



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

SALINAS

HOJA 141 (4-5) 7-7

SIGNOS CONVENCIONALES

Estación	Distancia	Dominio de regadío
Abastecimiento	1	Acacia
Punto	0	Trocha
Regador no dependiente	0	Alimentada
Senderón	0	Vivero
Punto de luz	0	Muro de contención
Arboleda	0	Soto
Torre medidor	0	Arbolado
Arbol	0	Rejería
Arbol	0	Distribución
Cadena de la O.N.C.E	0	Trenchales
Senderón	0	Curso de nivel
Regador de accionamiento	0	Construcción
Regador eléctrico	0	Camino
Regador mecánico	0	Camino
Regador de gas	0	Spada
Vivero proyectado	0	Canal
Abastecimiento proyectado	0	Abocadura
Punto de acople	0	Arroyo
Punto de instalación	0	Vivero
Punto de instalación	+	Rio
Canal de abastecimiento	+	Lago
Canal	+	Urbano eléctrico
Boquilla de agua	+	Línea eléctrica
Boquilla de agua	+	Línea eléctrica
Boquilla de agua	+	Línea eléctrica
Fuente pública	B	Hasullo
Pozo	0	Fuente
Boquilla de agua	0	Fuente
Regador de agua	0	Presa
Estación	0	Presal
Punto de abastecimiento	0	Muro de contención
Punto de abastecimiento	0	Lago
Abastecimiento	0	Ovar
Abastecimiento	0	Presal
Abastecimiento	0	Urbano
Transferencia	0	Vivero

USOS DEL SUELO	
Hasullo	H
Fuente	FV
Presa	PV
Presal	PV
Muro de contención	MB
Lago	L
Ovar	O
Presal	PV
Urbano	V

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VELELO	
Escala:	1:3.000
Fecha:	JULIO 1986
Empresa:	AZARUT S.A.
Restricción:	ANONYMOS
Fecha:	DICIEMBRE 1986
Empresa:	TRINIDAD CAYSTRUES S.A.

