|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | YPF, S. A. | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | | CSF-2024-NE-073 | |
| **ATENCIÓN:** Nicolás Castro | |  | | | | | | **FECHA:** 18/04/2024 | |  | |
| **PROYECTO:** | CSF-2024-001: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE LA SEGURIDAD PARA EL NUEVO HORNO DE TOPPING H-101N”. | | | | | | | | | | |
| 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-2024-001-CVS-05-D01 | | | A | | 197 | REPORTE DE REVALIDACIÓN DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN ASOCIADO AL PROYECTO: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE SEGURIDAD PARA EL NUEVO HORNO DE TOPPING H-101N”. | | | | | |
| CSF-2024-001-CVS-03-D02 | | | A | | 11 | REPORTE DE VERIFICACIÓN DE LA REVALIDACIÓN DE LA FASE DE ASIGNACIÓN DE LAS FUNCIONES DE SEGURIDAD A LAS CAPAS DE PROTECCIÓN ASOCIADO AL PROYECTO: “ESTUDIOS DEL CICLO DE VIDA DE LA SEGURIDAD PARA EL NUEVO HORNO DE TOPPING H-101N”. | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado.  En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | | | Revisado por: | Recibido por: | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |