



REFERENCIAS

- COLECTOR EXISTENTE
- COLECTOR PROYECTADO
- H**  
Ø800 MATERIAL DIÁMETRO (en mm) DEL COLECTOR
- 95.80m - 1.15% LONGITUD - PENDIENTE DEL COLECTOR
- $\frac{CT\ 19.60}{CZ\ 17.97} \frac{1.63}{}$  COTA DE TAPA PROFUNDIDAD  
COTA DE ZAMPEADO
- ALcantarilla PROYECTADA
- BOCAS DE TORMENTA PROYECTADAS:
- BT-T2 TIPO 2
- BT-T3 TIPO 3
- CORDON CUNETA PROYECTADO
- CÁMARA DE CAPTACIÓN DE CUNETA
- POZO DE BAJADA PROYECTADO
- SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL
- CANAL NATURAL EXISTENTE
- LÍMITE DE PREDIO

PROYECTO

CIUDAD de CHUY  
TERMINAL de ÓMNIBUS

CAPTACIÓN Y CONDUCCIÓN PLUVIAL  
PLANTA GENERAL

TÉCNICOS

Ing. Civil Juan José Pertusso  
Ing. Civil Victoria Vaz Martins  
Ing. Civil. Ana Laura Pereyra  
Dibujante Carlos Barboza

ESCALA	N° DE LÁMINA
1 / 2000	PL1
FECHA	
NOVIEMBRE 2017	
ARCHIVO	