

CERTIFICACIÓN DE EXPERIENCIA

1. DATOS GENERALES DE LA CONTRATACIÓN				
1.1 Nombre o razón social del contratante:		IS Energía S.R.L.		
1.2. Identificación fiscal del contratante:		NIT: 316304028		
1.3 Datos del Contrato				
1.3.1. Número del Contrato /ODS:		OS-012-22		
1.3.2. Nombre de la contratación:		Servicios del Ciclo de Vida de Seguridad Funcional para el Proyecto "Ingeniería Básica avanzada para la adecuación de la estación Cochabamba", Bolivia.		
1.4. Datos del Proyecto				
1.4.1. Código Proyecto:		CSF-2022-005		
1.4.2. Nombre del Proyecto:		Ciclo de Vida de Seguridad Funcional para el Proyecto "Ingeniería Básica avanzada para la adecuación de la estación Cochabamba", Bolivia.		
1.5. Tipo de contrato:				
1.5.1. Consultoría: <input checked="" type="checkbox"/>		1.5.2. Capacitación: <input type="checkbox"/>		1.5.3. Certificación: <input type="checkbox"/>
1.6. Objeto de la contratación:		Reportes de las Fases de: Análisis de Peligros y Riesgos (HAZOP), Asignación de las Funciones de Seguridad a las Capas de Protección (LOPA), Especificación de los Requerimientos Funcionales y de Seguridad (SRS) y Diseño Básico de las Funciones Instrumentadas de Seguridad (Verificación del SIL).		
1.7. Lugar de ejecución:		Lechería, Anzoátegui, Venezuela		
1.8. Fecha de ejecución				
1.8.1. Fecha de inicio: 02/05/2022			1.8.2. Fecha de finalización: 18/06	
1.9. Avance a la fecha:		100%		
1.10. Valor final del contrato:		USD \$15,000.00		
2. DATOS GENERALES DEL CONTRATISTA				
2.1. Nombre o razón social del contratista:		CSF Consultoría en Seguridad Funcional USA LLC		
2.2. Identificación fiscal del ejecutante del contrato:		82-5254279		
3. DATOS DE LA EJECUCIÓN				
3.1. Calidad de la ejecución				
3.1.1. Excelente: <input checked="" type="radio"/>	3.1.2. Bueno <input type="radio"/>	3.1.3. Normal: <input type="radio"/>	3.1.4. Regular <input type="radio"/>	3.1.5. Malo: <input type="radio"/>
3.2. Cumplimiento del plazo contractual / Tiempo de la ejecución				
3.1.1. Excelente: <input checked="" type="radio"/>	3.1.2. Bueno <input type="radio"/>	3.1.3. Normal: <input type="radio"/>	3.1.4. Regular <input type="radio"/>	3.1.5. Malo: <input type="radio"/>
3.3. Observaciones El resultado del estudio LOPA en las sesiones presenciales realmente marcó una optimización importante para las estaciones del cliente final, esperamos que tomen como práctica en todos los proyectos el desarrollo de este estudio				
4. CERTIFICACIÓN DE LA VERACIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO				
4.1. Gerencia / Departamento:		Gerencia / Proyectos		
4.2. Nombre y cargo:		Gabriel Montaña Mendoza – Gerencia		
4.3. Firma / Sello:  Ing. Gabriel Montaña Mendoza REPRESENTANTE LEGAL IS ENERGIA S.R.L.			4.4. Fecha: 09/09/22	