



INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL

Año 2023

Fecha: 27.03.2024

1.- OBJETIVO

La misión de este informe es facilitar a nuestros clientes y a las partes interesadas información relevante con respecto a nuestro desempeño ambiental y a la gestión de nuestros aspectos ambientales durante el año 2023, con base en nuestra política medioambiental y objetivos fijados. Si desean ampliar esta información, pónganse en contacto con nuestro departamento de calidad por medio de nuestra dirección de correo electrónico calidad@vriopack.com.

2.- POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Pueden acceder a nuestra política de calidad y medioambiente por medio del enlace que figura en nuestra página web.

3.- OBJETIVOS AMBIENTALES

Para el año 2023 el objetivo de reducción de indicadores de consumo asociados a la reducción de consumo de polipropileno en bolsas no se ha conseguido debido al elevado coste del papel cristal.

Se plantean para 2024 los siguientes objetivos ambientales:

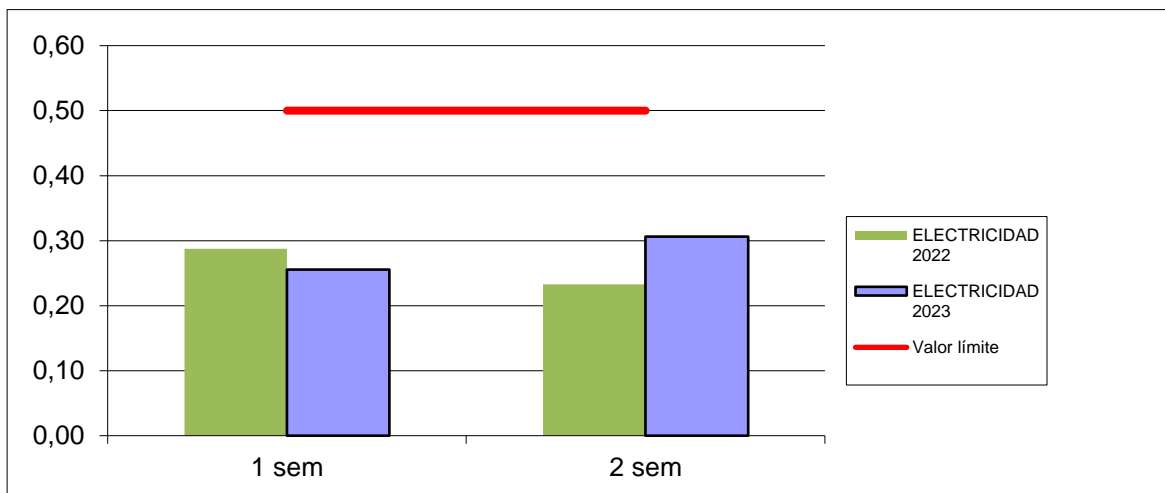
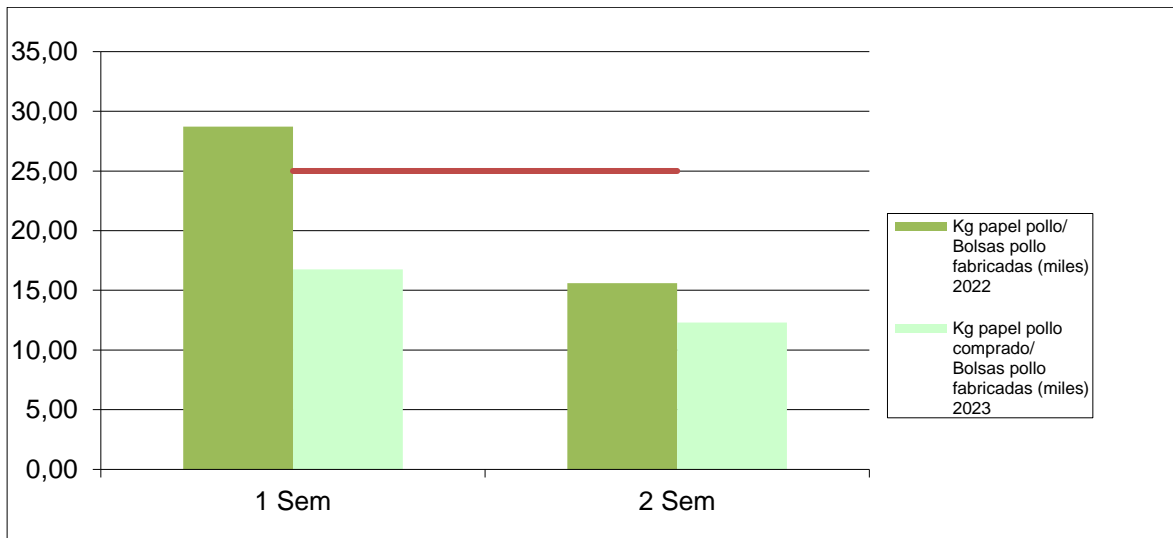
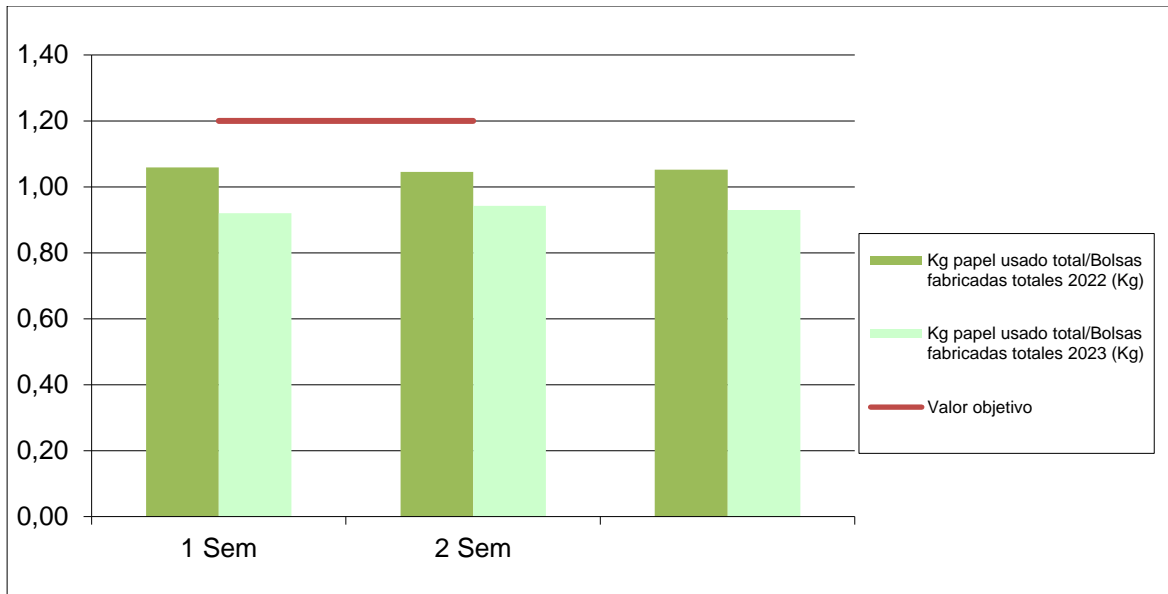
PROGRAMA DE MEJORA

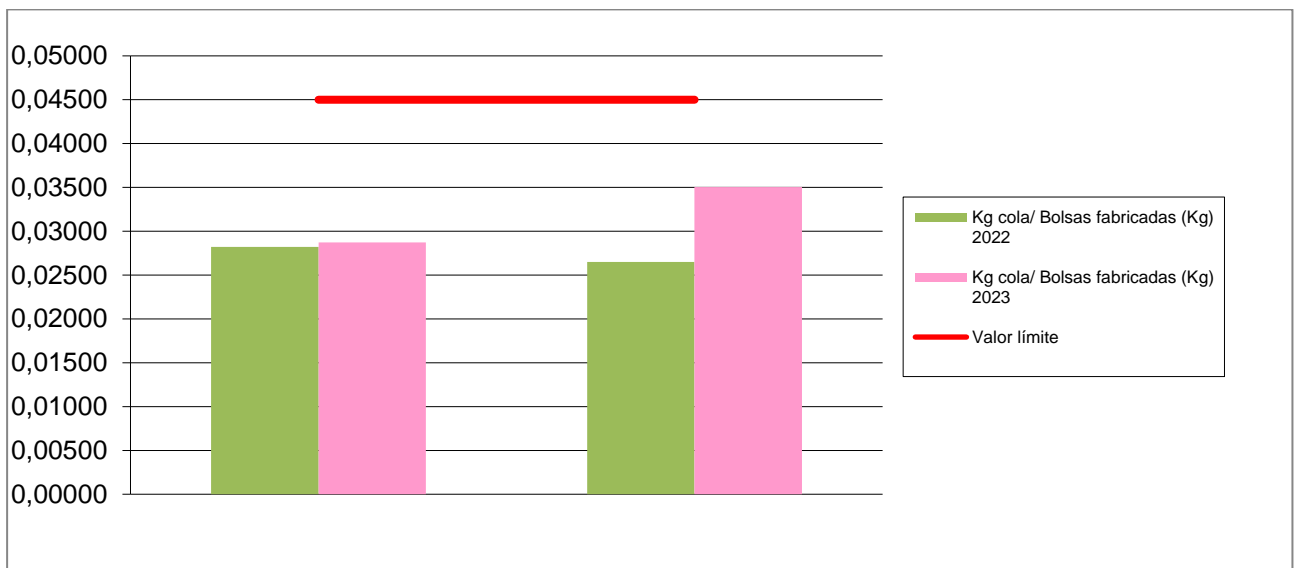
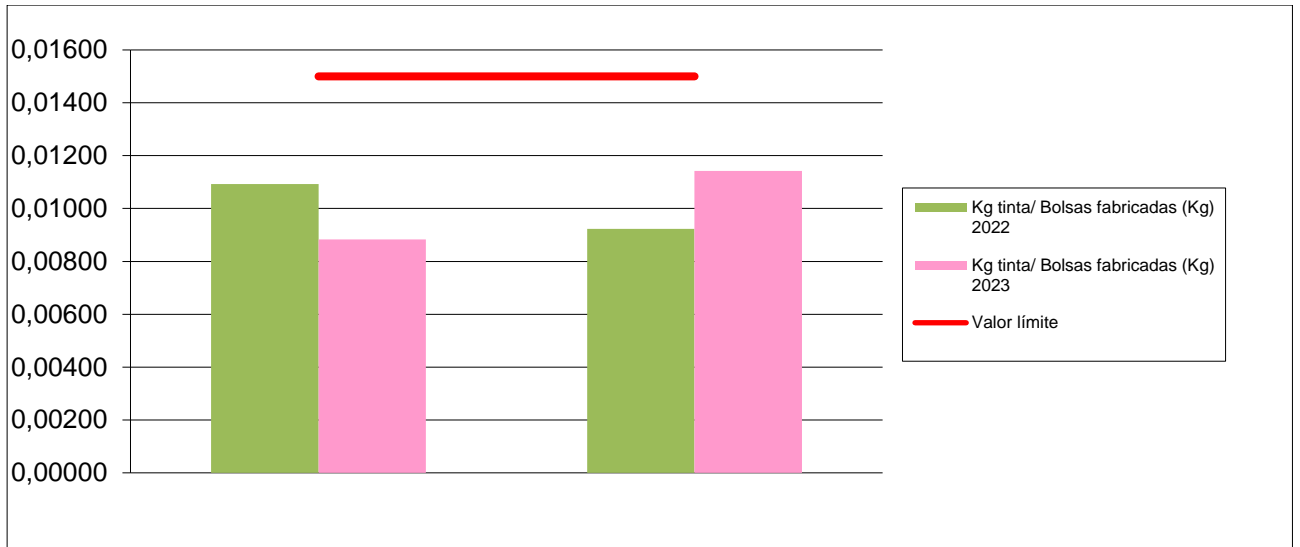
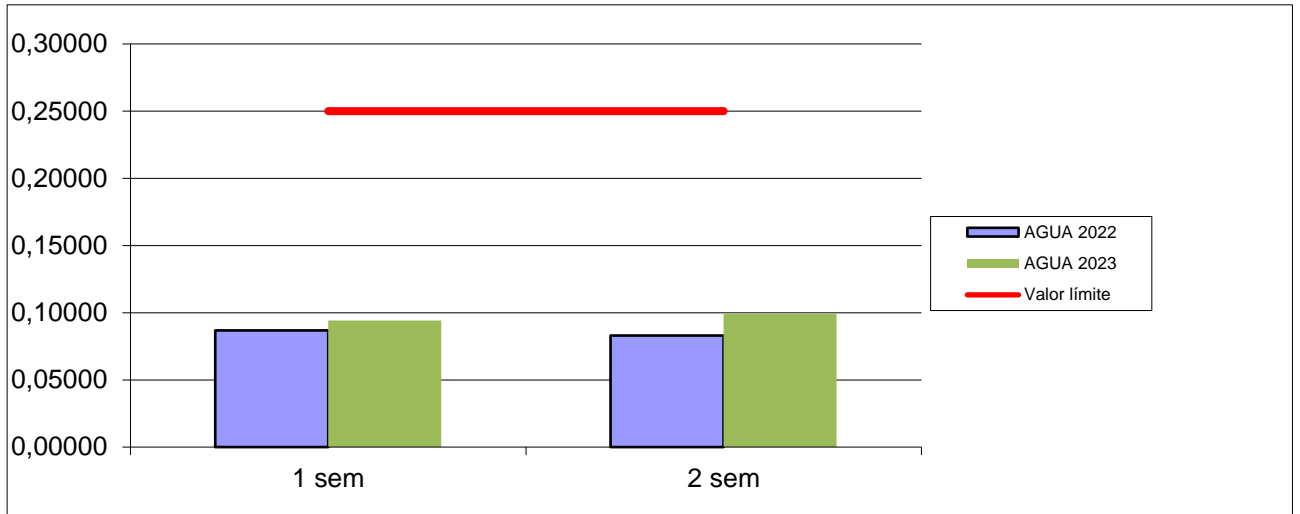
PROCESO: PRODUCCIÓN Y COMERCIAL		DEPARTAMENTO: ADMINISTRACIÓN, PRODUCCIÓN Y COMERCIAL			
OBJETIVOS					
Nº OBJETIVO	DESCRIPCIÓN OBJETIVO	F. INICIO	F. FINAL	RESPONSABLE	RESULTADO
1/2024	FABRICAR UN 20% DE LAS BOLSAS CON VENTANA EN 2024 CON PP BIODEGRADABLE	ENE 2024	DIC 2024	DIRECCIÓN	
METAS					
Nº META	DESCRIPCIÓN META	F. INICIO	F. FINAL	RESPONSABLE	RESULTADO
1	PETICIÓN DE INFORMACIÓN A PROVEEDORES SOBRE PP BIODEGRADABLE	ENE-24	MAR-24	ADMINISTRACIÓN-COMPRAS	
2	REALIZACIÓN DE PRUEBAS CON NUESTROS EQUIPOS PARA INTEGRACIÓN EN NUESTRO PROCESO PRODUCTIVO	MAR-24	JUN-24	PRODUCCIÓN	
3	ANÁLISIS DE COSTES Y DEFINICIÓN DE PRECIOS DE PRODUCTOS	MAR-24	JUN-24	ADMINISTRACIÓN	
4	PROMOCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ELABORACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS Y DECLARACIONES DE CONFORMIDAD. REVISIÓN DE APPCC EN CASO NECESARIO	JUN-24	JUN-24	COMERCIAL	
5	FABRICACIÓN SEGÚN PEDIDOS DE CLIENTE	JUN-24	DIC-24	PRODUCCIÓN	
6	SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE VENTAS	JUN-24	DIC-24	RPBLE SISTEMA	

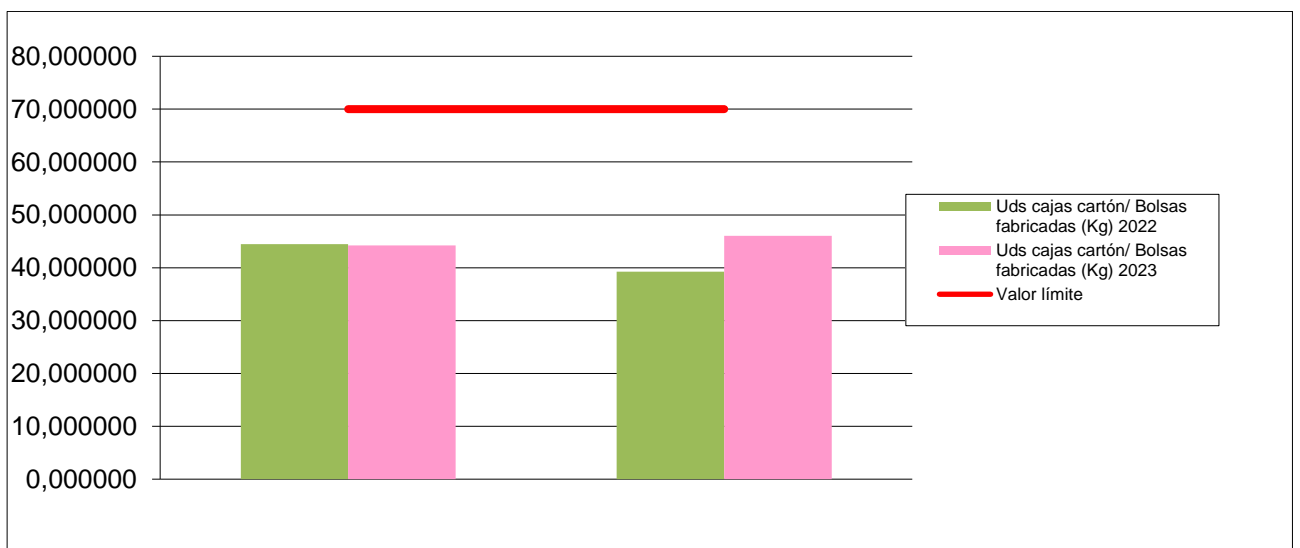
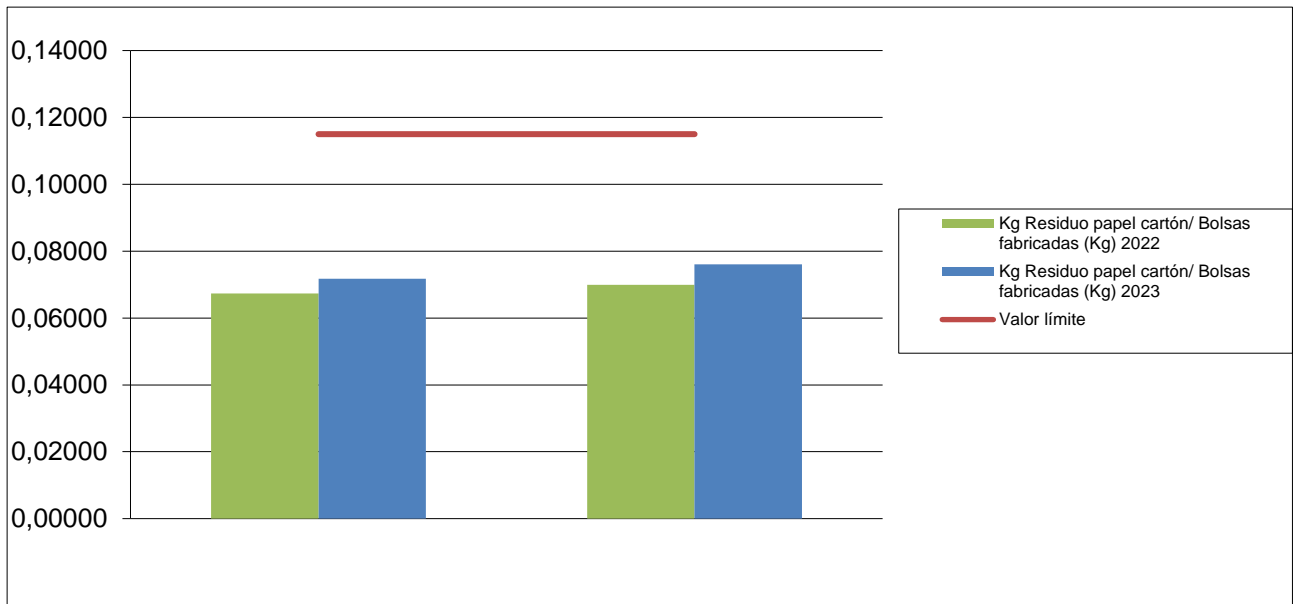
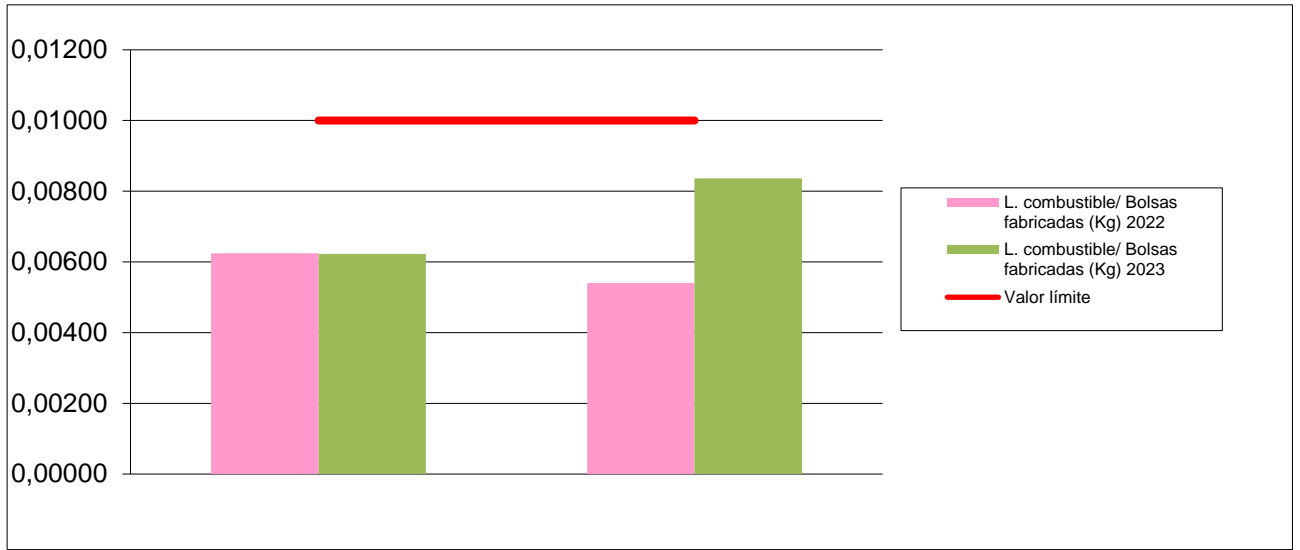
PROGRAMA DE MEJORA

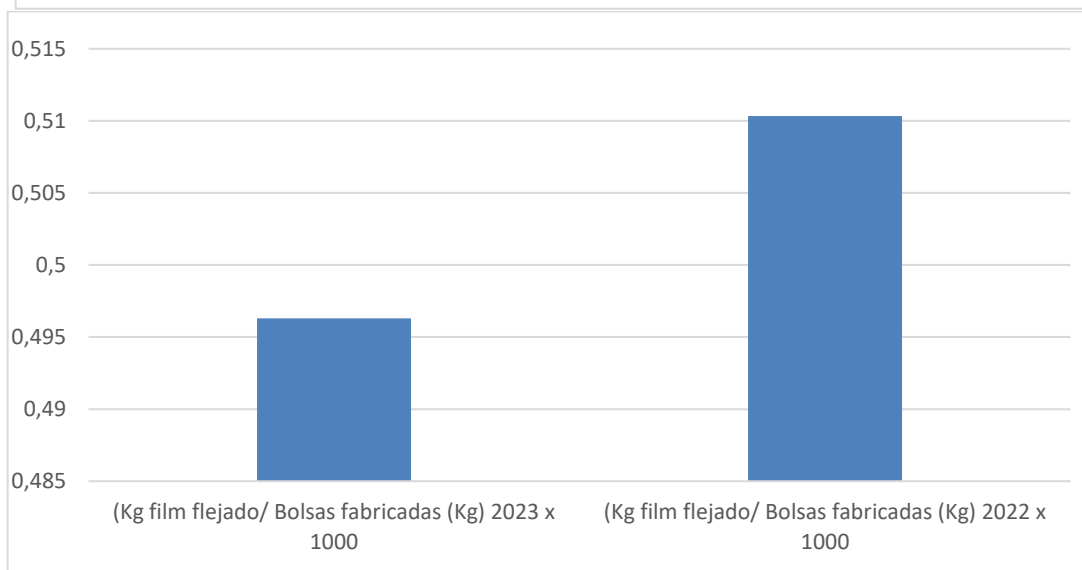
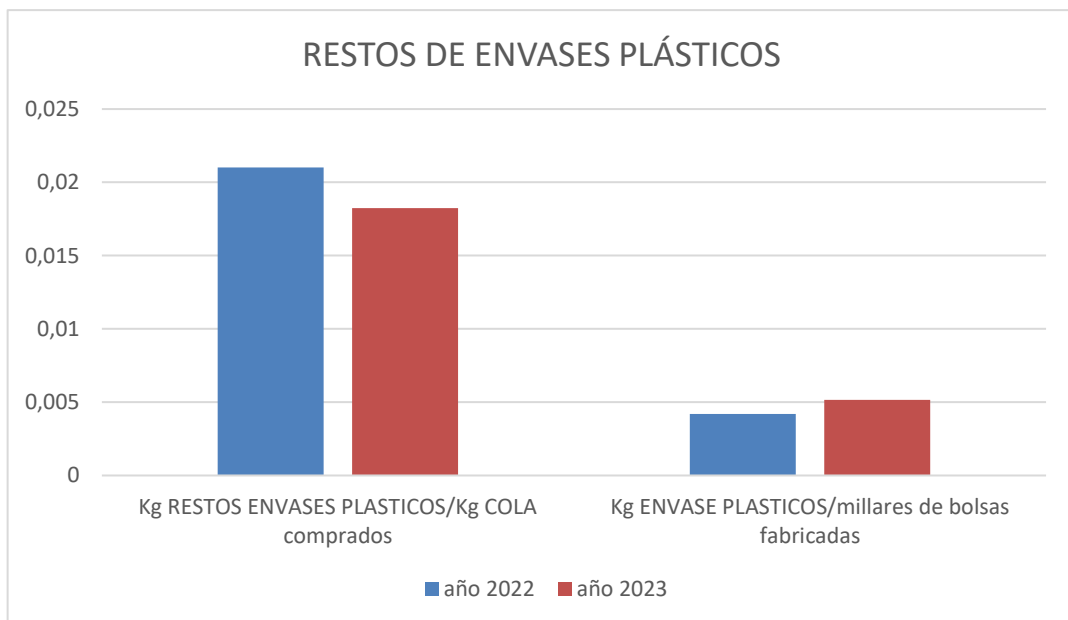
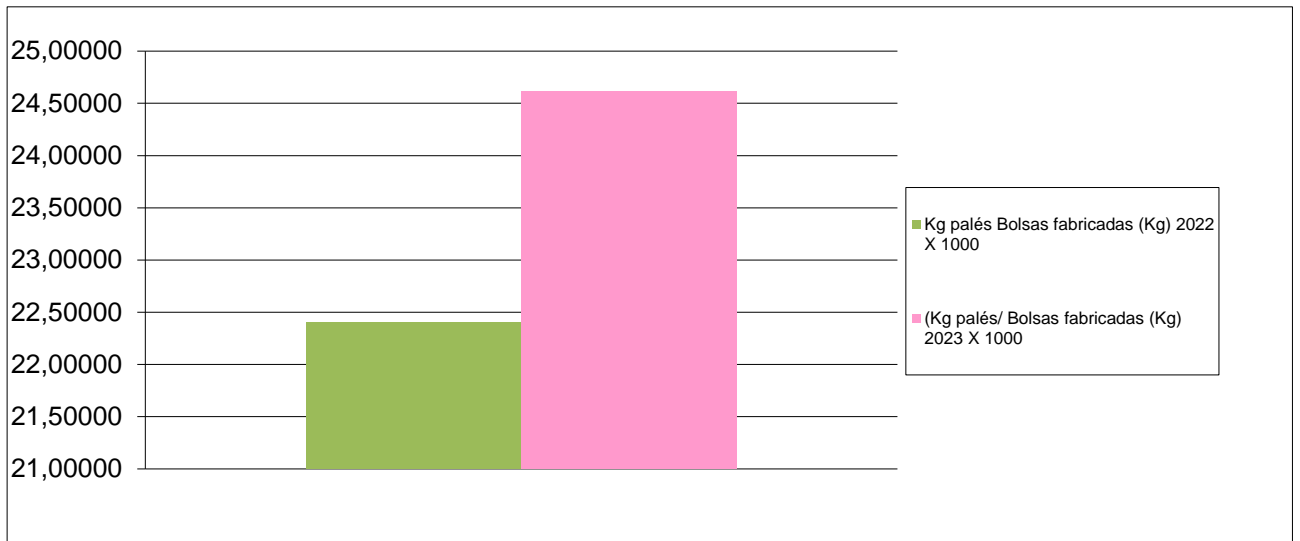
PROCESO: PRODUCCIÓN Y COMERCIAL		DEPARTAMENTO: ADMINISTRACIÓN, PRODUCCIÓN Y COMERCIAL			
OBJETIVOS					
Nº OBJETIVO	DESCRIPCIÓN OBJETIVO	F. INICIO	F. FINAL	RESPONSABLE	RESULTADO
2/2024	REDUCIR EL CONSUMO DE FILM DE PALETIZAR EN 2025 CON RESPECTO A 2023 MEDIANTE EL USO DE UN SISTEMA DE PALETIZADO CON PAPEL	ENE 2024	DIC 2025	DIRECCIÓN	
METAS					
Nº META	DESCRIPCIÓN META	F. INICIO	F. FINAL	RESPONSABLE	RESULTADO
1	INFORMACIÓN SOBRE EL SISTEMA DE PALETIZADO CON PAPEL	ENE-24	MAR-24	GERENCIA	
2	CONSEGUIR EQUIPO DE PALETIZADO CON PAPEL Y REALIZAR PRUEBAS PILOTO	MAR-24	JUN-24	PRODUCCIÓN	
3	COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPO EN VRIO PACK	MAR-24	DIC-24	COMERCIAL	
4	ACUERDOS DE USO CON CLIENTES	JUN-24	DIC-24	COMERCIAL	
5	USO EN ALMACÉN	JUN-24	DIC-24	PRODUCCIÓN	
6	SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE CONSUMOS	ENE-25	DIC-25	RPBLE SISTEMA	

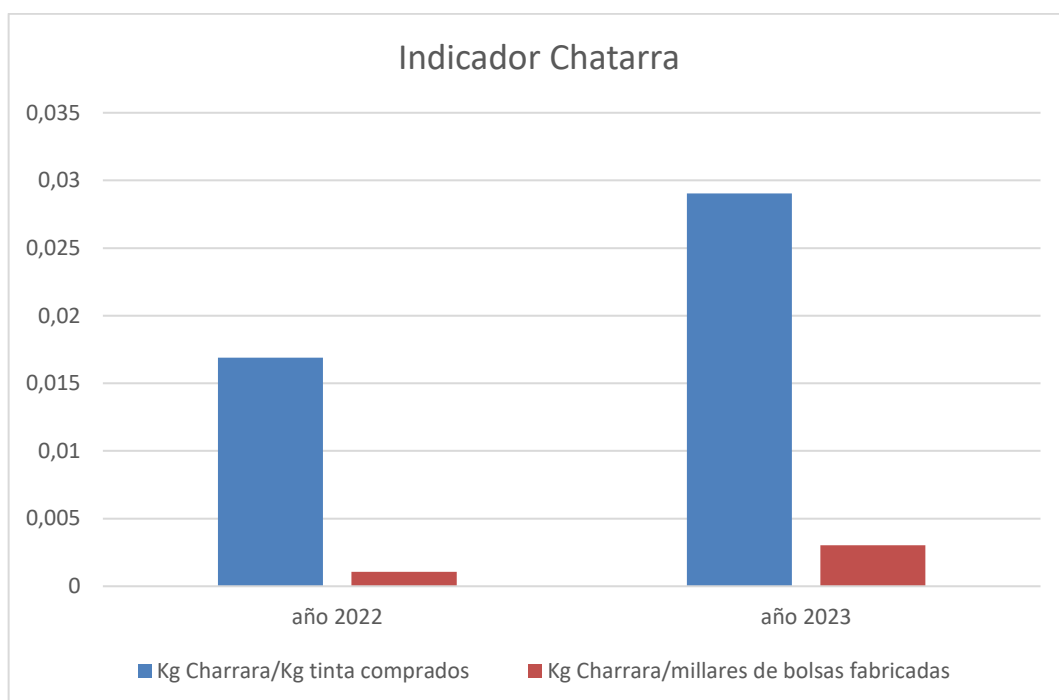
4.- EVOLUCIÓN DE INDICADORES AMBIENTALES RELEVANTES











5.- ASPECTOS AMBIENTALES

Tras realizar el inventario y evaluación de aspectos ambientales en función de datos de 2023, han resultado significativos los siguientes:

Nº	Aspecto	INDICADOR	Impacto	Procedencia	Incidencia
3	Consumo de polipropileno	Kg poliprop/ Bolsas ventana fabricadas (miles)	Contaminación de aguas y suelos	Producción	SIGNIFICATIVO
4	Consumo eléctrico	Consumo Kwh/Bolsas fabricadas (Kg)	Agotamiento de recursos naturales	Producción- Oficinas	SIGNIFICATIVO
5	Consumo eléctrico	Consumo Kwh/Bolsas fabricadas (millares)	Agotamiento de recursos naturales	Producción- Oficinas	SIGNIFICATIVO
6	Consumo de agua	Consumo (l) /Bolsas fabricadas (Kg)	Agotamiento de recursos naturales	Producción- Oficinas	SIGNIFICATIVO
8	Consumo de colas	Consumo de cola (kg) Kg de bolsas producidos	Agotamiento de recursos naturales	Producción	SIGNIFICATIVO
9	Consumo de combustibles fósiles	Consumo de gasoil (l)/ Kg de bolsas producidos	Agotamiento de recursos naturales	Comercial- Logística	SIGNIFICATIVO
10	Consumo de cajas de cartón	Cajas de cartón compradas (kg) / Kg de bolsas producidos X 1000	Agotamiento de recursos naturales	Comercial- Logística	SIGNIFICATIVO
11	Consumo de palés de madera	Palés de madera comprados (kg) / Kg de bolsas producidos X 1000	Agotamiento de recursos naturales	Comercial- Logística	SIGNIFICATIVO
12	Consumo de film flejado palés	Film flejado palés (kg) / Kg de bolsas producidos x 1000	Agotamiento de recursos naturales	Comercial- Logística	SIGNIFICATIVO

Nº	Aspecto	INDICADOR	Impacto	Procedencia	Incidencia
13	Consumo de folios de papel	Paquetes comprados (cajas de 5 paquetes de 500 hojas 80 gr)	Agotamiento de recursos naturales	Comercial-Logística	SIGNIFICATIVO
14	Emisión de COx y NOx	Asociado al consumo de gasoil	Contaminación atmosférica	Comercial-Logística	SIGNIFICATIVO
16	Generación de residuos asimilables a urbanos	Bolsas de basura	Contaminación de aguas y suelos	Oficinas-Producción	SIGNIFICATIVO
17	Generación de residuos de Toner vacíos	Nº de copias	Contaminación de aguas y suelos	Oficinas	SIGNIFICATIVO
18	Generación de residuos de tintas al agua (lodos limpieza).	Kg lodos tinta/ Bolsas fabricadas (Kg) X 1000	Contaminación de aguas y suelos	Producción: Impresión de cajas y bolsas	SIGNIFICATIVO
19	Vertido de aguas sanitarias	Asociadas al consumo de agua	Contaminación de aguas y suelos	Oficinas-Producción	SIGNIFICATIVO
22	Generación de residuos de bidones plásticos procedentes de envases	kgs Bidones plásticos/millares de bolsas fabricadas	Contaminación de aguas y suelos	Producción: encolado	SIGNIFICATIVO