



ESTACIONES FLUVIOMÉTRICAS	
F1	Rio Maipo en El Manzano
F2	Rio Maipo en San Alfonso
F3	Rio Colorado antes junta con Maipo
F4	Rio Colorado antes junta con Olivares
F5	Rio Olivares antes junta con Colorado
F6	Rio Volcán en Quetlehues
F7	Rio Maipo en Las Melosas

SECCIONES	
P1	Maipo en descarga de la central Quetlehues
P2	Maipo en confluencia con el Río Volcán
P3	Maipo en confluencia con el Río Yeso
P4	Maipo en captación AES Gener (75 m3/s)
P5	Maipo en descarga de Central Las Lajas
P6	Colorado en descarga Central Maitenes
P7	Yeso en descarga de embalse
P8	Yeso en confluencia con estero Cortaderas
P9	Volcán en captación AES Gener (12.7 m3/s)
P10	Volcán en restitución AES Gener (13.1 m3/s)
P11	Yeso en confluencia con Río Maipo
P12	Colorado en descarga de central Alfalfal
P13	Volcán en captación AES Gener (13.1 m3/s)

REFERENCIAS/ESTÁNDARES REFERENCES/STANDARDS	
CÓDIGO-CODE	DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION

SIMBOLOGÍA - SYMBOLS	
SIMBOLOGIA	
	CUENCA RIO COLORADO EN BOCATOMA MANZANO
	CUENCA RIO COLORADO EN DESCARGA MAITENES
	CUENCA RIO EL YESO
	CUENCA RIO VOLCAN
	CUENCA RIO MAIPO
	ESTACIONES FLUVIOMETRICA
	SECCIONES

NOTAS - NOTES	
1.	TODAS LAS DISTANCIAS ESTÁN EN METROS. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS.
2.	TODAS LAS COORDENADAS ESTÁN EN METROS. ALL COORDINATES ARE IN METERS.

REVISIONES-REVISIONS									

ALTO MAIPO SpA

PROYECTO HIDROELÉCTRICO  
ALTO MAIPO

CONTRATISTA-CONTRACTOR

PROYECTISTA-DESIGNER

PROPIETARIO-OWNER

Gall Zeidler Consultants  
Geotechnics | Turbidity Design | Engineering

AREA

6300

SISTEMA LAS LAJAS

ADUCCIÓN MANZANO  
MANZANO INTAKE  
DISEÑO BÁSICO  
BASIC DESIGN

UBICACIÓN PUNTOS DE CONTROL HIDROLOGÍA  
LOCATION HYDROLOGY CONTROL POINTS

ESCALA-SCALE

PROY. J. ALARCÓN  
REV. G. BRAVO  
REV. M.S. P. FURRER  
LIDER. P. FURRER  
APR. GZ-DVC

INDICADAS

AS SPECIFIED

N° PLANO-DRAWING NUMBER:

6395-HI-PLA-3008

FECHA-DATE

01/04/2021

REV.

A00

FUENTE:  
  
BASE SIG COMISION NACIONAL DE RIEGO  
( C.N.R )