|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2023-NE-077 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | | 04/07/2023 | |
| **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-PD-RES-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-009 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 9 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-010 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE RESINAS Hoja 10 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-003 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 3 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-008 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 8 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-015 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE QUÍMICOS Hoja 15 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-003 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 3 - LAVADO DE GASES | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-006 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 6 - GENERACIÓN Y SUMINISTRO DE NITRÓGENO | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-012 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – UTILIDADES hoja 12 - AIRE COMPRIMIDO | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-APT-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – ZONA DE TANQUES DE PRODUCTO TERMINADO | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – TANQUES MATERIA PRIMA Hoja 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-004 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÍAS E INSTRUMENTACIÓN (P&ID) – PLANTA DE ADHESIVOS Y PPH Hoja 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-4-LS-001 | | | A | | 4 | LISTA DE VÁLVULAS NUEVAS | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-LS-001 | | | A | | 3 | LISTA DE EQUIPOS | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-0-OT-001 | | | A | | 79 | ESTIMACIÓN DE LA INVERSIÓN | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |