|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | QROMA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-044 | |
| **ATENCIÓN:** | | Oscar Vera | | | | | | | **FECHA:** | 25/03/2023 | |
| **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-PD-QUI-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 1 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-002 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 2 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-003 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 3 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-004 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 4 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-005 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 5 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-006 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 6 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-007 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 7 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-009 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 9 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-010 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 10 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-011 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 11 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-012 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 12 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-013 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 13 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-014 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 14 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-QUI-015 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Químicos Hoja 15 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 1 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-002 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 2 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-003 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 3 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-004 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 4 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-005 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 5 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-006 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 6 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-007 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 7 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-008 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 8 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-009 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 9 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-RES-010 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Resinas Hoja 10 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Calderos de Aceite Hoja 1 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-002 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Calderos de Aceite Hoja 2 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-CAT-003 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Calderos de Aceite Hoja 3 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Torres de Enfriamiento Hoja 1 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-TEF-002 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Torres de Enfriamiento Hoja 2 | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Utilidades Hoja 1 – Sistema de Gas Natural | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-003 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Utilidades Hoja 3 – Lavado de Gases | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-006 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Utilidades Hoja 6 – Generación y suministro de Nitrógeno | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-OT-008 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Utilidades Hoja 8 – Red de Aire de Instrumentos | | | | | |
| CPPQ2-IPLSE030-7-PD-ADH-001 | | | | 0 | 1 | Diagrama de Tuberías e Instrumentación (P&ID) – Planta de Adhesivos y PPH Hoja 1 | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado.  Los documentos resaltados en amarillo fueron remitidos con nota de entrega CSF-2023-NE-040, favor reemplazar por los documentos enviados en esta entrega. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |