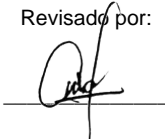


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-040	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 20/03/2023	
PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input checked="" type="checkbox"/> _X_ Revisión y Comentarios <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-ADH-001	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Adhesivos y PPH - Hoja 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-002	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Adhesivos y PPH - Hoja 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-003	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Adhesivos y PPH - Hoja 3
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-004	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Adhesivos y PPH - Hoja 4
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-005	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Planta de Adhesivos y PPH - Hoja 5
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CVA-001	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Calderos de Vapor - Hoja 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CVA-002	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Calderos de Vapor - Hoja 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-001	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades Hoja 1 - Sistema de Gas Natural
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____