


EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2023-NE-100	
ATENCIÓN: Oscar Vera		FECHA: 19/08/2023	
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	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-002	2	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-003	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 3
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-004	2	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 4
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-005	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 5
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TANQUES DE MATERIA PRIMA - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-002	2	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TANQUES DE MATERIA PRIMA - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-APT-001	2	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TANQUES DE PRODUCTOS TERMINADOS
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) CALDEROS DE ACEITE TÉRMICO - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-002	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) CALDEROS DE ACEITE TÉRMICO - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CVA-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) CALDEROS DE VAPOR - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-002	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-003	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 3
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-004	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 4

CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-005	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 5
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-006	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 6
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-007	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 7
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-008	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 8
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-009	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 9
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-010	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 10
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-011	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 11
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-012	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 12
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-013	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 13
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-002	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-003	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 3
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-004	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 4
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-005	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 5
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-006	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 6
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-007	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 7
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-008	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 8
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-009	2	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 9
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-010	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 10
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-001	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TORRES DE ENFRIAMIENTO - HOJA 1
CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-002	1	1	DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) TORRES DE ENFRIAMIENTO - HOJA 2
CPPQ2-IPLSE030-4-LS-001	B	11	LISTA DE VÁLVULAS NUEVAS, SEGÚN RECOMENDACIONES
CPPQ2-IPLSE030-6-LS-001	B	9	LISTA DE INSTRUMENTOS NUEVOS SEGÚN RECOMENDACIONES

CPPQ2-IPLSE030-0-OT-001	B		ESTIMACIÓN DE LA INVERSIÓN	
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado.			<div>Revisado por:  _____</div>	<div>Recibido por: _____</div>