|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | CONTROL FLUID LTDA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2024-NE-028 |
| **ATENCIÓN:** | | Carolina Pachón | | | | | | | **FECHA:** | | 19/02/2024 |
| **PROYECTO:** | CSF-2023-025 “Servicios del Ciclo de Vida de Seguridad Funcional para la Ingeniería de Detalle para la Mejora Tecnológica de la Planta de HCM de la Refinería de Barrancabermeja” | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| CSF-2023-025-CVS-05-D01 | | | 0 | | 212 | Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección para el Proyecto: “Servicios del Ciclo de Vida de Seguridad Funcional para la Ingeniería de Detalle para la Mejora Tecnológica de la Planta de HCM de la Refinería de Barrancabermeja” | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |