|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | YPF, S. A | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2024-NE-085 |
| **ATENCIÓN:** | | Nicolás Castro | | | | | | | **FECHA:** | | 08/05/2024 |
| **PROYECTO:** | CSF-2024-003: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE LA SEGURIDAD PARA COMPRESOR DE GASES DE TOPPING K-143”. | | | | | | | | | | |
| 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-2024-003-CVS-07-D01 | | | A | | 120 | REPORTE DE LA FASE DE DISEÑO BÁSICO DE LAS FUNCIONES INSTRUMENTADAS DE SEGURIDAD ASOCIADO AL PROYECTO: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE SEGURIDAD PARA EL COMPRESOR DE GASES DE TOPPING K-143”. | | | | | |
| CSF-2024-003-CVS-03-D04 | | | A | | 19 | REPORTE DE VERIFICACIÓN DE LA FASE DE DISEÑO BÁSICO DE LAS FUNCIONES INSTRUMENTADAS DE SEGURIDAD ASOCIADO AL PROYECTO: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE SEGURIDAD PARA EL COMPRESOR DE GASES DE TOPPING K-143”. | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | Revisado por: | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |