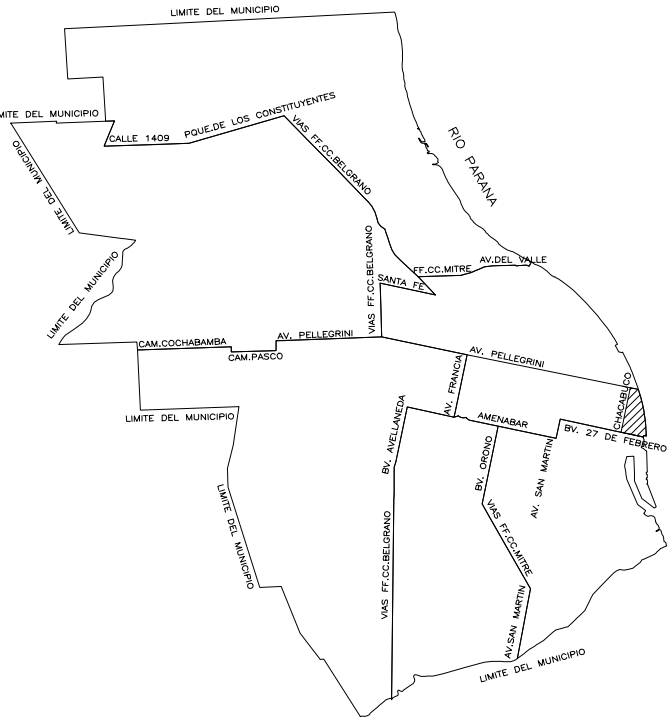




CROQUIS DE LA UBICACIÓN:



REFERENCIAS:

- CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADO A EJECUTAR
- COTA INTRADOS DEL CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADO
- MATERIAL, DIAMETRO, LONGITUD Y PENDIENTE CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADO
- CAMARA DE LIMPIEZA A EJECUTAR SEGUN PLANO PT 135
- CAMARA DE QUEBRE A EJECUTAR SEGUN PLANO PT 160
- CONDUCTO CLOACAL PROYECTADO A EJECUTAR
- COTA INTRADOS DEL CONDUCTO CLOACAL PROYECTADO
- MATERIAL, DIAMETRO Y PENDIENTE DEL CONDUCTO CLOACAL PROYECTADO
- BOCAS DE REGISTRO A EJECUTAR SEGUN PLANO PT C-05-1
- ALBAÑAL PROYECTADO A EJECUTAR SEGUN DETALLE
- PENDIENTE DEL ALBAÑAL PROYECTADO
- SENTIDO DEL ESOURRIMIENTO DEL ALBAÑAL PROYECTADO
- QUEBRE DE PENDIENTE DEL ALBAÑAL PROYECTADO
- CAMARA DE ALBAÑAL
- SUMIDERO PROYECTADO A EJECUTAR SEGUN PLANO PT 112 M2
- SUMIDERO VERTICAL DE UNA, DOS O TRES REJAS SIFONADO
- CARERIA DE CONEXION DE SUMIDEROS Y ALBAÑALES PROYECTADOS
- NUMERO DE CARERIA DE CONEXION DE SUMIDEROS Y ALBAÑALES PROYECTADOS
- CONDUCTO PLUVIOCLOACAL EXISTENTE
- CAMARAS DE LIMPIEZA EXISTENTE
- CONDUCTO CLOACAL EXISTENTE
- BOCAS DE REGISTRO EXISTENTE
- COTA INTRADOS DEL CONDUCTO CLOACAL EXISTENTE
- MATERIAL Y DIAMETRO DEL CONDUCTO CLOACAL EXISTENTE
- COTAS DE PAVIMENTO PROYECTADO A EJECUTAR
- SUMIDEROS EXISTENTES A DEMOLER
- SUMIDEROS EXISTENTES A MANTENER
- PUNTO DE CONTROL ENTRE TRAMOS DEL CONDUCTO PLUVIAL PROYECTADO
- ACOMETIDA AL FUSTE DE LA CAMARA EXISTENTE SEGUN PLANO PT 300A

NOTAS:

- *LAS COTAS DE PAVIMENTO EXISTENTE, LAS COTAS DE TERRENO Y LA UBICACION DE LAS CARERIAS EXISTENTES SE VERIFICAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON ANTELACION SUFICIENTE, LOS 'SONDEOS' NECESARIOS PARA EVITAR QUE INTERFIERAN CON LAS CARERIAS A INSTALAR.
- *LA CARERIA CLOACAL EXISTENTE FUE DISPUESTA SEGUN LOS LINEAMIENTOS DE ASSA
- *LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.S.N.
- *LAS MEDIDAS LINEALES SIN INDICACION DE UNIDADES SE EXPRESAN EN METROS.
- *LAS COTAS DE CARERIA SON DE INTRADOS.
- *LA UBICACION DE LAS CAMARAS, CONDUCTOS Y SUMIDEROS ES INDICATIVA, LA POSICION DEFINITIVA SERA FUADA EN OBRA POR LA DIRECCION TECNICA.
- *LAS CONEXIONES CUYO DIAMETROS NO ESTEN INDICADOS SERAN DE 0.40m Y PENDIENTES MINIMAS DEL 2%.
- *LA UBICACION DE LOS SUMIDEROS NO DEBERIA INTERFERIR CON LA POSICION DE LAS RAMPAS PARA DISCAPACITADOS.
- *A LOS SUMIDEROS EXISTENTES SE LES PROYECTARA:
 - ** UNA LIMPIEZA INTEGRAL.
 - ** CAMBIO DE SU CONEXION DE DESCARGA POR Ø 0.30m DE PVC EN CASO DE QUE EL EXISTENTE SEA DE UN Ø INFERIOR.
 - ** ADECUACION DE LA GARGANTA EN CASO DE QUE LA COTA DE CUNETTA SEA MODIFICADA.
 - ** DE NO SER POSIBLE REALIZAR LAS ADECUACIONES ANTERIORES COLOCAR UN SUMIDERO NUEVO SEGUN PLANO PT 112M2 EN LA COTA MAS BAJA DE LA CUNETTA NUEVA SIGUIENDO LOS LINEAMIENTOS DE LA INSPECCION.
- *LOS SUMIDEROS REMOVIDOS SE ENTREGAN A LA INSPECCION.

 MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION GENERAL DE PAVIMENTOS Y CALZADAS DIRECCION DE INGENIERIA VIAL	OBRA: AV DE LA UNIVERSIDAD PLANO: INFRAESTRUCTURA PLUVIAL PLANIMETRIA RELEVAMIENTO: PROYECTO: DIBUJO:	PP - 01 APROBO: FECHA: JUNIO 2017 ESCALAS: 1:750