

INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023



BILSING AUTOMATION



BILSING AUTOMATION™

Octubre 2024

1. OBJETO

BILSING AUTOMATION IBERICA, S.L. mantiene un sistema integrado de calidad y medio ambiente conforme a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

El objeto de hacer público el presente informe es el de facilitar a nuestras partes interesadas información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión implantado.

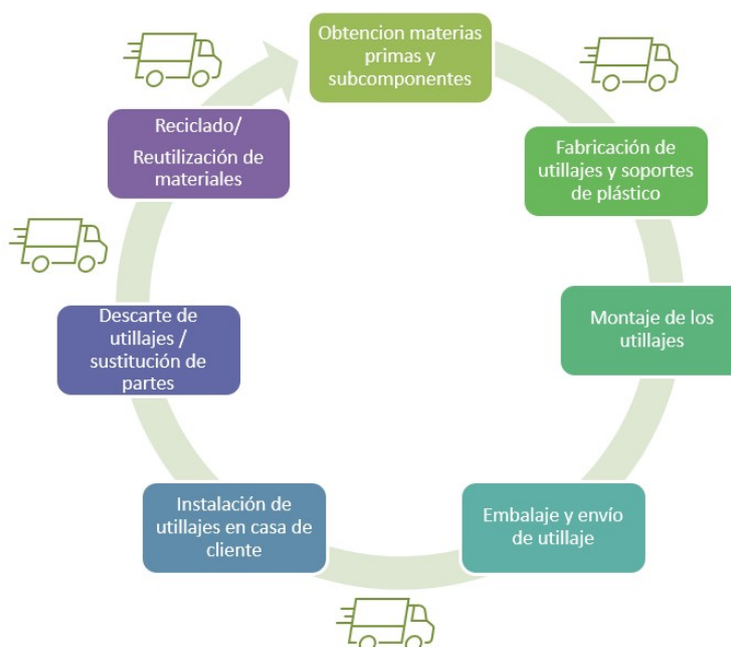
2. POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

En **BILSING AUTOMATION IBERICA, S.L.** hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas nuestra Política de Calidad y Medio Ambiente, la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

3. ASPECTOS AMBIENTALES

BILSING AUTOMATION IBERICA, S.L. identifica los aspectos ambientales asociados a sus actividades y servicios; tanto directos como indirectos (aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratados) y relacionados con las posibles situaciones de emergencia.

El análisis de aspectos tiene en cuenta el ciclo de vida de nuestros productos y servicios:



Posteriormente, los aspectos son evaluados anualmente desde una perspectiva de ciclo de vida, para determinar su grado de significancia individual y establecer objetivos ambientales para su minimización.

El ACV nos muestra que existe una demanda enfocada en los recursos como el embalaje, transporte y productos electrónicos y derivados del petróleo, una correcta implementación de sistemas de reutilización y reciclado permite la recuperación de gran parte de esta materia prima para mitigar los impactos ambientales causados.

Los componentes y subcomponentes vienen dados por otras empresas del grupo de las que carecemos del control para la reducción de impacto ambiental.

Independientemente de su grado de significancia, mantenemos un control operacional individual de cada aspecto ambiental, así como indicadores de seguimiento de su evolución periódica para tomar acciones en caso de que se detecten desviaciones sobre los valores lógicos.

4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

4.1 CONTROL DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS

El sistema de tratamiento y control de los gases de combustión de los vehículos se efectúa a través de las inspecciones periódicas reglamentarias (ITV), siendo positivos los resultados de las realizadas en 2024.

4.2 CONTROL DE VERTIDOS

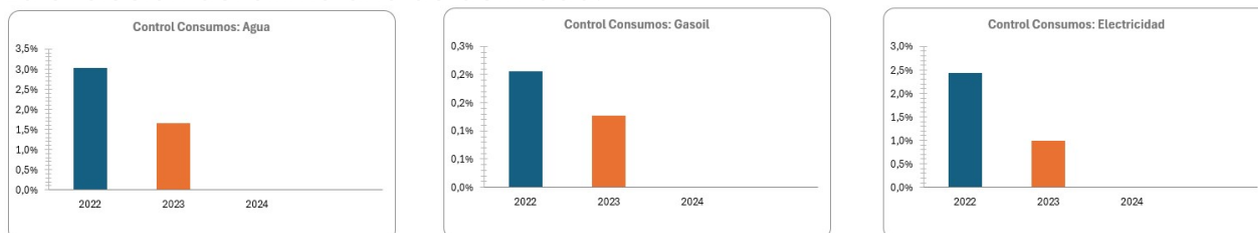
Nuestra actividad no generadora vertidos contaminantes al medio.

4.3 CONSUMO DE RECURSOS

Se controlan individualmente los consumos de materias primas y recursos naturales (agua, electricidad y gasóleo), siendo estos últimos en los que ponemos la máxima atención para conseguir su reducción año tras año.

Ponderamos los consumos teniendo en cuenta la actividad de la organización, de cara a tener información válida y no datos en bruto.

La evolución del último año de actividad:



Con la próxima evaluación del año 2024, se podrá seguir el desempeño ambiental de **BILSING AUTOMATION IBERICA, S.L.**

Mientras, se realizan de forma continua las siguientes medidas:

- Concienciación del personal:
 - *Existe un compromiso del departamento de diseño para los TMZ, en la optimización de recursos, estandarización y minimización de uso de componentes.
 - *Se ha implementado un sistema de recuperación de los materiales de embalaje

para la reutilización de estos.

*El uso del Robot Simulador reducirá el número de visitas a cliente con los impactos de transporte derivados, costes de re-fabricación por posibles errores y ajustes de los utillajes.

- Medidas correctivas en caso de verificarse desviaciones en los indicadores.

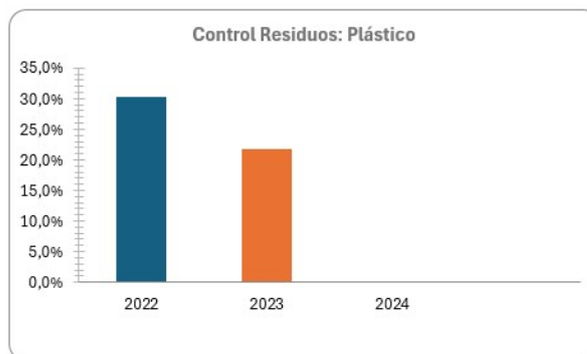
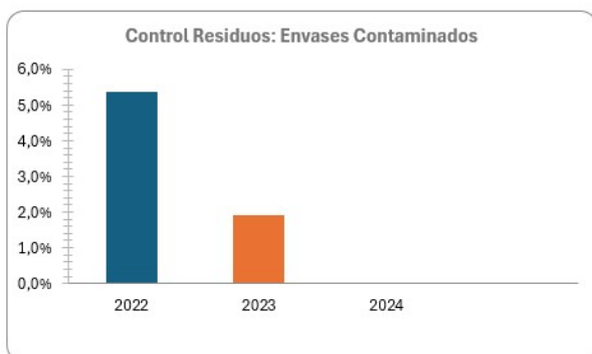
4.4 GESTIÓN DE RESIDUOS

BILSING AUTOMATION IBERICA, S.L está dado de alta en el registro de productores de residuos, gestionando los mismos mediante un gestor homologado para su transporte y tratamiento.

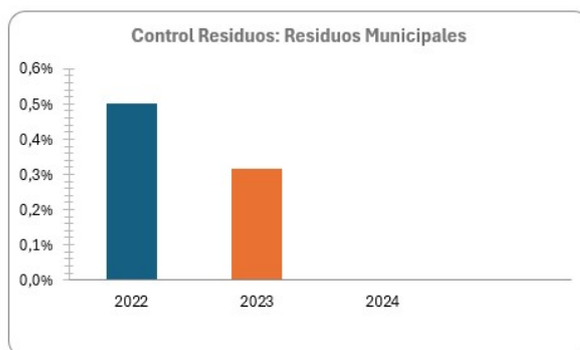
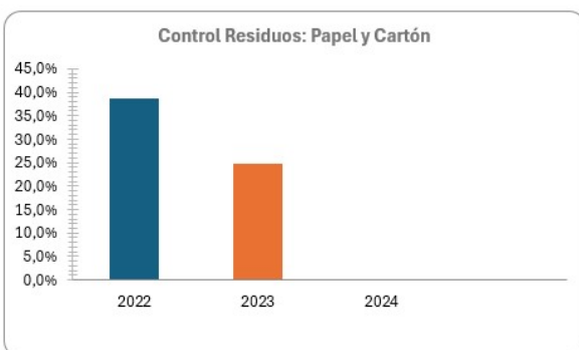
Se mantienen identificados individualmente contenedores para la segregación individual de cada tipología de residuo, y se llevan a cabo revisiones mensuales de carácter interno para comprobar que no se producen mezclas de residuos y evitar el sobrellenado de los mismos.

Ponderamos los residuos generados teniendo en cuenta la actividad de la organización, de cara a tener información válida y no datos en bruto.

La evolución del último año de actividad:



(*)El uso de las impresoras 3D, ha eliminado los residuos peligrosos generados por las resinas utilizadas para la fabricación de los soportes de plástico.



4.5 EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES

A través de la auditoría interna y externa, así como al proceso de identificación y análisis de requisitos legales, acreditamos el cumplimiento legislativo de nuestra actividad.