|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-043 | |
| **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: | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_ Revisión y Comentarios | | | \_X\_ Documento Final | | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | | \_\_\_ Otros |
|  | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | | REV. | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-002 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 2 – Sistema de Agua Dura | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-004 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 4 – Sistema de Agua de Ósmosis | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-005 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 5 – Agua Blanda | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-007 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 7 – Aire de Instrumentos | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-010 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 10 – Área de Tempe y Servicios | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-012 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID)  Utilidades Hoja 12 – Agua Helada | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |