|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | ZAD FUEL DMCC | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2023-NE-060 | |
| **ATENCIÓN:** | | Carlos Vetencourt | | | | | | | **FECHA:** | 11/05/2023 | |
| **PROYECTO:** | DESARROLLO DE LAS FASES DE INGENIERÍA PARA LA SELECCIÓN, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO Y UN TANQUE DE LAVADO | | | | | | | | | | |
| 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-2023-005-CVS-05-D01 | | | | 0 | 125 | Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA) asociado al proyecto: “Desarrollo de las Fases de Ingeniería para la Selección, Diseño y Construcción de tres Tanques de Almacenamiento y un Tanque de Lavado” | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado. | | | | | | | | Revisado por: | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |