

Esquina		Conexión				
Nº	Ubicación	Nº	Díametro [m]		Cota	Cota
			Ø 0.40	Ø 0.50	Intrados	Intrados
			Longitud [m]		Inicio	Final [m]
1	Khantuta Ipe	1	3.5		28.00	27.95
	Khantuta Ipe	2	3.5		27.95	27.95
	Khantuta Ipe	3		14	27.95	27.05
2	Khantuta Orquidea	4	3.5		27.90	27.85
	Khantuta Orquidea	5	3.5		27.90	27.85
	Khantuta Orquidea	6		14	27.85	26.95
3	Khantuta Pte Roca	7	Conexión Existente			
	Khantuta Pte Roca	8	Conexión Existente			
	Khantuta Pte Roca	9	6		27.80	27.70
4	Khantuta Pte Roca	10	5		27.75	27.65
	Khantuta Pte Roca	11		6	27.65	26.85
	Khantuta Dalia	12	3.5		27.70	27.65
5	Khantuta Dalia	13	3.5		27.70	27.65
	Khantuta Dalia	14		14	27.65	26.75
	Khantuta Copihue	15	3.5		27.65	27.60
6	Khantuta Copihue	16	3.5		27.60	27.55
	Khantuta Copihue	17		14	27.55	26.60
	Khantuta Paraguay	18	Conexión Existente			
7	Khantuta Paraguay	19	Conexión Existente			
	Khantuta Paraguay	20	3.5		27.45	27.40
	Khantuta Paraguay	21	3.5		27.45	27.40
8	Khantuta Paraguay	22		14	27.40	27.10
	Khantuta Oeste	23	3.5		27.50	27.45
	Khantuta Oeste	24	3.5		27.50	27.45
9	Khantuta Oeste	25		14	27.45	26.35

Esquina		Conexión				
Nº	Ubicación	Nº	Diámetro [m]		Cota Intrados	Cota Extrados
			Ø 0.40	Ø 0.50		
			Longitud [m]		Intrados	Final [m]
8	Khantuta Centro	26	2		27.55	27.50
	Khantuta Centro	27	3.5		27.45	27.40
	Khantuta Centro	28	3.5		27.45	27.40
9	Khantuta Centro	29		14	27.40	26.20
	Khantuta Este	30	3.5		27.50	27.45
	Khantuta Este	31	3.5		27.50	27.45
10	Khantuta Este	32		14	27.45	26.00
	Khantuta Entre Ríos	33			Conexión Existente	
	Acocyte Paraguay	34			Conexión Existente	
11	Acocyte Paraguay	35			Conexión Existente	
	Acocyte Paraguay	36			Conexión Existente	
	Acocyte Paraguay	37	14		27.90	27.60
12	Acocyte Paraguay	38	10		27.95	27.75
	Acocyte Jupiter	39			Conexión Existente	
	Acocyte Jupiter	40			Conexión Existente	
13	Acocyte Jupiter	41	11		27.75	27.55
	Acocyte Entre Ríos	42			Conexión Existente	
	Acocyte Entre Ríos	43			Conexión Existente	
14	Arrieta Entre Ríos	44			Conexión Existente	
	Arrieta Entre Ríos	45		3.5	28.35	28.30
	Arrieta Entre Ríos	46	3.5		28.35	28.30
14	Arrieta Entre Ríos	47		21	28.35	27.90
	Arrieta Entre Ríos	48	2		28.55	28.50
	Arrieta Entre Ríos	49		35	27.90	27.20

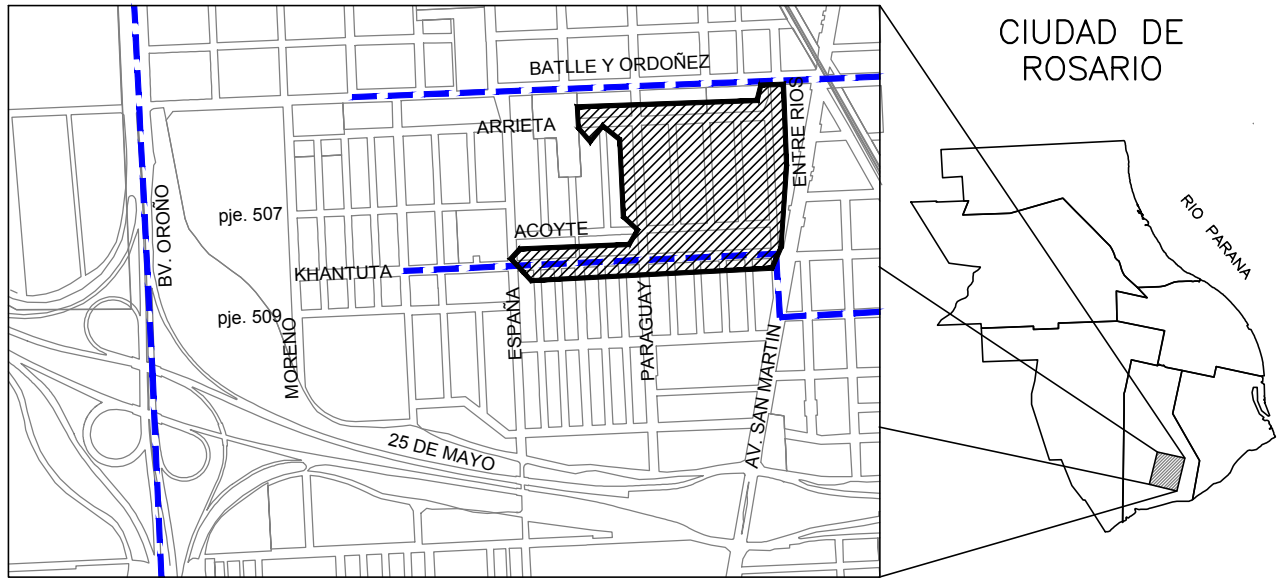
IMPORTANTE:
LAS COTAS DE LOS CONDUCTOS Y ZANJAS EXISTENTES ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M.
EN TANTO LAS COTAS DE PAVIMENTO, CONDUCTOS Y CONEXIONES PROYECTADAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.G.N. ACTUALIZADO, DIFIRIENDO APROXIMADAMENTE 20cm POR ENCIMA DEL ANTERIOR.

CAMARA CIEGA:
PROLONGAR FUSTE Y
COLOCAR MARCO Y TAPA

CAMARA CIEGA:
PROLONGAR FUSTE Y
COLOCAR MARCO Y TAPA

CAMARA CIEGA:
PROLONGAR FUSTE Y
COLOCAR MARCO Y TAPA

CROQUIS DE UBICACION



REFERENCIAS y NOTAS

- 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
- CAPTACION DE ZANJA SIMPLE O DOBLE NO SIFONADA A TRANSFORMAR EN SUMIDERO EN EL FUTURO S/ PLANO PT-109 M3 A EJECUTAR
- CANERIA 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 EJECUTAR / RECTIFICAR / LIMPIAR
- CONDUCTO EXISTENTE
- COTA INTRADOS CONDUCTO EXISTENTE
- CAMARAS VARIAS EXISTENTES
- SUMIDEROS EXISTENTES
- CANERIA 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 MEDIDAS LINEALES (SIN UNIDADES) SE EXPRESAN EN METROS.
- LAS COTAS DE CANERIAS SON DE INTRADOS
- LAS COTAS DE PAVIMENTO EXISTENTE, LAS COTAS DE TERRENO Y LA UBICACION DE LAS CANERIAS 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 DIAMETROS 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.

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS



DGHys DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA
OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° FLORES ESTE
PAVIMENTACION SECTOR BATLLE - ENTRE RIOS - KHANTUTA - ESPAÑA
PLANO: PLANIALTIMETRIA

OPERADOR: BALDASSIN	FECHA: JUNIO 2018	2970
DIBUJANTE: BALDASSIN	ESCALA: 1:750	
PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN		
DIRECTOR DPH: Mario CHIRICHIGNO	SUB DIRECTOR DGHys: Florencia CAMBRIA	DIRECTOR DGHys: Marisa PALAZZO