



REFERENCIAS

- CONDUCTO A EJECUTAR 1ª ETAPA
- CONDUCTO PROYECTADO P/ FUTURAS ETAPAS
- COTA INTRADOS CONDUCTO PRINCIPAL/SECUNDARIO
- ACOMETIDA DIRECTA DE UN CONDUCTO SECUNDARIO A UNO PRINCIPAL SIPLANO PT-151
- ACOMETIDA DIRECTA DE UN CONDUCTO P/ OBRAS DE CAPTACION A CONDUCTO PRINCIPAL SIPLANO PT-161
- CC CAMARA CIEGA DE REGISTRO Y VENTILACION SIPLANO PT-150
- C45 CAMARA DE ACOMETIDA A 45° SIPLANO PT-160C
- CL CAMARA PARA LIMPIEZA A EJECUTAR SIPLANO PT-135-M1
- BAV BOCA DE REGISTRO Y VENTILACION SIPLANO PT-150
- CE CAMARA ENLACE SIPLANO PT-134-M
- SV1R SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE UNA REJA SI PLANO PT-112-M2
- SV2R SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE DOS REJAS SI PLANO PT-112-M2
- SV3R SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE TRES REJAS SI PLANO PT-112-M2
- SENTIDO DE ESCURRIMIENTO
- CONEXIONES A SUMIDEROS
- CAÑERÍA DE GAS EXISTENTE
- CAÑERÍA DE AGUA EXISTENTE
- CAÑERÍA DE CLOACA EXISTENTE
- TAPON DEMAMPOSTERIA P/ FUTURAS EXTENSIONES
- C.de C. CENTRO DE CURVA
- P.C. PRINCIPIO DE CURVA
- F.C. FIN DE CURVA
- R RADIO DE CURVA
- 15.24* DISTANCIA PLANIMETRICA A FLUJO DEFINITIVAMENTE EN OBRA POR LA INSPECCION
- a.v.o. DISTANCIA A VERIFICAR EN OBRA
- s.d.o. DISTANCIA A DETERMINAR EN OBRA
- 27 NUMERACION DE ESQUINA
- 22.70 BADEN PROYECTADO
- COTA EN INICIO CUNETTA CURVA PAVIMENTO PROYECTADO

NOTAS:

- LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.
- LAS MEDIDAS LINEALES SE EXPRESAN EN METROS
- LOS MARCOS Y TAPAS PARA LAS BOCAS Y CAMARAS SE EJECUTARAN DE ACUERDO A PLANO TIPO PT-148
- LAS COTAS DE PAVIMENTO, TERRENO NATURAL COMO ASI TAMBIEN LA UBICACION PLANALTIMETRICA DE LOS HECHOS EXISTENTES SE VERIFICARAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON LA ANTELACION SUFICIENTE LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR INTERFERENCIAS CON LAS CAÑERIAS A INSTALAR
- LAS COTAS DE INTRADOS DE LAS CAÑERIAS PARA EMPALME DE CAPTACIONES DE ZANJA, SON APROXIMADAS. LAS COTAS DEFINITIVAS SURGIRAN DEL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO EN OBRA, RESPETANDO UNA PENDIENTE MINIMA DEL 2%
- LA POSICION PLANIMETRICA DEFINITIVA DE LOS CONDUCTOS SE DETERMINARA EN OBRA

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

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		OBRA: EMISARIO 28 - 1ª ETAPA		FISHERTON NORTE 1ª ETAPA		EM28-1ªE-06	
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS		DE DISEÑO HIDRAULICA Y SANEAMIENTO		DE DISEÑO HIDRAULICA Y SANEAMIENTO		DE DISEÑO HIDRAULICA Y SANEAMIENTO	
D.E.P.S.		D.E.P.S.		D.E.P.S.		D.E.P.S.	
DIRECCION GENERAL		DIRECCION GENERAL		DIRECCION GENERAL		DIRECCION GENERAL	
Ing. F. CAMERIA		Ing. F. CAMERIA		Ing. F. CAMERIA		Ing. F. CAMERIA	
FECHA: NOVIEMBRE 2011		FECHA: NOVIEMBRE 2011		FECHA: NOVIEMBRE 2011		FECHA: NOVIEMBRE 2011	
ESCALA: 1:250		ESCALA: 1:250		ESCALA: 1:250		ESCALA: 1:250	