


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-045	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 25/03/2023	
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-FL-TEF-001	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Torres de Enfriamiento
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-ADH-001	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Planta de Adhesivos y PPH
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-ADH-002	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Planta de Adhesivos y PPH
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-ADH-003	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Planta de Adhesivos y PPH
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-CAT-001	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Calderos de Aceite Térmico
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-CAT-002	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Calderos de Aceite Térmico
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-CVA-001	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Calderos de Vapor
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-001	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Gas Natural
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-002	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Aire Comprimido
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-003	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Nitrógeno
CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-006	0	1	Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Sistema de Lavado de Gases
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado.		Revisado por: 	Recibido por: _____