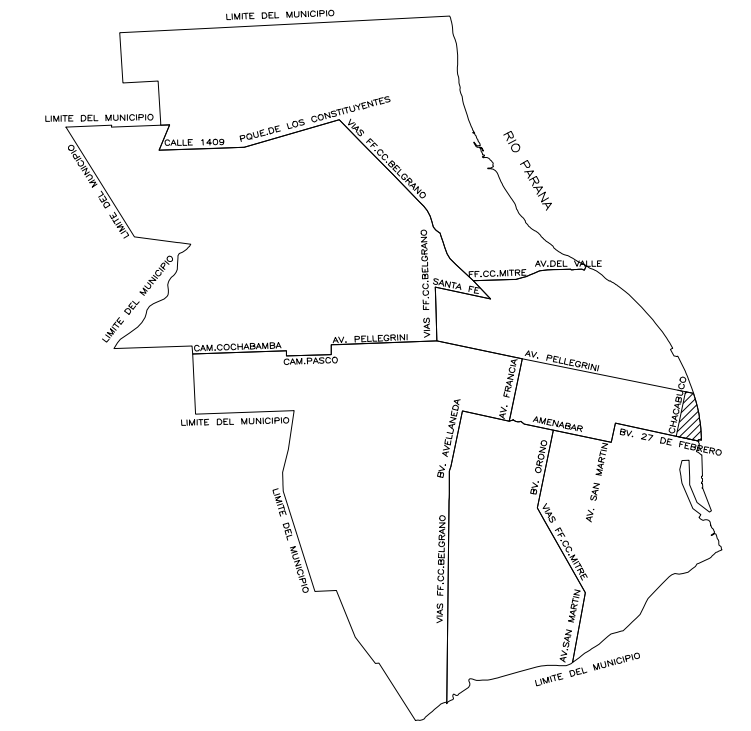


CROQUIS DE LA UBICACIÓN:



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 QUIEBRE 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 ESCURRIMIENTO DEL ALBAÑAL PROYECTADO
- QUIEBRE 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
- CAÑERÍA DE CONEXION DE SUMIDEROS Y ALBAÑALES PROYECTADOS
- NUMERO DE CAÑERÍA 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 CAÑERÍAS EXISTENTES SE VERIFICAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON ANTELACION SUFICIENTE, LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR QUE INTERFIERAN CON LAS CAÑERÍAS A INSTALAR.
- *LA CAÑERÍA CLOACAL EXISTENTE FUE DISPUESTA SEGUN LOS LINEAMIENTOS DE ASSA
- *LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO DEL I.O.N.
- *LAS MEDIDAS LINEALES SIN INDICACION DE UNIDADES SE EXPRESAN EN METROS.
- *LAS COTAS DE CAÑERÍA SON DE INTRADOS.
- *LA UBICACION DE LAS CAMARAS, CONDUCTOS Y SUMIDEROS ES INDICATIVA. LA POSICION DEFINITIVA SERA FIJADA 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 DEBERA INTERFERIR CON LA POSICION DE LAS RAMPAS PARA DISCAPACITADOS.
- *A LOS SUMIDEROS EXISTENTES SE LES PROYECTARÁ:
 - ** 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 CUNETA 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 CUNETA NUEVA SIGUIENDO LOS LINEAMIENTOS DE LA INSPECCION.
- *LOS SUMIDEROS REMOVIDOS SE ENTREGAN A LA INSPECCION.