



SUBDIVISIÓN DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

**SALINAS**  
HOJA 141 (4-5) 6-8

SIGNOS CONVENCIONALES

	Escuela		Distribución de irrigación
	Asenaria		Aceira
	Puesta		Taba
	Registro no identificado		Alameda
	Sembrado		Viver
	Punto de luz		Muro
	Río acromónico		Muro de contención
	Torre metéorica		Soto
	Alcor		Arbolado
	Caba de B.O.M.C.E.		Barrera
	Suelo		Dama de agua
	Registro de alcantarilla		Fontanería
	Salida de gasolera		Camino de nieve
	Registro de gas		Camión
	Vivera polidélica		Senda
	Río délica de polidélica		Canal
	Punto de apoyo		Acequia
	Punto de medición		Arroyo
	Punto de abastecimiento		Nipalosa
	Caba metéorica		Lago
	Balsa		Línea eléctrica
	Bica de riego		Línea telefónica
	Bica de aspiración		Faja
	Fuente pública		Horno
	Pozo		Faja de inundación
	Balsa de inundación		Faja de agua
	Estanque		Faja de nieve
	Páramo de nieve		Línea de nieve
	Páramo nevado		Línea de nieve
	Instalación eléctrica		Línea de nieve
	Abastecimiento		Línea de nieve
	Transmisión		Línea de nieve

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

<b>VELEO</b>	1:5.000	<b>RESTITUCIÓN</b>	ANGLYTRONIC
Fecha:	JULIO 1986	Fecha:	DICIEMBRE 1986
Empresa:	AZMUT S.A.	Empresa:	TRILACER CANTONALES S.A.

