



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	CONTROLLO	APROBO

SECCIONES MOVIMIENTO DE SUELO POR PERFIL

PERFIL	EXCAVACION (m2)	RELLENO (m2)	GRAVA (m2)
PT122	26.00	9.77	2.04
PT123	24.94	2.35	2.04
PT124	3.99	---	---
PT125	0.00	---	---
PT126	0.66	---	---
PT127	0.00	---	---
PT128	0.00	---	---
PT129	0.00	---	---
PT130	0.00	---	---
PT131	0.17	---	---
PT132	1.86	---	---
PT133	0.00	---	---
PT134	0.00	---	---
PT135	1.99	---	---
PT136	2.23	---	---
PT137	1.08	---	---
PT138	2.55	---	---
PT139	3.10	---	---
PT140	4.55	---	---
PT141	0.84	---	---
PT142	2.63	---	---
PT143	2.19	---	---
PT144	6.95	---	---
PT145	6.58	---	---
PT146	3.91	---	---
PT147	8.22	---	---
PT148	4.55	---	---
PT149	7.75	---	---
PT150	2.53	---	---
PT151	1.35	---	---
PT152	4.59	---	---
PT153	0.00	---	---

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

PROA SRL

DIBUJO: -/-

CONTROLLO: -/-

APROBO: -/-

RESySAD

MOVIMIENTO DE SUELO

PT122 A 153

PARA USO DE INSPECCION DE OBRA

PLANO N°: SAD-G-PL-094

REV: 0

ESC.: 1:500/1:100

FECHA: 01/04/13

ARCHIVO: SAD-G-PL-094