|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2022-NE-078 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | | 21/10/2022 | |
| **PROYECTO:** | **PROCESS SAFETY PLANTA ÑAÑA - FASE 1 INGENIERÍA** | | | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | | | |
| \_X\_ Revisión y Comentarios | | | | \_\_\_ Documento Final | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | \_\_\_ Otros | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-005 | | | 32 | | A | Descripción del Proceso Calderos, Aceites y Torres | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-CAT-001 | | | 1 | | A | Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Calderos de Aceite Térmico | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-AMP-001 | | | 1 | | A | Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Tanques de Materia Prima | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-AMP-002 | | | 1 | | A | Diagrama de Flujo de Procesos (PFD) Tanques de Materia Prima | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |