|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-048 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | 31/03/2023 | |
| **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-MD-001 | | | | 0 | 15 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE QUÍMICOS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-002 | | | | 0 | 15 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE RESINAS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-003 | | | | 0 | 18 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO ZONA DE TANQUES | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-004 | | | | 0 | 12 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-005 | | | | 0 | 21 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO CALDEROS, ACEITES Y TORRES | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-MD-006 | | | | 0 | 19 | DESCRIPCIÓN DEL PROCESO AIRE COMPROMIDO Y OTROS SERVICIOS AUXILIARES | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-QUI-001 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE QÚIMICOS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-QUI-002 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE QÚIMICOS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-RES-001 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE RESINAS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-RES-002 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) PLANTA DE RESINAS | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-APT-001 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS (PFD) TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-004 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) CHILLERS - AGUA HELADA | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-FL-OT-005 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE UTILIDADES (UFD) AGUA DURA - OSMOSIS - AGUA BLANDA - AGUA DESIONIZADA | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-6-OT-001 | | | | 0 | 1 | MATRIZ CAUSA EFECTO ACTUAL | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-6-FC-001 | | | | 0 | 1 | FILOSOFÍA DE CONTROL ACTUAL | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | | REV. | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-008 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 8 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-001 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TANQUES MATERIA PRIMA Hoja 1 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-002 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TANQUES MATERIA PRIMA Hoja 2 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-APT-001 | | | | 0 | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – ZONA DE TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-009 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 9 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-011 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) Utilidades - Aire Comprimido Hoja 11 | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |