

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL - ORIENTACIÓN HIDRÁULICA

PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

Universidad de Buenos Aires

ARECO

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

PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES

ARCHIVO DE REFERENCIA:

PERFILES LONGITUDINALES

MEMORIA AP.docx

ARCHIVO:

PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA

PROVINCIA: BUENOS AIRES

REVISION:

LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

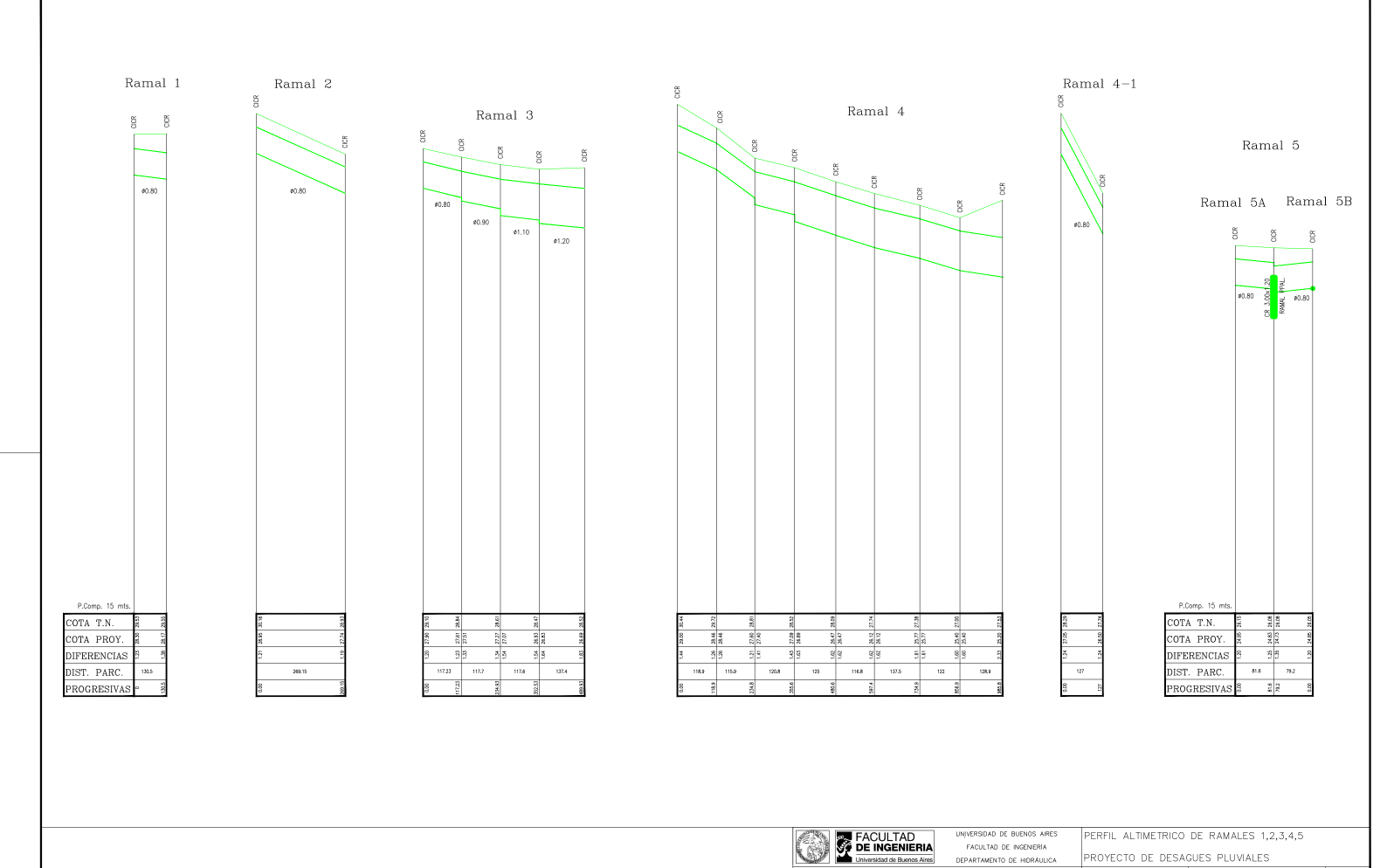
15/06/2016

FECHA:

PLANO Nº:

ESCALA: 1:100 1:10000

PL_02_PCP



PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA

PROVINCIA: BUENOS AIRES

REVISION:

LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

15/06/2016

HOJA:

1 DE 2

FECHA:

PLANO Nº:

ESCALA: 1:100 1:10000

PL_03_PAR

ARCHIVO DE REFERENCIA:

PERFILES LONGITUDINALES

MEMORIA AP.docx

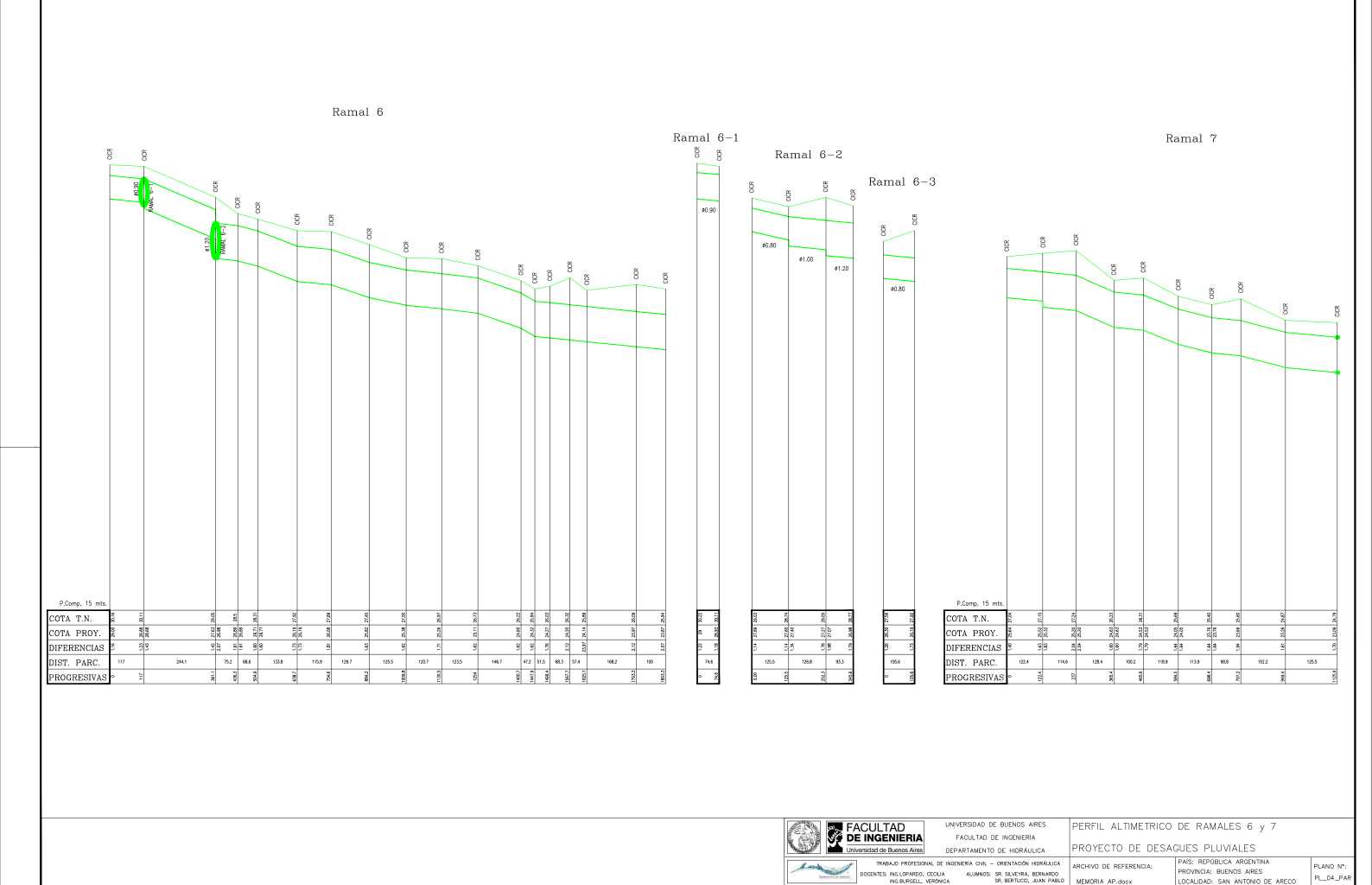
ARCHIVO:

TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL - ORIENTACIÓN HIDRÁULICA

PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

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

ARECO



PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

ARECO

ARCHIVO:

PERFILES LONGITUDINALES

REVISION:

FECHA:

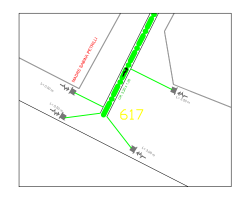
15/06/2016

HOJA:

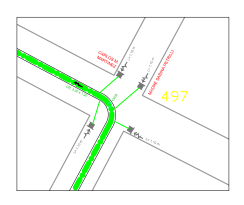
2 DE 2

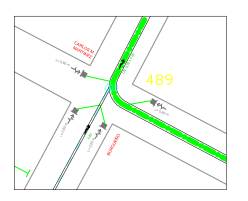
ESCALA: 1:100 1:10000

Conducción Principal













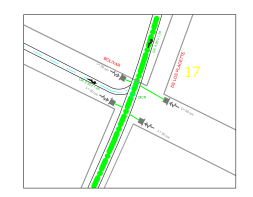




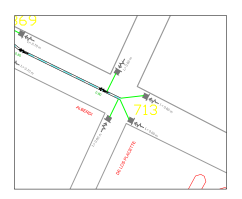


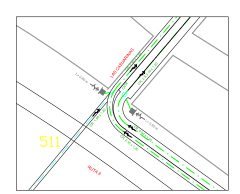


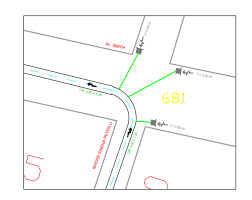














UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES

ADQUIVO DE DEFERENCIA: PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA



TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL — ORIENTACIÓN HIDRÁULICA DCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA ALUMNOS: SR. SILVEYRA, BERNARDO ING.BURGELL, VERÓNICA SR. BERTUCCI, JUAN PABLO

PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA
POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES
PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

ARCHIVO DE REFERENCIA:

MEMORIA AP.docx

PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA
PROVINCIA: BUENOS AIRES

LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

PLAOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO(ROTCHED)06/2016

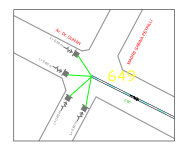
PLAOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO(ROTCHED)06/2016

PLAOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO(ROTCHED)06/2016

1 DE 1 1:1000

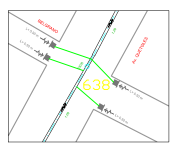
PLANTA DE ESQUINAS DE CONDUCCION PRINCIPAL

Ramal 4







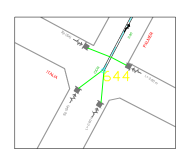






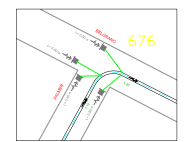


Ramal 3

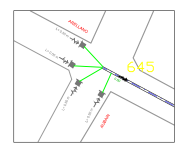




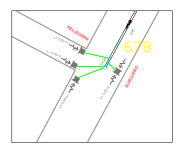




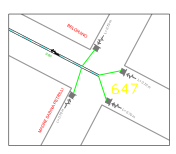
Sub-Ramal 4-1



Ramal 1



Ramal 2



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL - ORIENTACIÓN HIDRÁULICA

PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES

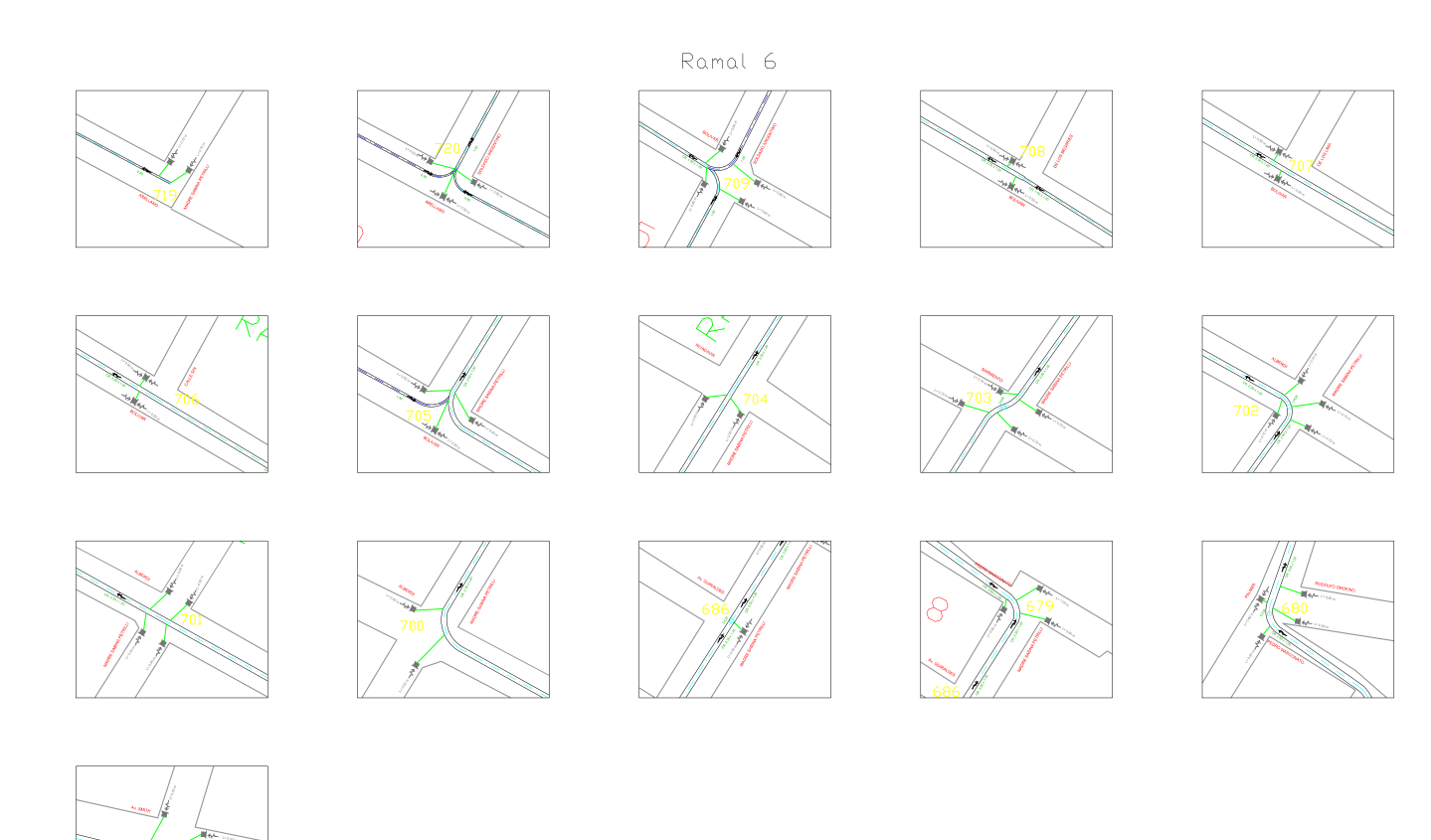
PLANTA DE ESQUINAS DE RAMALES 1,2,3,4



OCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA ING.BURGELL, VERÓNICA PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

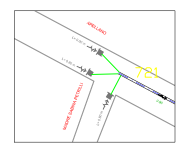
ARCHIVO:

PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA ARCHIVO DE REFERENCIA: PLANO N°: PROVINCIA: BUENOS AIRES PL_06_ER1 LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO MEMORIA AP.docx REVISION: FECHA: ESCALA: PLANOS DE ESQUINAS PLAN ALTERNATIVO(ROTCHEO)06/2016

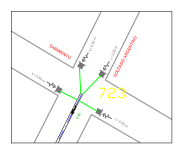




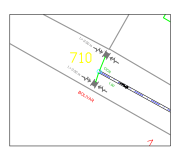
Sub-Ramal 6-1



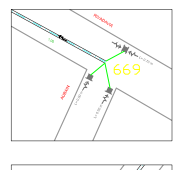
Sub-Ramal 6-2



Sub-Ramal 6-3



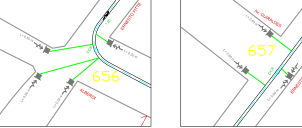
Ramal 7







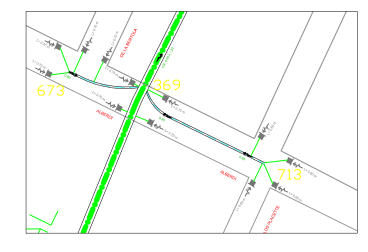








Ramal 5









FACULTAD DE INGENIERIA Universidad de Buenos Aires TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL - ORIENTACIÓN HIDRÁULICA

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

PROYECTO DE DESAGUES PLUVIALES

ARECO

DCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA ING.BURGELL, VERÓNICA PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA PLANO N°: ARCHIVO DE REFERENCIA: PROVINCIA: BUENOS AIRES PL_08_ER3 MEMORIA AP.docx LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO REVISION: FECHA: ARCHIVO: ESCALA: PLANOS DE ESQUINAS PLAN ALTEORNATIVO(ROTCHED)06/2016

PLANTA DE ESQUINAS DE CONDUCCION PRINCIPAL

