|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | BOLPEGAS | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2025-NE-027 | |
| **ATENCIÓN:** | | RAMIRO ALVAREZ | | | | | | | **FECHA:** | | 19/03/2025 | |
| **PROYECTO:** | CSF-2025-001: “ACTUALIZACIÓN ESTUDIOS DE SEGURIDAD FUNCIONAL ADECUACIÓN TANQUES ESFERICOS REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL” | | | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | | | |
| \_X\_ Revisión y Comentarios | | | | \_\_\_ Documento Final | | | \_\_\_ Información / Archivo | | | \_\_\_ Otros | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | | **NRO**  **PÁG.** | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | | |
| CSF-2025-001-CVS-04-D01 | | | A | | 46 | Reporte de la Fase de Análisis de Peligros y Riesgos (HAZOP): “Esfera 1TK-2944 Refinería Gualberto Villarroel” | | | | | | |
| CSF-2025-001-CVS-05-D01 | | | A | | 89 | Reporte de la Fase de Asignación de Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA): “Esfera 1TK-2944 Refinería Gualberto Villarroel” | | | | | | |
| CSF-2025-001-CVS-06-D01 | | | A | | 71 | Reporte de la Fase de Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad para el SIS: “Esfera 1TK-2944 de la Refinería Gualberto Villarroel”. | | | | | | |
| CSF-2025-001-CVS-07-D01 | | | A | | 96 | Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad: “Esfera 1TK-2944 de la Refinería Gualberto Villarroel”. | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado en señal de recepción de los documentos..  Se envían las reemisiones de los Reportes en Rev. A, con los cambios en aprobadores por parte de El Cliente. | | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |