



NOMENCLATURAS	
<div><div>Calle N° 5</div><div>SEMA</div><div>COT - 0.69</div><div>COT - 1.03</div><div>PROF. 0.40 m</div></div> <div><div>Calle de Tapa</div><div>COT - Cota de Zanjado Entrada</div><div>COT - Cota de Zanjado Salida</div></div> <div><div>PVC Ø 160 L.L. IDENTIFICACIÓN COLUMNA DE BAJADA PLUVIALES</div><div>PVC Ø 110 V. IDENTIFICACIÓN COLUMNA DE VENTILACIÓN</div></div>	<div><div>AGUA POTABLE</div><div>AGUA CALIENTE</div><div>PLUVIALES</div><div>RED DE PRIMARIA</div><div>RED DE SECUNDARIA</div><div>VENTILACIÓN</div></div> <div><div>INTERCEPTOR DE GRASAS</div><div>PULETA DE PATIO TAPADA</div><div>PULETA DE PATIO ABIERTA</div><div>CAJA SIFONADA ABIERTA</div><div>SOMBRETE DE VENTILACIÓN</div></div> <div><div>TERMINAL QUE</div><div>INDICADOR</div><div>LAVACORRO</div><div>LUJAS DE PASO</div><div>MEJOR CONSUMO DE AGUA</div></div> <div><div>BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 40 X 40</div><div>BOCA DE DESAGÜE TAPADA 40 X 40</div><div>ENBUDO - CAPTACIÓN PLUVIAL</div><div>CÁMARA DE INSPECCIÓN 60 X 60</div><div>CÁMARA DE INSPECCIÓN 60 X 60</div><div>CON SIFÓN DESCONECTOR</div></div>

CORTES	REFERENCIA
<div><div><div>A</div><div>Corte</div><div>A-17 N° de línea</div></div></div>	
<div><div><div>DETALLES</div><div><div>100</div><div>N° Plano de referencia</div></div></div></div>	
<div><div><div>NOTAS</div><div><div>Nota 1: Todas las medidas serán verificadas en la obra.</div><div>Nota 2: Cada uno de las especificaciones que aparecen en los recuadros gráficos podrán modificarse por el Director de Obra durante el transcurso de la obra, parcial o totalmente.</div><div>Nota 3: Todo cambio de pavimento, incluido la llegada al cordón de vereda, deberá llevar junta elástica.</div></div></div></div>	
<div><div><div>NOTA AS1: El nivel -13.05 refiere al D.Bm nivel punto de Salto.</div><div>NOTA AS2: El encuentro de planos con diferentes pendientes debe garantizar el correcto escurrimiento del agua.</div></div></div>	

Reacondicionamiento de espacios públicos en la desembocadura del Arroyo Sauzal.	fecha	JUN/2020	AS101
Acondicionamiento Sanitario - Corte longitudinal	escala	1:250	