



| SECCIONES MOVIMIENTO DE SUELO POR PERFIL | | | |
|--|-----------------|--------------|------------|
| PERFIL | EXCAVACION (m2) | RELLENO (m2) | GRAVA (m2) |
| PT154 | 0.30 | ---- | ---- |
| PT155 | 5.52 | ---- | ---- |
| PT156 | 4.99 | ---- | ---- |
| PT157 | 1.64 | ---- | ---- |
| PT158 | 0.15 | ---- | ---- |
| PT159 | 15.40 | ---- | ---- |
| PT160 | 14.20 | ---- | ---- |
| PT161 | 0.79 | ---- | ---- |
| PT162 | 1.48 | ---- | ---- |
| PT163 | 0.00 | ---- | ---- |
| PT164 | 3.62 | ---- | ---- |
| PT165 | 6.21 | ---- | ---- |
| PT166 | 21.14 | ---- | ---- |
| PT167 | 0.24 | ---- | ---- |
| PT168 | 0.46 | ---- | ---- |
| PT169 | 1.54 | ---- | ---- |
| PT170 | 0.89 | ---- | ---- |
| PT171 | 1.27 | ---- | ---- |

PLANOS DE REFERENCIAS:
SAD-G-PL-001/006
SAD-T-PL-001/025
SAD-T-PL-030/051
SAD-G-PL-010 AL 035

PLANOS CORRELACIONADOS:

NOTAS :

1

SISTEMA DE PROYECCION GAUSS KRUGGER (FAJA 2)
DATUM: (WGS 84) – COTAS IGN

2

RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO DE HECHOS EXISTENTES Y BATIMETRICOS REALIZADO DURANTE LOS MESES JUNIO, –AGOSTO DEL 2012

3

PARA UBICACION PERFILES TRANSVERSALES VER PLANOS SAD-G-PL-010 AL 035,

4

AL MOMENTO DE EJECUTAR LA OBRA DEBERA VERIFICARSE LA EXISTENCIA DE NUEVAS INTERFERENCIAS O PARTICULARIDADES Y AJUSTAR EL DISEÑO DE LAS MISMAS EN LA INGENIERIA DE DETALLE.

5

SE LISTAN EN CUADRO ADJUNTO LAS SECCIONES APROXIMADAS DE EXCAVACION RELLENOS Y TERRAPLENES PARA CADA PERFIL. AL MOMENTO DE LAS OBRAS DEBERAN VERIFICARSE.

REFERENCIAS:

PT: PERFIL TRANSVERSAL
PTCD: PERFIL TRANSVERSAL CANAL DE DESCARGA (ISLA 132)

EXCAVACION

RELLENO

GRAVA

0 5.00m 25.00m (1:500) ESCALA HORIZONTAL

0 1m 5m (1:100) ESCALA VERTICAL

N° DE ORDEN:

| | | | | | |
|-----|-------|------------|--------|----------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| REV | FECHA | REVISIONES | DIBUJO | CONTROLO | APROBO |

CROQUIS DE UBICACION

REEMPLAZA AL N°

REEMPLAZADO POR N°

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN

MINISTERIO DE ENERGÍA, SERVICIOS PÚBLICOS Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS

NEUQUÉN PROVINCIA

JUNTOS PODEMOS MÁS

SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

PROYECTO DE REACTIVACION, SISTEMATIZACION Y SANEAMIENTO DEL ARROYO DURAN – ETAPA I

PROYECTO

PRGA SRL

DIBUJO:

-/-

CONTROLO

-/-

APROBO

-/-

RESySAD

MOVIMIENTO DE SUELO

PT154 A 171

PARA USO DE INSPECCION DE OBRA

PLANO N°: SAD-G-PL-095

REV: 0

ESC.: 1:500/1:100

FECHA: 01/04/13

ARCHIVO: SAD-G-PL-095