

# DESEMPEÑO AMBIENTAL

(Febrero 2022)

## 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 CO<sub>2</sub>, 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)

#### Oficinas

##### Madrid

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	PODER DE ACTUACIÓN (PA)	GRAVEDAD (G)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de embalajes	Proyectos	3	3	n/a	9
Consumo de energía uso equipos		1	3	n/a	3
Consumo de recursos indirectos en fabricación	Compras	1	3	n/a	3
Consumo eléctrico	Montaje	1	3	n/a	3
Generación de Ruido		1	2	n/a	2
Residuos de Papel/cartón		1	2	n/a	2
Residuos Embalajes plástico		1	2	n/a	2
Residuos de cableado		1	2	n/a	2
Residuos metálicos		1	2	n/a	2
Residuos de envases contaminados		1	3	n/a	3
Generación de Pilas		1	3	n/a	3
Generación de RAEE's		1	3	n/a	3
Consumo gasoil furgoneta		3	3	1	9
Consumo gasoil vehículos		3	3	1	9

Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"		3	3	n/a	9
Consumo de combustible subcontratas		1	3	n/a	3
Generación Emisiones CO2 en servicio		3	3	1	9
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere		3	3	1	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		1	3	n/a	3
Consumo de recursos de subcontratas		3	3	n/a	9
Generación de RAEE's	Servicio	3	3	n/a	9
Consumo gasoil furgoneta		3	3	1	9
Consumo gasoil vehículos		3	3	1	9
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"		3	3	n/a	9
Consumo de combustible subcontratas		3	3	n/a	9
Generación Emisiones CO2 en servicio		3	3	1	9
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere		3	3	1	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		3	3	n/a	9
Consumo de recursos de subcontratas		3	3	n/a	9
Generación residuos de embalajes por parte del usuario a fin de uso del producto		3	2	n/a	6
Generación de residuos no peligrosos generados por los subcontratistas		2	3	n/a	6
Generación de residuos peligrosos generados por los subcontratistas		1	3	n/a	3
Generación de Residuos Peligrosos de talleresmantenimiento vehiculos a (filtros)		1	3	n/a	3
Generación de residuos de vehículos fuera de su vida útil		1	3	n/a	3

## Zaragoza

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	PODER DE ACTUACIÓN (PA)	GRAVEDAD (G)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de embalajes	Proyectos	3	3	n/a	9
Consumo de energía uso equipos		1	3	n/a	3
Consumo de recursos indirectos en fabricación	Compras	3	3	n/a	9
Consumo eléctrico	Montaje	1	3	n/a	3
Generación de Ruido		1	2	n/a	2
Residuos de Papel/cartón		1	2	n/a	2
Residuos Embalajes plástico		1	2	n/a	2
Residuos de cableado		1	2	n/a	2
Residuos metálicos		1	2	n/a	2
Residuos de envases contaminados		2	3	1	6
Generación de Pilas		2	3	1	6
Generación de RAEE's		3	3	n/a	9
Consumo gasoil furgoneta		3	3	10	90
Consumo gasoil vehículos		3	3	10	90
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"		1	3	n/a	3
Consumo de combustible subcontratas		3	3	n/a	9
Generación Emisiones CO2 en servicio		3	3	10	90
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere		1	3	1	3
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2		1	3	n/a	3
Consumo de recursos de subcontratas		1	3	n/a	3
Generación de RAEE's		Servicio	1	3	n/a
Consumo gasoil furgoneta	3		3	10	90
Consumo gasoil vehículos	3		3	10	90
Consumo de combustible de empleados en el transporte "in-itinere"	1		3	n/a	3
Consumo de combustible subcontratas	1		3	n/a	3
Generación Emisiones CO2 en servicio	3		3	10	90
Generación Emisiones CO2 en transporte in itinere	3		3	n/a	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2	1		3	n/a	3
Consumo de recursos de subcontratas	3		3	n/a	9
Generación residuos de embalajes por parte del usuario a fin de uso del producto	3		2	n/a	6
Generación de Residuos Peligrosos generados por los subcontratistas	1	3	n/a	3	
Generación de residuos peligrosos generados por los subcontratistas	1	3	n/a	3	
Generación de Residuos Peligrosos de talleresmantenimiento vehiculos a (filtros)	3	3	n/a	9	
Generación de residuos de vehículos fuera de su vida útil	1	3	n/a	3	

## Oficinas

DESCRIPCIÓN	GRAVEDAD (G)	GRADO DE CONTROL (PA)	CUANTIFICACIÓN (C)	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de papel y cartón	2	2	10	40
Consumo de toner	3	2	1	6
Consumo de agua	3	2	10	60
Consumo Energía Eléctrica	3	2	10	60
Generación de Residuos Eléctricos y Electrónicos	3	3	1	9
Generación de residuos peligrosos de tubos y lámparas	3	3	1	9
Generación de toner	2	2	1	4
Generación de papel y cartón	2	2	1	4

## Evaluación Aspectos Ambientales Potenciales

Familia de aspectos ambientales	Aspecto ambiental de emergencia	Significacia (Prob. x Grav)
Consumos de materias primas y recursos naturales	Consumo incontrolado de agua por inundación	4
Consumos de materias primas y recursos naturales	Consumo incontrolado de energía eléctrica por mal mantenimiento de instalaciones	2
Contaminación atmosférica	Aumento incontrolado de emisiones co2 por mal mantenimiento de vehículos	1
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos peligrosos por inundación en oficina	2
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos peligrosos por inundación en obra	3
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos peligrosos por incendio en oficina	2
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos peligrosos por incendio	6
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos peligrosos por accidente de vehículos	3
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de fuga de gases refrigerantes por un inadecuado mantenimiento de las instalaciones	4
Contaminación agua suelo	Generación imprevista de residuos por derrame de productos químicos en obra	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 Libro de Registro de Residuos, tanto de peligrosos como no peligrosos. Estamos inscritos en el Registro de pequeños Productores de Residuos de Zaragoza y Madrid como pequeño productor de residuos 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](mailto:bgl@bglaudiovisual.com)