|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2023-NE-100 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | | 19/08/2023 | |
| **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-ADH-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-002 | | | 2 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-003 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 3 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-004 | | | 2 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 4 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-005 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE ADHESIVOS - HOJA 5 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) TANQUES DE MATERIA PRIMA - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-AMP-002 | | | 2 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) TANQUES DE MATERIA PRIMA - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-APT-001 | | | 2 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) TANQUES DE PRODUCTOS TERMINADOS | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) CALDEROS DE ACEITE TÈRMICO - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) CALDEROS DE ACEITE TÈRMICO - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CVA-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) CALDEROS DE VAPOR - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-003 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 3 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-004 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 4 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-005 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 5 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-006 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 6 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-007 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 7 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-008 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 8 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-009 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 9 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-010 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 10 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-011 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 11 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-012 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 12 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-013 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE QUÍMICOS - HOJA 13 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-003 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 3 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-004 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 4 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-005 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 5 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-006 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 6 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-007 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 7 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-008 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 8 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-009 | | | 2 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 9 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-010 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) PLANTA DE RESINAS - HOJA 10 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-001 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) TORRES DE ENFRIAMIENTO - HOJA 1 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-002 | | | 1 | | 1 | DIAGRAMA DE TUBERÌAS E INSTRUMENTACIÒN (P&ID) TORRES DE ENFRIAMIENTO - HOJA 2 | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-4-LS-001 | | | B | | 11 | LISTA DE VÁLVULAS NUEVAS, SEGÚN RECOMENDACIONES | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-6-LS-001 | | | B | | 9 | LISTA DE INSTRUMENTOS NUEVOS SEGÚN RECOMENDACIONES | | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-0-OT-001 | | | B | |  | ESTIMACIÓN DE LA INVERSIÓN | | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |