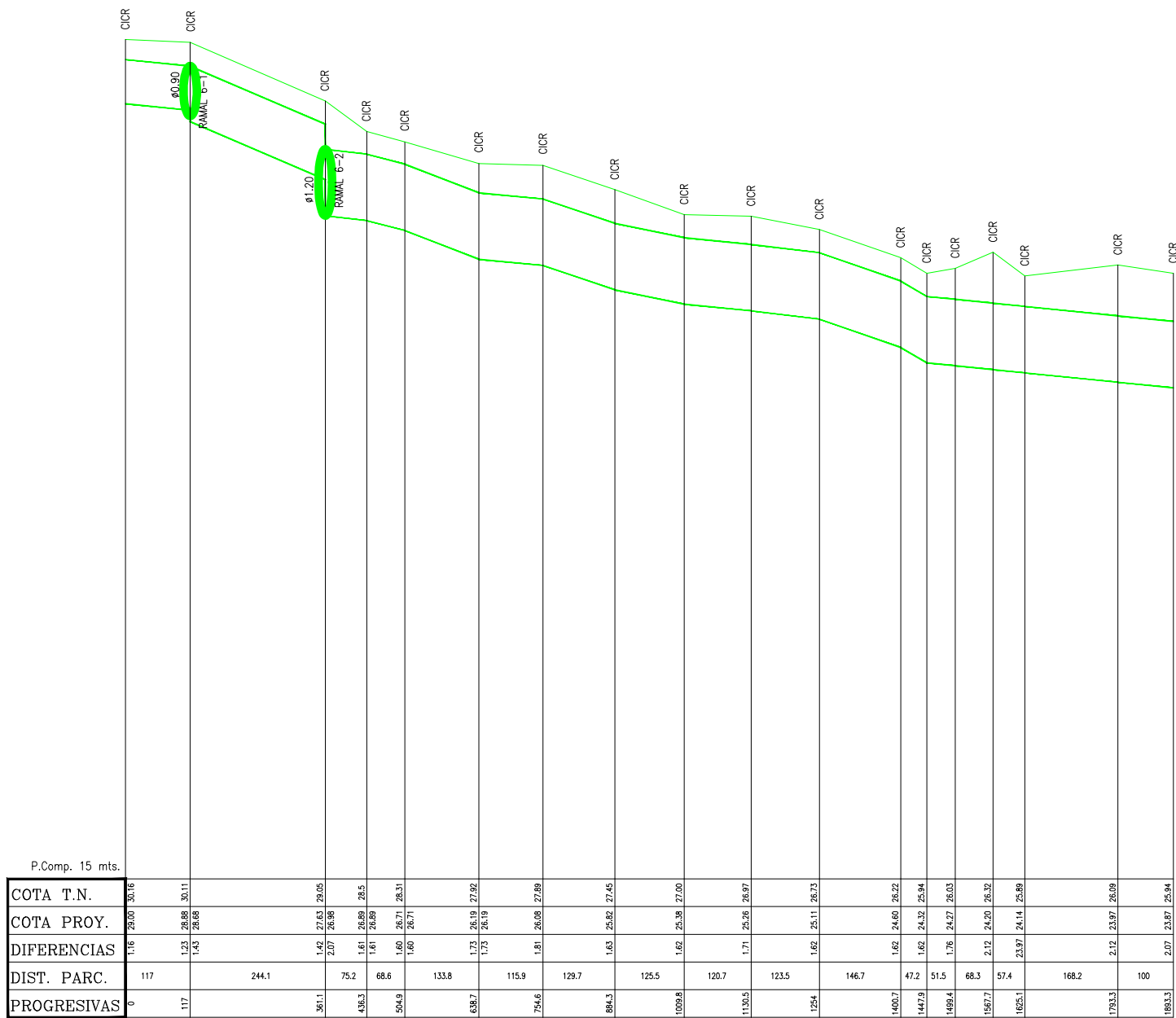


Ramal 5

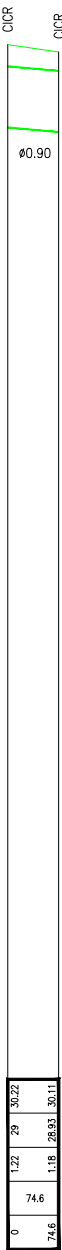
Ramal 5A Ramal 5B



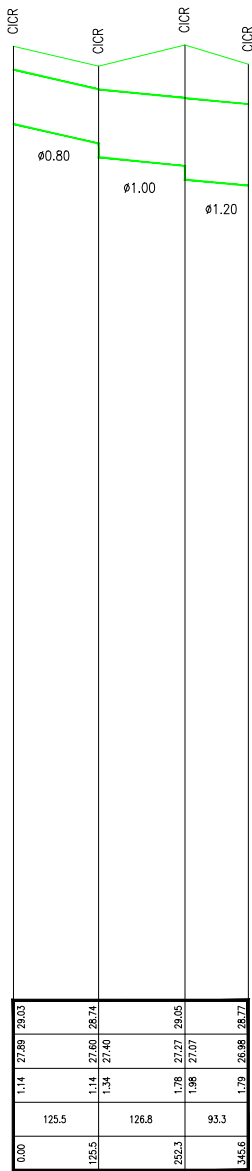
Ramal 6



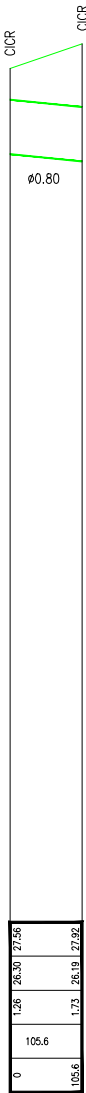
Ramal 6-1



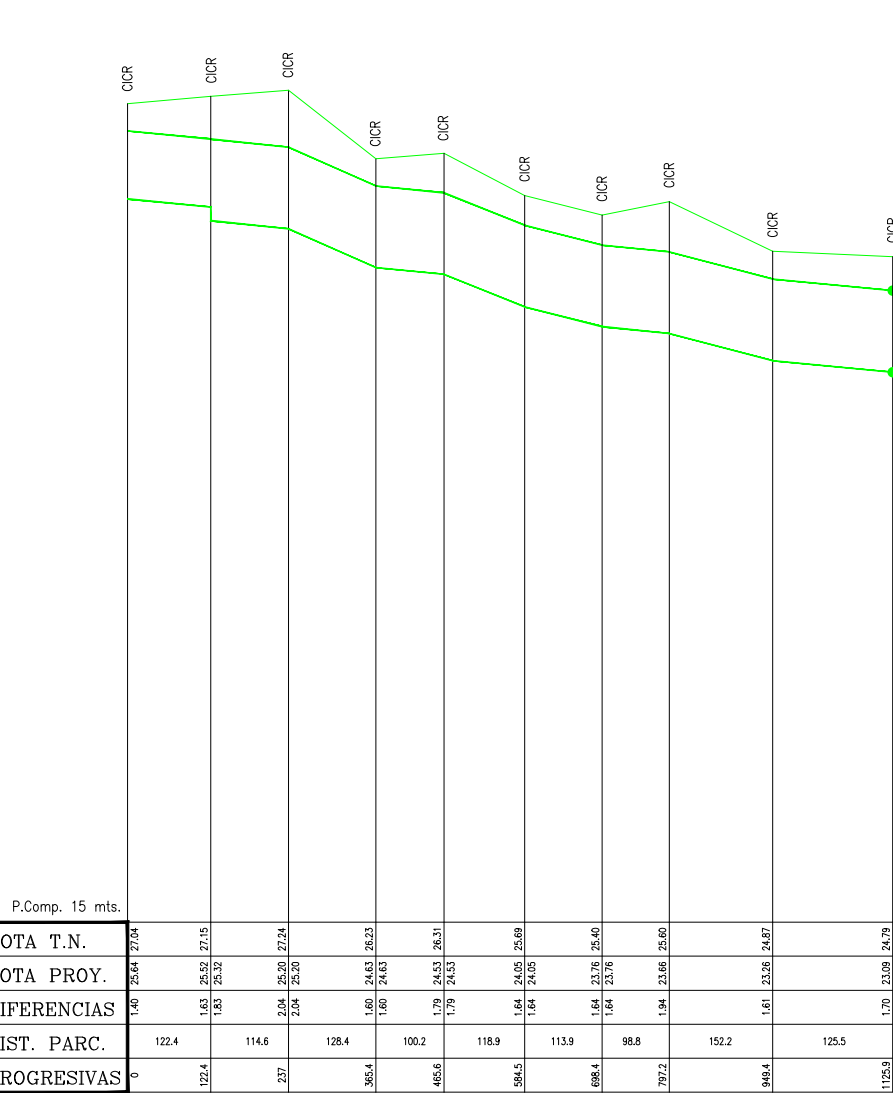
Ramal 6-2



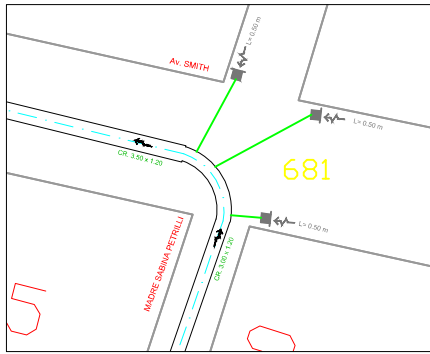
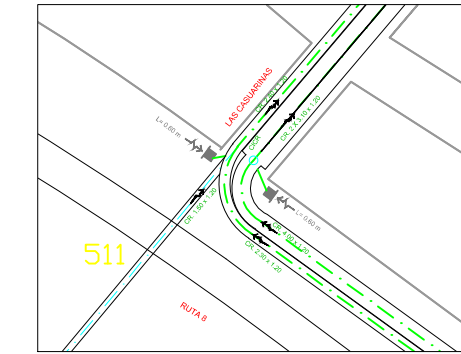
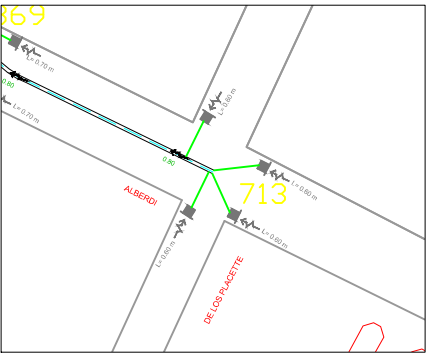
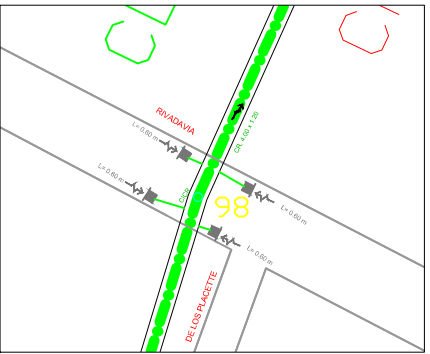
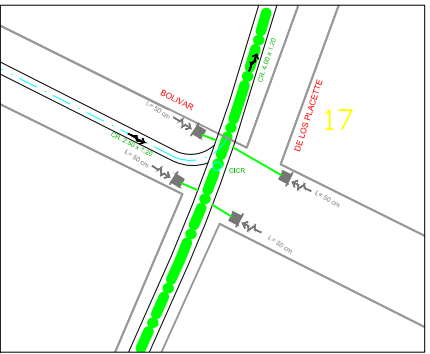
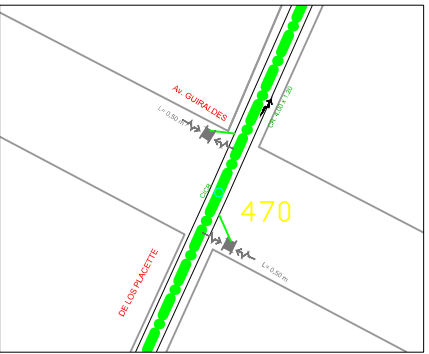
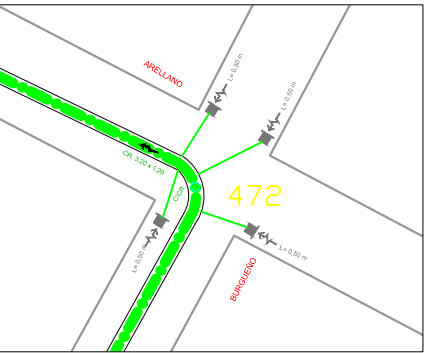
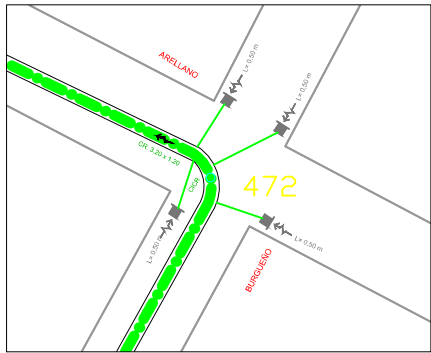
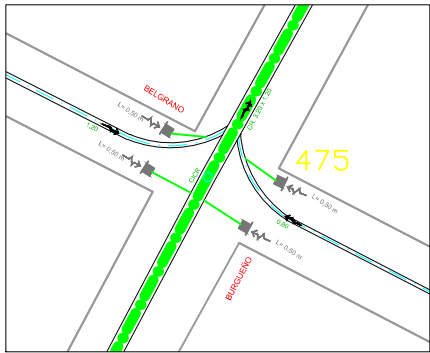
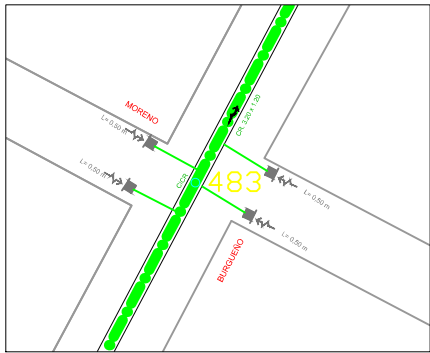
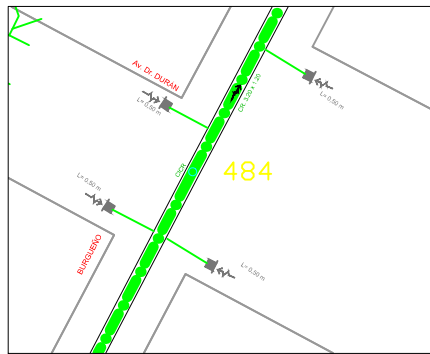
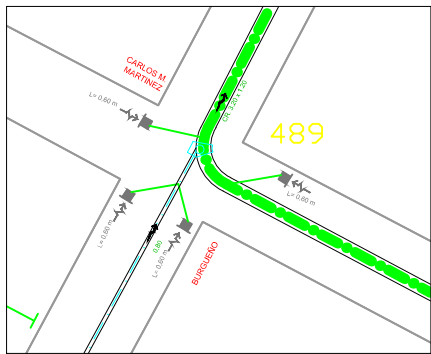
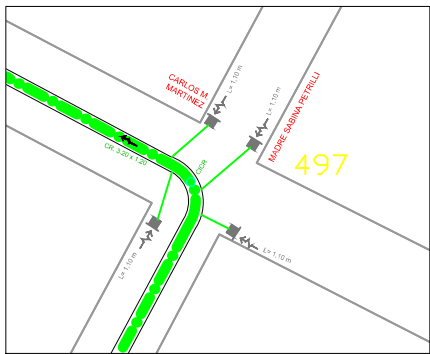
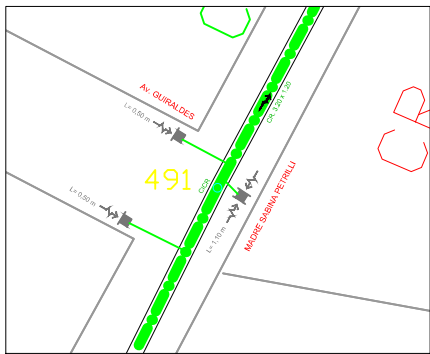
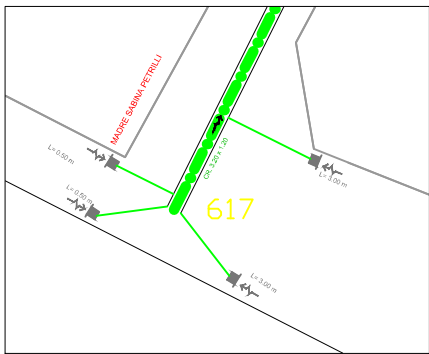
Ramal 6-3




Ramal 7

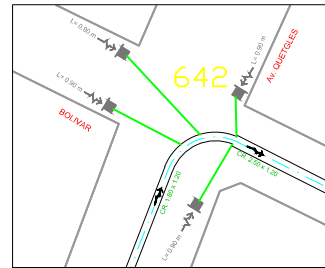
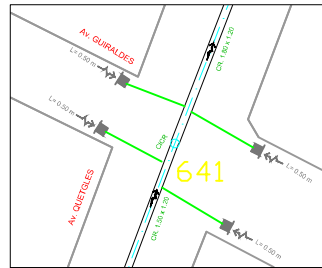
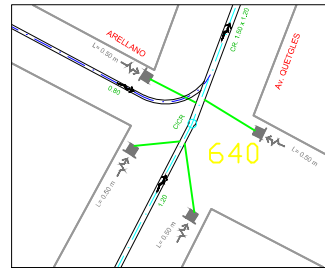
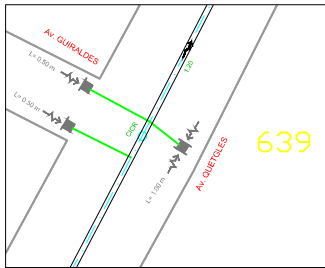
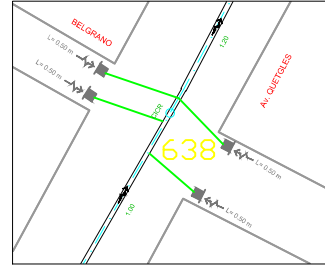
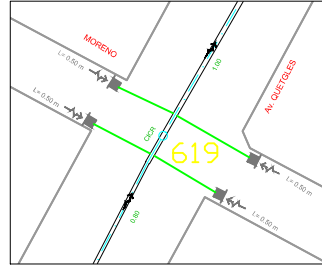
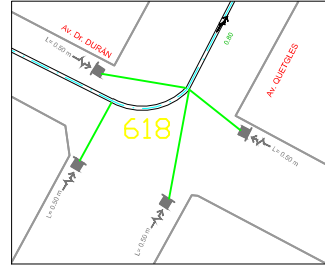
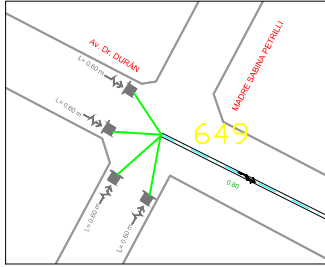


Conducción Principal

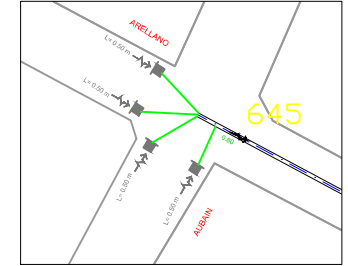


		UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA		PLANTA DE ESQUINAS DE CONDUCCION PRINCIPAL PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES	
TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL – ORIENTACIÓN HIDRÁULICA DOCENTES: ING. LOPARDO, CECILIA ING. BURGELL, VERÓNICA		ALUMNOS: SR. SILVEYRA, BERNARDO SR. BERTUCCI, JUAN PABLO		ARCHIVO DE REFERENCIA: MEMORIA AP.docx	PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA PROVINCIA: BUENOS AIRES LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO
PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, RECOLECCIÓN DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO		ARCHIVO: PLANOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO (ROTCHD)		REVISION: FECHA: HOJA: ESCALA:	1 DE 1 1:1000

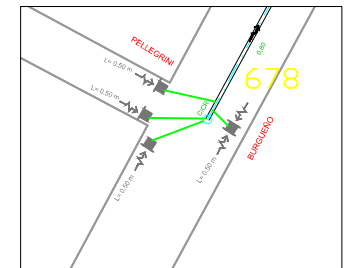
Ramal 4



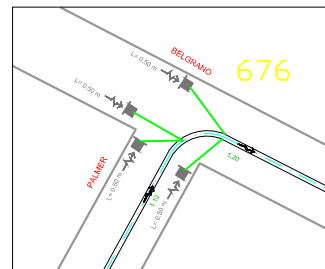
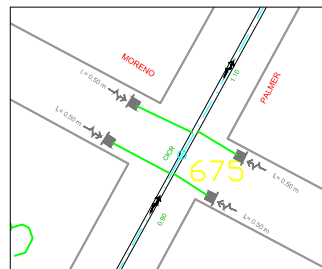
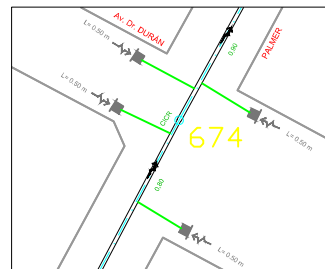
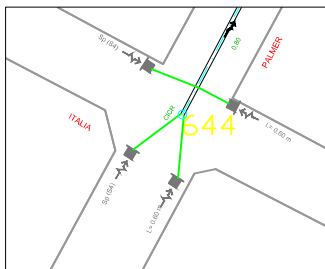
Sub-Ramal 4-1



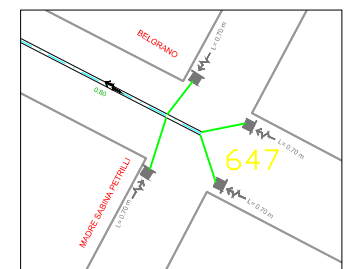
Ramal 1



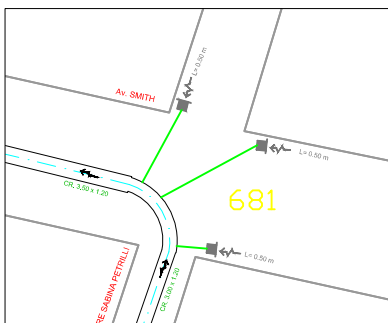
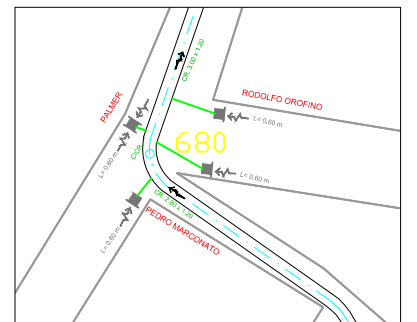
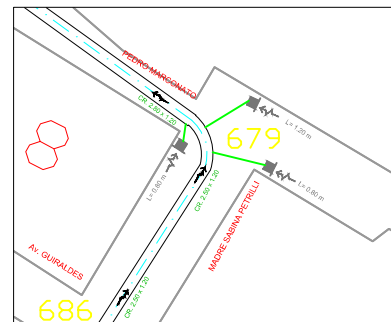
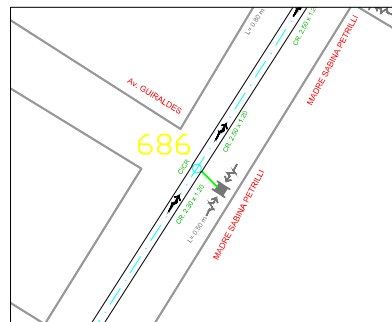
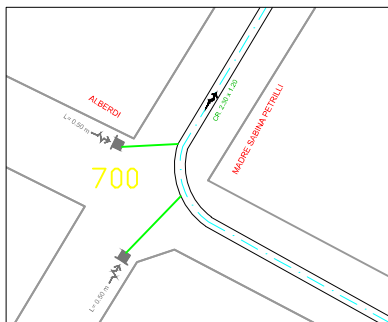
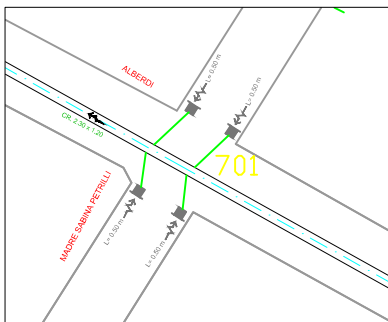
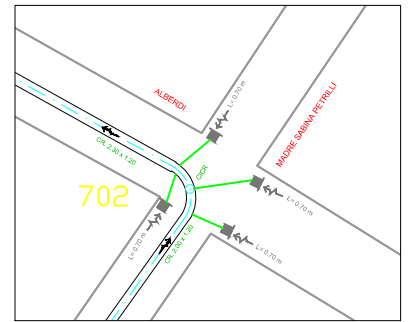
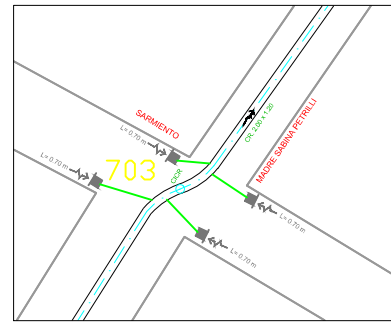
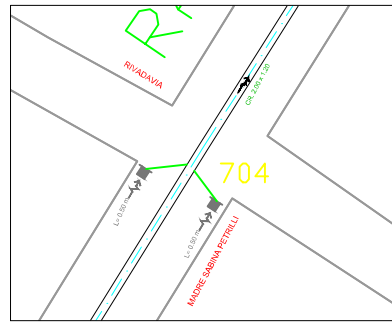
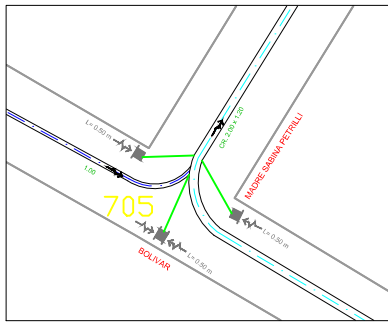
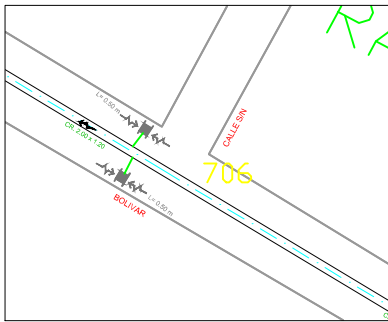
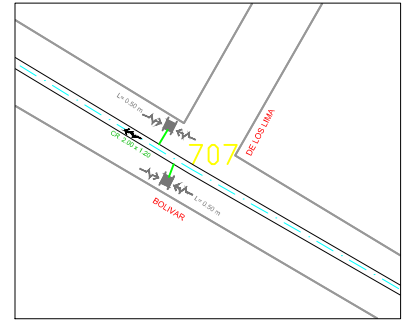
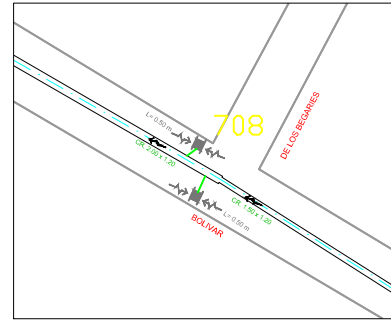
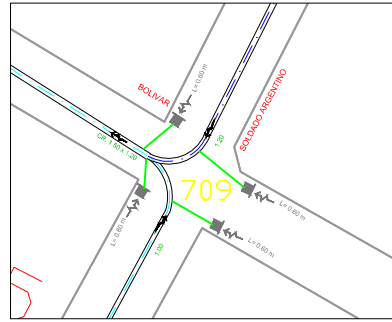
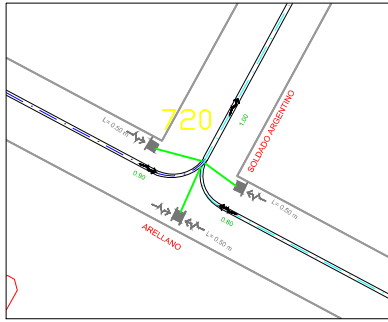
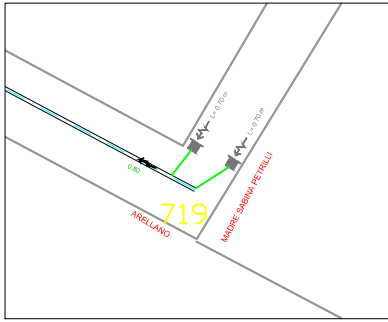
Ramal 3




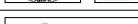


Ramal 2

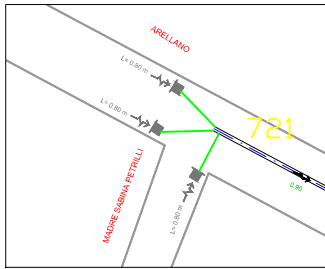


Ramal 6

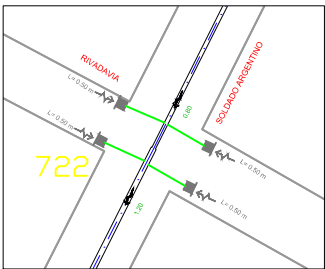
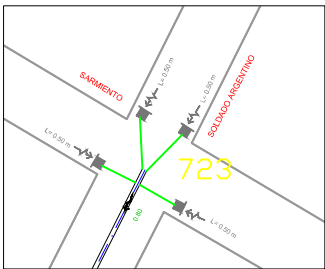


		 <div>FACULTAD DE INGENIERIA</div> Universidad de Buenos Aires		UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		PLANTA DE ESQUINAS DE RAMAL 6					
				FACULTAD DE INGENIERÍA							
				DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA		PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES					
		TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL – ORIENTACIÓN HIDRÁULICA				ARCHIVO DE REFERENCIA:		PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA		PLANO N°:	
		DOCENTES: ING. LOPARDO, CECILIA ALUMNOS: SR. SILVEYRA, BERNARDO ING. BURGELL, VERÓNICA SR. BERTUCCI, JUAN PABLO				MEMORIA AP.docx		PROVINCIA: BUENOS AIRES		PL_07_ER2	
								LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO			
		PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO				ARCHIVO:		REVISION:	FECHA:	HOJA:	ESCALA:
						PLANOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO (ROTCH) 1506/2016			15/06/2016	1 DE 1	1:400

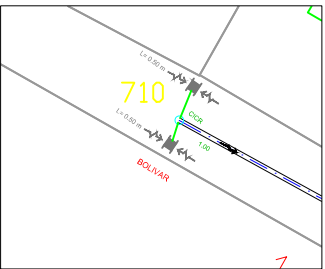
Sub-Ramal 6-1



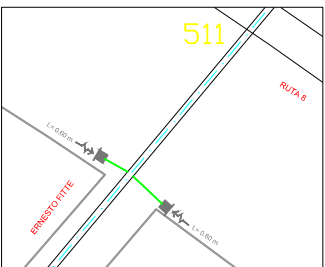
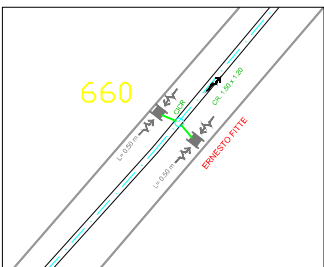
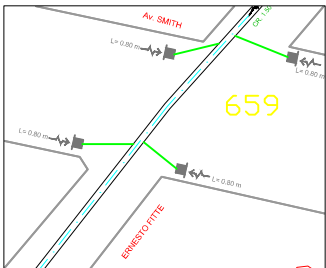
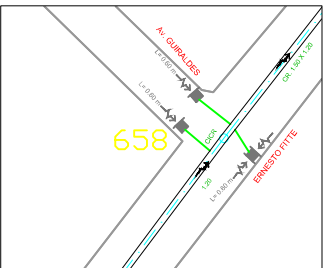
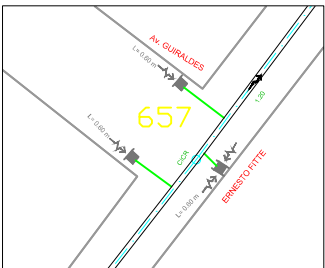
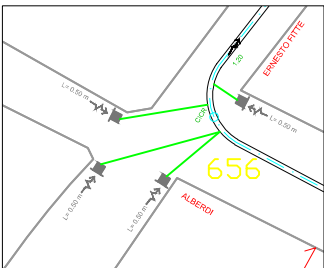
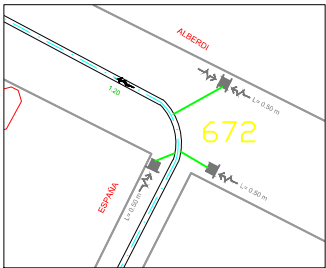
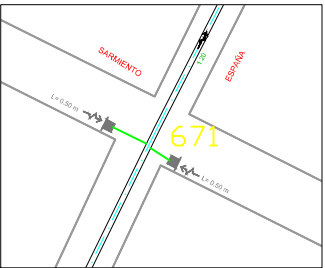
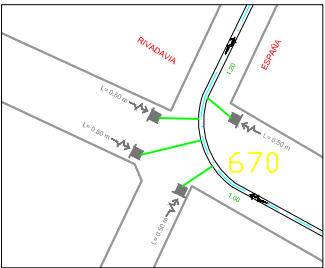
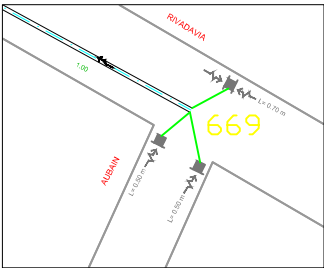
Sub-Ramal 6-2



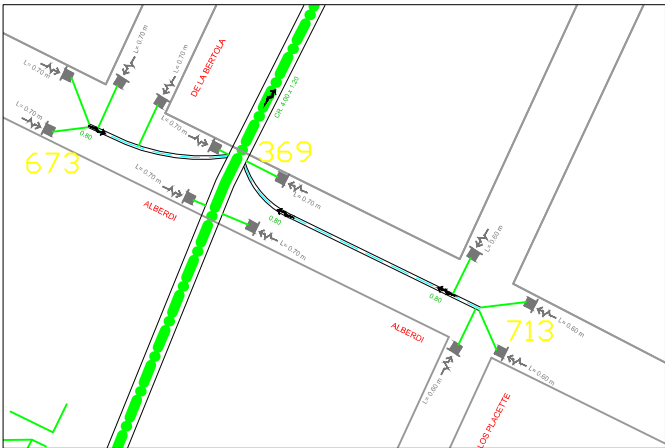
Sub-Ramal 6-3



Ramal 7

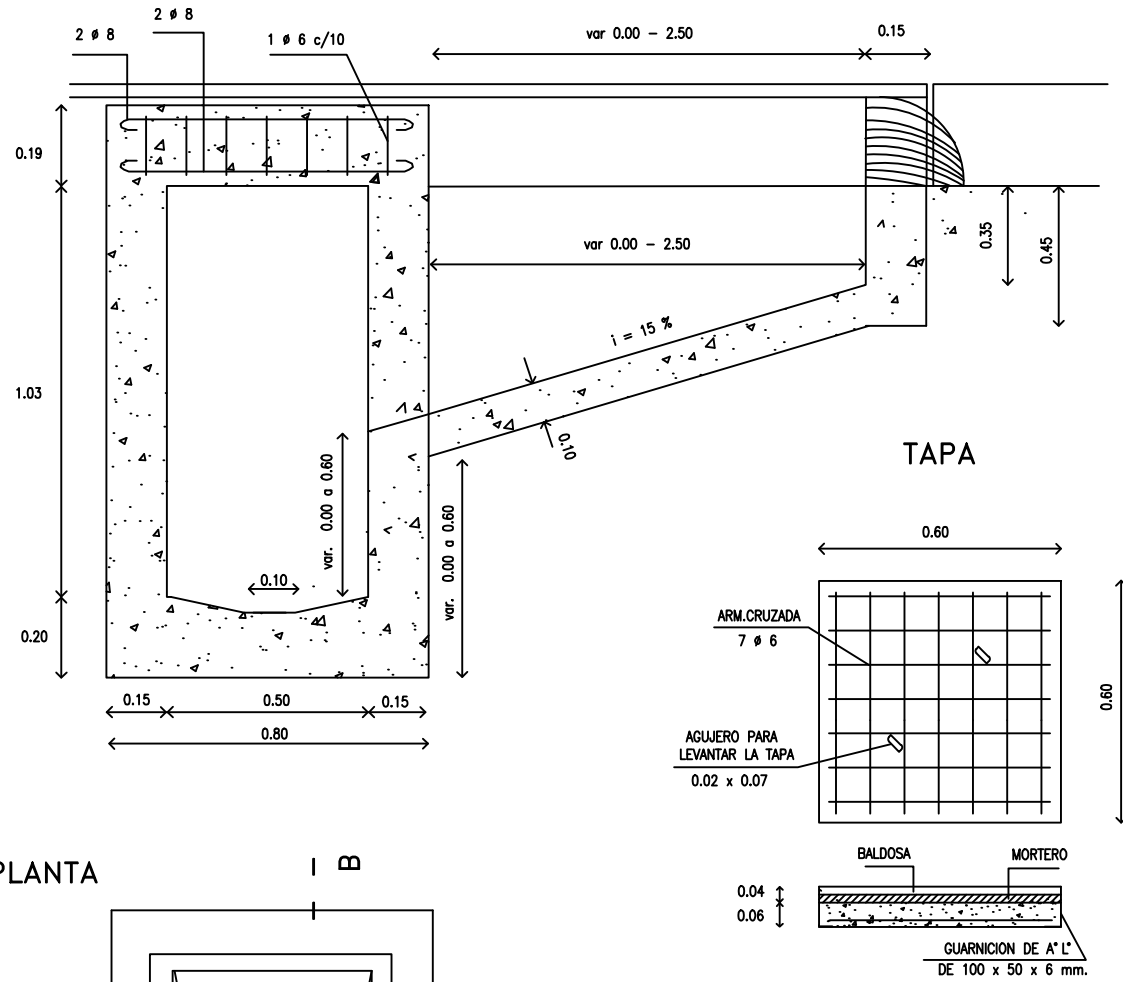


Ramal 5

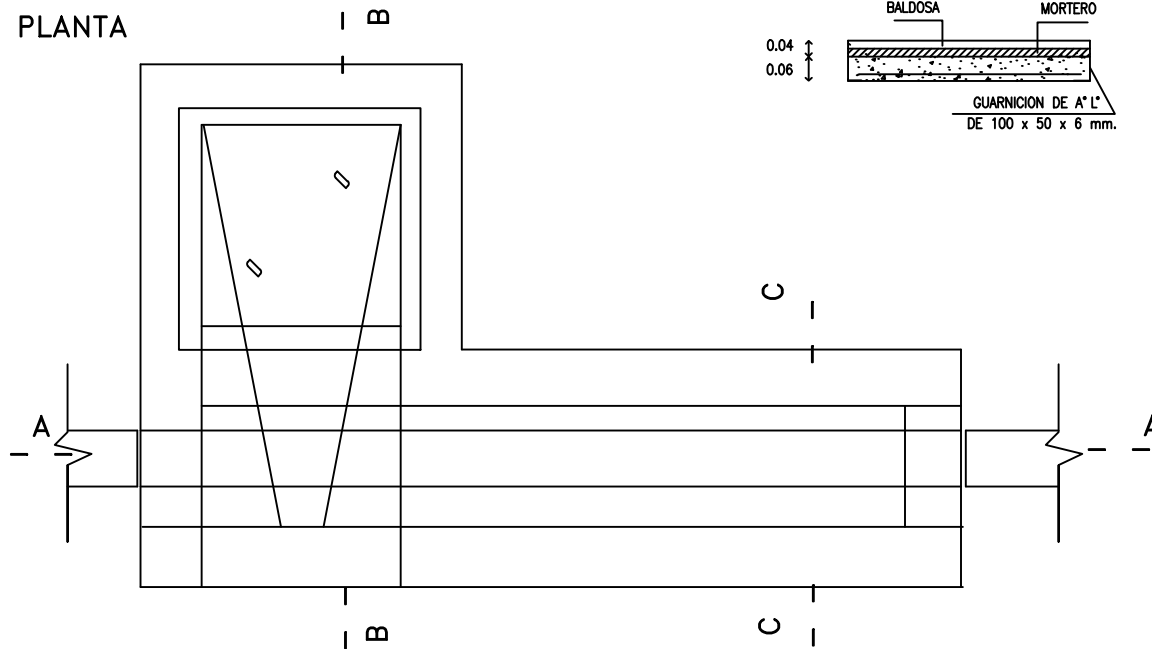


SUMIDEROS PARA CALLE PAVIMENTADA

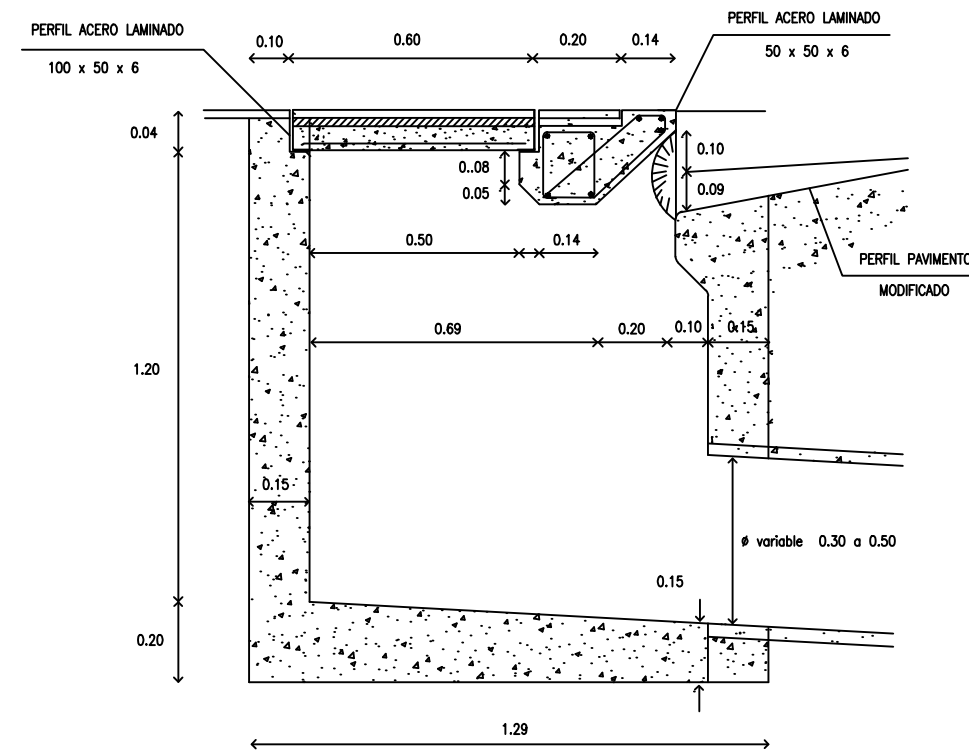
CORTE A-A



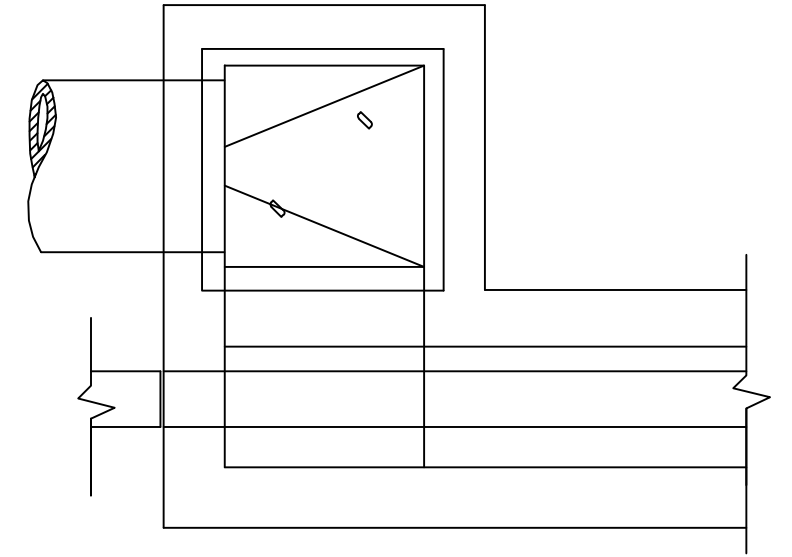
PLANTA



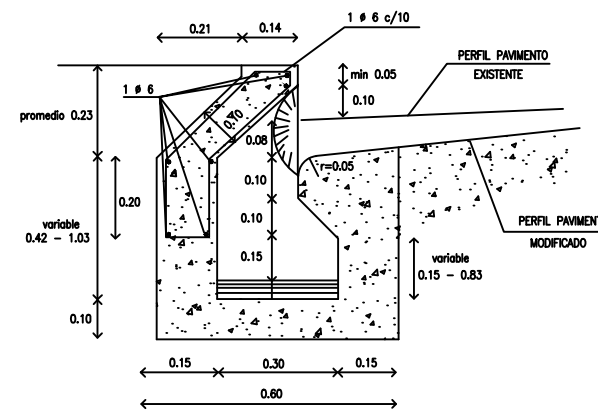
CORTE B - B



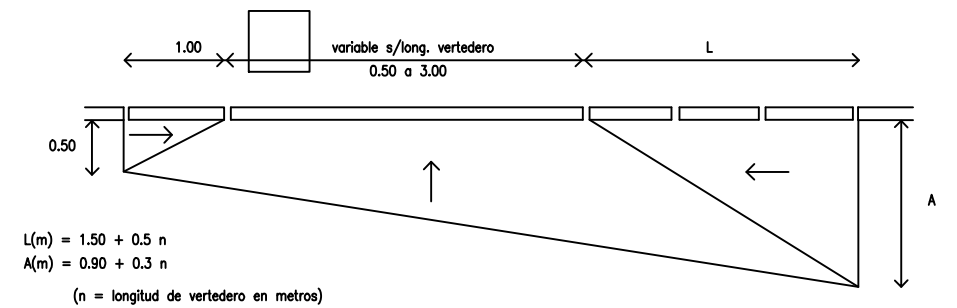
VARIANTE CON CAÑO DE SALIDA LATERAL



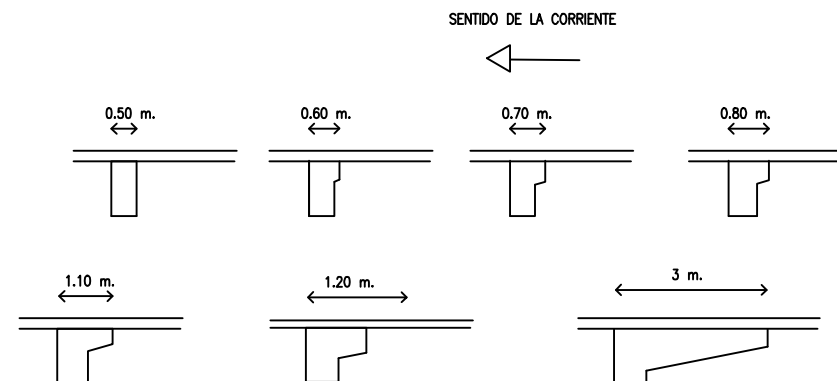
CORTE C - C



MODIFICACION DE PAVIMENTO PARA FORMACION DE HOYA



ESQUEMA DE UBICACION DE LA CAMARA
PARA SUMIDEROS DE 1.00 A 6.00 m



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

DETALLE DE SUMIDERO TIPO

PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES

ARCHIVO DE REFERENCIA:	MEMORIA AP.docx
------------------------	-----------------

PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA
PROVINCIA: BUENOS AIRES
LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

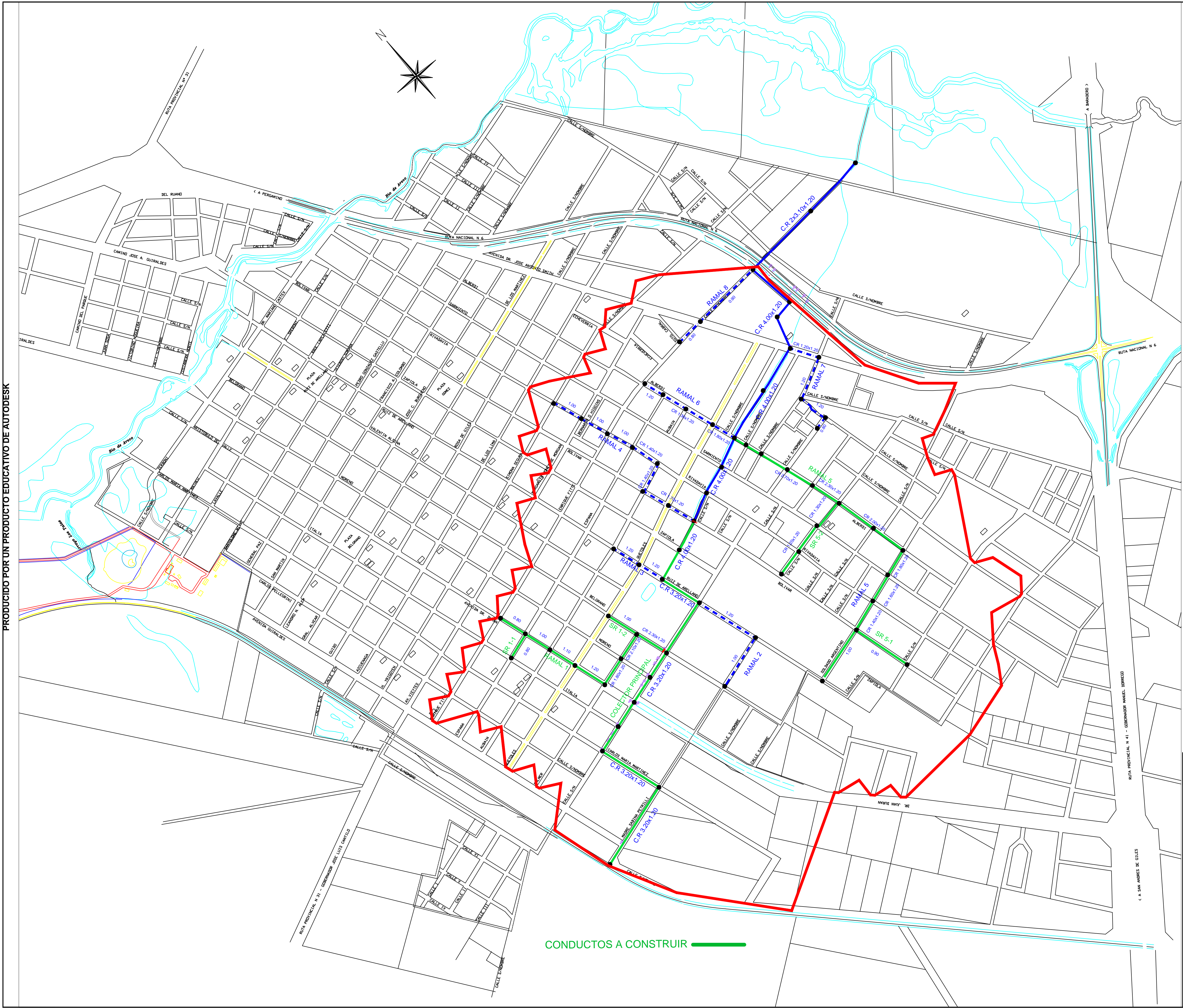
PLANO Nº:
L_09_PSU

TRANSICIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGÜES
SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

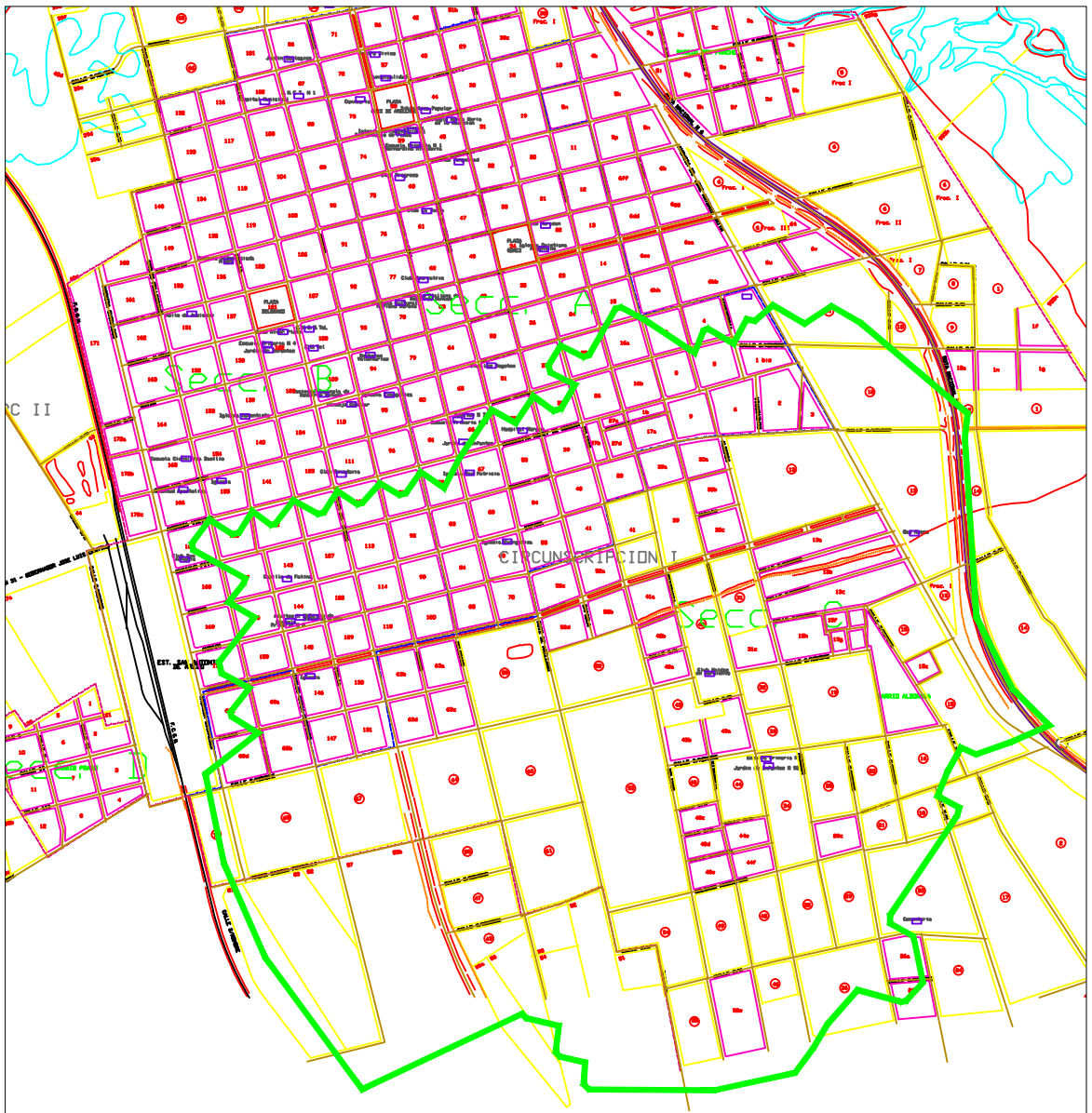
ARCHIVO:
SUMIDERO

REVISION:
0

HOJA:	ESCALA:
1 DE 1	1:1000



PLANO DE UBICACION - CUENCA EN ESTUDIO



M.I. PROVINCIA DE BUENOS AIRES		DP SH Dirección Provincial de Saneamiento Y Obras Hidráulicas	
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES CUENCA ZONA ESTE			
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO		Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
DIRECTOR PROVINCIAL: Ing. Mario Gschaider		DIRECTOR TECNICO: Ing. José Luis Di Doménico	
Jefe Depto.Zona I Ing. Armando D. Peres		Proyectista Hidraulico: Departamento Zona I	
Topografía:		Proyectista Estructural:	
Fecha: 2007		Dibujo:	
Escala: 1:7.500		Archivo:	