



**NOTAS:**

Se deberá considerar 1370 ml aproximadamente de demolición y reconstrucción de cordón cuneta existente según los niveles de proyecto.

**REFERENCIAS:**

- ALCANTARILLA DIÁM 500MM PROYECTADA
- CP - CÁMARA PLUVIAL
- COLECTOR PLUVIAL PRINCIPAL
- CONEXIÓN PLUVIAL ENTRE BT Y CP
- BT1 - BOCA DE TORMENTA 1 BOCA
- BT2 - BOCA DE TORMENTA 2 BOCAS
- BT3 - BOCA DE TORMENTA 3 BOCAS
- BADEN DE HORMIGÓN A CONSTRUIR
- CANAL PLUVIAL A CIELO ABIERTO
- CP 06-01 IDENTIFICACION CP  
CT=14.24 COTA TAPA  
CZ=13.04 COTA ZAMPEADO  
PROF=1.20
- CAPTACION DE CUNETTA
- SENTIDO DE ESCURRIMIENTO PLUVIAL
- PROTECCION HORMIGON SOBRE TUBERIA PLUVIAL
- COTA CORDON CUNETA (abaja)
- CORDON CUNETTA existente A MANTENER



**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS**

PROYECTO : MEJORAMIENTO INTEGRAL EN BARRIO SAMUEL DE CHUY

PLANO : DESAGUES PLUVIALES  
PLANTA GENERAL

DIRECTOR de OBRAS :	Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO	FECHA :	ABRIL 2021
			ESCALA :
EQUIPO TÉCNICO :	Ing. Civil H-A ANA LAURA PEREYRA	VERSIÓN :	02
	Ing. Civil VICTORIA VAZ MARTINS Ing. Agrim. AGUSTIN DECUADRA	LAMINA	<b>03</b>
DIBUJANTE :	CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ		