

## DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

Industrias Ángel Martínez López s.l., La Piña, en su compromiso con la sostenibilidad y en la aplicación de un Sistema de Gestión Integrado de Calidad y Medio Ambiente tiene identificados y evaluados todos sus aspectos ambientales.

En la siguiente tabla se muestra el listado de aspectos ambientales asociados a nuestra actividad, así como el impacto ambiental de cada uno de ellos.

También se identifican aquellos que, tras ser evaluados, han salido significativos. Los resultados son los que mostramos en la siguiente tabla:

DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO	SIGNIFICATIVO (SI/NO)
Consumo de Acero	Agotamiento de recursos	NO
Consumo de Pintura (polvo)	Agotamiento de recursos	NO
Consumo de Pintura (líquida)	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Gas Natural	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Compra Electricidad	Agotamiento de recursos	NO
Autoconsumo Electricidad Cogeneración	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Agua de Pozo	Agotamiento de recursos	SI
Consumo Agua Red Municipal	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Papel	Agotamiento de recursos	SI
Consumo Cartón	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Madera (Pallets)	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Plástico (Film Retractil)	Agotamiento de recursos	NO
Consumo Gasoil	Agotamiento de recursos	NO
Basura General (Restos orgánicos y limpieza diaria)	Contaminación por basura	NO
Papel	Contaminación por restos de residuos	SI
Cartón	Contaminación por restos de residuos	SI
Equipos Electrónicos/Eléctricos	Contaminación por residuos no peligrosos	NO
Plástico	Saturación de vertederos	SI
Metal	Saturación de vertederos	NO
Neumáticos Agotados	Contaminación por residuo peligroso	NO
Poroducto Mezclado	Saturación de vertederos	NO
Laca, Pintura y Barniz Pastoso	Contaminación por residuo peligroso	NO
Polvo Pintura	Contaminación por residuo peligroso	NO
Cartucho Tóner/Tinta	Contaminación por residuo peligroso	NO
Taladrina	Contaminación por residuo peligroso	NO
Aceite Usado	Contaminación por residuo peligroso	NO
Envases Metálicos Contaminados	Contaminación por residuo peligroso	NO
Envases Plásticos Contaminados	Contaminación por residuo peligroso	NO
Trapos Contaminados	Contaminación por residuo peligroso	SI
Absorbente Contaminado	Contaminación por residuo peligroso	NO
Filtro Aceite	Contaminación por residuo peligroso	NO
Anticongelante	Contaminación por residuo peligroso	NO
Lodos de Mecanizado	Contaminación por residuo peligroso	SI
Batería Plomo	Contaminación por residuo peligroso	NO
Agua con Hidrocarburo	Contaminación por residuo peligroso	NO
Tubos Fluorescentes y Lámparas de Mercurio	Contaminación por residuo peligroso	SI
Agua Sanitaria	Producción de aguas residuales	NO



Objetivo Ambiental para el ejercicio 2023:

Recogida de datos de todos los aspectos ambientales que conciernen a la compañía puesto que la significatividad de los riesgos, en su mayoría, han salido ante la ausencia de datos anteriores.

Proceso asociado: Control operacional ambiental

Fecha de Inicio: Enero 2023

Fecha Fin Previsto: Enero 2024