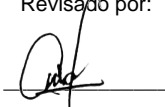


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-102	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 12/12/2022	
PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input checked="" type="checkbox"/> _X_ Revisión y Comentarios <input type="checkbox"/> ____ Documento Final <input type="checkbox"/> ____ Información / Archivo <input type="checkbox"/> ____ Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
CPPQ2-IPLSE030-6-OT-001	A	3	MATRIZ CAUSA EFECTO ACTUAL
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-ADH-002	A	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-APT-001	A	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-002	A	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) AIRE COMPRIMIDO
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-003	A	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) NITROGENO
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-004	A	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) CHILLERS - AGUA HELADA
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-006	A	1	DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) SISTEMA DE LAVADO DE GASES
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-006	A	18	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO AIRE COMPRIMIDO Y OTROS SERVICIOS AUXILIARES
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-TEF-001	A	1	DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TORRES DE ENFRIAMIENTO
CPPQ2-IPLSE030-7-MD-002	B	15	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE RESINAS (INCLUYE REV. A CON RESPUESTAS A COMENTARIOS)
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____