



CAÑO PLUVIAL A LA VISTA
TRAMO DE TUBO DE INSTALACIÓN PLUVIAL
CB CAÑO BAJADA PLUVIAL
EMBUDO DESAGÜE
BA BOCA DE ACCESO
BOT BOCA DE DESAGÜE TAPADA
INST. CLOACAL PLUVIAL
INST. CLOACAL SEÑALADA
INST. PRIMERA LINEA DE PLUVIAL
INST. SEÑALADA EN LINEA DE PLUVIAL
UNUSUAL ARTEFACTOS Y NO-HAY CERTEZA
INST. SEÑALADA EN LINEA DE PLUVIAL
UNUSUAL ARTEFACTOS Y NO-HAY CERTEZA
CB CAÑO BAJADA CLOACAL
PPA PLETA DE PATO ABIERTA
PPT PLETA DE PATO TAPADA
CI CÁMARA DE INSPECCIÓN

NOTA:
El relevamiento arquitectónico, entendido como procedimiento de medición y registro de la ejecución de una obra para su documentación técnica, lleva a cabo hasta la fecha de realización del relevamiento. El relevamiento es una actividad que se realiza en el documento gráfico, el cual organiza y presenta la información obtenida a partir de la observación directa y/o de la información que se ha realizado una revisión y análisis de la documentación proporcionada por ENAPRO, así como de las descripciones e información suministradas por los contratistas de cada obra correspondiente.

ENTE ADMINISTRADOR PUERTO ROSARIO

RELEVAMIENTO DE INSTALACIONES TERMINAL FLUVIAL

Fecha: 07/07/2014 Plano: ITALOGICFLUWIG001 Escala: 1:100

Relief: ARQ. FLORENCIA AGUIRRE / ARQ. MARIANA SUSO

Piano N°: PC_01

Revisión:



