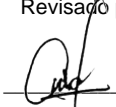


| EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA | | NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-112 | |
|---|------|---|--|
| ATENCIÓN: Oscar Vera | | FECHA: 26/12/2022 | |
| PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | |
| <input 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-IPLSE030-7-PD-QUI-001 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 1 |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-004 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 4 |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-005 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 5 |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-002 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 2 - Sistema de Agua Dura |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-003 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 3 – LAVADO DE GASES |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-004 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 4 - SISTEMA DE AGUA DE ÓSMOSIS |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-001 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 1 |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-002 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 2 |
| | | | |
| | | | |
| OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado. | | Revisado por:  | Recibido por: _____ |