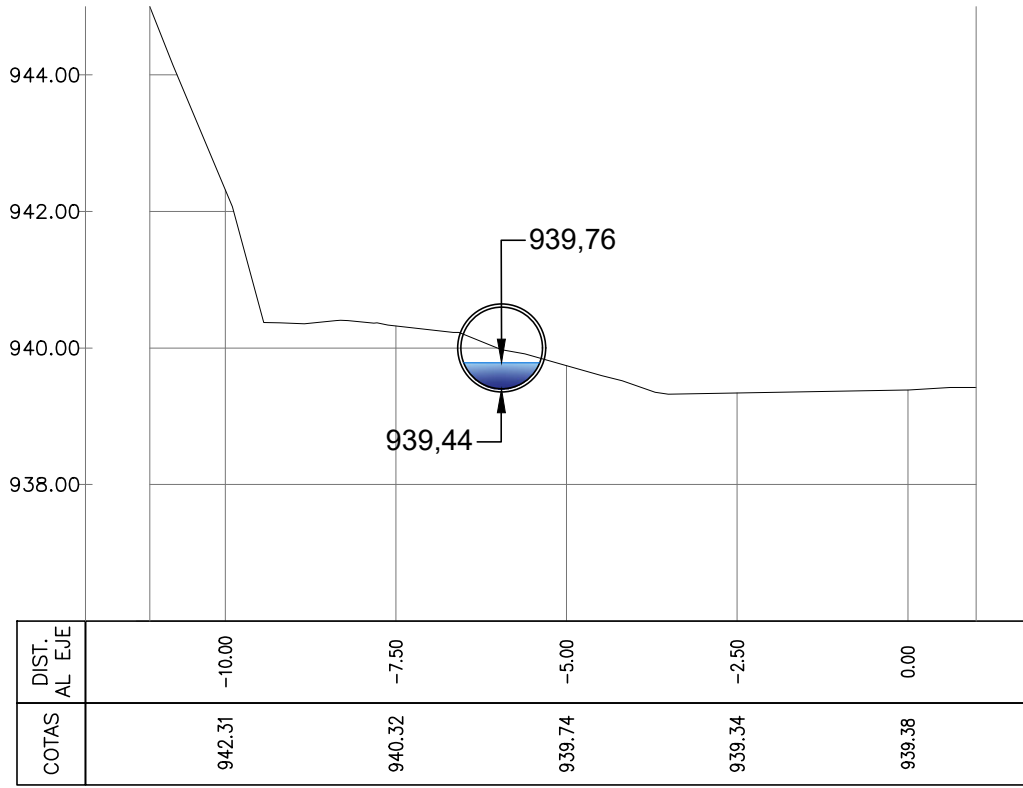
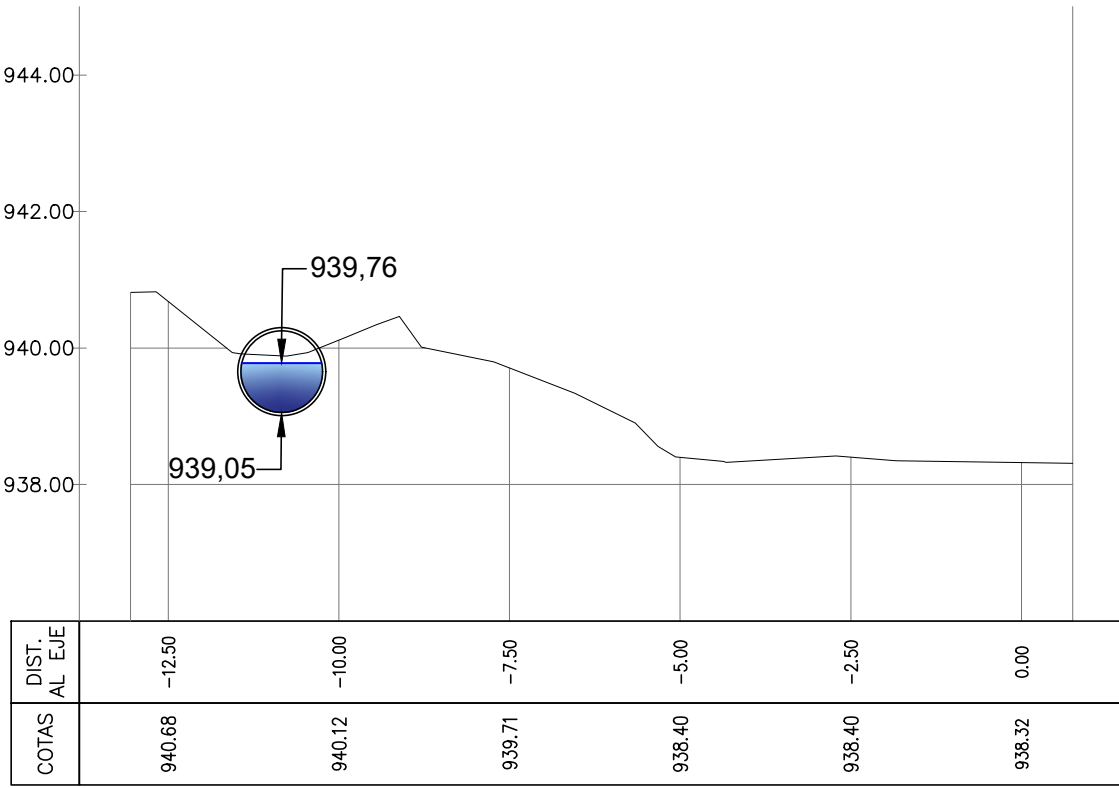


PERFIL LONGITUDINAL EJE HIDRÁULICO Q=0,4 m³/s
LONGITUDINAL PROFILE HYDRAULIC AXIS Q=0,4 m³/s
ESC: 1/250

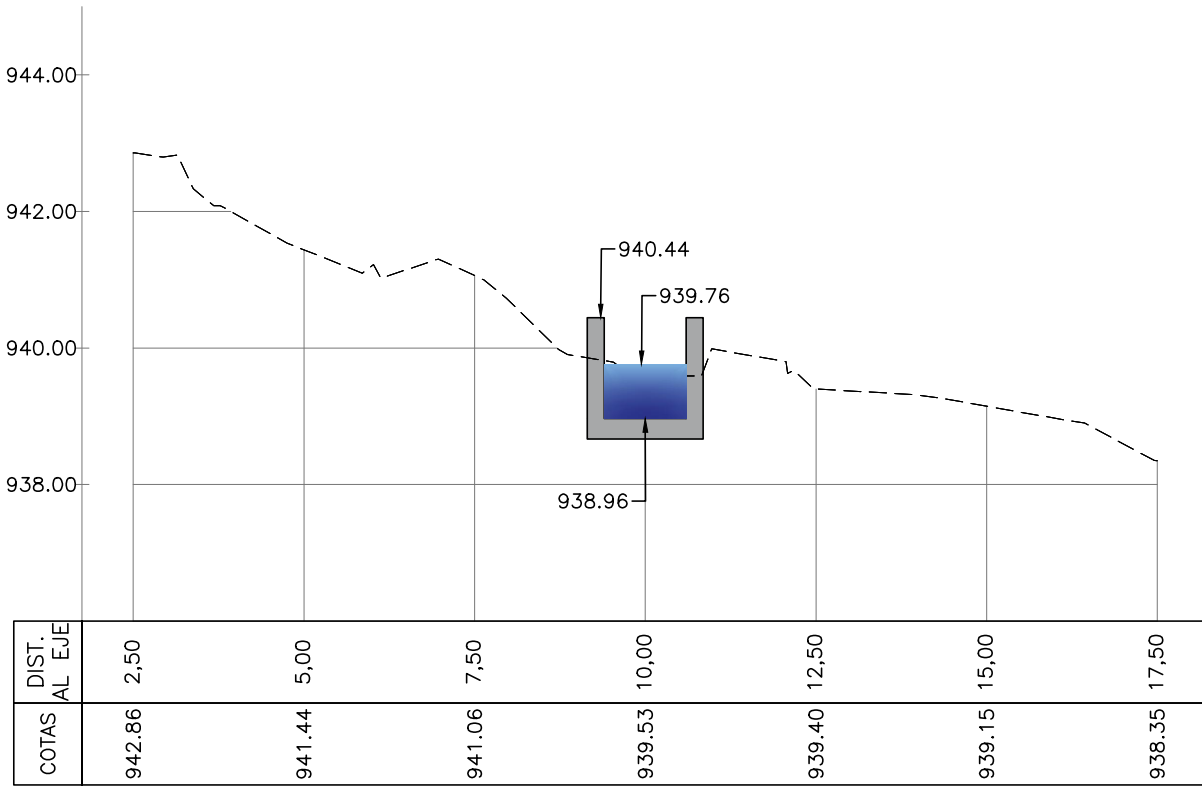
SECCION A: CAPTACIÓN PROYECTADA



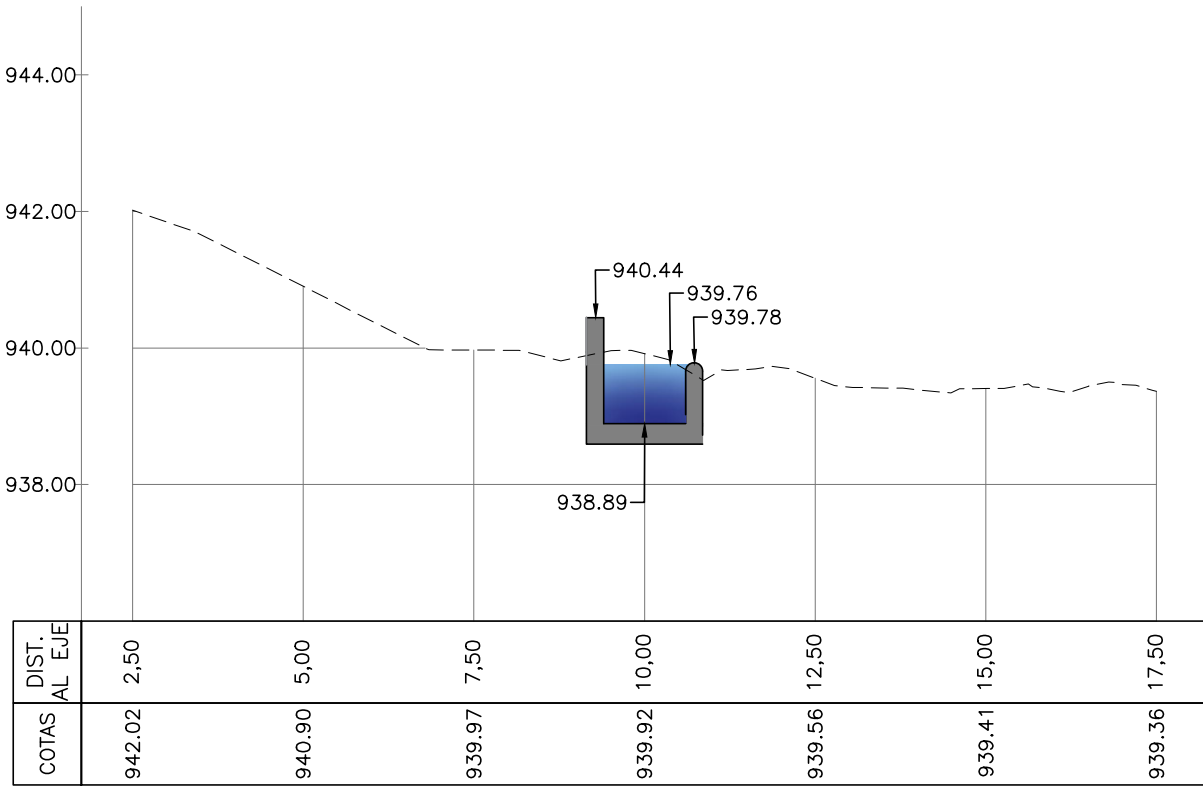
SECCION B: CAPTACIÓN PROYECTADA



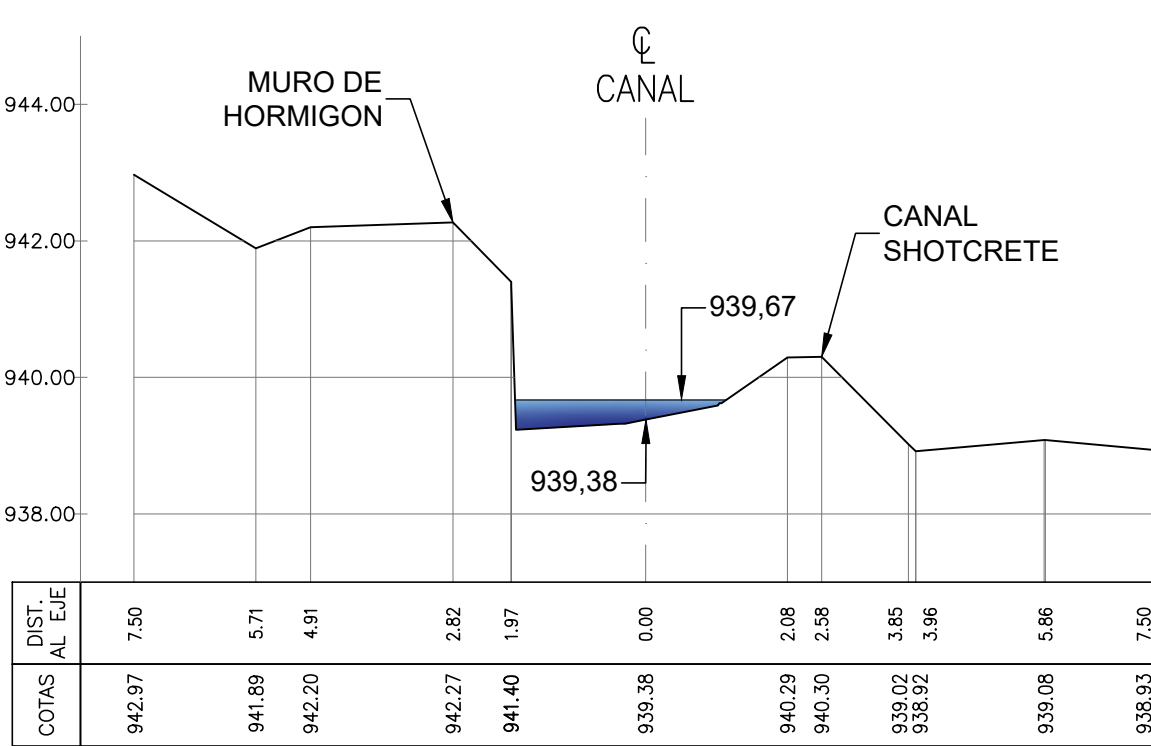
SECCION C: CAPTACIÓN PROYECTADA



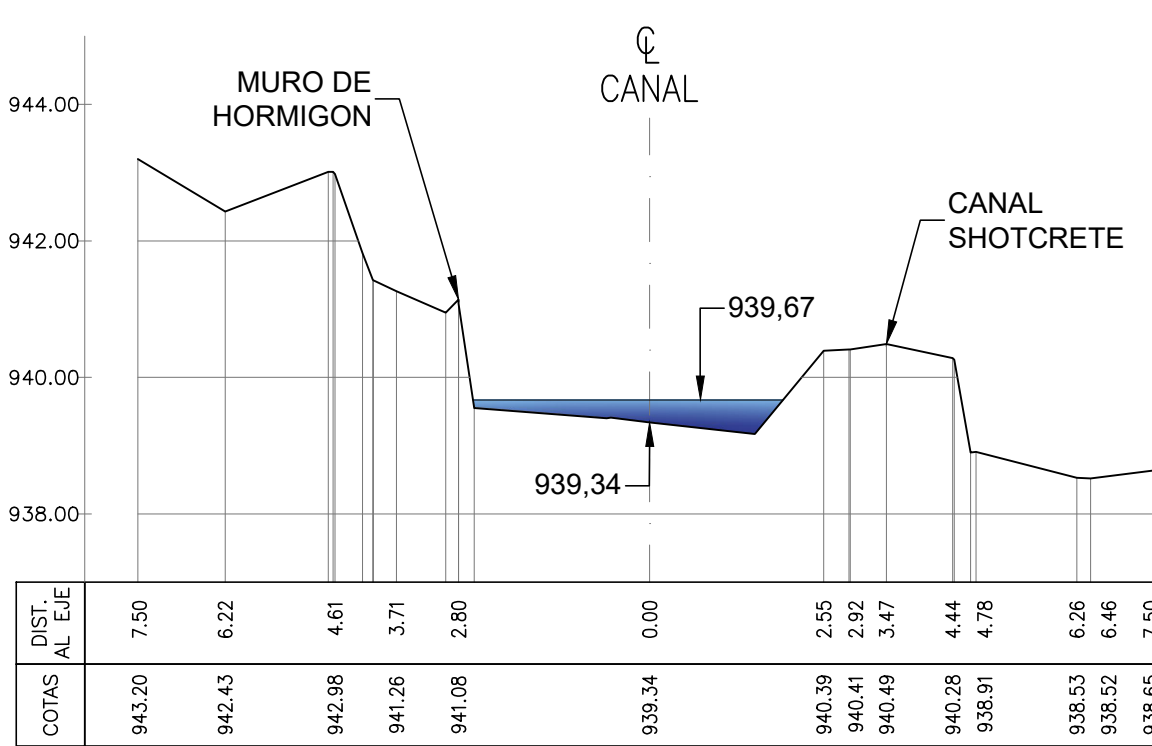
SECCION D: CAPTACIÓN PROYECTADA



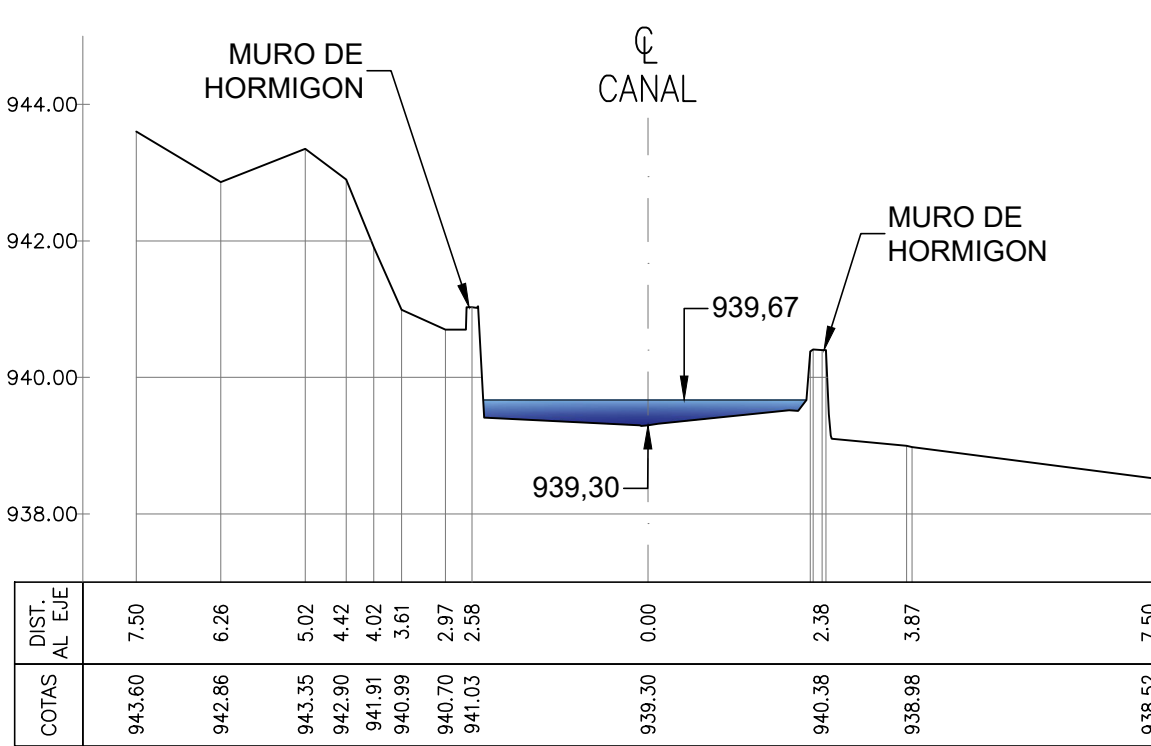
SECCION E: CANAL MANZANO EXISTENTE



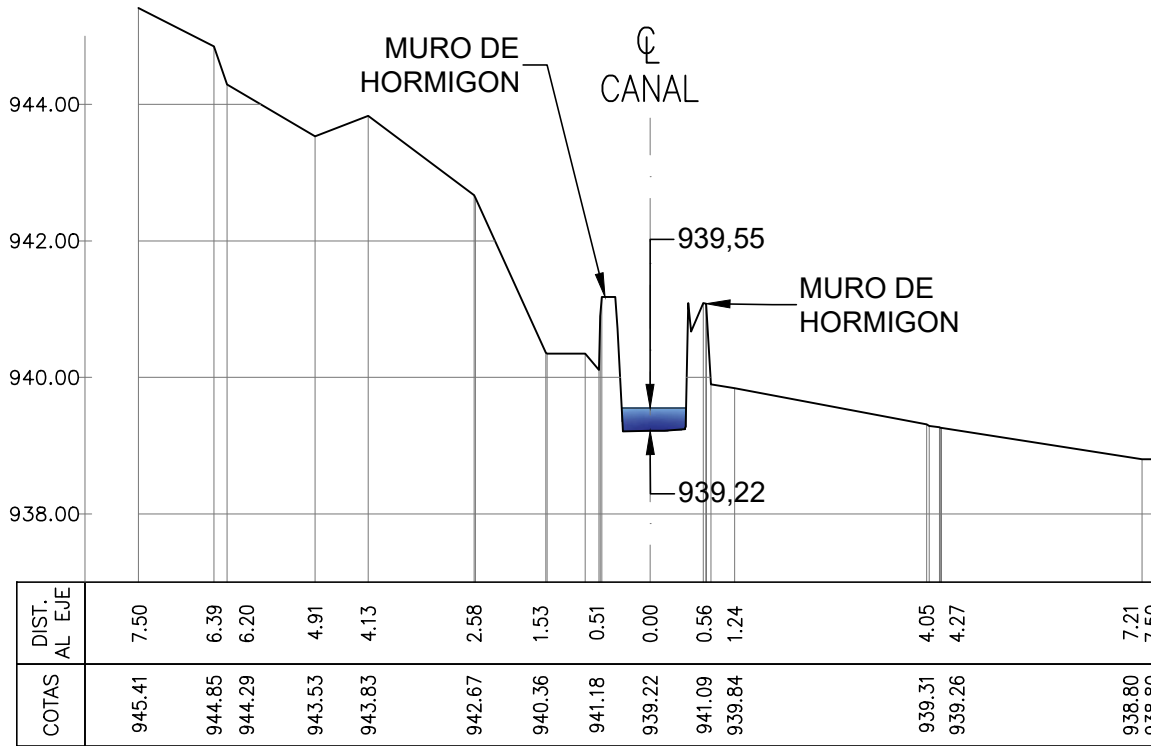
SECCION F: CANAL MANZANO EXISTENTE



SECCION G: CANAL MANZANO EXISTENTE

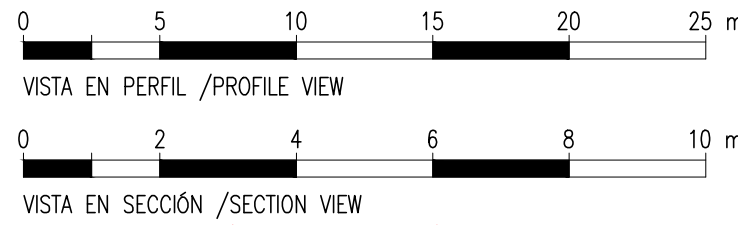


SECCION H: CANAL MANZANO EXISTENTE



SECCIONES TRANSVERSALES EJE HIDRÁULICO Q=0,4 m³/s
CROSS SECTIONS HYDRAULIC AXIS Q=0,4 m³/s
ESC: 1/100

ESCALA/SCALE:



A1 ESCALA 1:250
A3 ESCALA 1:500

A1 ESCALA 1:100
A3 ESCALA 1:200

REFERENCIAS/ESTÁNDARES REFERENCES/STANDARDS							
CÓDIGO-CODE		DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION					
6395-HI-PLA-3001		RIO COLORADO - PLANTA GENERAL Y PERFIL LONGITUDINAL CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3002		RIO COLORADO - SECCIONES TRANSVERSALES 1 DE 4 - CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3003		RIO COLORADO - SECCIONES TRANSVERSALES 2 DE 4 - CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3004		RIO COLORADO - SECCIONES TRANSVERSALES 3 DE 4 - CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3005		RIO COLORADO - SECCIONES TRANSVERSALES 4 DE 4 - CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3006		RIO COLORADO - PLANTA GENERAL T=100 Años CON Y SIN PROYECTO					
6395-HI-PLA-3007		BOCATOMA MANZANO - EJE HIDRÁULICO Q=0.4 m³/s PERFIL LONGITUDINAL Y SECCIONES TRANSVERSALES					
SIMBOLOGÍA - SYMBOLS							
EJE HIDRÁULICO CAUDAL DE OPERACIÓN Q=0.4m³/s							
PERFIL DE TERRENO							
NOTAS - NOTES							
1. TODAS LAS DISTANCIAS ESTÁN EN METROS. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS.							
2. TODAS LAS COORDENADAS ESTÁN EN METROS. DATUM WGS84 H19 ALL COORDINATES ARE IN METERS. GEODESIC DATUM WGS84 H19							
3. LAS ELEVACIONES (COTAS) EN EL PLANO ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL MEDIO DEL MAR (msnm). ALL THE ELEVATIONS IN THE PLANE ARE IN METERS ABOVE THE AVERAGE LEVEL OF THE SEA (msnm)							
REVISIONES-REVISIONS							
REV	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PROY	REV	REV	APR	APR
A01	30/04/21	PARA REVISIÓN FOR REVISION	MAA	BRG	-	FUP	-
A00	31/03/21	PARA REVISIÓN FOR REVISION	MAA	BRG	-	FUP	-
PROYECTO: ALTO MAIPO SpA							
PROYECTO HIDROELÉCTRICO ALTO MAIPO							
CONTRATISTA CONTRACTOR				PROYECTISTA DESIGNER			
CONSULTOR CONSULTANT				REVISOR REVIEWER			
Gall Zeidler Consultants Geotecnia Túnel Design Earthmoving							
ÁREA AREA		SISTEMA LAS LAJAS					
6300							
BOCATOMA MANZANO							
MANZANO INTAKE							
EJE HIDRÁULICO Q=0.4 m³/s							
HYDRAULIC AXIS Q=0.4 m³/s							
PERFIL LONGITUDINAL Y SECCIONES TRANSVERSALES							
LONGITUDINAL PROFILE AND CROSS SECTIONS							
ESCALA-SCALE		NOMBRE-NAME		FIRMA-SIGNATURE		FECHA-DATE	
INDICADAS		PROY A. MARTINEZ				31/03/2021	
		REV G. BRAVO				31/03/2021	
		REV. MS P. FURBER				31/03/2021	
AS SPECIFIED		APR. GZ-GVC				N° (DATE)	
N° PLANO-DRAWING NUMBER							