



**South Energy Services**  
Tubular Solutions

<b>PROCESO</b>	SALUD - SEGURIDAD - AMBIENTE
<b>DOCUMENTO</b>	Auditoría de Proveedor
<b>CÓDIGO DEL DOCUMENTO</b>	SES-HSE-INF-01

Versión	Fecha de Actualización	Elaborado - Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
00	2024-09-20	Líder de Gestión de Calidad	Gerente Técnico y QAQC	Gerente General
		Fecha: 2024-07-31	Fecha: 2024-07-31	Fecha: 2024-07-31

#### CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Modificaciones
00	2024-09-20	Creación del documento

 South Energy Services Future Systems	PROCESO DIRECCIÓN ESTRATEGICA		
	Auditoría de Proveedor SES-HSE-INF-01	Actualización: 2024-09-20	
	Versión: 00	Página 2 de 3	

## INFORME DE AUDITORÍA DE PROVEEDOR

**Empresa Auditora:** SOUTH ENERGY SERVICES

**Auditor Líder:** Sebastián Yáñez

**Fecha de la Auditoría:** 2024-09-20

**Proveedor Auditado:** Industrialpetrol S.A.

**Ubicación del Proveedor:** KM 5 Vía Lago Agrio, Coca, Francisco De Orellana, CP 220202, Ecuador

**Producto o Servicio Proveedor:** Roscado de Conexiones API SPEC 5CT y API SPEC 7-I

**Duración de la Auditoría:** 4 horas

**Norma de Auditoría Aplicada:** API SPEC QI

**Documentos de Referencia:** API SPEC 5CT, API SPEC 7-I, Procedimientos Internos del Proveedor

### 1. OBJETIVO DE LA AUDITORÍA

El objetivo de esta auditoría es evaluar el cumplimiento de las normativas de salud, seguridad y medio ambiente (HSE) en INDUSTRIALPETROL, identificar riesgos asociados a las actividades de mecanizado y roscado de conexiones API, y verificar la correcta implementación de las prácticas de seguridad y salud ocupacional.

### 2. ALCANCE DE LA AUDITORÍA

La auditoría abarcó las siguientes áreas:

- Salud y seguridad ocupacional:** Cumplimiento de normativas de seguridad en el taller de mecanizados y áreas de trabajo.
- Gestión ambiental:** Manejo adecuado de residuos y productos químicos.
- Capacitación y formación del personal:** Entrenamiento en procedimientos de seguridad y salud.
- Inspección de equipos y herramientas:** Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos utilizados en la operación.
- Planificación de emergencias:** Preparación y respuesta ante incidentes y accidentes.

### 3. Metodología

Se utilizó un enfoque de auditoría basado en entrevistas con el personal clave, revisión documental de los procedimientos y normas internas, así como la observación directa de las actividades en campo. Se revisaron también los registros de incidentes, capacitaciones y controles operativos relacionados con el sistema de HSE.

	PROCESO DIRECCIÓN ESTRATEGICA		
	Auditoría de Proveedor SES-HSE-INF-01	Actualización: 2024-09-20	
	Versión: 00	Página 3 de 3	

#### 4. Resultados de la Auditoría

**Cumplimiento general:** 95%

Área Evaluada	Puntuación	Observaciones
Salud y seguridad ocupacional	98%	Buen control de EPP y procedimientos seguros.
Gestión ambiental	93%	Gestión adecuada de residuos peligrosos, pero se recomienda mejorar el reciclaje.
Capacitación y formación del personal	98%	Programas de capacitación actualizados y efectivos.
Inspección de equipos y herramientas	94%	Revisões periódicas, pero faltan registros más detallados.
Planificación de emergencias	92%	Se requiere mejorar la señalización y simulacros más frecuentes.

#### Áreas de fortaleza:

- Seguridad ocupacional:** El personal de INDUSTRIALPETROL utiliza de manera constante los equipos de protección personal (EPP), y se observó un buen control de acceso a las áreas de riesgo.
- Capacitación:** El personal está bien entrenado en el uso seguro de los equipos y en los procedimientos para la operación de roscado de conexiones API.

#### Áreas de mejora:

- Gestión de residuos:** Si bien se cumplen las normativas sobre manejo de residuos peligrosos, se recomienda fortalecer los procesos de reciclaje, particularmente de materiales metálicos y plásticos.
- Planificación de emergencias:** La empresa tiene planes de emergencia adecuados, pero se recomienda aumentar la frecuencia de simulacros y mejorar la visibilidad de las rutas de evacuación.

#### 5. Conclusiones

INDUSTRIALPETROL ha alcanzado un nivel de cumplimiento del 95% en la implementación de su sistema HSE, lo que refleja un compromiso sólido con la salud, seguridad y el medio ambiente en sus operaciones de mecanizado y roscado de conexiones API. No obstante, existen oportunidades de mejora que, de implementarse, permitirían a la empresa fortalecer su desempeño HSE y acercarse a la excelencia operativa.

Auditor Líder

Nombre: Sebastián Yáñez

Fecha: 2024-09-20