

DESEMPEÑO AMBIENTAL

(Febrero 2023)

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)

Oficinas

Madrid

| DESCRIPCIÓN | ACTIVIDAD | IMPACTO | SITUACION 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | 2 | n/a | 4 |
| Consumo de toner | Administración | Consumo de recursos naturales | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 2 | n/a | 6 |
| Consumo de agua | Administración | Consumo de recursos naturales | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 2 | n/a | 6 |
| Consumo Energía Eléctrica | Administración | Consumo de recursos naturales | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 2 | n/a | 6 |
| Generación de Residuos Eléctricos y Electrónicos | Administración | Contaminación agua,suelo | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 2 | n/a | 6 |
| Generación de residuos peligrosos de tubos y lámparas | Administración | Contaminación agua,suelo | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 2 | n/a | 6 |
| Generación de toner | Administración | Contaminación agua,suelo | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | 2 | n/a | 4 |
| Generación de papel y cartón | Administración | Contaminación agua,suelo | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | 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 | 1 |
| Consumo gasoil vehículos | | Mantenimientos | Consumo de recursos naturales | ☑ | ☑ | | | 3 | 3 | 10 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 10 | 40 |
| Consumo de toner | Administración | Consumo de recursos naturales | ☑ | ☑ | | 3 | 2 | 1 | 6 |
| Consumo de agua | Administración | Consumo de recursos naturales | ☑ | ☑ | | 3 | 2 | 10 | 60 |
| 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 |

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 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