



REFERENCIAS/ESTÁNDARES REFERENCES/STANDARDS									
CÓDIGO-CODE		DESCRIPCIÓN-DESCRIPTION							
6390-ME-PLA-3001		BUTTERFLY VALVE DETAIL - INTAKE							
SIMBOLOGÍA - SYMBOLS									
NOTAS - NOTES									
<p>1- DIMENSIONES EN MILIMETROS, ELEVACION EN METROS. 1- DIMENSIONS IN MILLIMETERS, ELEVATION IN METERS.</p> <p>2-TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER PINTADOS DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES PARA ACERO BAJO EL AGUA. 2- ALL COMPONENTS SHOULD BE PAINTED IN ACCORDANCE WITH SPECIFICATION FOR STEEL UNDER WATER.</p> <p>3- MATERIALES: ESTRUCTURAS: ACERO ASTM A-36 PERNOS Y TUERCAS: GALVANIZADOS EN CALIENTE (S.I.C) 3- MATERIALS: STRUCTURES: STEEL ASTM A-36 BOLTS & NUTS: HOT DIP GALVANIZED</p> <p>4. SOLDADURAS CALIDAD AWS E6010, E6011 O E7018. 4. WELDING QUALITY AWS E6010, E6011 OR E7018.</p>									
REVISIONES - REVISIONS									
A02	30-04-2021	THIRD ISSUED	BRG						
A01	29-03-2021	SECOND ISSUED	MUG	JOM	GBR	FUP			
A00	22-02-2021	FIRST ISSUED	MUG	JAL	GBR	FUP			
REV	DATE	DESCRIPCION DESCRIPTION	PROY	REV	REV	APR	APR		
PROJECTED: OWNER									
ALTO MAIPO SpA									
PROYECTO HIDROELÉCTRICO									
ALTO MAIPO									
CONTRACTOR: CONTRACTOR					ENGINEER: ENGINEER				
BY SIGNATURE OF PROJECT MANAGER AND/OR PROJECT PARTNER									
		Gall Zeldler Consultants					NOTE: DESIGN VERIFICATION STATUS, SEE DOCUMENT MODIFICATION HISTORY SHEET		
Geotechnics Tunnel Design Engineering									
AREA	SISTEMA LAS LAJAS								
6300									
CAPTACIÓN BOCATOMA MANZANO MANZANO ADDUCTION INTAKE									
ARREGLO GENERAL OBRAS HIDROMECAÑICAS GENERAL ARRANGEMENT OF HYDROMECHANICAL WORKS									
DETALLE REJILLA GRUESA BOCATOMA TRASHRACK DETAIL - INTAKE									
ESCALA-SCALE	NOMBRE-NAME		FIRMA-SIGNATURE				FECHA-DATE		
	PROY.	G. MUÑOZA					22-02-2021		
	REV. S.	J. MORENO					22-02-2021		
	REV. M.S.	G. BRAVO					22-02-2021		
	LIDER	P. FÜRRELLER					22-02-2021		
	APR.						22-02-2021		
	DWG. DVC								
N° PLANO-DRAWING NUMBER							REV.		
6395-ME-PLA-3004							01		