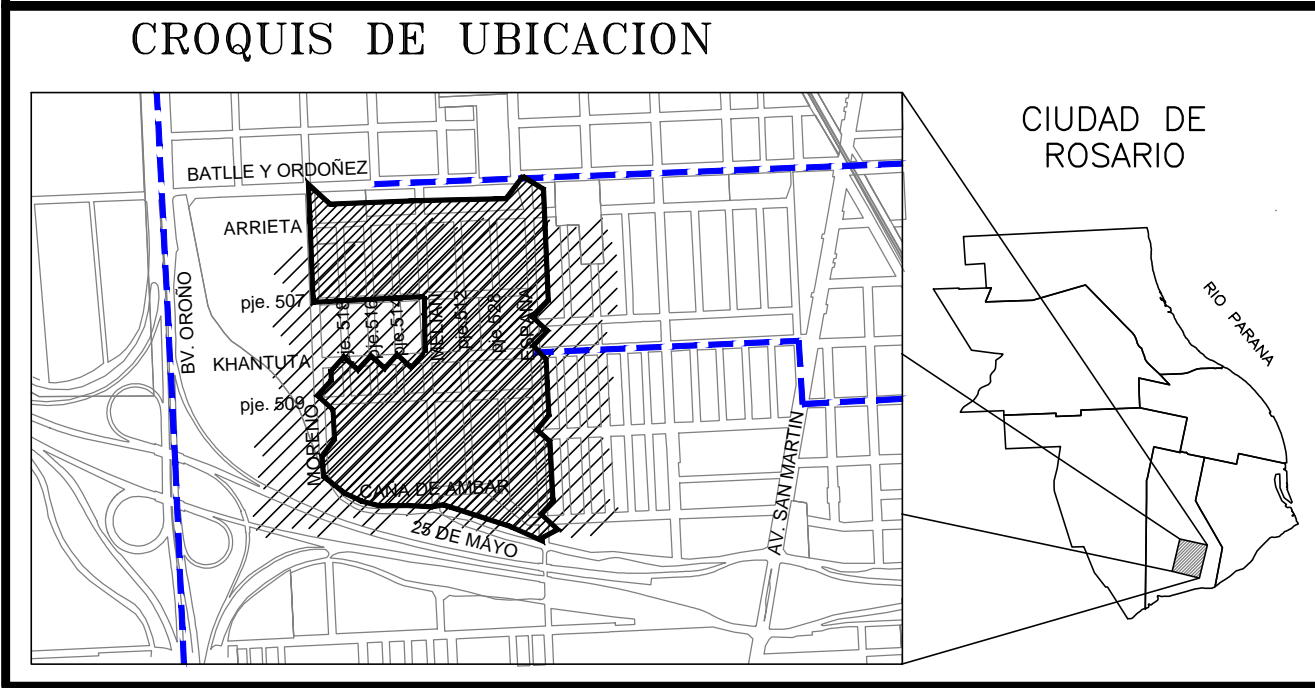


PL. COMPARACION: + 26.00					
PENDIENTE DEL CONDUCTO					
DISTANCIA PARCIALES					
DISTANCIAS PROGRESIVAS					
COTA PAVIMENTO PROYECTADO EN INICIO CURVA					
COTA INTRADOS CONDUCTO					
COTA INTRAUÑO CONDUCTO					



REFERENCIAS y NOTAS

- CONDUCTO PLUVIAL Ø0.60/0.75/0.90 DE PEAD A EJECUTAR
- COTA INTRADOS CONDUCTO A EJECUTAR
- DIAMETRO, PENDIENTE Y LONGITUD
- CONDUCTO PROYECTADO
- CAMARA PARA LIMPIEZA H*W 1.30x1.30m s/ PLANO PT-135 M2 A EJECUTAR c/ TAPA Ø0.60m PT-148
- ACOMETIDA CONDUCTO PREFABRICADO A CONDUCTO IN SITU O CAMARA S/PLANO PT-161 A EJECUTAR
- SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE UNA / DOS / TRES REJAS S/ PLANO PT-112 M2 A EJECUTAR
- CAPTACION DE ZANJA SIMPLE O DOBLE NO SIFONADA A TRANSFORMAR EN SUMIDERO EN EL FUTURO S/ PLANO PT-109 M3 A EJECUTAR
- CAÑERIA CONEXION Ø0.40/0.50 PVC PARA SUMIDEROS A EJECUTAR EN CASO DE TAPADA MENOR A 55cm EJECUTAR REVUEZO S/ PLANO TIPO PT-81
- ZANJA EXISTENTE A RECTIFICAR / DESMALEAZAR / LIMPIAR

CONDUCTO EXISTENTE

CAMARAS VARIAS EXISTENTES

SUMIDEROS EXISTENTES

CAÑERIA CONEXION DE SUMIDERO / CAPTACION EXIST.

CAPTACIONES A DEMOLER

CONDUCTO CLOACAL EXISTENTE

PAVIMENTO EXISTENTE A NIVEL DEFINITIVO ASFALTO

PAVIMENTO PROYECTADO - HORMIGON

COTA PAVIMENTO DEFINITIVO PROYECTADO

COTA PAVIMENTO DEFINITIVO EXISTENTE

• LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.

• LAS MEDIDAS LINEALES (SIN UNIDADES) SE EXPRESAN EN METROS.

• LAS COTAS DE CAÑERIAS SON DE INTRADOS

• MARCOS Y TAPAS Ø0.60m PARA CAMARAS S/PLANO TIPO PT148

• LAS COTAS DE PAVIMENTO EXISTENTE, LAS COTAS DE TERRENO Y LA UBICACION DE LAS CAÑERIAS EXISTENTES SE VERIFICARAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON LA ANTELACION SUFICIENTE LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR DAÑOS Y EFECTUAR LAS CORRECCIONES SI CORRESPONDIERA.

• LA UBICACION DE LAS CAMARAS Y CONDUCTOS ES INDICATIVA, LA POSICION DEFINITIVA SERA FIJADA EN OBRA POR LA DIRECCION TECNICA.

• LAS CONEXIONES DE SUMIDEROS CUYO DIAMETROS NO ESTEN INDICADOS SERAN DE 0.40m Y PENDIENTES MINIMAS DEL 2%.

• 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.

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

DGHYS

DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° LA GRANADA

PLANO: PERFIL LONGITUDINAL PJE.507

OPERADOR: BALDASSIN - TORRES

DIBUJANTE: BALDASSIN - TORRES

PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN

DIRECTOR DPH: Mario CHIRICHIGNO

SUB DIRECTOR DGHYS: INGENIERA Florencia CAMBRIA

DIRECTOR DGHYS: INGENIERA Marisa PALAZZO

FECHA: MARZO 2017

ESCALA: V:1:50 / H:1:500

2786

/05