

PLANOS DE REFERENCIAS:	PLANOS CORRELACIONADOS:

NOTAS :

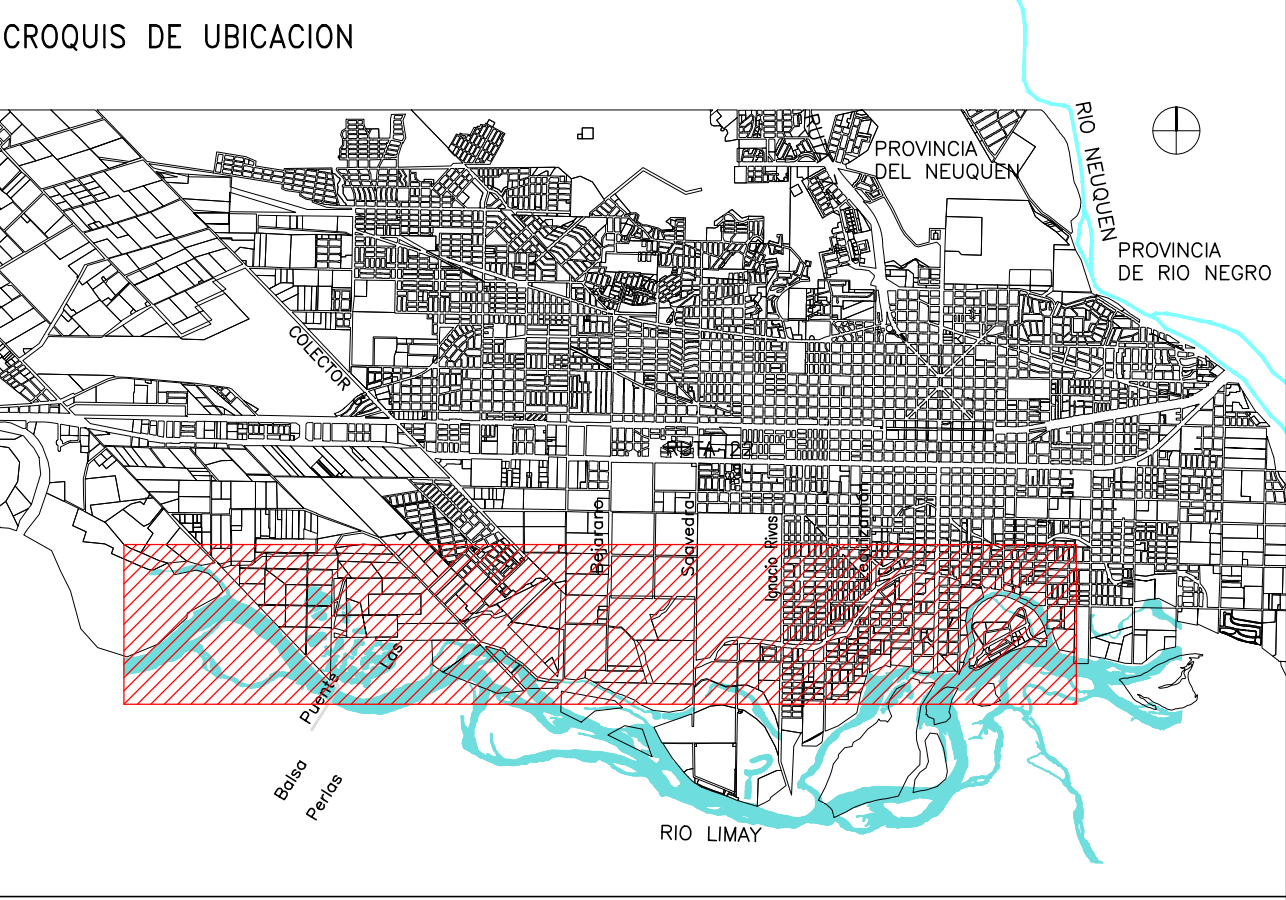
- 1
- SISTEMA DE PROYECCION GAUSS KRUGGER (FAJA 2)
DATUM: (WGS 84)
- 2
- CATASTRO URBANO (FUENTE: CATASTRO PROVINCIAL DE FECHA AGOSTO 2012)
- 3
- IMAGEN SATELITAL IKONOS (31-03-2007)
FUENTE: DPRH

REFERENCIAS:

-
- DESCARGAS DE CONDUCTOS/CANALES PLUVIALUUVIONALES:
- COLECTOR III: DRENAJE Y DESCARGA PLUVIAL (CANAL A CIELO ABIERTO)
- CANAL BEJARANO: DESCARGA PLUVIAL (CANAL A CIELO ABIERTO)
- CANAL SAAVEDRA: DESCARGA PLUVIAL (CANAL A CIELO ABIERTO)
- CONDUCTO LEGUIZAMON: DESCARGA PLUVIAL (CONDUCTO RECTANGULAR H*A*)
- ARROYO DURAN
- LIMITE BARRIOS

0 100m 3000m (1:7500)	N° DE ORDEN:
-----------------------	--------------

CV	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 PLANTA GENERAL SITUACION ACTUAL		PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-			
CONTROL	-/-			
APROBADO	-/-	PLANO N°: SAD-G-PL-001	REV: 0	
		ESC.: 1:7500	FECHA: 01/04/13	