

	POLÍTICA	SGC-P-03
	Gestión Ambiental	Versión: 01 Fecha: 17/06/2024

En ELECTROFERNANDEZ S.A.C., empresa dedicada a la Ingeniería Eléctrica, Asistencia Técnica, Montaje e Instalaciones Industriales y Servicio de Mantenimiento, estamos comprometidos con la protección del medio ambiente. Reconocemos que nuestras actividades pueden tener un impacto ambiental y, por ello, implementamos prácticas responsables para minimizar dicho impacto, promoviendo un desarrollo sostenible en cada uno de nuestros proyectos.

2. OBJETIVO

La Política de Gestión Ambiental de ELECTROFERNANDEZ S.A.C., tiene como objetivo establecer los lineamientos necesarios para garantizar que nuestras actividades se realicen de manera sostenible, cumpliendo con todas las normativas ambientales vigentes. Nos comprometemos a minimizar los efectos negativos sobre el medio ambiente.

2. PRINCIPIOS

- ✓ **Cumplimiento Normativo:** Cumplimos con todas las leyes y reglamentos ambientales aplicables a nuestros proyectos de instalaciones eléctricas, mantenimiento y asistencia técnica.
- ✓ **Prevención de la Contaminación:** Implementamos medidas para prevenir la contaminación, gestionando adecuadamente los residuos generados en nuestras actividades industriales, como desechos eléctricos y materiales de montaje.
- ✓ **Uso Eficiente de Recursos:** Fomentamos el uso responsable de la energía, el agua y los materiales utilizados en nuestros proyectos, promoviendo la eficiencia energética en las instalaciones eléctricas que diseñamos e implementamos.
- ✓ **Mejora Continua:** Revisamos periódicamente nuestro Sistema de Gestión Ambiental para identificar áreas de mejora y asegurar que nuestras operaciones sigan alineadas con los principios de sostenibilidad.
- ✓ **Protección del Ecosistema:** En proyectos que puedan afectar al entorno, implementamos medidas de mitigación para reducir el impacto en los ecosistemas locales, asegurando que nuestras instalaciones y montajes industriales respeten el medio ambiente.
- ✓ **Capacitación y Sensibilización:** Capacitamos continuamente a nuestro personal sobre la importancia de la gestión ambiental y los procedimientos a seguir para reducir el impacto ambiental durante la ejecución de nuestros proyectos.

	POLÍTICA	SGC-P-03
	Gestión Ambiental	Versión: 01 Fecha: 17/06/2024

3. COMPROMISOS

- ✓ **Gestión de Residuos:** Establecer un sistema de gestión eficiente para los residuos eléctricos e industriales generados durante las instalaciones y el mantenimiento, asegurando su correcta disposición final o reciclaje cuando sea posible.
- ✓ **Eficiencia Energética:** Diseñar y ejecutar proyectos eléctricos que incorporen soluciones de eficiencia energética y tecnologías limpias, ayudando a nuestros clientes a reducir el consumo de energía y su huella de carbono.
- ✓ **Monitoreo y Control Ambiental:** Realizar monitoreo ambientales periódicos en los sitios donde se ejecutan nuestros proyectos para asegurar el cumplimiento con los estándares ambientales y detectar áreas que necesiten mejoras.
- ✓ **Responsabilidad Social Ambiental:** Fomentar una cultura de responsabilidad ambiental entre nuestros colaboradores, clientes y proveedores, promoviendo prácticas sostenibles en toda la cadena de valor.

4. EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

Para asegurar el cumplimiento de esta política, ELECTROFERNANDEZ S.A.C., llevará a cabo auditorías ambientales internas y externas, revisando el impacto de nuestras operaciones y ajustando los procedimientos cuando sea necesario. Además, evaluaremos el desempeño ambiental a través de indicadores clave, como la reducción de residuos, eficiencia en el uso de recursos y la mejora continua de nuestros procesos.

5. DIFUSIÓN

Esta política será difundida a todos los colaboradores de la empresa, así como a nuestros proveedores y clientes, para asegurar que todos los involucrados en nuestros proyectos sigan los mismos principios ambientales.

La presente Política se encuentra disponible a todos nuestros colaboradores y partes interesadas pertinentes


ELECTROFERNANDEZ S.A.C.
TEODORO FERNANDEZ ADAMA
GERENTE GENERAL