



REFERENCIAS/ESTÁNDARES
REFERENCES/STANDARDS

CÓDIGO-CODE	DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION
6395-ME-PLA-3003	1ST STAGE CONCRETE AND EMBEDDED PARTS

SIMBOLOGÍA - SYMBOLS

NOTAS - NOTES

- 1- DIMENSIONES EN MILIMETROS, ELEVACION EN METROS.
1- DIMENSIONS IN MILLIMETERS, ELEVATION IN METERS.
- 2- SOLDADURAS CALIDAD AWS E6010, E6011 ó E7018.
2- WELDING QUALITY AWS E6010, E6011 OR E7018.
- 3- TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER PINTADOS DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES PARA ACERO BAJO EL AGUA.
3- ALL GATES COMPONENTS SHOULD BE PAINTED IN ACCORDANCE WITH SPECIFICATION FOR STEEL UNDER WATER.
- 4- MATERIALES:
ESTRUCTURAS: ACERO ASTM A-36
CONTRASELLO: INOX. AISI 304
SELLOS: LATERALES: GOMA O NEOPRENO
DUREZA 60° SHORE A, RECUBIERTO CON TEFLON
INFERIOR: GOMA O NEOPRENO, DUREZA 60° SHORE A,
PERNOS Y TUERCAS: GALVANIZADOS EN CALIENTE (S.I.C.)
4- MATERIALS:
STRUCTURES: STEEL ASTM A-36
SUPPORT: STAINLESS STEEL AISI 304
SEALS: LATERAL: RUBBER OR NEOPRENE, TEFLON COATED
HARDNESS 60° SHORE A
BOTTOM: RUBBER OR NEOPRENE, HARDNESS 60° SHORE A
BOLTS & NUTS: HOT DIP GALVANIZED.

REVISIONES- REVISIONS

REV	DATE	DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION	PROY	REV	REV	APR	APR
A05	30-04-2021	SIXTH ISSUED	BRG		GBR		
A04	29-03-2021	FIFTH ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP	
A03	10-03-2021	FOURTH ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP	
A02	15-01-2021	THIRD ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP	
A01	19-10-2020	SECOND ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP	
A00	15-07-2020	FIRST ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP	

ALTO MAIPO SpA
PROYECTO HIDROELÉCTRICO
ALTO MAIPO



GZ Gall Zeidler Consultants
Geotechnics | Tunnel Design | Engineering

AREA 6300
SISTEMA LAS LAJAS

EMPALME CANAL MANZANO EXISTENTE
EXISTING MANZANO CHANNEL CONNECTION
ARREGLO GENERAL OBRAS HIDROMECÁNICAS
GENERAL ARRANGEMENT OF HYDROMECHANICAL WORKS
DETALLE COMPUERTAS DE DESFOQUE
FLUSHING STOPLOGS DETAILS

ESCALA-SCALE	PROY.	REV.	LIBER.	APR.	FECHA-DATE
	G. MURCIA				10-12-2019
	J. MORENO				10-12-2019
	G. BRAVO				10-12-2019
	P. FÜRER				10-12-2019
	GZ-DVC				10-12-2019

N° PLANO-DRAWING NUMBER: 6395-ME-PLA-3002
REV. A