



REFERENCIAS:

CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADO

CONDUCTO PLUVIAL EXISTENTE

CONDUCTO AGUA POTABLE PROYECTADO (VER PLANO N°03)

CAÑERÍA AGUA POTABLE EXISTENTE

CAÑERÍA CLOACAL EXISTENTE

SX#R - SUMIDERO VERTICAL/HORIZONTAL 1/2/3 REJAS - EXISTENTE

SUMIDERO O CAPTACION DE ZANJA EXISTENTE A DEMOLER

CAMARA/BOCA DE ACCESO EXISTENTE

CZS/CZD - CAPTACION SIMPLE/DOBLE - EXISTENTE

SX#R-SUMIDERO VERTICAL 1/2/3 REJAS NO SIFONADO-PROYECTADO S/PT -112 M2 Y PT-214

CAMARA PARA LIMPIEZA S/PT 135M2 PROYECTADA

COTA INTRADOS CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADA

UMBRAL

COTA CUNETA EXISTENTE A MANTENER

COTA DE CUNETA PROYECTADA

COTA INTRADOS / INTRAUO CONDUCTOS VARIOS EXISTENTE

SENTIDO DE ESCURRIMIENTO EXISTENTE Y PROYECTADO

BADEN PROYECTADO

PROPIEDADES DE LOS CONDUCTOS PLUVIALES PROYECTADOS

Ø0.615m PVC

i=0.3%

L=60.00m

NOTAS:

\* LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL UMBRAL UBICADO EN AV. SAN MARTIN 6645 . COTA:25.22.

\* LAS MEDIDAS LINEALES SIN INDICACIÓN SE EXPRESAN EN METROS.

\* LAS COTAS DE CAÑERÍAS SON DE INTRADOS, SALVO INDICACIÓN.

\* LA POSICIÓN PLANALTIMETRICA DEFINITIVA DE LOS CONDUCTOS PROYECTADOS PODRÁ SER VARIADA LIGERAMENTE DE ACUERDO A CUESTIONES CONSTRUCTIVAS O LA PRESENCIA DE INTERFERENCIAS PERO RESPETANDO LAS PENDIENTES ESTABLECIDAS: 0,2%<i>i</i><0,3%

\* LA UBICACIÓN DE LAS CÁMARAS, CONDUCTOS Y SUMIDEROS ES INDICATIVA.LA POSICIÓN DEFINITIVA SERÁ FIJADA EN OBRA POR LA DIRECCIÓN TÉCNICA.

\* LAS CONEXIONES DE SUMIDEROS TENDRÁN UNA TAPADA MÍNIMA DE 0.65m RESPECTO DEL NIVEL DE CORDÓN CUNETA Y PENDIENTES MÍNIMAS DEL 2%.

\* LOS SUMIDEROS SE EJECUTARÁN EN DIÁMETRO Ø0,400m PARA SUMIDEROS DE 1 o 2 REJAS; Y DE Ø0.500m PARA SUMIDEROS DE 3 REJAS.

\* PREVIO A LOS INICIOS DE LOS TRABAJOS LA CONTRATISTA DEBERA GESTIONAR EL PEDIDO DE TODOS LOS SERVICIOS EXISTENTES EMPLAZADOS BAJO SUPERFICIE TANTO DE VEREDAS COMO DE LA CALZADA DE ESTA OBRA Y ADEMAS REALIZAR TODOS LOS CATEOS NECESARIOS QUE CERTIFIQUEN LA NO INTERFERENCIA CON LAS OBRAS PROYECTADAS. EN CASO DE EXISTIR, SE DEBERA COMUNICAR TAL SITUACION A LA DIRECCION TECNICA DE LA OBRA, QUIEN DETERMINARA LA SOLUCION A ADOPTAR.

\* LOS MARCOS Y TAPAS PARA BOCAS DE REGISTRO Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN SE EJECUTARÁN SEGÚN EL PT-MR-D-01.

\* PLANO BASE PAVIMENTO:

N°2196-R02 ENTORNO HOSPITAL REGIONAL ROSARIO. FECHA: JULIO 2024- DIRECCIÓN DE INGENIERÍA VIAL-DIRECCION DE PAVIMENTOS Y CALZADAS

MATERIALES Y METODOLOGÍA DE TRABAJO

\* LOS MATERIALES Y METODOS CONSTRUCTIVOS DEBERÁN AJUSTARSE AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO.

\* PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS LA CONTRATISTA DEBERÁ CONTAR CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA, RESPECTO A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES A UTILIZAR Y LA METODOGÍA DE TRABAJO.

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN GENERAL DE HIDRAULICA

DIRECCIÓN PROYECTOS DE HIDRAULICA

Obra:

ENTORNO HOSPITAL REGIONAL ROSARIO SUR

Calle Heliotropo-Pje 539-5 de agosto-Prolongación de calle interna

PLANALTIMETRÍA DESAGÜES PLUVIALES

Relevó:

Proyectó:

D.P.H

Dibujó:

Ing.RIGUERO L

Plano N°:

3306/02 DP

Revisión:

000

Fecha:

Septiembre 2024

Escala:

1:1000

Distrito:

Sudoeste

Nota N°

Visado:

Ing. Lisandro J. Losada

Director General

Dircc. General Pavimentos Y Calzadas

Sec.Obras Públicas