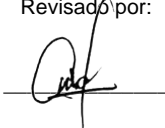


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-009	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 17/01/2023	
PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input checked="" type="checkbox"/> _X_ Revisión y Comentarios <input 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-QUI-003	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Químicos
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-006	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Resinas Hoja 6
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-007	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Resinas Hoja 7
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CVA-002	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Calderos de Vapor - Hoja 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-002	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Torres de enfriamiento - Hoja 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-009	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 9
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-011	A	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 11
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____