|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | CONTROL FLUID LTDA | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2024-NE-055 |
| **ATENCIÓN:** | | Carolina Pachón | | | | | | | **FECHA:** | | 05/04/2024 |
| **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 | | | | | |
| N/A | | | 0 | | - | Archivo Fuente ExSILentia – Estudios LOPA, SRS y Diseño Básico del SIS – Planta de HCM de la Refinería de Barrancabermeja. (Incluye información de estudio HRA) | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |