



PLANOS DE REFERENCIAS:  
SAD-G-PL-001/006  
SAD-G-PL-010/033

PLANOS CORRELACIONADOS:  
SAD-G-PL-037

NOTAS :

1

EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACUERDO AL SISTEMA CONSTRUCTIVO ADOPTADO

2

PARA TODAS LAS TAREAS RELACIONADAS CON LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGON SERAN DE APLICACION LOS REGLAMENTOS CIRSOC 201, CIRSOC 103

3

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA MATERIALES  
ACERO: F24 σFL=2400KG/cm²  
HORMIGON ARMADO: H21: H25: fc'=25 MPa; CEMENTO TIPO PUZOLANICO, CONTENIDO MINIMO CEMENTO 400 kg/m³, RELACION A/C < 0.45  
ACERO TIPO III βs=4200kg/cm²; ; RECUBRIMIENTO MINIMO 3cm  
HORMIGON DE LIMPIEZA: H8: fc=8 MPa

REFERENCIAS:

ARROYO DURAN (S/RELEVAMIENTO JUN-JUL-AGOSTO 2012)

TERRENO NATURAL

RELLENO COMPACTADO

HORMIGON

GRAVA ARENOSA

0 0.20m 1.00m (1:20)

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

NEUQUÉN PROVINCIA

JUNTOS PODEMOS MÁS

SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

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

PROYECTO	PROA SRL	RESySAD MURO CAJERO ENCOFRADO Y ARMADURA	PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-		
CONTROL	-/-		
APROBO	-/-		

PLANO N°: SAD-H-PL-025

REV: 0

ESC.: 1:20

FECHA: 01/04/13

ARCHIVO: SAD-H-PL-025