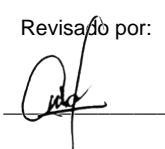


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-005	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 09/01/2023	
PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input checked="" type="checkbox"/> _X_ Revisión y Comentarios <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-RES-003	A	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 3
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-005	A	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 5
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-001	A	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TORRES DE ENFRIAMIENTO Hoja 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-007	A	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 7
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-008	A	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 8
CPPQ2-IPLSE030-6-FC-002	A	17	DISEÑO Y FILOSOFÍA DE CONTROL DE PROCESOS Y SEGURIDAD
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-004	B	13	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PLANA DE ADHESIVOS Y PPH
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____