







South Energy Services
Tubular Solutions

PROCESO	SALUD – SEGURIDAD - AMBIENTE
DOCUMENTO	Auditoría de Proveedor
CÓDIGO DEL DOCUMENTO	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

	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 Yánez

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 Q1

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.

4. Resultados de la Auditoría

Cumplimiento general: 95%

Área Evaluada	Puntuación	Observaciones
Salud y seguridad ocupacional	96%	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%	Revisiones periódicas, pero faltan registros más detallados.
Planificación de emergencias	92%	Se requiere mejorar la señalización y simulacros más frecuentes.

Áreas de fortaleza:

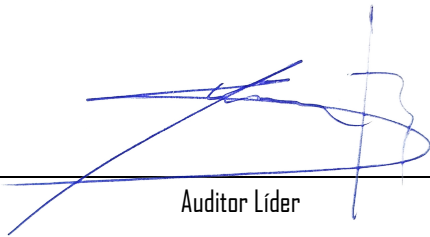
- **Seguridad ocupacional:** El personal de INDUSTRIALPETROL utiliza de manera constante los equipos de protección personal (EPP), y se observó un buen control de acceso a las áreas de riesgo.
- **Capacitación:** El personal está bien entrenado en el uso seguro de los equipos y en los procedimientos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