



PLANOS DE REFERENCIAS:  
SAD-G-PL-001/035  
SAD-G-PL-070/079

PLANOS CORRELACIONADOS:

NOTAS :

1

PREVIO A LA FABRICACION DE CUALQUIER ESTRUCTURA SE VERIFICARAN TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

2

ESCUDO DE COMPUERTAS Y PERFILES DE REFUERZO ACERO AL CARBONO CALIDAD:  
PERFILES: F-24 SEGUN IRAM-IAS U500-503  
CHAPAS: F-24 SEGUN IRAM-IAS U500-42

3

RECUBRIMIENTO: LAS PARTES COMPONENTES DE LA COMPUERTA DE ACERO AL CARBONO DEBERAN REVESTIRSE OPCIONALMENTE CON:  
  
-GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSION S/E.T.P.  
  
-PINTURA  
- ARENADO METAL BLANCO O GRANALLADO  
- DOS MANOS DE IMPRIMACION EPOXI ANTICORROSIVA SIKACOR-CINC-RICH  
- TRES MANOS REVESTIMIENTO EPOXI BITUMINOSO SIKA POXITAR AR, ESPESOR TOTAL PELICULA >500μ

4

COMPUERTA AUTOMATICAS

REFERENCIAS:

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 COMPUERTAS PLANAS – AUTOMATICAS	PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-		
CONTROL	-/-		
APROBO	-/-		
PLANO N°: SAD-G-PL-062		REV: 0	
ESC.: S/E		FECHA: 01/04/13	ARCHIVO: SAD-G-PL-062