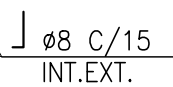
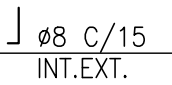
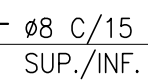
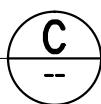
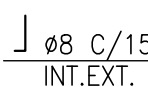
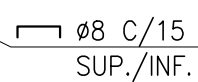
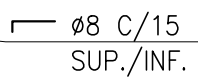
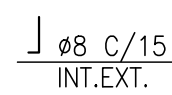


DETALLE 
Escala 1:25



PLANTA 
Escala 1:50
SECTOR SIFON EXISTENTE

PLANOS DE REFERENCIAS:	PLANOS CORRELACIONADOS:
	SAD-H-PL-066/067
	SAD-A-PL-066/067

NOTAS :

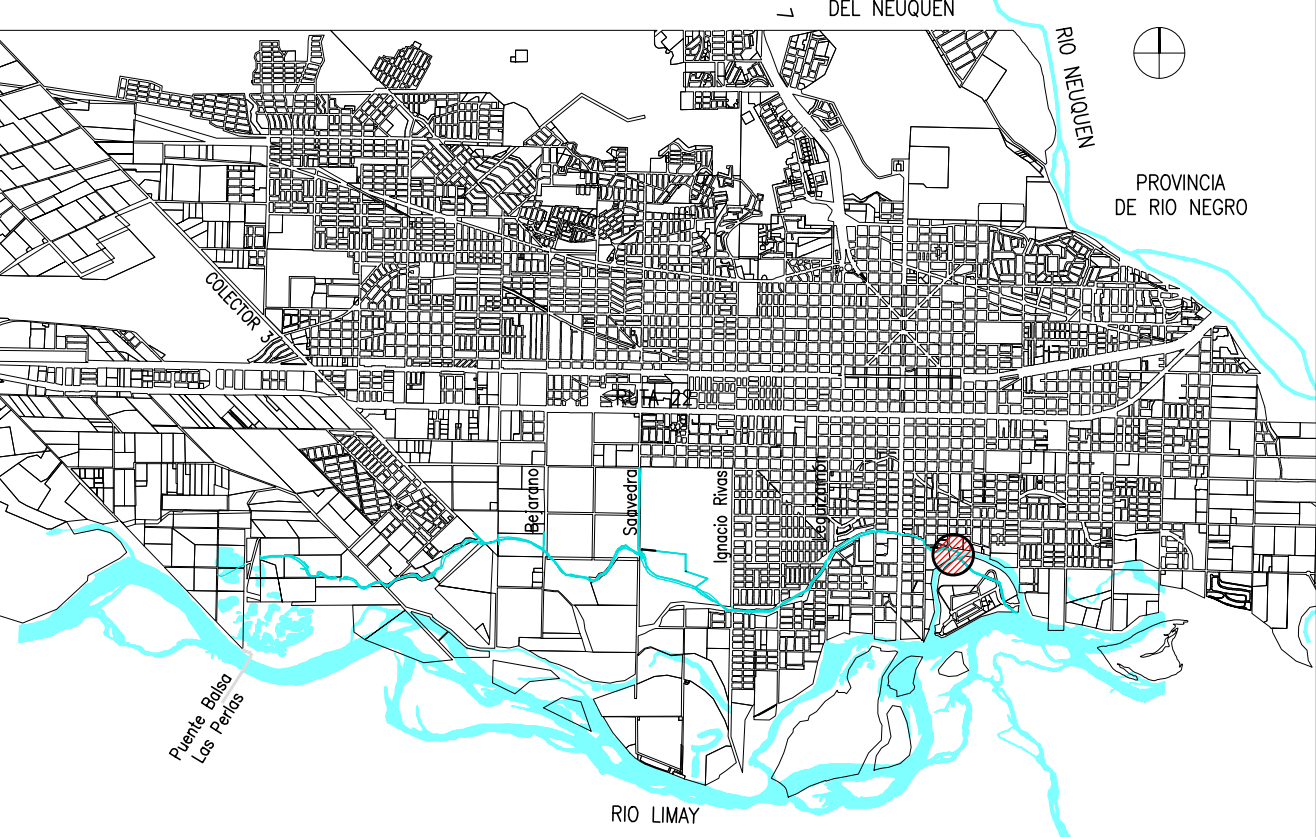
- 1 PARA EL ESQUEMA Y COTAS INDICADAS EL CAUDAL INGRESANTE ES FIJO Y DE 7.500ts/s. DURANTE EL DESARROLLO DEL PROYECTO EJECUTIVO, SE AJUSTARA EL DISEÑO DE MANERA, DE PODER OPERAR EL SISTEMA CON CAUDALES MAYORES PARA DIFERENTES CAUDALES EN EL RIO
- 2 PARA DETALLES DE ENCOFRADO VER PLANOS: SAD-H-PL-022/023
- 3 AL MOMENTO DE EJECUTAR LA OBRA DEBERA RELEVARSE LA EXISTENCIA DE NUEVAS INTERFERENCIAS O PARTICULARIDADES NO INCLUIDAS EN ESTE DOCUMENTO Y AJUSTAR EL DISEÑO A LAS MISMAS.
- 4 PARA TODAS LAS TAREAS RELACIONADAS CON LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGON SERAN DE APLICACION LOS REGLAMENTOS CIRSOC 201, CIRSOC 103 Y NORMAS DE VALIADAD NACIONAL.
- 5 ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA MATERIALES
ACERO: F24 $\sigma_{FL}=2400\text{Kg/cm}^2$
HORMIGON ARMADO: H21: $\sigma_{bk}=210\text{kg/cm}^2$; RELACION A/C < 0.45; ACERO TIPO III $\beta_s=4200\text{kg/cm}^2$
HORMIGON DE LIMPIEZA: H8: $\sigma_{bk}=80\text{kg/cm}^2$

REFERENCIAS:

	Nº DE ORDEN:
--	--------------

REV	FECHA	REVISIONES	DIBUJO	CONTROLO	APROBO

CROQUIS DE UBICACION



REEMPLAZA AL N°	REEMPLAZADO POR N°
-----------------	--------------------



**MINISTERIO DE ENERGÍA
SERVICIOS PÚBLICOS Y
RECURSOS NATURALES**
SUBSECRETARÍA DE
RECURSOS HÍDRICOS



**JUNTOS
PODEMOS
MÁS**

SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

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

PROYECTO	PROA SRL	<div style="text-align: center;"> RESySAD OBRA DE DESCARGA ARMADURAS </div>			PARA USO DE INSPECCION DE OBRA
DIBUJO:	-/-				
CONTROLLO	-/-				
APPROBO	-/-	PLANO N°: SAD-A-PL-023			REV: 0
		ESC.: INDICADAS	FECHA: 01/04/13	ARCHIVO: SAD-A-PL-023	