

La Dirección de ELECTRORAYMA dedicada a la fabricación, montaje y mantenimiento de equipos y sistemas eléctricos para la industria, consciente del compromiso que contrae con sus clientes y demás partes interesadas, ha establecido en su organización un Sistema de Calidad, Gestión Medioambiental y Gestión de la seguridad y salud en el trabajo basado en las normas UNE-EN-ISO 9001: 2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018.

La Dirección de ELECTRORAYMA se compromete a cumplir y comunicar los siguientes valores y compromisos:

Suministrar un servicio y soluciones que satisfaga los requisitos y expectativas de sus clientes y demás partes interesadas.

Fomentar y proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo;

Establecer programas de formación permanentes, los cuales permitirán disponer de un personal con un alto nivel de cualificación para desempeñar las actividades comprendidas en el Sistema de gestión y concienciarlo de las consecuencias en materia preventiva, reales o potenciales, de sus actividades de trabajo y de los beneficios de la mejora de su actuación personal, así como elemento de consulta y la participación de los trabajadores a todos los niveles y funciones aplicables, y de sus representantes.

Identificar y evaluar los riesgos de seguridad y salud laboral dentro de nuestras actividades, al igual que aquellos que surjan de cambios y modificaciones en las mismas, e intentar eliminarlos, reducirlos y controlarlos, para prevenir los daños y el deterioro de la salud.

Desarrollar nuestras actividades con respeto al medio ambiente mediante el uso sostenible de recursos, utilizando materiales reciclables en la medida de lo posible de forma que se contribuya a la protección del medio ambiente, desarrollo sostenible y la prevención de la contaminación.

Mantener contacto permanente con sus clientes y subcontratistas, con objeto de poder colaborar conjuntamente en la mejora de su servicio, tanto desde el punto de vista de la calidad del producto como medioambiental.

Exigir a los colaboradores, suministradores, proveedores y contratistas el cumplimiento de la reglamentación en materia de prevención de riesgos laborales.

Implicar, motivar y comprometer al personal con objeto de buscar su participación en el desarrollo y aplicación del sistema de gestión implantado.

Cumplir con los requisitos del cliente, la legislación y reglamentación aplicable a nuestras actividades así como otros requisitos que se suscriban actualmente y en un futuro.

Combatir de manera activa la siniestralidad laboral e investigar todos los accidentes e incidentes que pudieran dar lugar a daños personales o materiales, tomando las medidas necesarias para evitar su repetición.

La calidad, la protección del medio ambiente y la prevención de riesgos es un compromiso y responsabilidad de todo el personal de ELECTRORAYMA y participan de forma activa en el mantenimiento y mejora continua de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, Gestión Ambiental y Gestión de la Prevención de Riesgos.

*Cuando, de entre los requisitos del cliente, sea necesaria la aplicación de requisitos OTAN de Aseguramiento Oficial de la Calidad, ElectroRayma se compromete a tomar las medidas necesarias para dar cumplimiento a tales requerimientos, traspasando dichos requisitos tanto a sus proveedores como a las subcontratas que entren a formar parte del proceso de producción.*

La Dirección se compromete a disponer de los recursos humanos y materiales necesarios para cumplir con los requisitos de las actividades que se desarrollan, los objetivos y mejorar continuamente la eficacia y desempeño de nuestro sistema de gestión. Esta política de calidad, medioambiente y prevención es revisada anualmente para su adecuación al propósito, contexto de la organización, impactos ambientales y dirección estratégica. Se comunica y está disponible para las partes interesadas disponibles.

ELECTRORAYMA tiene un fuerte compromiso con el medio ambiente. Para minimizarlos impactos ambientales derivados de la actividad de ELECTRORAYMA la alta dirección ha decidido implantar y mantener, un sistema de gestión ambiental, certificado de acuerdo a la norma ISO 14001:2015, lo que implica un riguroso seguimiento de toda la legislación ambiental de aplicación y un control de todos los aspectos generados, tomando las medidas oportunas para garantizar la mejora continua. El seguimiento ambiental de ELECTRORAYMA se basa principalmente en los siguientes principios:

- Cumplimiento de la legislación vigente:

ELECTRORAYMA tiene establecido un procedimiento para identificar toda la legislación de aplicación, incorporar los cambios legislativos que tengan lugar y evaluar el cumplimiento de todos los requisitos legales, para garantizar así que la normativa de aplicación se cumple en todo momento.

- Formación u sensibilización:

Todo el personal de ELECTRORAYMA ha participado en una campaña de sensibilización ambiental y anualmente se planifican acciones formativas en materia ambiental, para garantizar que el personal es conocedor de todos los requisitos en materia ambiental que debe cumplir durante el desempeño de sus tareas.

- Reducción de consumo en los suministros:

Hacer un uso racional del agua en las instalaciones

Hacer un uso racional de la energía eléctrica, tanto en las instalaciones propias como en las del cliente.

Hacer un uso racional del combustible utilizado siguiendo las pautas de conducción eficiente.

Planificación de desplazamientos con el fin de optimizar el consumo de combustibles.

- Reducción de consumos de materias primas asociados al servicio:

Hacer un uso eficiente del papel de oficina y tóner, priorizando la documentación digital, tratando de imprimir únicamente la documentación imprescindible y reutilizando el papel que lo permita.

Minimizar el uso de productos químicos, usando únicamente la cantidad necesaria y habiendo un buen uso del mismo, para evitar vertidos o deterioros.

Hacer un buen uso de todo el material necesario para la obra, para evitar la generación de residuos

- Reducción de toxicidad de productos utilizados en el servicio:

Los productos químicos son seleccionados teniendo en cuenta tanto criterios de eficacia como de toxicidad, tanto para las personas que lo manipulan como para el medio ambiente.

- Correcta utilización y almacenamiento de productos químicos:

ELECTRORAYMA dispone de ficha de seguridad de todos los productos químicos que utiliza. Dichas fichas de seguridad están disponibles para todo el personal en el punto de uso.

Todos los productos químicos son utilizados y almacenados de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Los productos químicos en estado líquido se almacenan sobre cubetos antivertido, evitando así que un posible vertido de los mismos puede generar contaminación del suelo.

- Minimización de la cantidad de residuos generales:

El proceso es controlado para que genere la menor cantidad de residuos, tanto en el momento de la compra de materias primas y productos, donde se tienen en cuenta criterios como la cantidad de residuos del material de envase y embalaje como durante la prestación del servicio.

- Correcta gestión de residuos generados:

Se han identificado todos los posibles residuos generados por la actividad de ELECTRORAYMA. Existen contenedores habilitados (y correctamente etiquetados) para almacenar los residuos hasta el momento de entrega a gestor autorizado, se hace un control de tiempos para que los almacenamientos de residuos no superen en ningún

caso los tiempos máximos legalmente establecidos (6 meses para residuos peligrosos y 2 años para residuos no peligrosos).

- Control de compras y evaluación de proveedores:

ELECTRORAYMA ha definido criterios ambientales para los productos y servicios que necesita para llevar a cabo la prestación del servicio.

A todos los proveedores / subcontratas se les ha comunicado las normas ambientales a cumplir:

- Correcta actuación en caso de emergencia:

ELECTRORAYMA ha establecido los protocolos de actuación en caso de emergencia para las situaciones de incendio, derrame o vertido y accidente de tráfico. Todos estos protocolos de actuación han sido comunicados a todo el personal y periódicamente se realizan simulacros de actuación de las situaciones de emergencia anteriormente detalladas para garantizar que el protocolo establecido funciona u que es conocido u aplicado por todo el personal de la organización.

Se dispone de absorbente en las zonas de almacenamiento de productos químicos, que serán utilizados en caso de vertido y una vez usados serán gestionados como residuo peligroso a través de un gestor autorizado.

Las instalaciones de ELECTRORAYMA disponen de los medios de protección contra incendios necesarios, que son revisados internamente con frecuencia trimestral y mantenidos por empresa mantenedora autorizada con la frecuencia establecida en la legislación vigente.

- Mejora continua:

Actualmente ELECTRORAYMA hace una evaluación de aspectos ambientales que resultan de aplicación, identificando los aspectos significativos, que son comunicados a toda la plantilla.

Dentro del sistema de gestión ambiental se han definido indicadores de desempeño, a los cuales se hace un seguimiento tratando de evidenciar la mejora continua, y en caso contrario estableciendo medidas correctoras.

Anualmente se establecen objetivos ambientales, asociados a aspectos ambientales que tenga la consideración de significativos, para garantizar la mejora continua del sistema de gestión ambiental.

La Dirección se compromete a disponer de ellos recursos humanos y materiales necesarios para que su desempeño ambiental sea óptimo, así como para mejorar continuamente la eficacia de los procesos ambientales de la organización.

En relación con todo lo expuesto, cualquier actividad industrial tiene un impacto en el medio ambiente pudiendo ser este en menor o mayor medida, por ello, los principales impactos ambientales fruto de la actividad de ELECTRORAYMA, están relacionados con el consumo de los recursos (consumo de materiales, consumo energético, consumo de agua, generación de residuos, ...). Para cada uno de ellos se establecen objetivos e indicadores para el seguimiento del desempeño ambiental, así como programas de mejora.

ELECTRORAYMA se compromete a realizar las acciones necesarias para conseguir el objetivo de la reducción porcentual determinada anualmente para minimizar:

- El consumo energético
- La emisión de gases
- El consumo de agua, reducción tanto del volumen como de la reducción de los vertidos.
- La generación de residuos, tanto en cantidad como peligrosidad

Derivado de la evaluación del desempeño ambiental durante el año 2024 se ha comprobado que, de los indicadores marcados para la consecución del objetivo indicado anteriormente, se ha obtenido un resultado favorable en un 70% de los mismos con relación al valor de referencia marcado (consumo energético, papel y generación de residuos).