



REFERENCIAS:

CAÑOS SECCIÓN CERRADA TERRENO:

- CAÑO PPN Ø50mm; e= 1.8mm TIPO AWADUCT
- CAÑO PPN Ø110mm; e= 2.7mm TIPO AWADUCT
- CAÑO PPN Ø200mm; e= 3.9mm TIPO AWADUCT

CAÑOS SECCIÓN CERRADA BAJO PISTA:

- CAÑO PPN Ø110mm; e= 5.3mm TIPO DURATOP XR
- CAÑO PPN Ø160mm; e= 5.3mm TIPO DURATOP XR
- CAÑO PPN Ø200mm; e= 6.2mm TIPO DURATOP XR

CAÑOS SECCIÓN CRIBADA:

- CAÑO PPN RANURADO Ø160mm 5 RANURAS TIPO AWADUCT DRENA CORRUGADO Y RANURADO, UNIONES O'RING
- CAÑO PPN RANURADO Ø200mm 5 RANURAS TIPO AWADUCT DRENA CORRUGADO Y RANURADO, UNIONES O'RING

LAS COTAS REFERIDAS A CAÑOS CORRESPONDEN AL NIVEL DE INTRADOS.

Santa Fe
PROVINCIA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT
Arq. Marcelo Pascualón

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
Arq. Lucas Condal

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
Arq. Andrés Francesconi

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
Arq. Gustavo Levirino

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
Mg. Arq. Ma. Verónica Lanzaro

PROYECTISTA
Di.P.A.I.

OBRA
"TERMINACIÓN PARQUE BALNEARIO MUNICIPAL MANUEL BELGRANO"
VENADO TUERTO - DPTO. GRAL. LÓPEZ

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO
PVT_IS02_DESAGUES PLUVIA-
LES II.dwg
ESPECIALIDAD
INSTALACIONES

PLANO
DESAGUES PLUVIALES

AUTOR
LANZARO/GULIANI/CARREPROBLO

FECHA
22/03/2024

ESCALA
1:300/1:10

REVISIÓN
01

DENOMINACIÓN
IS-02
Título de propiedad se encuentra en otro plano