

DESEMPEÑO AMBIENTAL

(Febrero 2024)

INTRODUCCIÓN

Tenemos como una de nuestras prioridades el desempeño ambiental para fortalecer nuestras capacidades, ofreciendo proyectos y servicios que responden a retos globales como el cambio climático, la crisis energética o la pérdida de biodiversidad.

Estamos comprometidos con el desarrollo sostenible reportando cada año indicadores como por ejemplo emisiones de CO₂, consumo de agua, residuos peligrosos y no peligrosos, etc. Además, fijamos objetivos para la mejora del comportamiento medioambiental y fortalecer nuestra estrategia climática para una economía “verde” de bajas emisiones.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

BIENVENIDO GIL, S.L tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión según las Normas UNE-EN ISO 9001/2015 y UNE-EN ISO 14001/2015. Dicho Sistema está constituido por el conjunto de la estructura de organización, de responsabilidades, de procedimientos, de registros, de procesos y de recursos (tanto materiales como humanos) de que se dispone para llevar a cabo la prestación de las actividades sometidas al Sistema con la calidad requerida, asegurando una actuación respetuosa con el medio ambiente e implementando una visión innovadora, consiguiendo así la satisfacción del cliente y partes interesadas y la consecución de los objetivos de la Política de Gestión.

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental mediante el control de los aspectos e impactos ambientales asociados a nuestras actividades y servicios, comunicamos a nuestras partes interesadas la información relativa a nuestro comportamiento ambiental.

Nuestro Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente tiene como soporte los siguientes documentos:

- Manual de Calidad y Medio Ambiente: incluye la estructura organizativa de la empresa, los procesos que se desarrollan y la Política de Calidad y Medio Ambiente.
- Fichas de procesos e instrucciones: documentos en los que se detallan las actividades de cada proceso y se asignan sus responsables

Alcance:

El alcance de nuestro Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente comprende:

- La ingeniería, la integración, la instalación y el mantenimiento de sistemas de audio-video y comunicaciones.
- La prestación de servicios técnicos en eventos audiovisuales.

ASPECTOS AMBIENTALES

En BIENVENIDO GIL, S.L hemos identificado y valorado todos los aspectos ambientales asociados a nuestras actividades en oficinas, producción de instalaciones y servicios, así como la evaluación de los aspectos ambientales potenciales o de emergencia tanto en nuestras instalaciones de Zaragoza como de Madrid.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos. A continuación, en las siguientes tablas mostramos los aspectos ambientales de BIENVENIDO GIL y su indicador de control.

VALORACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES (en rojo los significativos)

Madrid

Producción

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	ETAPA	IMPACTO	SITUACIÓN NORMAL/ANORMAL	ASPECTO DIRECTO	ASPECTO INDIRECTO	CICLO DE VIDA	PODER DE ACTUACIÓN (PA)	GRAVEDAD (G)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de embalajes	Proyectos	Diseño	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	3	2	n/a	6
Consumo de energía uso equipos		Diseño	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	1	3	n/a	3
Consumo de recursos indirectos en fabricación	Compras	Compras	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	1	3	n/a	3
Consumo eléctrico	Montaje	Producción	Consumo de recursos naturales	☑		☑		1	3	n/a	3
Generación de Ruido		Producción	Contaminación acústica	☑		☑		1	2	n/a	2
Residuos de Papel/cartón		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2
Residuos Embalajes plástico		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2
Residuos de cableado		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2
Residuos metálicos		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2
Residuos de envases contaminados		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	3	n/a	3
Generación de Pilas		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	3	n/a	3
Generación de RAEE's		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	3	n/a	3
Consumo gasoil furgoneta		Producción	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	10	90
Consumo gasoil vehiculos		Producción	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	1	9
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-ítere"		Producción	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	3	3	n/a	9
Consumo de combustible subcontratas		Producción	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	1	3	n/a	3
Generación Emisiones CO2 en servicio		Producción	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	3	3	1	9
Generación Emisiones CO2 en transporte in ítere		Producción	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	3	3	1	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3
Consumo de recursos de subcontratas	Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Generación de RAEE's	Servicio	Mantenimientos	Contaminación agua,suelo	☑		☑		3	3	n/a	9
Consumo gasoil furgoneta		Mantenimientos	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	10	90
Consumo gasoil vehiculos		Mantenimientos	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	1	9
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-ítere"		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	3	3	n/a	9
Consumo de combustible subcontratas		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	3	3	n/a	9
Generación Emisiones CO2 en servicio		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑	☑			3	3	1	9
Generación Emisiones CO2 en transporte in ítere		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑	☑			3	3	1	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	n/a	9
Consumo de recursos de subcontratas		Mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	n/a	9
Generación residuos de embalajes por parte del usuario a fin de uso del producto		Mantenimientos	Contaminación agua,suelo	☑		☑	☑	3	2	n/a	6
Generación de residuos no peligrosos generados por los subcontratistas		Producción/mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	2	3	n/a	6
Generación de residuos peligrosos generados por los subcontratistas		Producción/mantenimientos	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3
Generación de Residuos Peligrosos de talleres/mantenimiento vehiculos a (filtros)		Producción/mantenimientos	Contaminación agua,suelo	☑		☑	☑	1	3	n/a	3
Generación de residuos de vehiculos fuera de su vida útil		Producción/mantenimientos	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	3	n/a	3

Oficinas

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	IMPACTO	SITUACIÓN NORMAL/ANORMAL	ASPECTO DIRECTO	ASPECTO INDIRECTO	GRAVEDAD (G)	GRADO DE CONTROL (PA)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de papel y cartón	Administración	Consumo de recursos naturales	☑			2	2	5	20
Consumo de toner	Administración	Consumo de recursos naturales	☑		☑	3	2	n/a	6
Consumo de agua	Administración	Consumo de recursos naturales	☑		☑	3	2	5	30
Consumo Energía Eléctrica	Administración	Consumo de recursos naturales	☑		☑	3	2	5	30
Generación de Residuos Eléctricos y Electrónicos	Administración	Contaminación agua,suelo	☑		☑	3	2	n/a	6
Generación de residuos peligrosos de tubos y lámparas	Administración	Contaminación agua,suelo	☑		☑	3	2	n/a	6
Generación de toner	Administración	Contaminación agua,suelo	☑		☑	2	2	n/a	4
Generación de papel y cartón	Administración	Contaminación agua,suelo	☑		☑	2	2	n/a	4

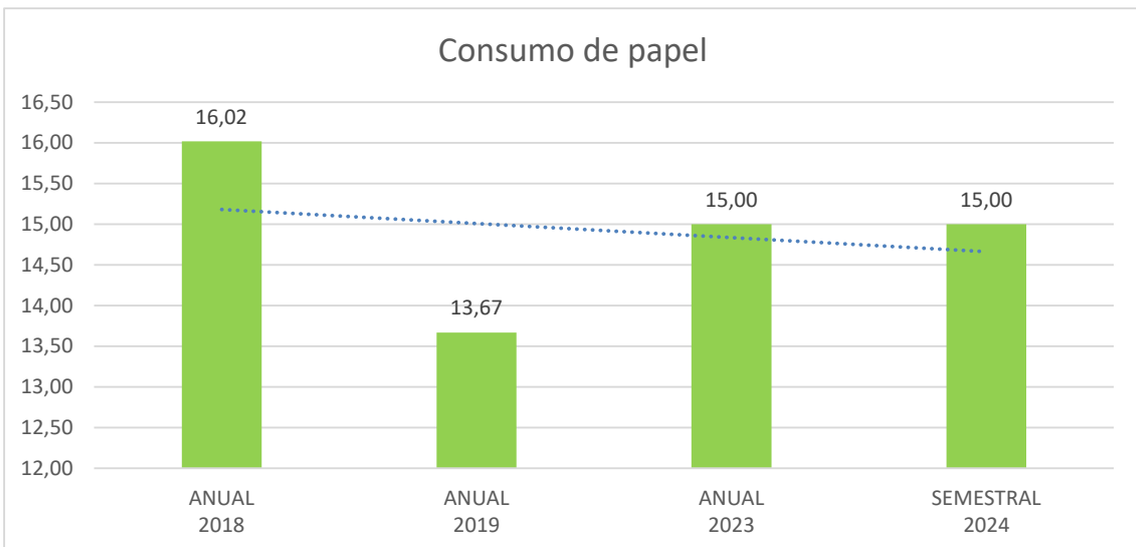
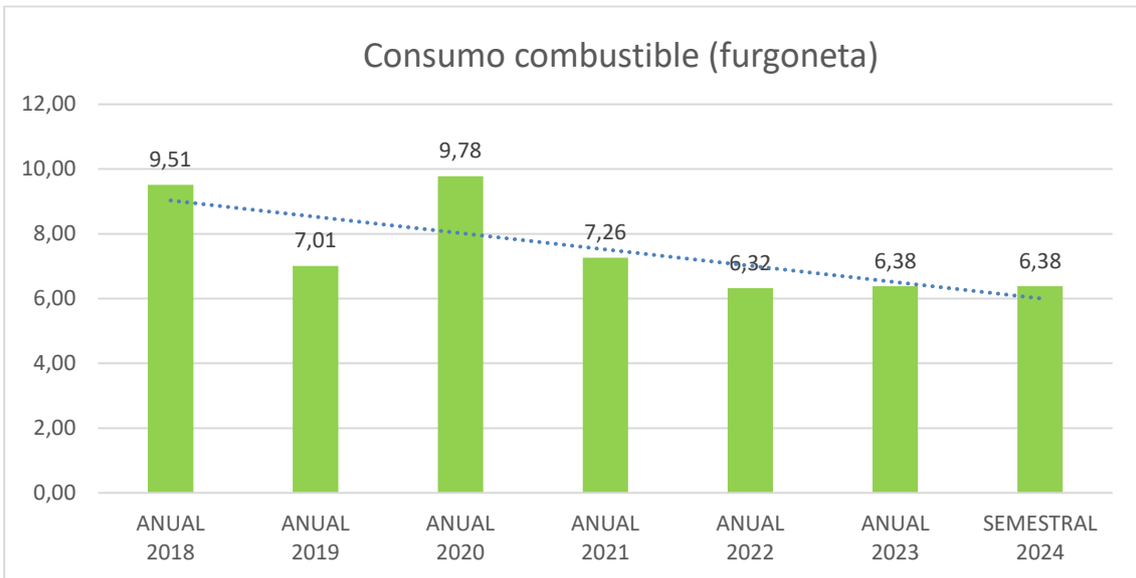
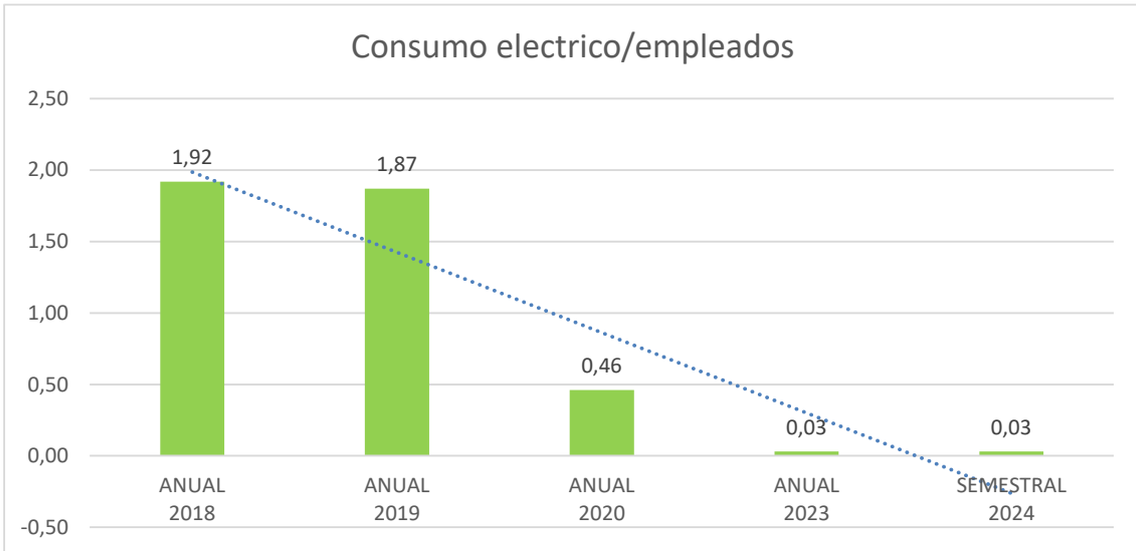
Zaragoza

Producción

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	ETAPA	IMPACTO	SITUACIÓN NORMAL/ ANORMAL	ASPECTO DIRECTO	ASPECTO INDIRECTO	CICLO DE VIDA	PODER DE ACTUACIÓN (PA)	GRAVEDAD (G)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)	
Consumo de embalajes	Proyectos	Diseño	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Consumo de energía uso equipos		Diseño	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Consumo de recursos indirectos en fabricación	Compras	Compras	Consumo de recursos naturales	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Consumo eléctrico	Montaje	Producción	Consumo de recursos naturales	☑		☑		1	3	n/a	3	
Generación de Ruido		Producción	Contaminación acústica	☑		☑		1	2	n/a	2	
Residuos de Papel/cartón		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2	
Residuos Embalajes plástico		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2	
Residuos de cableado		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2	
Residuos metálicos		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	2	n/a	2	
Residuos de emases contaminados		Producción	Contaminación agua,suelo	☑	☑			2	3	1	6	
Generación de Pilas		Producción	Contaminación agua,suelo	☑	☑			2	3	1	6	
Generación de RAEE's		Producción	Contaminación agua,suelo	☑		☑		3	3	n/a	9	
Consumo gasoil furgoneta		Producción	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	1	9	
Consumo gasoil vehículos		Producción	Consumo de recursos naturales	☑		☑		3	3	1	9	
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Consumo de combustible subcontratas		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Generación Emisiones CO2 en servicio		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	1	9	
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	1	3	
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Consumo de recursos de subcontratas		Producción	Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Generación de RAEE's		Servicio	Mantenimientos	Contaminación agua,suelo	☑		☑		1	3	n/a	3
Consumo gasoil furgoneta			Mantenimientos	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	10	90
Consumo gasoil vehículos			Mantenimientos	Consumo de recursos naturales	☑	☑			3	3	10	90
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	1	3	n/a	3	
Consumo de combustible subcontratas	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑	☑		☑	1	3	n/a	3	
Generación Emisiones CO2 en servicio	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑		3	3	10	90	
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑		3	3	n/a	9	
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Consumo de recursos de subcontratas	Mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Generación residuos de embalajes por parte del usuario a fin de uso del producto	Mantenimientos		Contaminación agua,suelo	☑		☑	☑	3	2	n/a	6	
Generación de residuos no peligrosos generados por los subcontratistas	Producción/ mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Generación de residuos peligrosos generados por los subcontratistas	Producción/ mantenimientos		Contaminación atmosférica	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	
Generación de Residuos Peligrosos de talleres/mantenimiento vehículos a (filtros)	Producción/ mantenimientos		Contaminación agua,suelo	☑		☑	☑	3	3	n/a	9	
Generación de residuos de vehículos fuera de su vida útil	Producción/ mantenimientos		Contaminación agua,suelo	☑		☑	☑	1	3	n/a	3	

Oficinas

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	IMPACTO	SITUACIÓN NORMAL/ ANORMAL	ASPECTO DIRECTO	ASPECTO INDIRECTO	GRAVEDAD (G)	GRADO DE CONTROL (PA)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de papel y cartón	Administración	Consumo de recursos naturales	☑	☑		2	2	1	4
Consumo de toner	Administración	Consumo de recursos naturales	☑	☑		3	2	10	60
Consumo de agua	Administración	Consumo de recursos naturales	☑	☑		3	2	1	6
Consumo Energía Eléctrica	Administración	Consumo de recursos naturales	☑	☑		3	2	1	6
Generación de Residuos Eléctricos y Electrónicos	Administración	Contaminación agua,suelo	☑	☑		3	3	1	9
Generación de residuos peligrosos de tubos y lámparas	Administración	Contaminación agua,suelo	☑	☑		3	3	1	9
Generación de toner	Administración	Contaminación agua,suelo	☑	☑		2	2	1	4
Generación de papel y cartón	Administración	Contaminación agua,suelo	☑	☑		2	2	1	4



BIENVENIDO GIL, S.L, tras la valoración y evaluación del Desempeño Ambiental, establece medidas correctoras y alguna de ellas se convierten en objetivos.

En BIENVENIDO GIL, S.L también disponemos de un Archivo Cronológico de Residuos, tanto de peligrosos como no peligrosos.

Para cualquier consulta respecto a nuestro Sistema Integrado de Gestión, pueden ponerse en contacto con nosotros a través de la dirección de correo bgl@bglaudiovisual.com