

TECNOFIM está implantando la norma UNE EN ISO 14001:2015 de Gestión Ambiental para las actividades de “Venta, instalación, reparación y mantenimiento técnico de equipos de oficina y software. Servicio técnico oficial de EPSON”. A través de nuestro trabajo mejoramos nuestro entorno, ofreciendo soluciones menos agresivas en los trabajos realizados.

TECNOFIM identifica y gestiona adecuadamente aquellos aspectos ambientales generados en su organización que pueden tener un impacto sobre el medio ambiente.

Aspecto	Actividad/ Localización	Impacto ambiental
Consumo energía eléctrica	Funcionamiento equipos clima, ofimáticos, iluminación	Disminución recursos naturales
Consumo de combustible	Vehículos comerciales	Disminución recursos naturales
Consumo de equipos	Comprar para venta	Disminución recursos naturales
Consumo de agua	Aseos	Disminución recursos naturales
Consumo papel	Oficina (administración y taller)	Disminución recursos naturales
Consumo tintas para impresora	Oficina (administración y taller)	Disminución recursos naturales
Residuos RAEE (impresoras, ordenadores, ...)	Oficina	Contaminación suelo y agua
Residuos papel/ cartón	Oficina (administración y taller)	Contaminación suelo y agua
Residuos plásticos	Oficina (administración y taller)	Contaminación suelo y agua
Residuos caja tinta y envases de tinta	Oficina(impresora)	Contaminación suelo y agua
Residuos lámparas	Iluminación oficina y taller	Contaminación suelo y agua
Residuos mezcla (incluye RU)	Oficina y taller	Contaminación suelo y agua
Ruido	Funcionamiento equipos clima, ofimáticos,	Contaminación acústica
Ruido	Vehículos	Contaminación acústica
Emisiones gases de combustión	Vehículos	Contaminación atmosférica
Vertido de aguas residuales urbanas	Aseos	Contaminación suelo y agua
Emisiones gas refrigerante	Fuga gas refrigerante	Cambio climático

Para minimizar el posible impacto ambiental de estos aspectos llevamos una correcta gestión de los mismos:

Los **Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**, generados por reparaciones y recogidas de equipos de clientes, son gestionados a través de gestores autorizados, garantizando su correcta disposición. El resto de los residuos (residuos urbanos, papel, plástico, lámparas), son gestionados a través de la recogida de residuos urbanos del municipio, el punto limpio o los propios proveedores

Los **vertidos** generados en nuestras instalaciones se canalizan y gestionan mediante la red de saneamiento municipal, cumpliendo con las normativas ambientales correspondientes.

Llevamos a cabo un mantenimiento preventivo de nuestros vehículos y maquinaria para minimizar **emisiones** contaminantes y controlar el nivel de **ruido**, contribuyendo a un entorno más limpio y silencioso

Los **consumos** son registrados y analizados periódicamente, estableciéndose, cuando se considera adecuado, acciones para su reducción.

Contamos con equipos de impresión de tecnología "Sin Calor", que operan sin utilizar calor para expulsar la tinta, logrando así un menor consumo energético

### MEJORAS AMBIENTALES

En nuestra búsqueda constante por la mejora continua, hemos adoptado diversas acciones ambientales:

- Utilización de papel con certificación FSC y Etiqueta Ecológica Europea, que garantizan su procedencia sostenible.
- Establecimiento de objetivos ambientales, entre ellos:
  - **Reducción del consumo de gasoil**, mediante la sustitución de un vehículo de la flota por uno más eficiente.
  - **Reducción de la huella de carbono**, mediante el cálculo y análisis de la huella de carbono en 2024 e implementación de acciones para disminuirla.
  - **Sustitución de impresoras no eficientes de nuestros clientes con contrato de mantenimiento**, optando por equipos de inyección de tinta, promoviendo tecnologías de impresión más sostenibles y con menor consumo energético.

Nuestro compromiso con el medio ambiente nos impulsa a seguir trabajando por un futuro más verde y responsable.