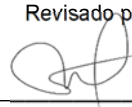


| EMPRESA / COMPAÑÍA: IS Energía | | | NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-005 | |
|--|------|----------|---|---------------|
| ATENCIÓN: Gabriel Montaña | | | FECHA: 19/01/2022 | |
| PROYECTO: Estudio de Seguridad de Procesos CAR y SET | | | | |
| Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones: | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input type="checkbox"/> Licitación <input type="checkbox"/> Otros </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> Reproducción <input type="checkbox"/> Documento Final </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Construcción </div> | | | | |
| 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: |