|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | SUPERMETANOL, C.A. | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2025-NE-045 | |
| **ATENCIÓN:** | | DOMINGO MILLÁN | | | | | | | **FECHA:** | | 28-04-2025 | |
| **PROYECTO:** | CSF-2024-014: “ACTUALIZACIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGOS: ESTUDIOS LOPA, SRS Y DISEÑO BÁSICO PARA LA PLANTA SUPERMETANOL” | | | | | | | | | | | | |
| 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-2024-014-CVS-05-D02 | | | | 0 | 1.234 | REPORTE DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN (LOPA): “PLANTA SUPERMETANOL-NUEVA CALDERA X-7401”. | | | | | | | |
| CSF-2024-014-CVS-06-D02 | | | | 0 | 685 | REPORTE DE LA FASE DE ESPECIFICACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD PARA EL SIS: “PLANTA SUPERMETANOL-NUEVA CALDERA X-7401”. | | | | | | | |
| CSF-2024-014-CVS-07-D02 | | | | 0 | 928 | REPORTE DE LA FASE DE DISEÑO BÁSICO DE LAS FUNCIONES INSTRUMENTADAS DE SEGURIDAD (SIF): “PLANTA SUPERMETANOL – NUEVA CALDERA X-7401”. | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado.  Se envían Reemisiones en Rev.0 de los Reportes: LOPA, SRS y Diseño Básico, en sustitución de los enviados con la Nota de Entrega N°: CSF-2025-NE-039 en fecha 14/04/2025. | | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |