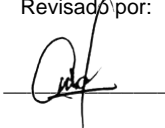


<b>EMPRESA / COMPAÑÍA:</b> QROMA		<b>NOTA DE ENTREGA N°:</b> CSF-2023-NE-043	
<b>ATENCIÓN:</b> Oscar Vera		<b>FECHA:</b> 25/03/2023	
<b>PROYECTO:</b> PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input checked="" type="checkbox"/> Documento Final <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-002	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 2 – Sistema de Agua Dura
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-004	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 4 – Sistema de Agua de Ósmosis
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-005	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 5 – Agua Blanda
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-007	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 7 – Aire de Instrumentos
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-010	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 10 – Área de Tempe y Servicios
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-012	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 12 – Agua Helada
<b>OBSERVACIONES:</b> Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____