|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMPRESA / COMPAÑÍA:** | | IS Energía | | | | | | | **NOTA DE ENTREGA N°:** | CSF-2022-NE-005 | |
| **ATENCIÓN:** | | Gabriel Montaño | | | | | | | **FECHA:** | 19/01/2022 | |
| **PROYECTO:** | Estudio de Seguridad de Procesos CAR y SET | | | | | | | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | | | | | | | | |
| \_X\_ Revisión y Comentarios | | | | | \_\_\_ Licitación | | | \_\_\_ Otros | | | |
| \_\_\_ Reproducción | | | | | \_\_\_ Documento Final | | |  | | | |
| \_\_\_ Información / Archivo | | | | | \_\_\_ Construcción | | |  | | | |
| DOCUMENTO N° | | | REV. | **NRO**  **PÁG.** | | NOMBRE DEL DOCUMENTO | | | | | |
| IT-3-301.10-983-17.023-005 | | | A | 248 | | Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA) - Horno 3H-1001 Unidad A 301 Destilación Atmosférica 18MBPD | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | | |
| **OBSERVACIONES**: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos. | | | | | | | Revisado por: | | | | Recibido por: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |