



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	CONTROL	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	PROG SRL	RESySAD MOVIMIENTO DE SUELO PT001 A 026	PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-		
CONTROL	-/-		
APROBO	-/-		
PLANO N°: SAD-G-PL-090		REV: 0	
ESC.: 1:500 / 1:100		FECHA: 01/04/13	ARCHIVO: SAD-G-PL-090

SECCIONES MOVIMIENTO DE SUELO POR PERFIL

PERFIL	EXCAVACION (m2)	RELLENO (m2)	GRAVA (m2)
PT1	0.00	0.00	0.00
PT2	21.81	5.82	0.00
PT3	10.56	8.00	0.00
PT4	11.40	5.81	2.13
PT5	14.30	5.78	2.13
PT6	21.64	7.85	2.13
PT7	14.96	6.40	2.13
PT8	11.12	7.22	2.13
PT9	10.61	5.16	1.83
PT10	13.71	5.26	1.83
PT11	11.38	9.77	1.83
PT12	13.45	7.71	1.83
PT13	12.09	5.79	1.83
PT14	14.05	9.32	1.83
PT15	17.75	6.30	1.83
PT16	13.17	4.97	1.83
PT17	18.62	5.32	2.43
PT18	19.87	5.62	2.43
PT19	16.60	7.76	2.43
PT20	12.93	5.13	2.43
PT21	13.66	6.15	2.43
PT22	14.56	5.18	2.43
PT23	5.79	7.18	2.43
PT24	5.57	10.30	2.43
PT25	3.39	13.31	2.43
PT26	6.01	10.01	2.43