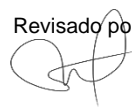


EMPRESA / COMPAÑÍA: IS ENERGÍA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-046	
ATENCIÓN: GABRIEL MONTAÑO		FECHA: 10/05/2022	
PROYECTO: Estudio de Seguridad de Procesos CAR y SET			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input checked="" type="checkbox"/> Documento Final <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
IT-3-301.10-983-17.023-005	0	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
IT-3-301.10-983-17.023-006	0	288	Reporte de la Fase de Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad para el SIS (SRS) - Horno 3H-1001 Unidad A 301 Destilación Atmosférica 18MBPD
IT-3-301.10-983-17.023-007	0	320	Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Horno 3H-1001 Unidad A 301 Destilación Atmosférica 18MBPD
IT-3-320.00-983-17.023-005	0	213	Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA) – Horno 3H-1206 Unidades de Servicios Técnicos
IT-3-320.00-983-17.023-006	0	244	Reporte de la Fase de Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad para el SIS (SRS) - Horno 3H-1206 Unidades de Servicios Técnicos
IT-3-320.00-983-17.023-007	0	293	Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Horno 3H-1206 Unidades de Servicios Técnicos
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos.		Revisado por:  _____	Recibido por: _____