

DESEMPEÑO AMBIENTAL AÑO 2024



Índice

1. ¿Quiénes somos?
2. Política ambiental
3. Aspectos ambientales



Desempeño ambiental 2024

1. ¿Quiénes somos?

- GARAYSA fundada en 1998 en A Coruña, ofrece todos los servicios del sector eléctrico y telecomunicaciones. La empresa supo anticiparse a las necesidades de la demanda, por lo que decidió expandir su actividad a todo el territorio nacional y también internacional, que hasta el momento le ha llevado a trabajar en toda España, Perú, Uruguay, Costa Rica y México.
- La alta especialización, el continuo reciclaje de conocimientos de los profesionales que integran la empresa, la estricta aplicación de políticas de calidad y gestión medioambiental, junto con la ejecución de un criterio permanente de reinversión de recursos y crecimiento de volumen de negocio, son los pilares sobre los que se asienta la organización interna y sobre los que se orienta su actividad con un objetivo común: la plena satisfacción de sus clientes.
- La sede social dispone de más de 1200 m2 ocupados por oficinas, taller y almacén de material eléctrico diverso y repuestos.



2. Política ambiental

- En GARAYSA hemos desarrollado un sistema de gestión ambiental que nos permite mejorar continuamente la calidad, el desempeño ambiental y de seguridad y salud de nuestros empleados y proveedores en nuestros servicios, cumplir con la legislación vigente aplicable, y que garantice al máximo que nuestra actividad no va a influir de manera negativa en el medio ambiente y en nuestro entorno.
- Para ello, se ha definido una política ambiental que podéis consultar en nuestra web (www.garaysa.com). GARAYSA define como política general ofrecer servicios que satisfagan plenamente a los clientes, en calidad, gestión ambiental y seguridad y salud en el trabajo, siempre en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes; así como, los códigos, normas y especificaciones aplicables contractualmente.



1. ¿Quiénes somos?

GARAYSA cuenta con los siguientes certificados y acreditaciones:

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| AENOR | AENOR | AENOR | AENOR |
| GESTIÓN DE LA CALIDAD | GESTIÓN AMBIENTAL | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | HUELLA DE CARBONO CO ₂ CALCULADO |
| ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001 | |
| ER-1920/2006 | GA-2015/0109 | SST-0071/2015 | |

3. Desempeño Ambiental

- Los aspectos ambientales directos e indirectos se identifican por examen y análisis de los procesos productivos y auxiliares.
- Los aspectos identificados se evalúan en función de su impacto sobre el medio ambiente, considerando para ello cinco criterios que permitan, en función de las características de cada uno de los aspectos, determinar su significatividad.
- Aquellos aspectos que, como resultado de la evaluación resulten significativos, constituyen la base sobre los que se establecerán objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua asumido en la política ambiental.
- Los criterios de evaluación utilizados en GARAYSA son los siguientes: magnitud peligrosidad sensibilidad del medio probabilidad de ocurrencia severidad así, se utilizan los criterios magnitud, peligrosidad y sensibilidad del medio, para condiciones normales, anormales y pasadas, en la valoración de los aspectos directos, los criterios magnitud y peligrosidad en la valoración de los aspectos indirectos, y los criterios de severidad y probabilidad de ocurrencia para las situaciones de emergencia.



3. Desempeño Ambiental



Durante el año 2024, con respecto a los valores registrados en 2023, fruto de nuestro compromiso ambiental, hemos alcanzado las siguientes mejoras en nuestro desempeño ambiental (indicadas en porcentaje de reducción o aumento) y se han determinado los siguientes aspectos ambientales significativos para el presente año 2025:

- Consumo de energía (KWh/personal): **63,24%**
- Consumo y vertido de agua (m3/personal): **9,99%**
- Consumo de combustible (l/100kms): **aspecto significativo**
- Consumo de combustible de grupo electrógeno y cabestrante (l/miles€): **91,77%**
- Consumo de papel (nºfolios/miles€): **aspecto significativo**
- Consumo y residuo de tóner (uds *1000-kg/miles€): **2,23%**
- Residuos de: fluorescentes, pilas, metales, RAEE (kg-uds/miles€): **aspectos significativos**
- Residuos de papel y cartón (kg/personal): **49,69%**
- Residuos de medicamentos caducados (uds/personal): **100%**
- Residuos de plásticos (kg/miles€): **94,29%**
- Residuos de: baterías, filtros de aceite y aceite usado, tierras contaminadas, madera, RCD, absorbentes, pinturas, emulsiones no cloradas (kg/miles€): **100%**
- Residuos de envases vacíos (kg/miles€): **91,75%**
- Residuos de aerosoles (kg/miles€): **90,02%**
- Residuos de baterías y acumuladores específicos (kg/miles€): **49,96%**
- Generación de gases de efecto invernadero energía eléctrica (Tn eq CO2/personal): **aspecto significativo**
- Generación de gases de efecto invernadero combustible (Tn eq CO2/€): **aspecto significativo**
- Residuos peligrosos derivados del mantenimiento de vehículos (nº mantenimientos/kms): **66,67%**