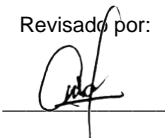


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-048	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 31/03/2023	
PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input checked="" type="checkbox"/> Documento Final <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-001	0	15	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE QUÍMICOS
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-002	0	15	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE RESINAS
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-003	0	18	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO ZONA DE TANQUES
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-004	0	12	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-005	0	21	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO CALDEROS, ACEITES Y TORRES
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-006	0	19	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO AIRE COMPROMIDO Y OTROS SERVICIOS AUXILIARES
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-QUI-001	0	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE QUÍMICOS
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-QUI-002	0	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE QUÍMICOS
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-RES-001	0	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE RESINAS
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-RES-002	0	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE RESINAS
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-APT-001	0	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-004	0	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) CHILLERS - AGUA HELADA
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-005	0	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) AGUA DURA - OSMOSIS - AGUA BLANDA - AGUA DESIONIZADA
CPPQ2-IPLSE030-6-OT-001	0	1	MATRIZ CAUSA EFECTO ACTUAL
CPPQ2-IPLSE030-6-FC-001	0	1	FILOSOFÍA DE CONTROL ACTUAL

DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-008	0	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 8
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-001	0	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TANQUES MATERIA PRIMA Hoja 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-002	0	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TANQUES MATERIA PRIMA Hoja 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-APT-001	0	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – ZONA DE TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-009	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 9
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-011	0	1	Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 11
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.			Revisado por: 
			Recibido por: _____