|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2022-NE-102 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | 12/12/2022 | |
| **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-IPLSE030-6-OT-001 | | | | A | 3 | MATRIZ CAUSA EFECTO ACTUAL | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-ADH-002 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-APT-001 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-002 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) AIRE COMPRIMIDO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-003 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) NITROGENO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-004 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) CHILLERS - AGUA HELADA | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-006 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) SISTEMA DE LAVADO DE GASES | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-006 | | | | A | 18 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO AIRE COMPRIMIDO Y OTROS SERVICIOS AUXILIARES | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-TEF-001 | | | | A | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TORRES DE ENFRIAMIENTO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-002 | | | | B | 15 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE RESINAS (INCLUYE REV. A CON RESPUESTAS A COMENTARIOS) | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |