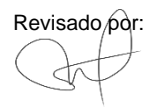


EMPRESA / COMPAÑÍA: IS ENERGÍA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2022-NE-047	
ATENCIÓN: GABRIEL MONTAÑO		FECHA: 18/05/2022	
PROYECTO: Estudio de Seguridad de Procesos CAR y SET			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input checked="" type="checkbox"/> Documento Final <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
IT-3-302.12-983-17.023-005	0	687	Reporte de la Fase de Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA) – Horno 3H-1201/1202/1203/1204/1205 Unidad A 302 Reformación Catalítica (Hydrobon / Platforming UOP) 3.2 MBPD
IT-3-302.12-983-17.023-006	0	742	Reporte de la Fase de Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad para el SIS (SRS) - Horno 3H-1201/1202/1203/1204/1205 Unidad a-302 Hydrobon - Platforming 3.2 MBPD
IT-3-302.12-983-17.023-007	0	838	Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Horno 3H-1201/1202/1203/1204/1205 Unidad A-302 Hydrobon - Platforming 3.2 MBPD
IT-3-303.13-983-17.023-005	0	682	Reporte de la Fase de Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad para el SIS (SRS) - Horno 3H-1301/1302/1303/1304/1305 Unidad a-303 Hydrobon - Platforming 3.2 MBPD
IT-3-303.13-983-17.023-006	0	749	Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Horno 3H-1301/1302/1303/1304/1305 Unidad A-303 Hydrobon - Platforming 3.2 MBPD
IT-3-303.13-983-17.023-007	0	871	Reporte de la Fase de Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL) - Horno 3H-1301/1302/1303/1304/1305 Unidad A-303 Hydrobon - Platforming 3.2 MBPD
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado y sellado. En caso contrario, enviar correo confirmando la recepción de los documentos.		Revisado por:  <hr style="width: 100%;"/>	Recibido por: <hr style="width: 100%;"/>