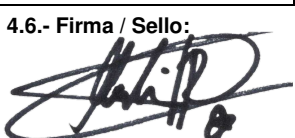



## CERTIFICACIÓN DE EXPERIENCIA

<b>1.- DATOS GENERALES DE LA CONTRATACIÓN</b>			
<b>1.1.- Nombre o razón social del contratante:</b>		INGENIERÍA CARDÓN S.p.A.	
<b>1.2.- Identificación fiscal del contratante:</b>		RUT: 77.009.533-6	
<b>1.3 Datos del Contrato</b>			
<b>1.3.1.- Número del Contrato /ODS:</b>		002-2023	
<b>1.3.2.- Nombre de la contratación:</b>		Servicios Asistencia Técnica y Consultoría de Ingeniería	
<b>1.4. Datos del Proyecto</b>			
<b>1.4.1. Código Proyecto:</b>		CSF-2024-005	
<b>1.4.2.- Nombre del Proyecto:</b>		"Servicios Asistencia Técnica y Consultoría de Ingeniería – Estudio HAZOP Planta Onshore"	
<b>1.5.- Tipo de contrato:</b>			
<b>1.5.1.- Consultoría:</b> <input checked="" type="checkbox"/>		<b>1.5.2.- Capacitación:</b> <input type="checkbox"/>	<b>1.5.3.- Certificación:</b> <input type="checkbox"/>
<b>1.6.- Objeto de la contratación:</b>		Reporte de la Fase de Análisis de Peligros y Riesgos (HAZOP) asociado a: Planta Onshore.	
<b>1.7.- Lugar de ejecución:</b>		Península de Paraguaná, Estado Falcón - Venezuela	
<b>1.8.- Fecha de ejecución</b>			
<b>1.8.1.- Fecha de inicio:</b> 09/02/2024		<b>1.8.2.- Fecha de finalización:</b> 28/05/2024	
<b>1.9.- Avance a la fecha:</b>		100 %	
<b>1.10.- Valor final del contrato:</b>		USD \$ 38,700.00 USD (Incluye impuestos de ley)	
<b>2.- DATOS GENERALES DEL CONTRATISTA</b>			
<b>2.1.- Nombre o razón social del contratista:</b>		CSF CONSULTORÍA EN SEGURIDAD FUNCIONAL USA LLC	
<b>2.2.- Identificación fiscal del ejecutante del contrato:</b>		82-5254279	
<b>3.- DATOS DE LA EJECUCIÓN</b>			
<b>3.1- Calidad de la ejecución</b>			
<b>3.1.1.- Excelente:</b> <input checked="" type="radio"/>	<b>3.1.2.- Bueno:</b> <input type="radio"/>	<b>3.1.3.- Normal:</b> <input type="radio"/>	<b>3.1.4.- Regular:</b> <input type="radio"/> <b>3.1.5.- Malo:</b> <input type="radio"/>
<b>3.2.- Cumplimiento del plazo contractual / Tiempo de la ejecución</b>			
<b>3.1.1.- Excelente:</b> <input checked="" type="radio"/>	<b>3.1.2.- Bueno:</b> <input type="radio"/>	<b>3.1.3.- Normal:</b> <input type="radio"/>	<b>3.1.4.- Regular:</b> <input type="radio"/> <b>3.1.5.- Malo:</b> <input type="radio"/>
<b>3.3.- Observaciones</b> El estudio HAZOP de la planta onshore contó con la participación de un equipo multidisciplinario, utilizando una metodología rigurosa para identificar riesgos y proponer recomendaciones específicas. Se destacó la colaboración efectiva a través de Microsoft Teams, asegurando una evaluación exhaustiva. Las recomendaciones incluyen mejorar la automatización de controles críticos, mantener la documentación actualizada y capacitar continuamente al personal. La calidad de la ejecución del contrato fue excelente, cumpliendo con los plazos y objetivos establecidos.			
<b>4.- CERTIFICACIÓN DE LA VERACIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO</b>			
<b>4.1.- Gerencia / Departamento:</b> Gerencia de Proyectos			
<b>4.2.- Nombres y Apellidos:</b>	José m. Martínez R.	<b>4.3.- Cargo:</b>	Gerente general de proyectos
<b>4.4.- Número Teléfono:</b>	+584148300942	<b>4.5.- Correo electrónico:</b>	martinezjy@icsaven.com
<b>4.6.- Firma / Sello:</b> 		<b>4.7.- Fecha:</b> 27/07/2024	
 <b>Ingeniería Cardón</b> RIF: J-08504639-9 NIT:0026153123			