

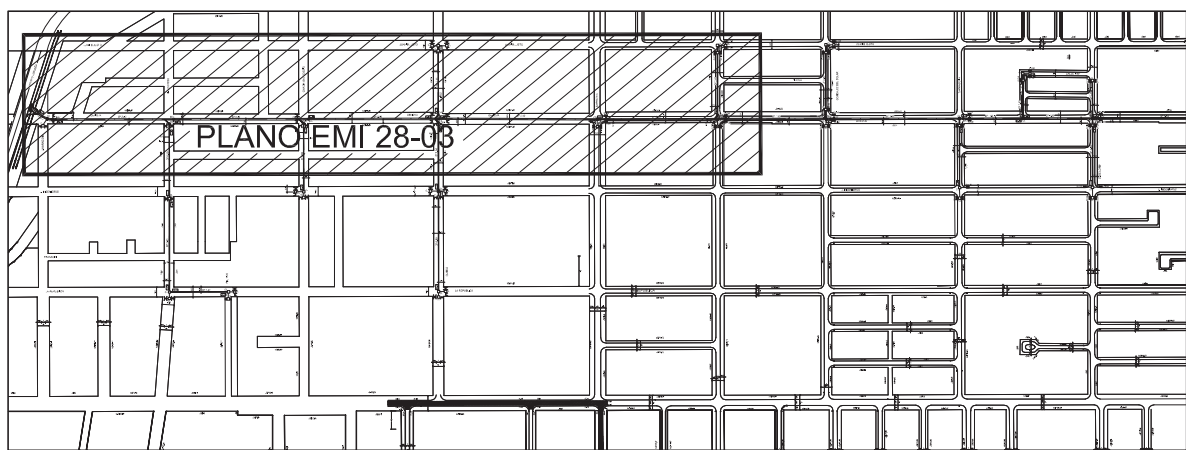
#### CROQUIS DE UBICACION



#### REFERENCIAS


- Conducto a Construir 1ª ETAPA
- Conducto Proyectado para FUTURAS ETAPAS
- Cota de Pavimento
- Sentido de Escurrimiento
- Cota de Intradós Conducto a Construir
- D° 2.40
- Diámetro en metros del Conducto a Construir
- CL
- Cámara de Limpieza según Plano Tipo PT-135 M1
- BAV
- Boca de Registro y Ventilación según Plano Tipo PT-150
- Cámara de Empalme según Plano PT-134-M
- C45°
- Cámara de Acometida a 45° según Plano Tipo PT-160
- Cámara Ciega según Plano Tipo PT-150
- Captación de Zanja Doble según Plano Tipo PT-109 M2
- Captación de Zanja Simple según Plano Tipo PT-109 M2
- SV1R
- Sumidero Vertical y Número de Rejas Plano Tipo PT-112 M2
- SV2R
- Sumidero Vertical no Sifonado de Una Reja. S/ Plano PT-112-M2
- SV3R
- Sumidero Vertical no Sifonado de Dos Rejas. S/ PLANO PT-112-M2
- Sumidero Vertical no Sifonado de Tres Rejas. S/ PLANO PT-112-M2
- Tp
- Tapón de Mampostería para futuras extensiones

#### ESQUEMA DE UBICACION DE PLANOS DE PLANIMETRIA



NOTA:  
SI AL MOMENTO DE EJECUTAR ESTA OBRA AUN NO ESTUVIERAN IMPLEMENTADOS LOS CORDONES CUNETAS, SE REEMPLAZARAN LOS SUMIDEROS POR CAPTACIONES DE ZANJA, MANTENIENDOSE LOS DIAMETROS Y COTAS DE LAS CAÑERIAS DE EMPALME PROYECTADAS.

EN PROYECTO Y DIBUJO: PARTICIPACION DE VANINA APABLAZA Y VIRGINIA SETTECASE

 <b>MUNICIPALIDAD DE ROSARIO</b> SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS DEPIS	OBRA: EMISARIO 28 - 1ª ETAPA FISHERTON NORTE PLANO: PLANIMETRIA	RELEVAMIENTO: ING. R. POSTOLONE SUB-DIRECTOR GENERAL: Ing. F. CAMBERA	DISEÑO: ING. R. ETCHEGARAY SUB-DIRECTOR GENERAL: Ing. A. MANAVELLA	FECHA: NOVIEMBRE 2011 ESCALA: 1:1000	REVISION: 1

EM28-1ªE - 03