



#### CROQUIS DE UBICACION



#### 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\*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
- SVIR SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE UNA / DOS / TRES REJAS S/ PLANO PT-112 M2 A EJECUTAR
- CZS CAPTACION DE ZANJA SIMPLE O DOBLE NO SIFONADA A TRANSFORMAR EN SUMIDERO EN EL FUTURO S/ PLANO PT-109 M3 A EJECUTAR
- CASERIA CONEXION Ø0.40/0.50 PVC PARA SUMIDEROS A EJECUTAR EN CASO DE TAPADA MENOR A 55cm EJECUTAR REFUERZO S/ PLANO TIPO PT-81
- ZANJA EXISTENTE A RECTIFICAR / DESMALEZAR / LIMPIAR
- CONDUCTO EXISTENTE
- COTA INTRADOS CONDUCTO EXISTENTE
- CAMARAS VARIAS EXISTENTES
- SUMIDEROS EXISTENTES
- CASERIA 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 CARRETERAS SON DE INTRADOS
- \* MARCOS Y TAPAS Ø0.60m PARA CAMARAS S/ PLANO TIPO PT-148
- \* LAS COTAS DE PAVIMENTO EXISTENTE, LAS COTAS DE TERRENO Y LA UBICACION DE LAS CASERIAS 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 DIAMETRO 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.

<b>MUNICIPALIDAD DE ROSARIO</b>		<b>SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS</b>	
		<b>DGHys DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA</b>	
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° LA GRANADA		PLANO: PLANALTIMETRIA SECTOR NORTE	
OPERADOR: BALDASSIN - TORRES		FECHA: MARZO 2017	
DIBUJANTE: BALDASSIN - TORRES		ESCALA: 1:750	
PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN		2786	
DIRECTOR DPH: Ing. CHIRICHIGNO		SUB DIRECTOR DGHys: Ing. FLORENCIA CAMBRIA	
INGENIERO		DIRECTOR DGHys: Ing. MARIA PALAZZO	
		/01	