

INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

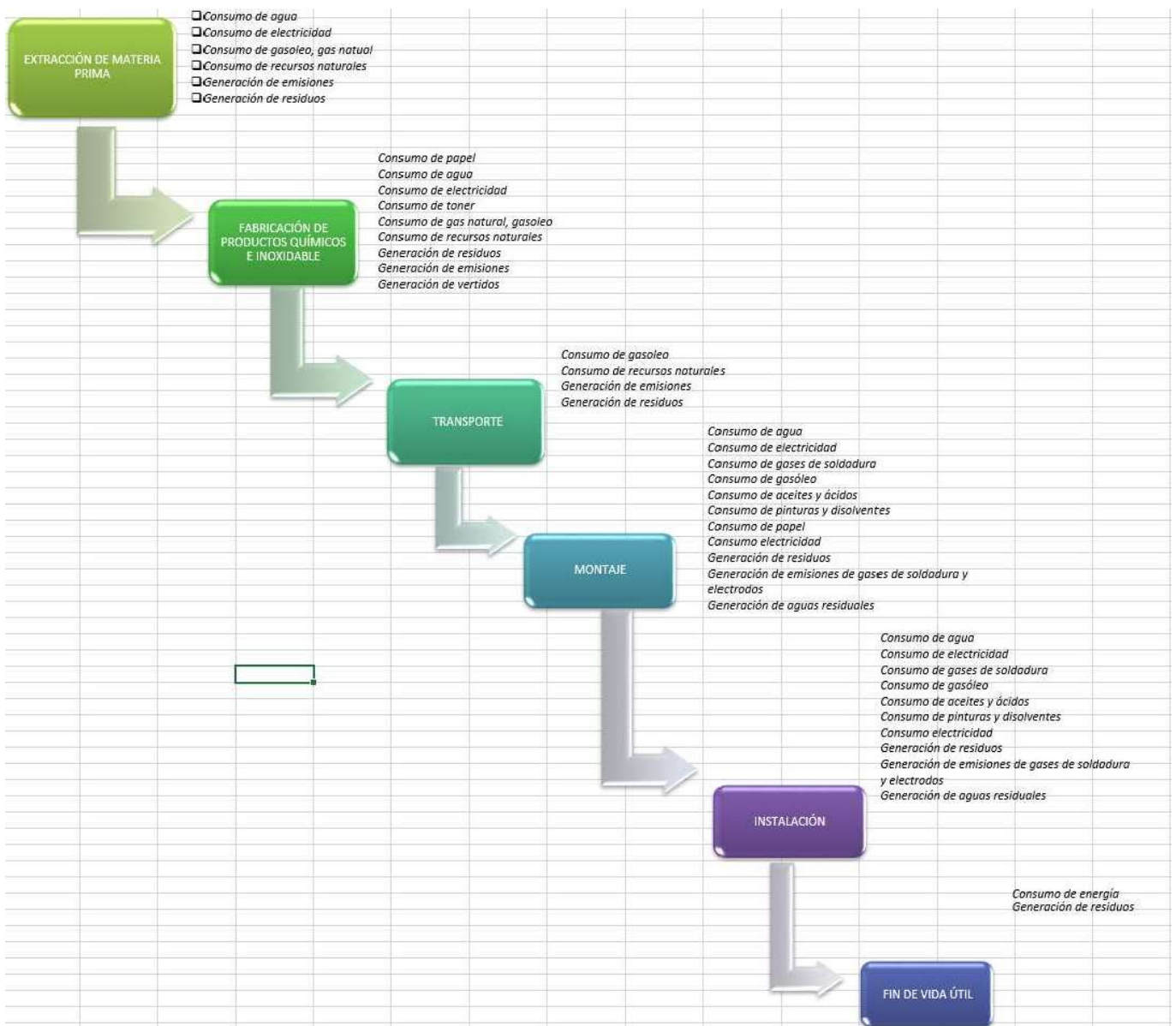
ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

SOLINOX MONTAJES INDUSTRIALES S.L., una vez implantado el Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, procede a evaluar su desempeño ambiental, determinado por los datos del año finalizado.

En base al análisis del ciclo de vida del servicio prestado en la empresa, hemos identificado los aspectos medioambientales asociados a nuestra actividad: ASPECTOS DIRECTOS (aquellos sobre los que tenemos un control directo) y ASPECTOS INDIRECTOS (aquellos asociados a las actividades de proveedores y contratistas).

Todos los aspectos identificados han sido evaluados para determinar aquellos que son significativos.

En la siguiente figura, observamos los aspectos ambientales relevantes en **SOLINOX MONTAJES INDUSTRIALES S.L.**



Con el Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, nuestro objetivo último, es garantizar la calidad y el respeto al medio ambiente en todas las obras ejecutadas, tanto en taller como en las instalaciones de nuestros clientes.

Nuestra máxima es asegurar la conformidad de nuestro servicio con las exigencias, especificaciones y requisitos establecidos en las normas que regulan la Calidad y el Medio Ambiente.

Siguiendo con el “objetivo” marcado, hemos acordado la creación de una concienciación ambiental dentro de nuestra plantilla - tanto personal de obra como de oficina-, creando un clima propicio para poder avanzar y mejorar en aspectos tales como el consumo de combustible y energía, así como la prevención de generación de residuos y contaminación.

▪ **GENERACIÓN DE RESIDUOS**

En el gráfico siguiente se pueden observar las cantidades de los residuos generados y gestionados a través de gestores autorizados en los tres últimos años.

Analizando los resultados obtenidos, comprobamos que, durante los años 2023 y 2022 los consumos no son similares, ya que en el año 2022, los consumos menores de 5 kilos no nos los registraron, sólo nos registraros los que sobrepasaron esa cantidad, pero si comparamos un año con otro podemos observar que se ha producido una disminución considerable en los envases de metal que hemos pasado de 12 en el año 2022 a 5 en el año 2023, y de plástico en el año 2022 son 0 y en el 2023 2, sufriendo un incremento, pero en conjunto se ha visto una reducción en los envases contaminados, ya que estamos intentando reciclar los envases pequeños comprando para rellenar.

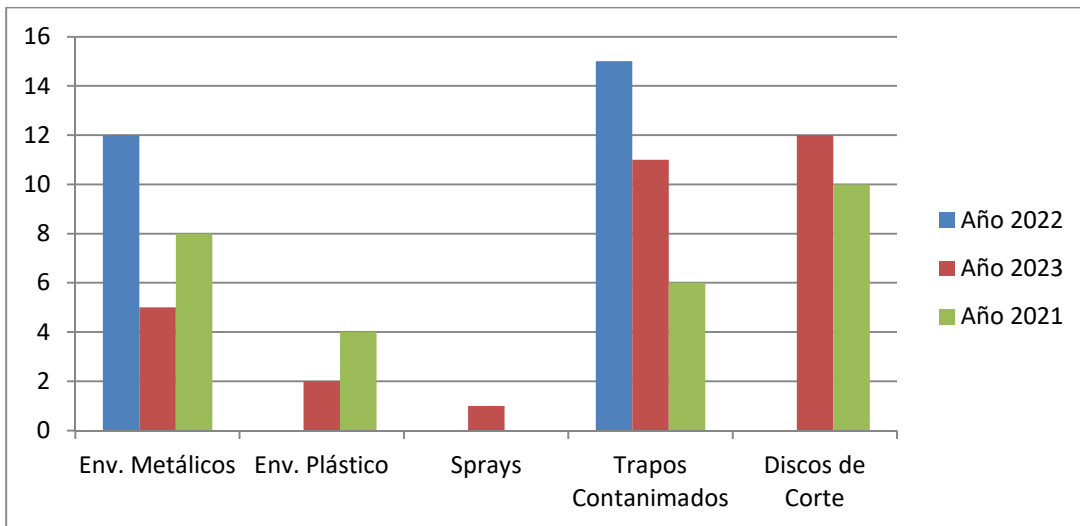
En el año 2022, no habido ningún residuo en Sprays, con el cliente que los utilizábamos hemos realizado muy pocos trabajos y durante el año 2023 se han recogido 1 kilo en Sprays. Nuestros consumos son muy residuales.

Durante el año 2023 se ha producido una bajada en el consumo de trapos contaminados con respecto de los del año 2022, veníamos de unos consumos elevados por los protocolos establecidos durante la pandemia, y estos mismos se van relajando o retirando definitivamente lo que hace que el consumo de los mismos se vaya reduciendo.

Los residuos en discos en el año 2022, no se hizo recogida ya que no estaba lleno el contenedor y en el año 2023 se han recogido 12 kilos, produciéndose un aumento considerable en referencia con el año anterior. Pero si hacemos la media entre los dos años son unos 6 kilos que están dentro de la media de los mismos.

Cuando hacemos una visión global de los consumos durante el año, podemos afirmar que las pautas de reducción, reciclaje y reutilización de residuos implantadas son las adecuadas, puesto que nuestra media de residuos se mantiene estable si lo comparamos con la facturación anual.

En el gráfico podemos ver nuestros consumos, realizamos todo lo que está en nuestras manos para que los residuos y lo consumos sean lo más bajos posibles, pero para trabajar hay un mínimo que no se puede dejar de utilizar. Nuestro personal está muy concienciado y sensibilizado en cuidar el Medio Ambiente, así que ponemos todo nuestro empeño en que nuestros residuos sean los mínimos, por ese motivo trabajamos en reciclar y reutilizar.



▪ **CONTROL DE EMISIÓN ATMOSFÉRICA**

Señalar que la empresa carece de equipos cuyas emisiones requieran un especial control. El sistema de tratamiento y control de los gases de combustión del resto de maquinaria se efectúa a través de la documentación obligatoria de la maquinaria: **marcado CE**.

El sistema de tratamiento y control de los gases de combustión de los vehículos autopropulsados se efectúan a través de las inspecciones periódicas reglamentarias: **ITV**.

▪ **CONTROL DE VERTIDOS**

El control de los vertidos se establece de acuerdo a los requisitos legales. Se revisan y actualizan los diferentes tipos de autorizaciones: tanto las de vertidos a redes de alcantarillado municipal como a fosas sépticas, cumpliendo según lo establecido en la Legislación Vigente y en las condiciones de vertido establecidas por los Organismos que emiten las autorizaciones.

▪ **PROTECCIÓN DE SUELOS**

La afección de nuestra actividad sobre los suelos es mínima. Durante el año 2023 no se ha producido ningún derrame o accidente ambiental que pudiera ocasionar alguna degradación del suelo.

▪ **ACCIDENTES MEDIOAMBIENTALES**

No se ha producido ningún tipo de accidente /incidente de tipo medioambiental en las obras.

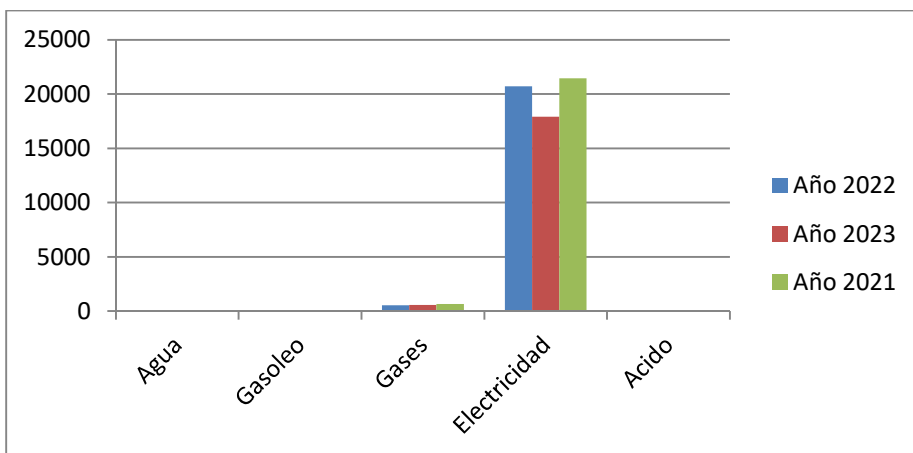
Destacar que en el año 2023 se realizó un simulacro planificado de vertido de ácido de limpieza de soldadura.

▪ **RECURSOS NATURALES**

De acuerdo con el control de los recursos de la empresa llevado a cabo durante los tres últimos años, los

indicadores nos permiten evaluar nuestro desempeño ambiental en las actividades operacionales de la organización, para garantizar una correcta gestión. Nuestro compromiso con la mejora continua, se establece teniendo en cuenta los aspectos que han resultado positivamente significativos, con el objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Analizando los indicadores expuestos, se ve claramente la tendencia a la baja del consumo de la electricidad (cambio de luminarias), apagado de máquinas y equipos que no se están utilizando, en el consumo de agua tenemos el mínimo que podemos consumir como industria, y se ha aumentado en el consumo de gasóleo debido al incremento de trabajos y servicios, fuera de nuestra localidad, lo que hace que tengamos más desplazamientos y un mayor consumo de gasóleo. Por otro lado hemos incrementado en 30 botellas el consumo anual de gases, debido a que se ha producido un aumento en la facturación y una diversidad mayor de obras, lo que supone un gasto mayor en consumibles. En ácido de limpieza el consumo ha sido igual al del año anterior, al tener botes más pequeños que se reutilizan el consumo es más responsable. Si hacemos la comparativa con la facturación total, se han mantenido o reducido algo los consumos.



▪ **CONTROL OPERACIONAL**

A lo largo del año 2023 se ha realizado el Control Operacional, tal y como establece el SIG. El resultado del mismo, nos indica que los principales procesos de medio ambiente que afectan a nuestras actividades están siendo aplicados y controlados eficazmente.

En nuestro proceso de cumplimiento de las normas **MEDIOAMBIENTALES Y DE CALIDAD**, intentamos exigir (dentro de nuestro alcance), el cumplimiento de unas pautas de trabajo y requisitos ambientales.

▪ **EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES**

A lo largo del año 2023 no se tiene constancia de la existencia de deficiencias o incumplimientos de los requisitos legales.

▪ **CAMPAÑAS SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

Se establece la entrega de un folleto informativo de “**buenas prácticas ambientales**” a lo largo del año 2023, que consiste en dar información a nuestros trabajadores y subcontratas.

Del análisis de los datos recogidos en el presente informe correspondientes al año 2023, se estima que los principales procesos de medio ambiente que afectan a nuestras actividades están siendo aplicados y controlados eficazmente. Es por ello que el **DESEMPEÑO AMBIENTAL** se considere **SATISFACTORIO**.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expone en el tablón de anuncios de la empresa y se cuelga en la página web, el desempeño ambiental de la misma.