



PROCESO	Dirección estratégica
DOCUMENTO	Política de sostenibilidad ambiental
CÓDIGO DEL DOCUMENTO	SES-HSE-POL-03

Versión	Fecha de Actualización	Elaborado - Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
00	2024-07-31	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	2024-07-31	Creación del documento

 South Energy Services Sustentabilidad	PROCESO DIRECCIÓN ESTRATEGICA		
	Política de sostenibilidad ambiental SES-HSE-POL-03	Actualización: 2024-07-31	Versión: 00 Página 2 de 4

1. Objetivo

La presente política tiene como objetivo reducir el impacto ambiental generado por el uso excesivo de papel y fomentar la reutilización de metales y contenedores en los procesos productivos y administrativos de **SOUTH ENERGY SERVICES**. Este compromiso está alineado con nuestra estrategia de sostenibilidad y busca minimizar el desperdicio, optimizar el uso de los recursos y promover prácticas más responsables en toda la cadena de suministro.

2. Alcance

Esta política aplica a todas las áreas de la empresa, incluyendo los procesos administrativos, productivos y logísticos. Involucra a todos los empleados, contratistas, proveedores y socios comerciales que forman parte de las operaciones de **SOUTH ENERGY SERVICES**.

3. Eliminación del Uso de Papel

3.1. Digitalización de Documentos

- Nos comprometemos a eliminar el uso de papel en todos los procesos administrativos mediante la adopción de herramientas digitales, lo que incluye:
 - Documentos internos:** Implementación de plataformas de gestión documental para facturación, órdenes de compra, contratos y correspondencia.
 - Firma digital:** Uso de firmas electrónicas para contratos y aprobaciones internas, eliminando la necesidad de impresión.
 - Sistemas de almacenamiento digital:** Almacenamiento seguro de archivos y registros en la nube para reducir la dependencia de archivos físicos.

3.2. Capacitación y Sensibilización

- Capacitación a empleados:** Proveer capacitación continua a todos los empleados sobre el uso eficiente de las plataformas digitales y la importancia de la reducción de papel.
- Conciencia ambiental:** Iniciativas de sensibilización sobre los beneficios ambientales y económicos de la eliminación de papel.

4. Reutilización de Metales y Materiales

4.1. Reutilización de Metales en el Proceso Productivo

- Metales sobrantes:** Todos los desechos y restos de metales generados en la fabricación de anillos de torque, Cross Over y centralizadores serán recolectados y reincorporados en los procesos productivos siempre que sea posible.
- Optimización de procesos:** Implementaremos técnicas de optimización para reducir el desperdicio de metales, priorizando el uso eficiente de materiales.
- Proveedores responsables:** Trabajaremos con proveedores que utilicen metales reciclados y que sigan estándares de sostenibilidad.

 South Energy Services Sustentabilidad	PROCESO DIRECCIÓN ESTRATEGICA		
	Política de sostenibilidad ambiental SES-HSE-POL-03	Actualización: 2024-07-31	Versión: 00
	Página 3 de 4		

4.2. Reciclaje y Reutilización de Contenedores

- Reutilización de contenedores:** Todos los contenedores utilizados para el transporte de productos, materias primas o residuos serán diseñados para ser reutilizados. Se implementará un sistema de logística inversa que permita la recolección y retorno de los contenedores para su reuso.
- Materiales duraderos:** Promoveremos el uso de contenedores fabricados con materiales resistentes y duraderos para minimizar la necesidad de reemplazos.
- Ciclo de vida extendido:** Diseñar un programa de mantenimiento preventivo para los contenedores reutilizables, alargando su ciclo de vida y reduciendo la compra de nuevos.

5. Monitoreo y Reportes

5.1. Indicadores de Desempeño

- Reducción del uso de papel:** Estableceremos indicadores clave de rendimiento (KPI) para medir la reducción del consumo de papel en todas las áreas administrativas.
- Reutilización de metales:** Se llevará un control de los materiales metálicos reutilizados en los procesos productivos, con el objetivo de aumentar el porcentaje de reciclaje interno cada año.
- Contenedores reutilizados:** Monitoreo del número de veces que los contenedores son reutilizados y la cantidad de contenedores nuevos adquiridos, con un enfoque en la reducción de nuevas compras.

5.2. Auditorías Periódicas

- Se realizarán auditorías internas semestrales para evaluar el cumplimiento de esta política y ajustar los procesos según sea necesario.

5.3. Informe de Sostenibilidad

- Publicaremos anualmente un informe de sostenibilidad que detalle los avances en la eliminación de papel, reutilización de metales y contenedores, y los logros alcanzados en cuanto a la reducción del impacto ambiental.

6. Responsabilidades

- ✓ **Gerencia General:** Responsable de asegurar la implementación de esta política y proporcionar los recursos necesarios para su cumplimiento.
- ✓ **Departamento de TI:** Implementará y gestionará las plataformas digitales para la eliminación del papel.
- ✓ **Departamento de Producción:** Supervisará el proceso de reutilización de metales y garantizará que los materiales sean recolectados y reintegrados en el ciclo productivo.
- ✓ **Logística y Almacén:** Responsable de la reutilización de contenedores, optimizando los procesos de retorno y mantenimiento.

7. Revisión de la Política

Esta política será revisada anualmente para garantizar su adecuación a las necesidades operativas de la empresa y a los avances tecnológicos y normativos en materia de sostenibilidad.

 South Energy Services Sustaining Solutions	PROCESO DIRECCIÓN ESTRATEGICA		
	Política de sostenibilidad ambiental SES-HSE-POL-03	Actualización: 2024-07-31	Versión: 00
		Página 4 de 4	

8. Conclusión

En **SOUTH ENERGY SERVICES**, estamos comprometidos con la sostenibilidad y la reducción de nuestro impacto ambiental. La eliminación del uso de papel, la reutilización de metales y contenedores forman parte de nuestra estrategia para ser una empresa más responsable con el medio ambiente, contribuyendo al bienestar de las generaciones futuras.



GERENTE GENERAL

Nombre: Santiago Caicedo

Identificación: