

DESEMPEÑO AMBIENTAL

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.

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

Oficinas

DESCRIPCIÓN	IMPACTO	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de papel y cartón	Consumo de recursos naturales	12
Consumo de toner	Consumo de recursos naturales	6
Consumo de agua	Consumo de recursos naturales	18
Consumo Energía Eléctrica	Consumo de recursos naturales	18
Generación de Residuos Eléctricos y Electrónicos	Contaminación agua, suelo	9
Generación de residuos peligrosos de tubos y lámparas	Contaminación agua, suelo	9
Generación de toner	Contaminación agua, suelo	8
Generación de papel y cartón	Contaminación agua, suelo	8

Producción de Instalaciones y Servicios

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	IMPACTO	SIGNIFICANCIA (S)
Consumo de embalajes	Logística	Consumo de recursos naturales	3
Residuos de Papel/cartón	Logística	Contaminación agua, suelo	3
Residuos de embalajes plástico	Logística	Contaminación agua, suelo	3
Residuos de madera	Logística	Contaminación agua, suelo	3
Consumo eléctrico	Montaje	Consumo de recursos naturales	6
Generación de Ruido	Montaje	Contaminación acústica	4
Residuos de Papel/cartón	Montaje	Contaminación agua, suelo	2
Residuos Embalajes plástico	Montaje	Contaminación agua, suelo	2
Residuos de cableado	Montaje	Contaminación agua, suelo	4
Residuos metálicos	Montaje	Contaminación agua, suelo	4
Residuos de envases contaminados	Montaje	Contaminación agua, suelo	3
Generación de Pilas	Montaje	Contaminación agua, suelo	3
Generación de RAEE's	Montaje	Contaminación agua, suelo	6
Consumo Agua	Servicios	Consumo de recursos naturales	3
Consumo eléctrico	Servicios	Consumo de recursos naturales	3
Consumo productos químicos	Servicios	Consumo de recursos naturales	3
Vertidos agua	Servicios	Contaminación aguas	3
Residuos de envases contaminados	Servicios	Contaminación agua, suelo	3
Residuos de fluorescentes	Servicios	Contaminación agua, suelo	3
Generación de RAEE's	Servicios	Contaminación agua, suelo	6
Consumo gasoil furgoneta	Montaje/ Servicios	Consumo de recursos naturales	9
Consumo gasoil vehículos	Montaje/ Servicios	Consumo de recursos naturales	9
Generación Emisiones CO2	Montaje/ Servicios	Contaminación atmosférica	9
Generación Emisiones generadas por proveedores CO2	Montaje/ Servicios	Contaminación atmosférica	6
Generación de Residuos Peligrosos mantenimiento vehiculos a (filtros)	Montaje/ Servicios	Contaminación agua, suelo	6
Generación de residuos de vehículos fuera de su vida útil	Montaje/ Servicios	Contaminación agua, suelo	6
Generación residuos de envases por parte del usuario a fin de uso del producto	Montaje/ Servicios	Contaminación agua, suelo	6
Generación del residuo de producto usado a fin de uso del producto	Montaje/ Servicios	Contaminación agua, suelo	9

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