

INFORME AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

SOSTENIBILIDAD CORPORATIVA

La sostenibilidad corporativa forma parte ineludible de la agenda de empresas y organizaciones.

Nuestros servicios en este campo Permiten:

Conocer y cumplir la normativa ambiental

Alcanzar un nivel elevado de desempeño ambiental y mejorar la sostenibilidad de nuestros procesos y productos. Conocer, prevenir y reducir los impactos, riesgos y responsabilidades ambientales

MEDIO AMBIENTE EN AMPER SISTEMAS

En Amper Sistemas hay un equipo de profesionales encargados de cumplir con nuestro compromiso ambiental:

Actuaciones en todos los campos de la organización.

Formar y concienciar a las personas trabajadoras del grupo promoviendo una mayor responsabilidad ambiental.

Participación en la elaboración y desarrollo de proyectos.

Promover la utilización eficiente de recursos en todas sus fases del negocio.



MEDIO AMBIENTE EN AMPER SISTEMAS

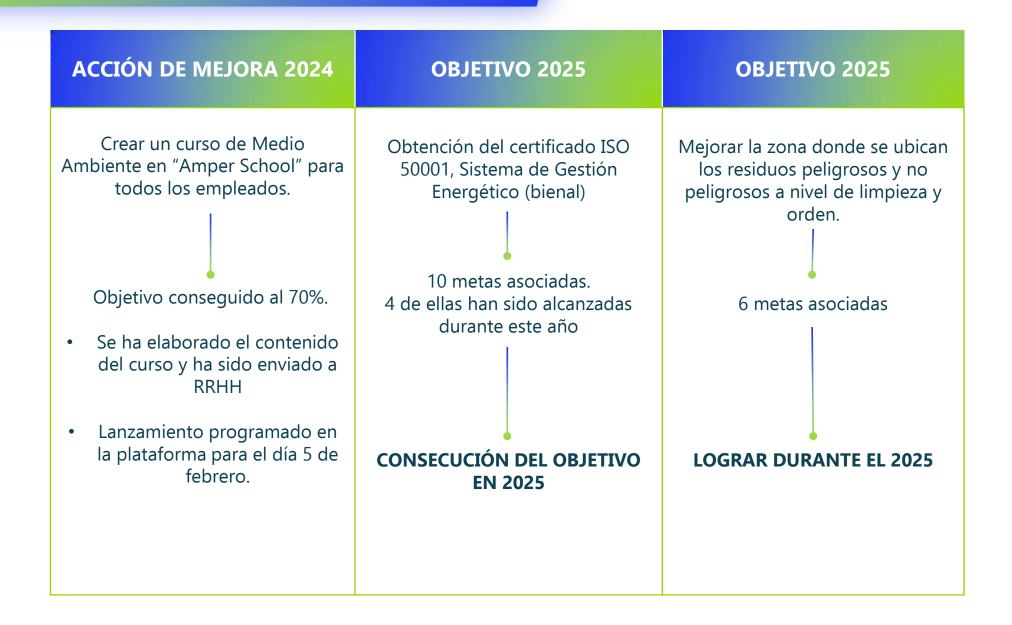
- ✓ Controlamos la Documentación generada y requerida.
- ✓ Establecemos la Política Ambiental, identificamos los Aspectos Ambientales y los Requisitos Legales.
- ✓ Nos marcamos unos Objetivos y Acciones de Mejora.
- ✓ Fijamos indicadores para medir el cumplimiento de los objetivos y el desempeño de los procesos.



Análisis de riesgos y objetivos



OBJETIVOS Y ACCIONES DE MEJORA



IMPACTOS

Prevalece en nuestras actividades el principio de precaución intentando siempre minimizar los riesgos para evitar que se pueda producir el daño.

Amper Sistemas no tiene responsabilidades, gastos, activos ni provisiones y contingencias de naturaleza medioambiental que pudieran ser significativos en relación con el patrimonio, la situación financiera y los resultados de la misma.

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA



Emisiones directas:

Consumo de combustibles fósiles:

 Vehículos: En el caso de los vehículos en propiedad, se hace un seguimiento de la evolución del consumo (l/km) con respecto a los valores teóricos para determinar si hay algún consumo excesivo. Se trata de usar vehículos de renting cada vez eficientes



Emisiones indirectas:

Proceso productivo:

 Debido al proceso productivo se generan emisiones de humos de soldadura, que por su naturaleza son dispersas y no cuantificables.





CONSUMOS

COMBUSTIBLE Y ELECTRICIDAD
AGUA Y GAS
MATERIAS PRIMAS

CONSUMOS

GAS	AGUA	COMBUSTIBLE	ELECTRICIDAD	PAPEL
36.214,47 kWh	1064 m3	16.660,04 L	979.140 kWh	260 kg

* POZUELO (MADRID) + GUARNIZO (CANTABRIA)







GESTIÓN DE RESIDUOS



Todos los residuos peligrosos generados se desechan en contenedores etiquetados y adecuados para cada residuo en zonas específicas para ello. Son gestionados de acuerdo con la ley a través de gestores autorizados. Se retiran cada 6 meses.

Los residuos sólidos urbanos **(RSU)** se depositan en los contenedores dispuestos a tal efecto por los ayuntamientos.

El resto de los residuos generados por la actividad se almacenan de manera adecuada y por el tiempo establecido según el tipo de residuo, siendo retirados por los gestores de residuos autorizados: DOLAF Servicios Verdes y Residuos Electrónicos.

El destino de los residuos es su reciclaje.



GESTIÓN DE RESIDUOS



Gran parte del proceso de separación y tratamiento de los residuos es una tarea manual, por lo que es muy importante la colaboración de todas las personas trabajadoras, segregando correctamente en los diferentes contenedores.

Esto permite la adecuada gestión por Gestores Autorizados, garantizando la valorización de los mismos

ADHESIONES

 Amper Sistemas está adherido a Ecoembes para que se lleve a cabo el reciclaje adecuado de los embalajes que se destinan a usuario final y a European Recicling Platform para la gestión de RAEEs y baterías puestas en el mercado.





RESIDUOS

RESIDUOS NO PELIGROSOS		RESIDUOS PELIGROSOS			
Papel y Cartón	6630 kg	Fluorescentes	10 kg		
Plástico	2416 kg	Pilas y Baterías	45 kg		
Tóner RAEES	100 kg 609 kg	Envases Vacíos Contaminados (Plástico/Metal)	9 kg		
Pilas Alcalinas	42 Kg	RAEES	11 kg		
		Aerosoles Vacíos	10 kg		
		Monitores y Pantallas LDC	16 kg		



HUELLA DE CARBONO

2020134.815,4252 kg CO₂ eq

2022 494.188,25 kg CO₂ eq Alcance 1. Calderas Grupos electrógenos Combustible de Vehículos

Alcance 2.Compra electricidad
Compra calor

Alcance 3.Papel
Agua

2024

926.065 kg CO₂ eq

Alcance 1. Calderas Grupos electrógenos Combustible de Vehículos

Alcance 2.Compra electricidad
Compra calor

Alcance 3.Papel
Agua

2020

2021

604.260,49 kg CO₂ eq

Alcance 1.

Calderas Grupos electrógenos

Alcance 2.

Electricidad Gas Natural

Alcance 3. Combustible

Otros Papel Agua 2023

1.056.831,42 CO₂ eq

Alcance 1.

Instalaciones fijas Transp. Por Carretera Maquinaria

Alcance 2.

Electricidad y otras energías

Alcance 3.

Compra de bienes y servicios Residuos Viajes de negocios Transp. De trabajadores

HUELLA DE CARBONO 2024

ALCANCE 1 EMISIONES

DIRECTAS

ALCANCE 2

EMISIONES
INDIRECTAS
ELECTRICIDAD Y
OTRAS ENERGÍAS

ALCANCE 3
OTRAS EMISIONES
INDIRECTAS

	kg CO2	g CH4	g N2O	t CO2e	%
Instalaciones fijas	45.973	5.893	320	46,23	34,7%
Flota de Vehículos	85.694	729	3.089	86,56	65 %
Equipos móviles	361	54	15	0,37	0,3%
Fugitivas - climatización y refrigeración	0	0	0	0	0,0%
Asociadas a proceso	0	0	0	0	0,0%
SUBTOTAL	47.113	6.676	3.424	133,16	100,0%

	kg CO2	g CH4	g N2O	t CO2e	%
Electricidad edificios	-	-	-	270,48	100,0%
Electricidad vehículos	-	-	-	0,00	0,0%
Calor, Vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00	0,0%
SUBTOTAL	-	-	-	270,48	100,0%

	kg CO2	g CH4	g N2O	t CO2e	%
Compra de bienes y servicios	-	-	-	7.695,31	0,0%
Residuos generados en las operaciones	-	-	-	6,04	0,1%
Viajes de negocios	-	-	-	228,32	18,8%
Transporte de los trabajadores	-	-	-	927,34	81,1%
SUBTOTAL	-	-	-	8.857,01	100,0%

FORMACIÓN E INFORMACIÓN

FORMACIÓN

Amper Sistemas realiza formación ambiental donde se recogen las buenas prácticas para la correcta segregación de los residuos peligrosos y no peligrosos y el consumo responsable de los recursos para contribuir a la disminución de nuestra huella e impacto en el medioambiente.



INFORMACIÓN

Se lanzan comunicados informativos a los empleados en días relevantes en materia de medio ambiente



