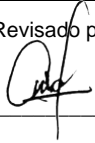


| EMPRESA / COMPAÑÍA: QROMA | | NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-106 | |
|---|------|--|---|
| ATENCIÓN: Oscar Vera | | FECHA: 19/12/2022 | |
| PROYECTO: PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | |
| <input 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-FL-OT-005 | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) AGUA DURA - OSMOSIS - AGUA BLANDA - AGUA DESIONIZADA |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-007 | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) SISTEMA CONTRA INCENDIO |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-003 | A | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado. | | Revisado por:  | Recibido por: _____ |