

PLANOS DE REFERENCIAS:	PLANOS CORRELACIONADOS:
SAD-G-PL-001/006	SAD-H-PL-020
	SAD-A-PL-020
	SAD-G-PL-010/017
	SAD-G-PL-051
	SAD-G-PL-062

NOTAS :

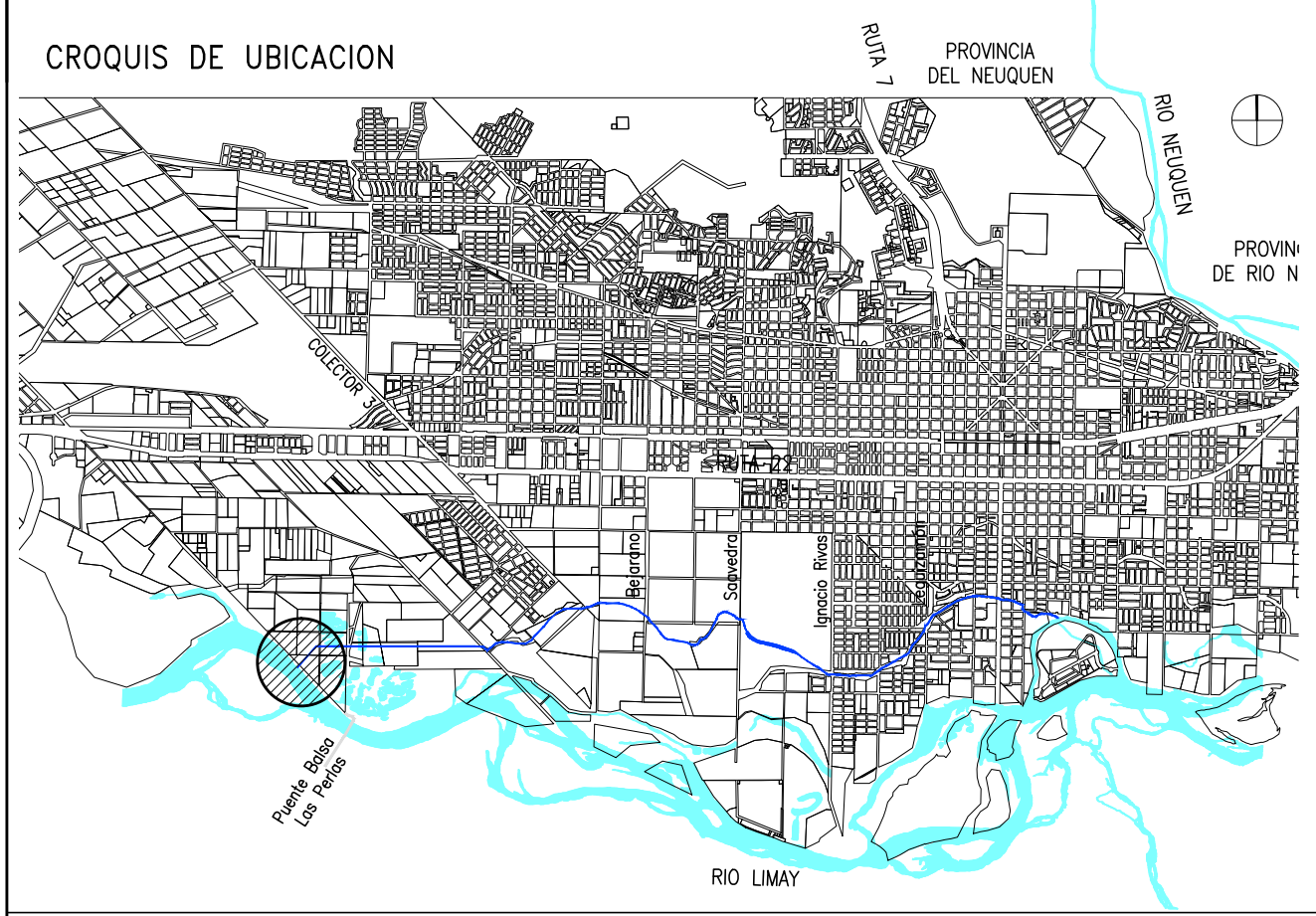
- 1 SISTEMA DE PROYECCION GAUSS KRUGGER (FAJA 2)
DATUM: (WGS 84) - COTAS IGN
- 2 RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO DE HECHOS EXISTENTES Y BATIMETRIAS REALIZADAS DURANTE LOS MESES JUNIO-AGOSTO DEL 2012
- 3 CATASTRO URBANO (FUENTE: CATASTRO PROVINCIAL DE FECHA AGOSTO 2012)
- 4 LA COMPUERTA AUTOMÁTICA DE NIVEL CONSTANTE AGUAS ABAJO SERA TIPO NARBIO 28/450. LA UBICACION DEL EJE SE INSTALARA DE MANERA DE ASEGURAR EL NIVEL LIQUIDO AGUAS ABAJO EN 264.03.
- 5 LA ESTRUCTURA DE TOMA SE AJUSTARA A LAS DIMENSIONES Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DE LA COMPUERTA AUTOMATICA
- 6 EL TERRAPLEN EN LA ZONA DE LA EMBOCADURA DE LA OBRA DE TOMA SE PROTEGERA CON UN ENROCADO DE IGUAL CARACTERISTICAS AL EXISTENTE.
- 7 EL ESCUDO Y PERFILES DE LAS COMPUERTAS PLANA DE REGULACIÓN Y PLANA DE GUARDIA SERAN DE ACERO AL CARBONO CALIDAD:
PERFILES: F-24 SEGUN IRAM-IAS U500-503
CHAPAS: F-24 SEGUN IRAM-IAS U500-42
RECUBRIMIENTO: LAS PARTES COMPONENTES DE LA COMPUERTA DE ACERO AL CARBONO DEBERAN REVESTIRSE OPCIONALMENTE CON:
-GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSION S/E.T.G.5.27
-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
- 8 LAL MOMENTO DE EJECUTAR LA OBRA DEBERA RELEVARSE LA EXISTENCIA DE SERVICIOS Y/O PARTICULARIDADES NO INCLUIDAS EN ESTE DOCUMENTO Y AJUSTAR EL DISEÑO DE LAS OBRAS A LAS MISMAS
- 9 REJA Y BARANDA DE PROTECCION

REFERENCIAS:

- EJE DE CAÑERIA
- HORMIGON ARMADO
- ENROCADO

0 0.50m 2.50m (1:50)	N° DE ORDEN:
----------------------	--------------

REV	FECHA	REVISIONES	DIBUJO	CONTROL	APROBO



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	RESySAD OBRA DE TOMA CORTES		PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-			
CONTROL	-/-			
APROBO	-/-	PLANO N°: SAD-G-PL-051	REV: 0	
		ESC.: 1:50	FECHA: 01/04/13	ARCHIVO: SAD-G-PL-051