



MEMORIA QHSE

PRESENTACIÓN

Técnicas e Imagen Corporativa, S.L. (TEICOR) elabora esta Memoria Extraordinaria para dar el reconocimiento del especial interés de la empresa por diseñar y prestar servicios de imagen corporativa que favorezcan el desarrollo sostenible de la sociedad desde todos los ámbitos del QHSE¹, ampliando la publicada de manera extraordinaria en marzo de 2023 con los aspectos relacionados con el SST²

Tratamos de hacer converger las necesidades de nuestros clientes con el desarrollo de servicios medioambientales correctos, basándonos por ejemplo en la optimización de las rutas de nuestros montadores, minimizar los residuos... y todo ello enmarcado en una concienciación plena y con una integración de la protección de la seguridad y salud de nuestros trabajadores.

Al mismo tiempo, con la publicación de esta Memoria esperamos dar cumplida respuesta a la demanda de información sobre acciones en materia de gestión medioambiental y de SST, tratando siempre de transmitir la idea de nuestro compromiso con la mejora continua.

Para mostrar el compromiso presente y futuro nos complace informar, que la próxima memoria se publicará en las fechas habituales.

1. QHSE: Quality Health Security and Environment = Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud.

2. SST: Seguridad y Salud en el Trabajo.



1. INTRODUCCIÓN

Técnicas e Imagen Corporativa edita su primera Memoria Medioambiental en 2018, adoptando en este momento el criterio de publicar documentos similares con una periodicidad anual; es por ello por lo que con este documento se continua con la labor de información a todas las partes interesadas.

Esta Memoria también puede ser consultada en el apartado de Publicaciones de la página web de Técnicas e Imagen en la siguiente dirección:

[Técnicas e Imagen Corporativa S.L. - Calidad y Medio Ambiente \(teicorporativa.com\)](http://teicorporativa.com)



2. PERFIL DE LA EMPRESA

Técnicas e Imagen Corporativa, TEICOR, nace en 1994 con la voluntad de liderar el diseño, fabricación e implantación de marca de las grandes corporaciones nacionales e internacionales.

Abordamos la gestión de la imagen de marca de nuestros clientes, tanto en lo relativo a calidad y servicio, como en agilidad y rapidez en el suministro de los elementos.

Nuestro trabajo es hacer realidad lo que nuestros clientes quieren proyectar de sí mismos, y nuestra vocación de servicio nos permite ofrecer las soluciones idóneas al mejor coste y en el menor plazo. De hecho, TEICOR cuenta con los recursos propios suficientes para dar la respuesta adecuada a las demandas de sus clientes en plazos inferiores a los de cualquier otra empresa del sector, acertando con las necesidades planteadas.

Nuestra planta de fabricación de 4.000 m² situada en una parcela de 8.000 m² en Azuqueca de Henares, equipada con la maquinaria más avanzada y con la colaboración de los profesionales y artesanos más expertos, permiten responder con agilidad y calidad extrema las fases del proyecto consideradas como más delicadas. Asimismo, nuestro equipo de ingeniería y la amplia red de proveedores de que disponemos nos permite acometer cualquier proyecto nacional o internacional, con la garantía y soporte del grupo DRAGADOS.

La innovación en los procesos tradicionales y la inversión en las más modernas tecnologías de fabricación, nos permiten además tener una gran capacidad de producción, con acabados de máxima calidad. Simultáneamente, TEICOR presta servicios de instalación y mantenimiento continuado, dinámico y eficiente para poder afrontar el desarrollo de los más complejos programas de Identidad Corporativa.



3. INDICADORES DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SST

Los indicadores medioambientales y de SST son un importante instrumento para mejorar la gestión medioambiental de la empresa, así como la gestión de SST, ya que permiten conocer la evolución de determinadas variables.

3.1. Indicadores de comportamiento medioambiental de Técnicas e Imagen Corporativa

Los indicadores que tenemos definidos:

- Consumo de agua/personal T.I.
- Consumo de Electricidad/Ventas T.I.
- Consumo de combustible gas natural/Ventas T.I.
- Consumo de Combustible vehículos propios/Ventas T.I.
- Consumo de Combustible vehículos subcontratistas/Ventas T.I.
- Consumo de pintura/ Horas de pintura T.I.
- Consumo de pintura en polvo/Horas de pintura T.I.
- Consumo disolvente/Horas pintura
- Consumo Aluminio/ Ventas T.I.
- Consumo Hierro/Ventas T.I.
- Consumo de Plástico/Ventas T.I.
- Consumo de Vinilo/Ventas T.I.
- Consumo de ACM/Ventas T.I.
- Consumo de Papel/Ventas T.I.
- Consumo de tableros de ebanistería/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Envases Metálicos Contaminados/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Envases Plásticos Contaminados/Ventas T.I.



- Residuos Peligrosos Trapos y absorbentes contaminados/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Polvo de Pintura/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Virutas con Taladrina/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Restos de Pintura Pastosa/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Restos de Pintura Seca/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Disolvente no Halogenado con Restos de Pintura/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Tubos fluorescentes/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Aceite Hidraulico/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Residuos eléctricos y electrónicos/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Botes aerosoles/Ventas T.I.
- Residuos Peligrosos Filtros cabina de pintura/Ventas T.I.

3.2. Indicadores de comportamiento SST de Técnicas e Imagen Corporativa

Los indicadores que tenemos definidos nos ayudan a valorar nuestra actividad y a tomar impulso en la mejora y los refuerzos que son necesarios de afrontar.

- Índice de Frecuencia
- Índice de Gravedad
- Duración Media
- N° Incidentes reportados
- N° inspecciones realizadas sobre planificadas
- % Inspecciones en obra sin incidencias
- % Inspecciones en centro fijo sin incidencias

Éstos datos son reportados al Grupo periódicamente.



4. POLÍTICA, ORGANIZACIÓN Y SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SST.

4.1. Política Medioambiental y de SST

TEICOR adoptó el 28 de noviembre de 2022 su Política de Calidad, Ambiental y, Seguridad y Salud en el Trabajo, incluyendo las directrices marcadas por la ISO 45001:2018, que se incorporaban a las ya indicadas por la ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.



5. ACTUACIONES

5.1. Objetivos de Gestión Medioambiental.

Durante el pasado periodo teníamos los siguientes objetivos medioambientales en curso.

Para el 2021 se fija reducir hasta junio de 2022 el consumo de energía eléctrica en al menos un 2% (medido Consumo de Electricidad/Ventas T.I.) con respecto al año anterior, este objetivo se ha dilatado en el tiempo y a la redacción de esta memoria podemos informar que ya se han obtenido los resultados siendo muy satisfactorios puesto que se ha logrado reducir en un 9.21% desde junio de 2021 hasta junio de 2023.

En 2022 se fijó Reducir hasta junio de 2023 el consumo de papel en al menos un 5% (medido Consumo de Papel/Ventas T.I.) con respecto al año anterior(junio 2022). Es un objetivo logrado el dato es 0,09, es decir, se ha reducido 0,0145 puntos más de lo necesario para cumplir el objetivo.

Como nuevo, establecido en la Revisión por la Dirección de este año 2023se ha propuesto la Reducción de un 5% la producción de residuos en kg de pintura pastosa con respecto a las horas del personal de pintura con respecto a los datos del 2022.

5.2. Seguimiento de Indicadores de Comportamiento Medioambiental

Con respecto al mismo periodo, comparamos indicadores de junio a junio que es cuando se realiza esta memoria, la evolución ha sido la siguiente:

Mejor que en 2022

Consumo de agua/personal .

Consumo de combustible vehículos propios / ventas.

Consumo de Pintura en Polvo/ Horas pintura.

Consumo de disolventes/ Horas pintura.

Residuo Peligroso Polvo de Pintura /Ventas.

Residuos Peligrosos Residuos Eléctricos y Electrónicos/Ventas.



Consumo combustible gas natural/ventas.

Consumo de Hierro/ventas T.I.

Residuos peligrosos restos de pintura pastosa/ventas.

Igual que en 2022

Residuos Peligrosos envases metálicos contaminados/ventas.

Residuos peligrosos trapos y absorbentes contaminados/Ventas.

Residuos peligrosos restos de pintura seca/ventas.

Aceite Hidráulico/Ventas T.I.

Consumo Tableros/Ventas T.I.

Residuo Peligroso Disolvente No Halogenado con restos de Pintura/Ventas.

Residuos Peligrosos tubos Fluorescentes/ Ventas.

Residuos peligrosos virutas con taladrina/ventas.

Filtros Cabina de Pinturas/ Ventas.

Residuos peligrosos botes aerosoles/ventas.

Peor que en 2022

Residuos peligrosos envases plásticos contaminados /ventas.

Consumo de ACM/ventas.

Consumo de papel/ ventas T.I.

Consumo de aluminio/ventas T.I.

Consumo de plástico/ventas T.I

Consumo de vinilo/ventas T.I.

Consumo de pintura /horas de pintura.

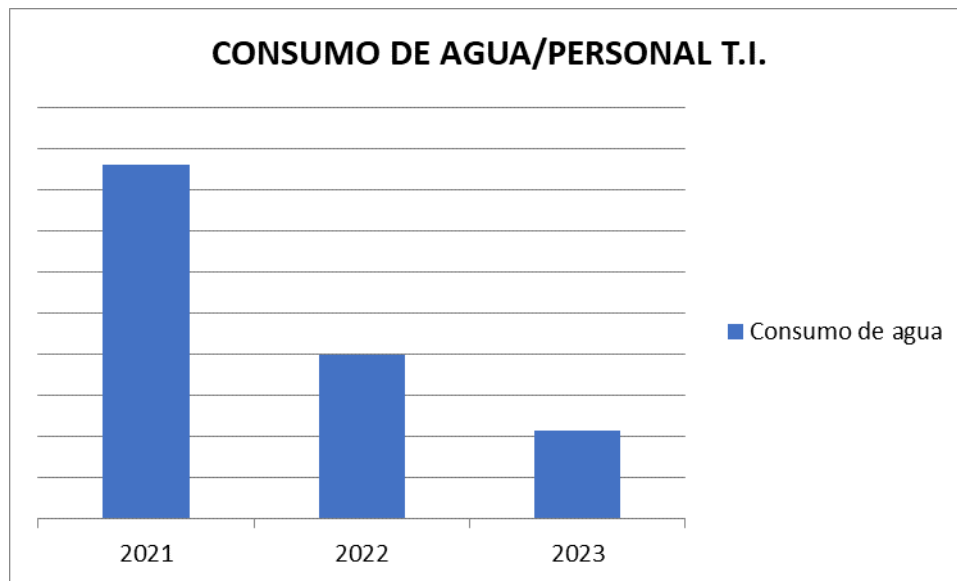


Consumo combustible vehículos subcontratistas/ventas.

5.3. Evolución de Indicadores de Comportamiento Medioambiental

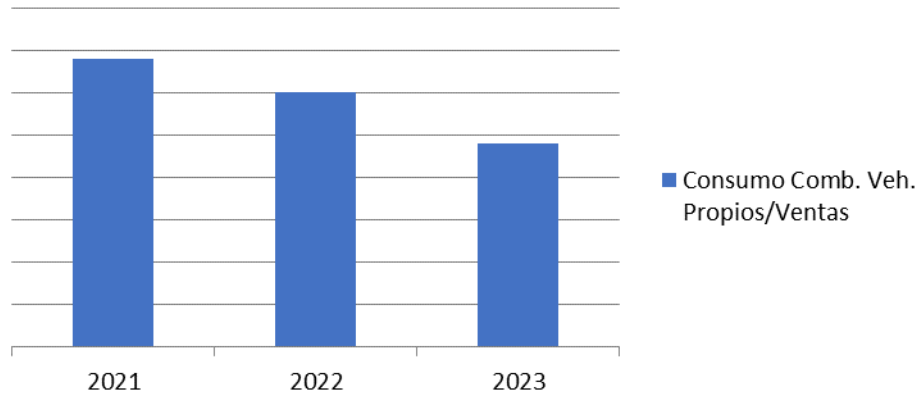
A continuación se expondrán gráficamente la evolución de los Indicadores de Comportamiento medioambiental con los datos junio 2021, junio de 2022 y junio 2023.

Las gráficas las mostraremos atendiendo al orden en el que aparecen en el punto anterior.

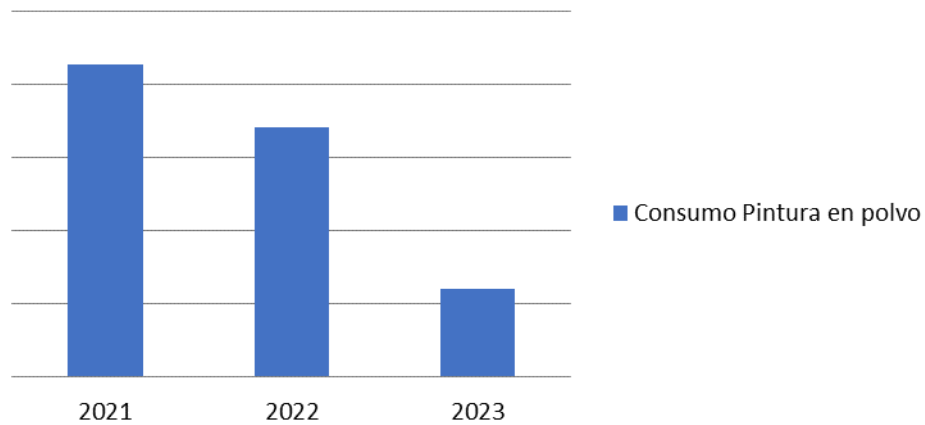




CONSUMO COMBUSTIBLE VEHÍCULOS PROPIOS/VENTAS T.I.

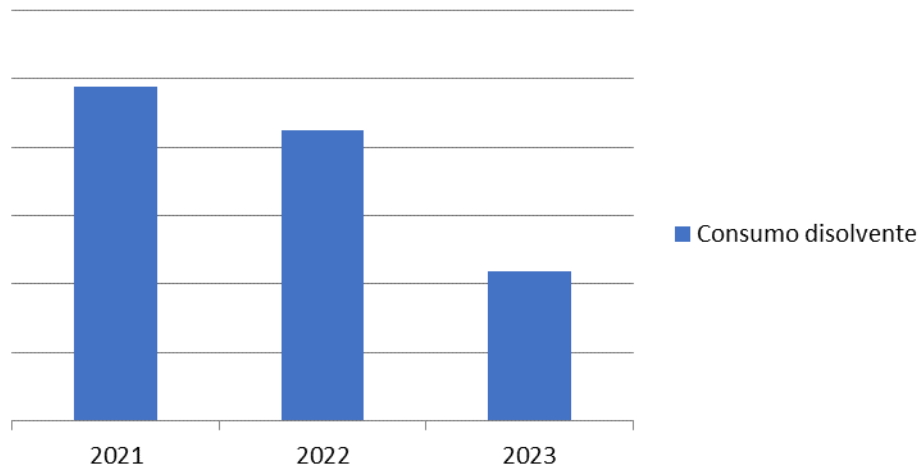


CONSUMO DE PINTURA EN POLVO/HORAS DE PINTURA

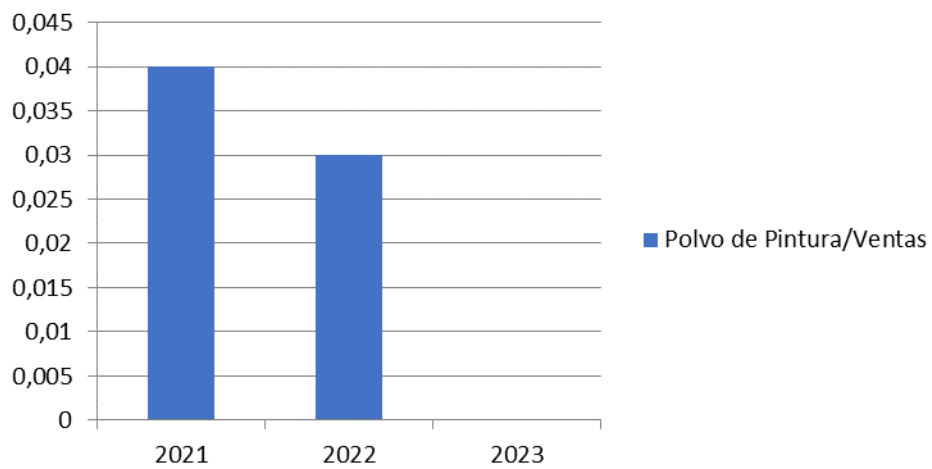


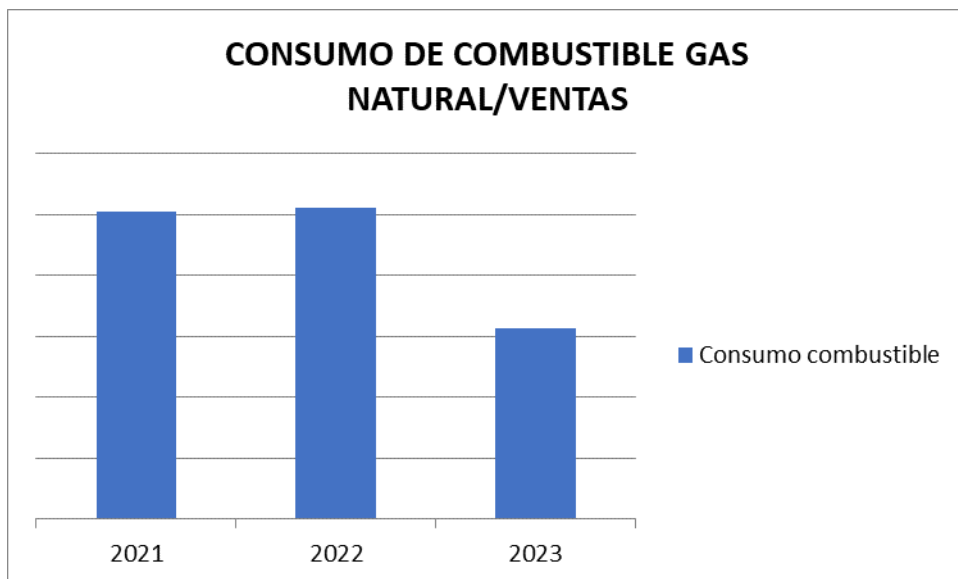
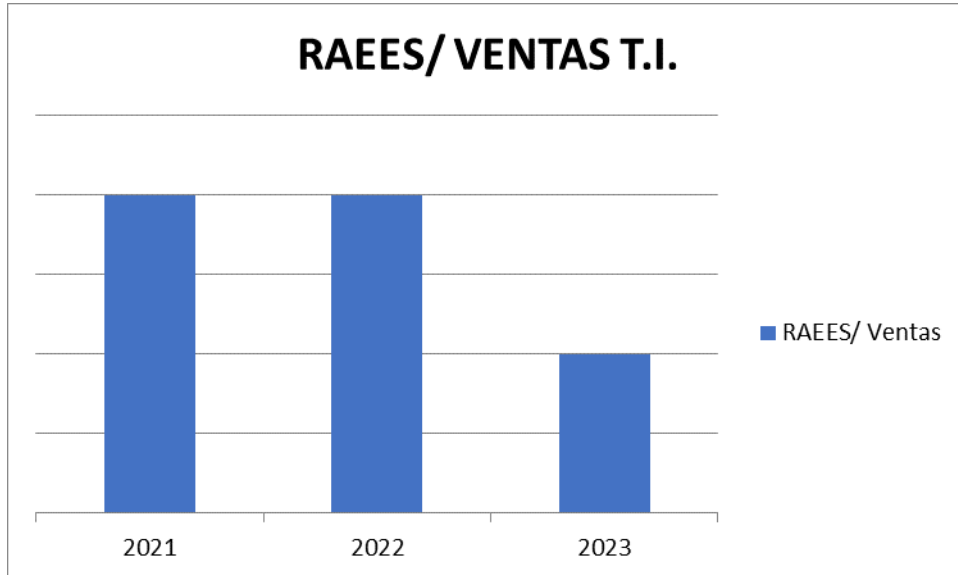


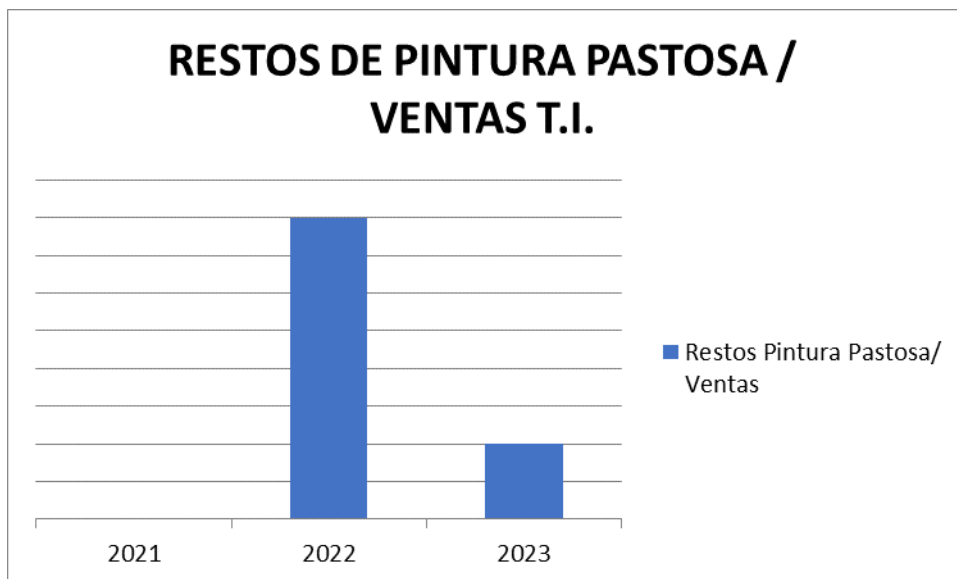
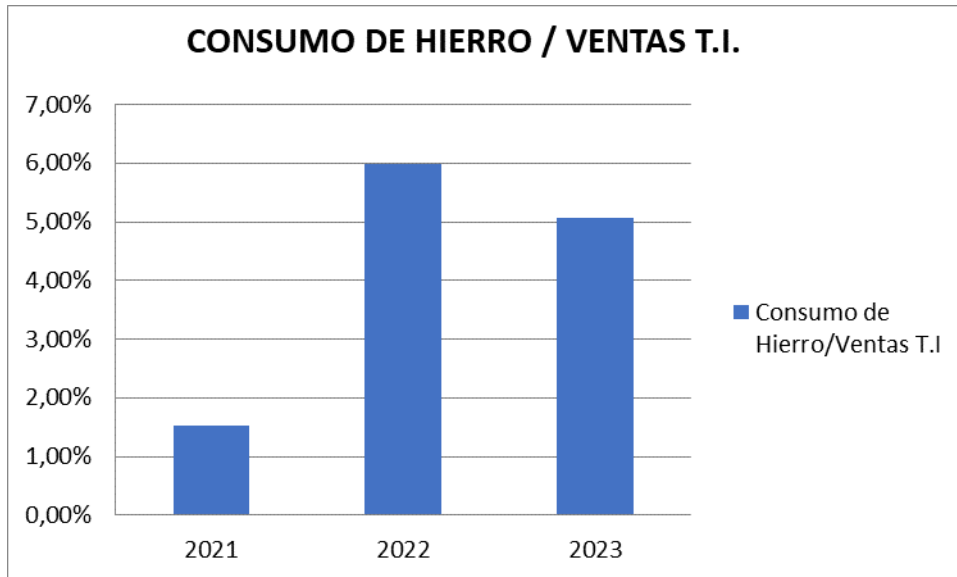
CONSUMO DISOLVENTE/HORAS DE PINTURA



POLVO DE PINTURA / VENTAS T.I.

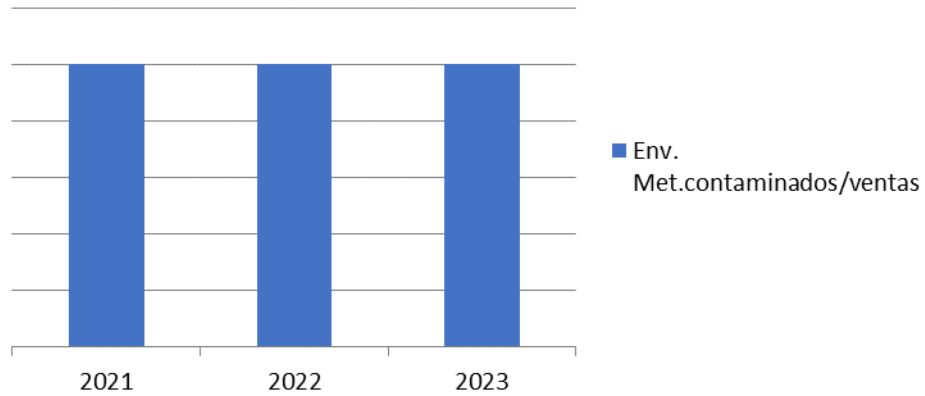




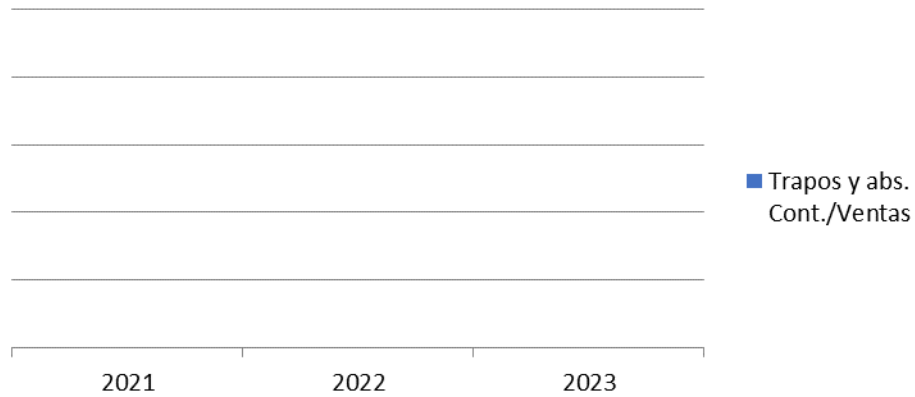




ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS/VENTAS T.I.

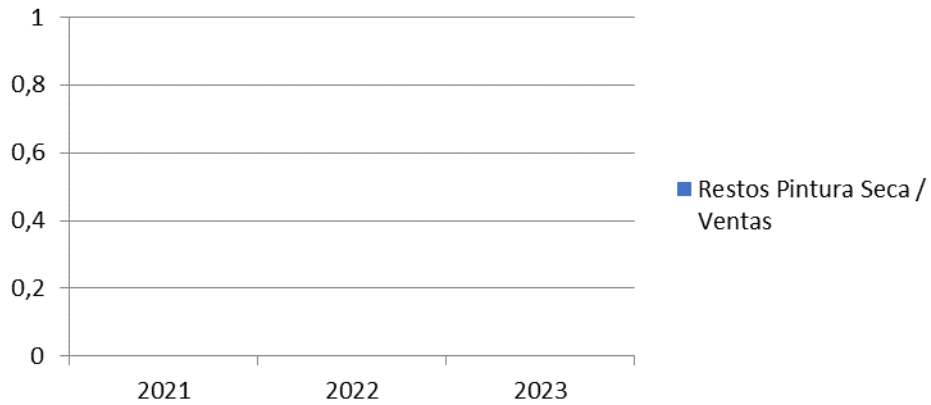


TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS/VENTAS T.I.

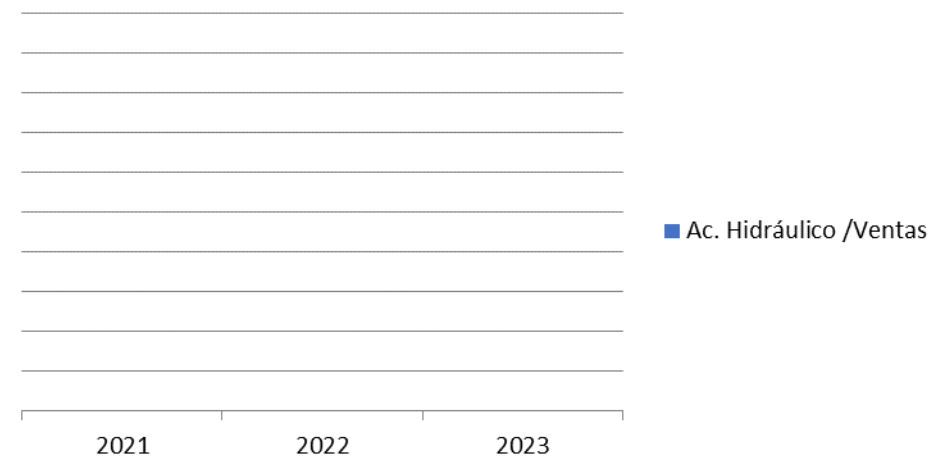




RESTOS DE PINTURA SECA / VENTAS T.I.

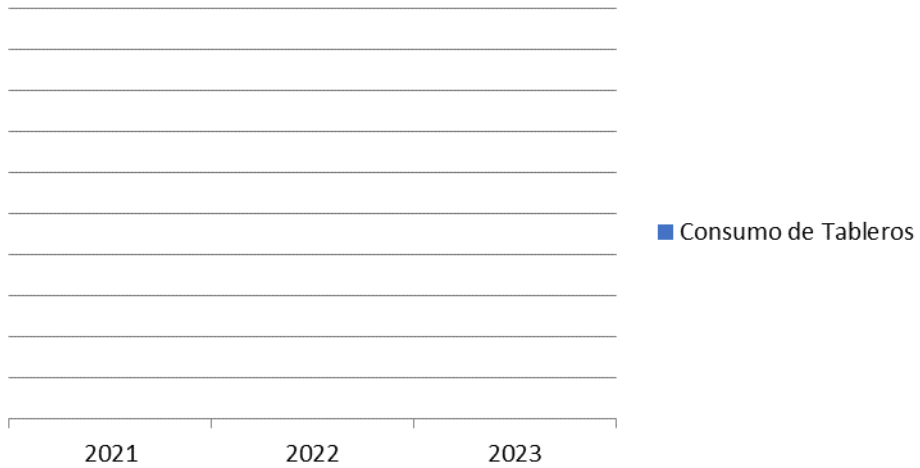


ACEITE HIDRÁULICO / VENTAS T.I.





CONSUMO DE TABLEROS/VENTAS



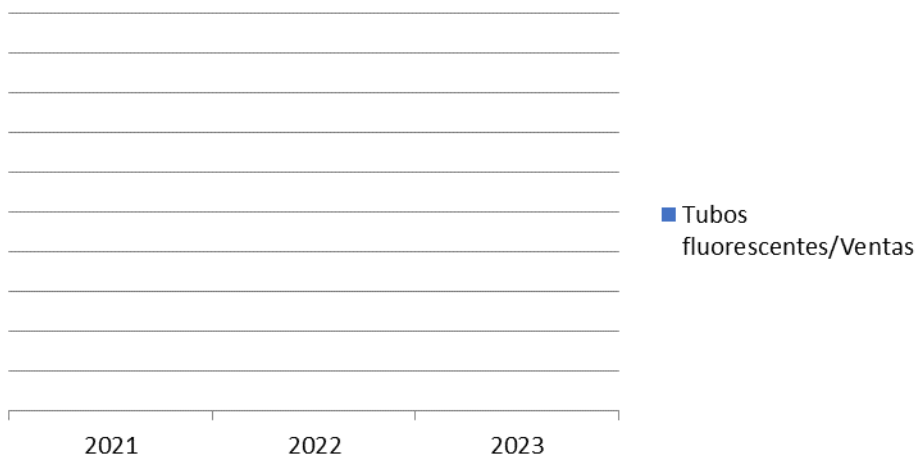
2021

2022

2023

■ Consumo de Tableros

TUBOS FLUORESCENTES / VENTAS T.I.



2021

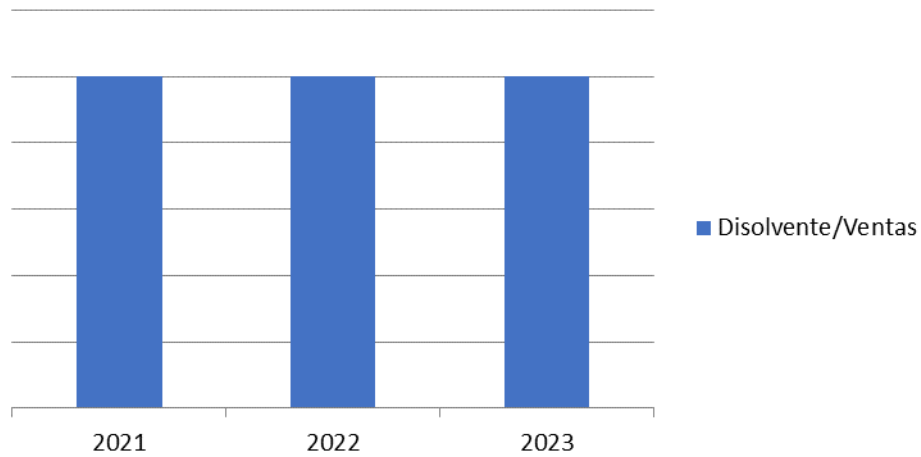
2022

2023

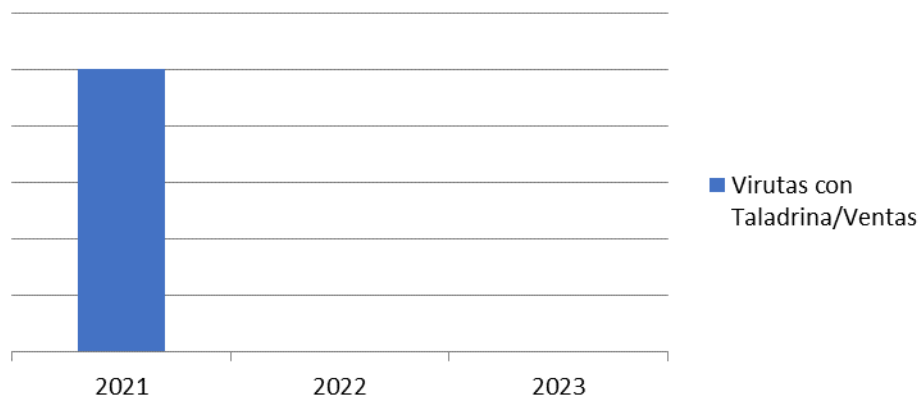
■ Tubos fluorescentes/Ventas



DISOLVENTE / VENTAS T.I.

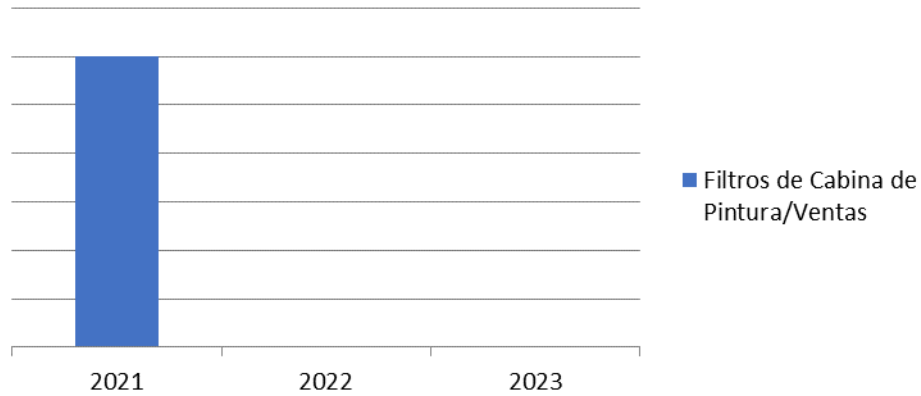


VIRUTAS CON TALADRINA / VENTAS T.I.

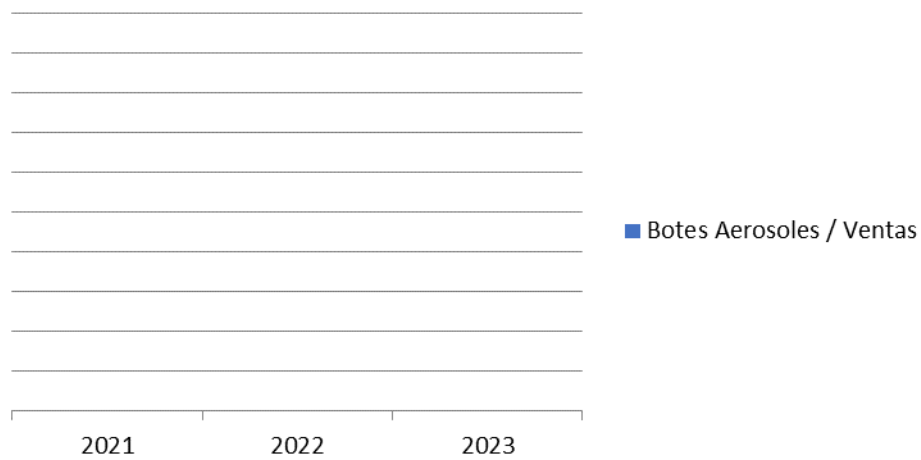




FILTROS DE CABINA DE PINTURA / VENTAS T.I.

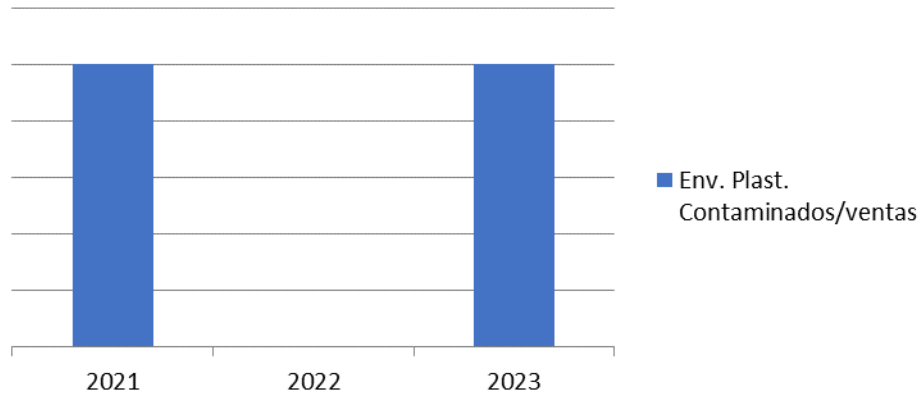


BOTES AEROSOLES /VENTAS T.I.

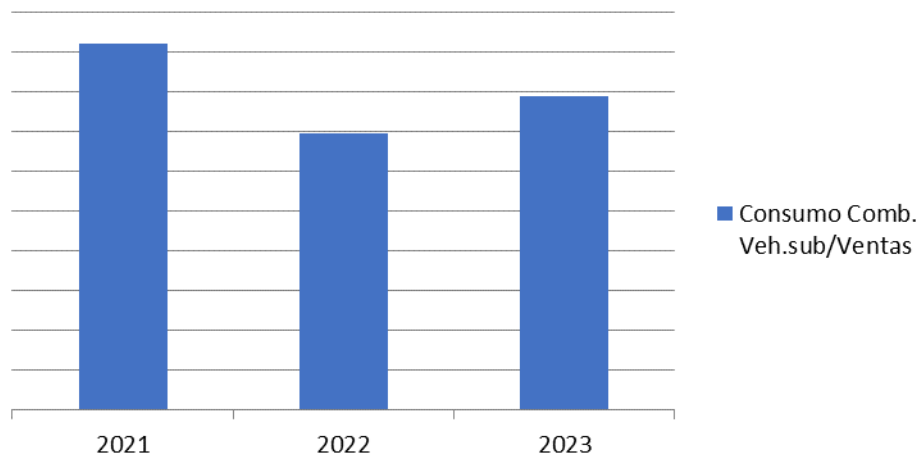




ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS/VENTAS T.I.

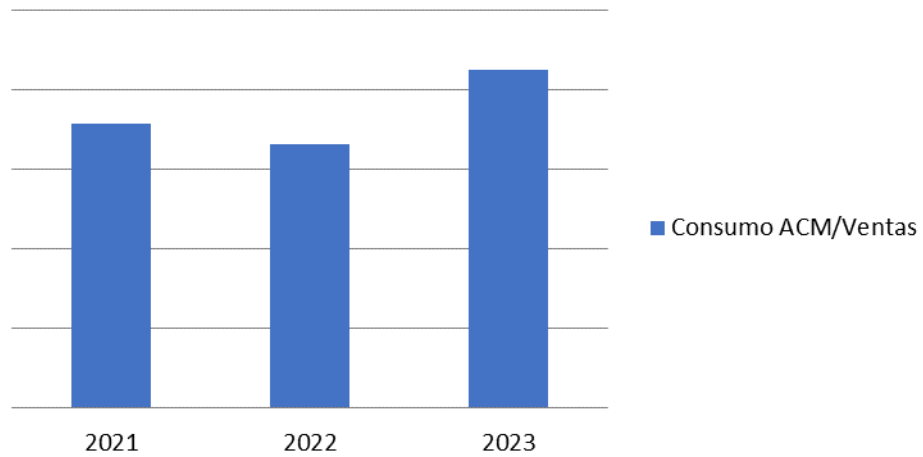


Consumo Comb. Veh.sub/Ventas

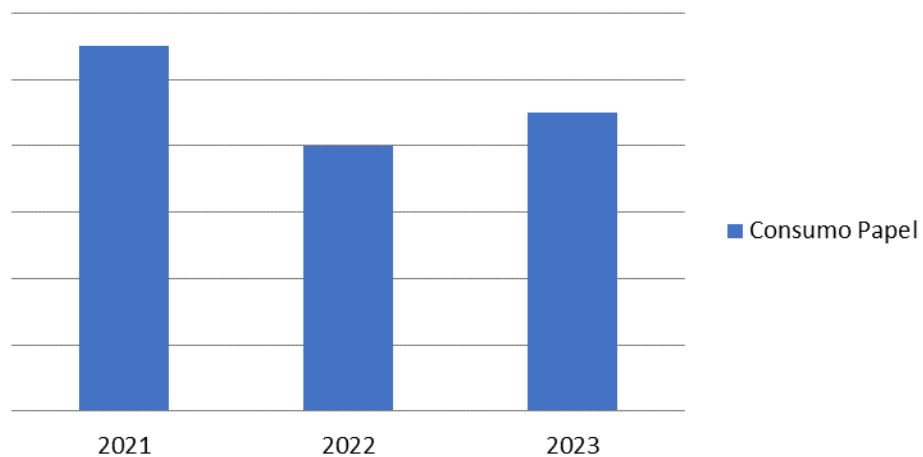




CONSUMO ACM/VENTAS T.I.

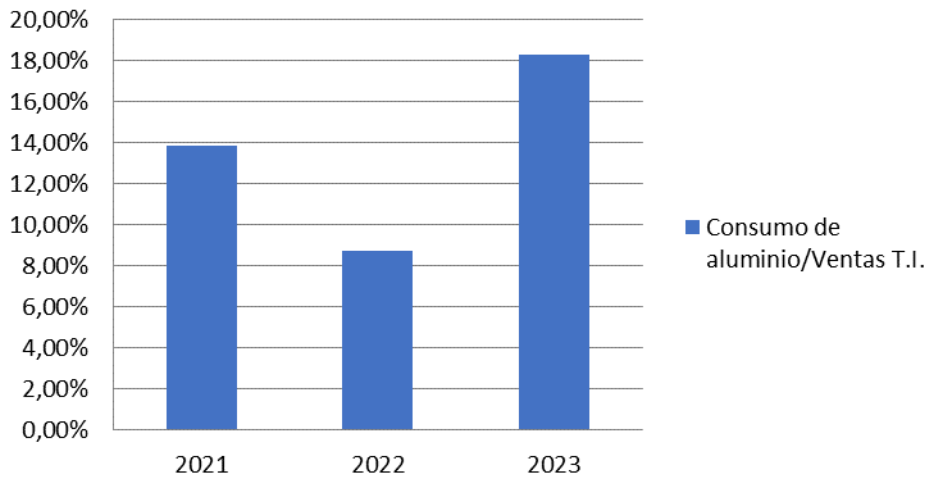


CONSUMO PAPEL/VENTAS T.I.

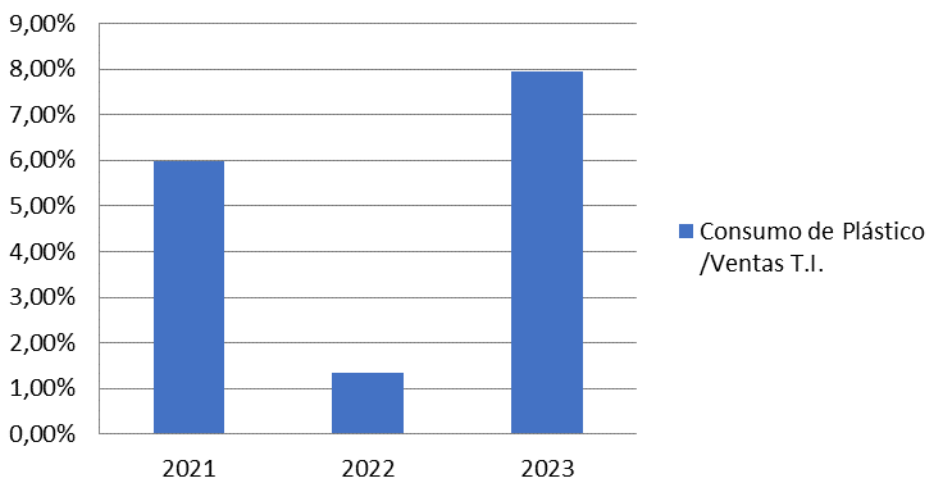


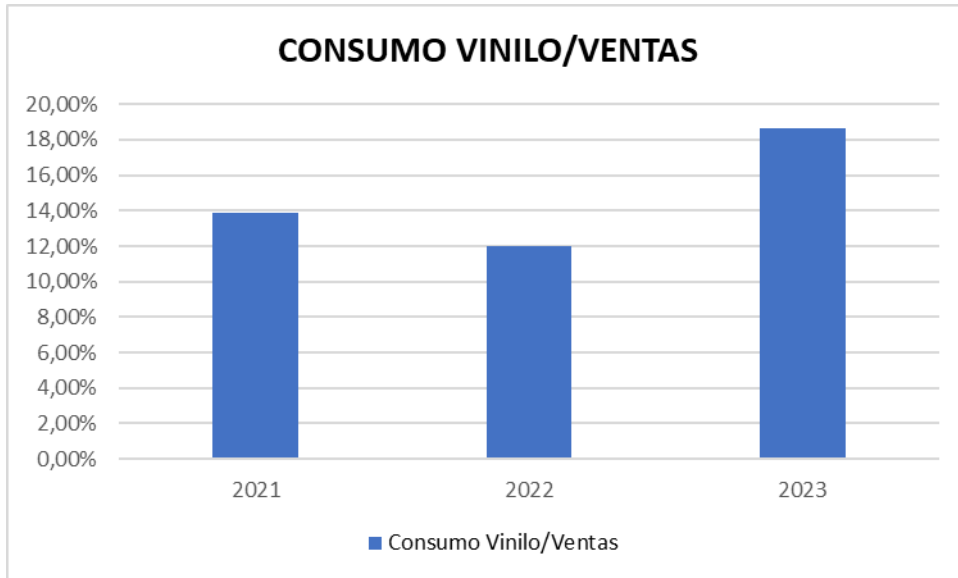


CONSUMO DE ALUMINIO / VENTAS T.I.



CONSUMO DE PLÁSTICO / VENTAS T.I.







5.4. Objetivos, Seguimiento y Evolución de los indicadores de carácter SST

Este año por primera vez, se definió explícitamente un objetivo de SST, y es lograr la Certificación en ISO 45001:2018. Objetivo que va por buen camino y que la Organización confía que se logre en abril de 2023. Este objetivo se cumplió el 21 de junio de 2023 con la obtención de la Certificación.

En la Revisión por la Dirección se ha definido el siguiente objetivo:

Aumentar las Inspecciones en centro fijo hasta 10 al año (actualmente se ha hecho completa 1) y aumentar las inspecciones en obra hasta 10 al año (actualmente se han hecho 7).

Los diversos indicadores establecidos, a final de año nos indican que ha habido un empeoramiento global de la Organización.

A continuación se exponen análogamente a lo que hacemos en medio ambiente los indicadores. Con respecto al mismo periodo, comparamos indicadores de junio a junio que es cuando se realiza esta memoria, la evolución ha sido la siguiente:

Mejor que en 2022

Nº Incidentes reportados.

% Inspecciones en obra sin incidencias.

% Inspecciones en centro fijo sin incidencias.

Igual que en 2022

Peor que en 2022

Índice de frecuencia

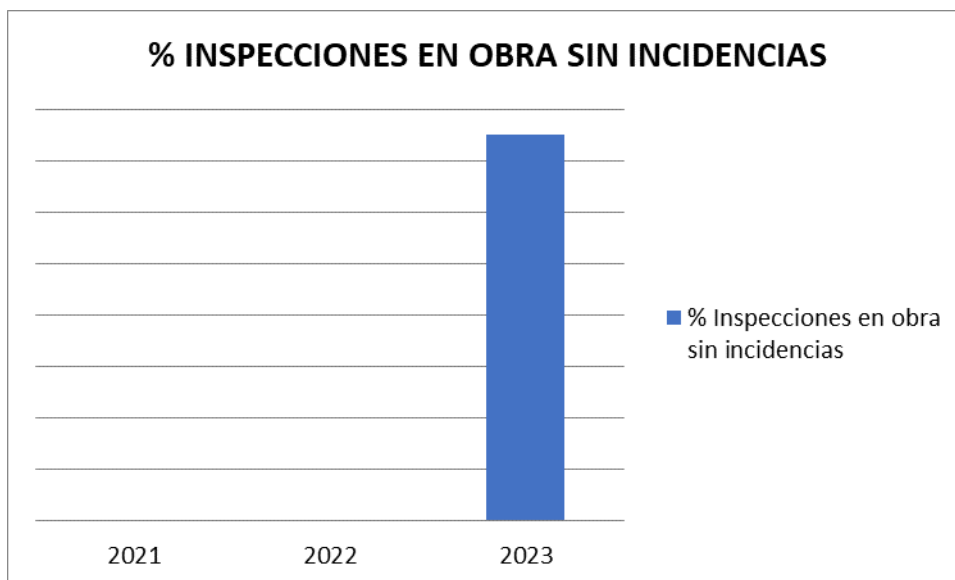
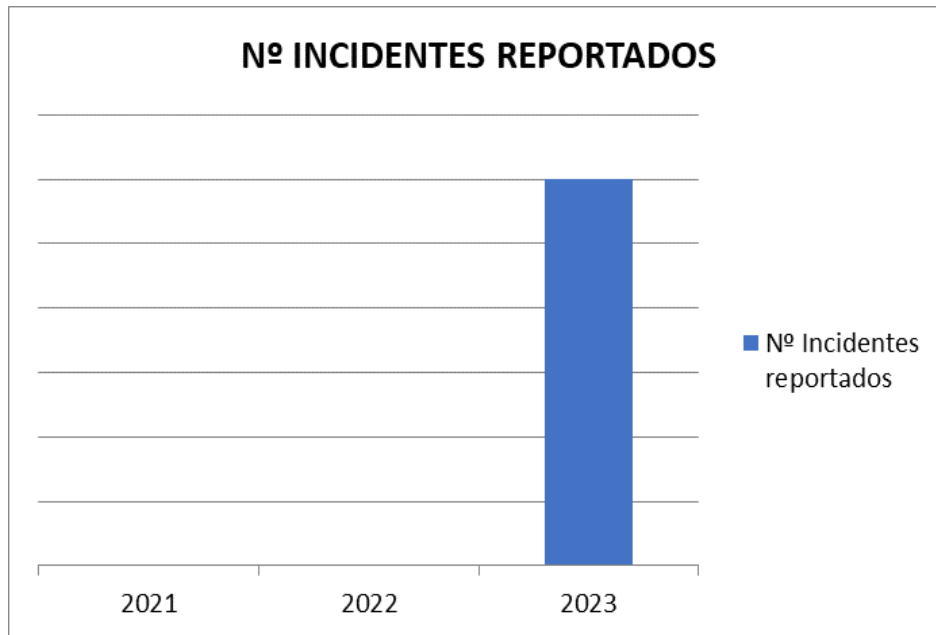
Índice de Gravedad

Duración Media

Nº inspecciones realizadas sobre planificadas

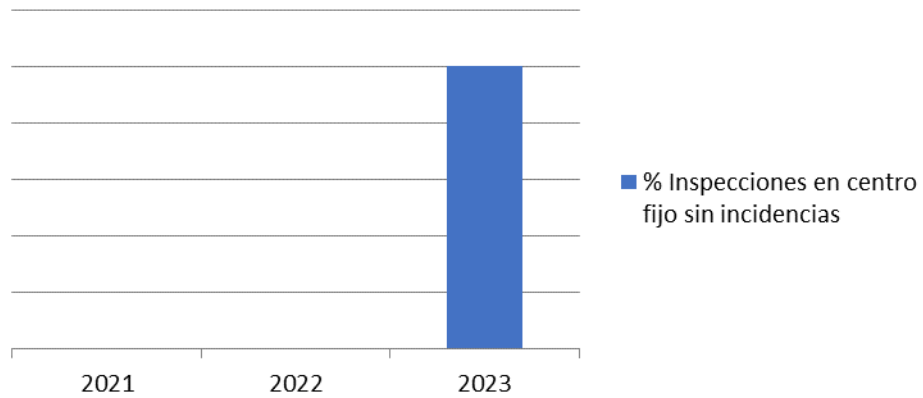


Las gráficas las mostraremos atendiendo al orden en el que aparecen en el punto anterior.

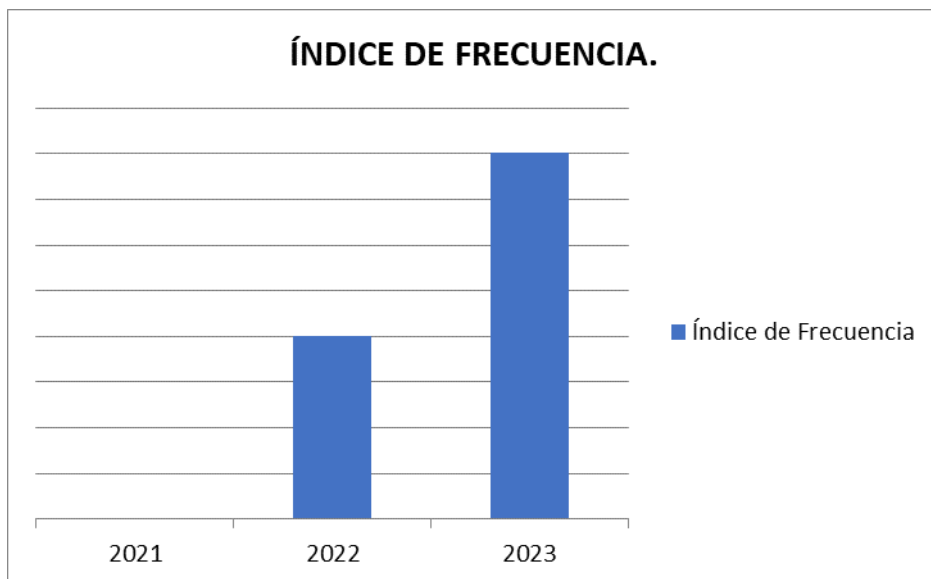


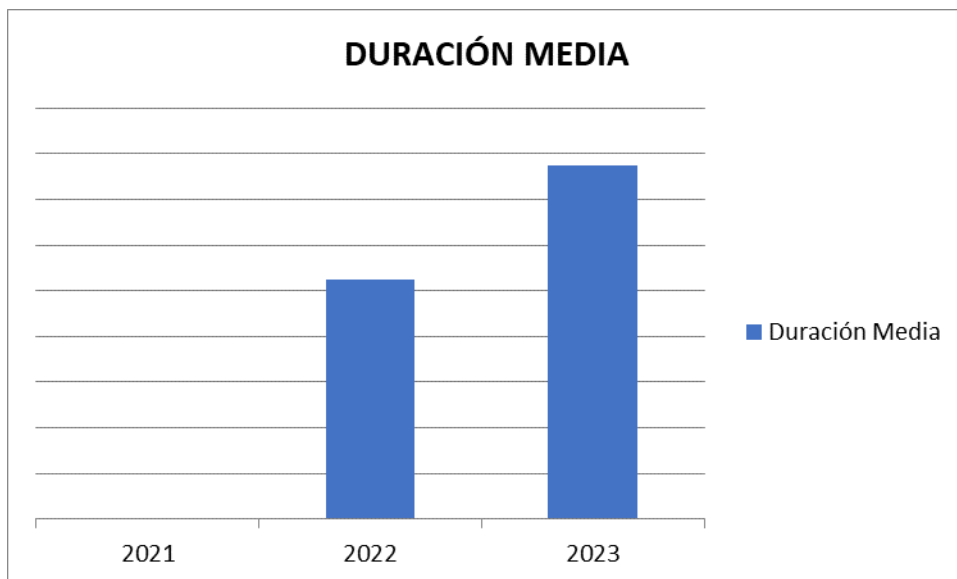
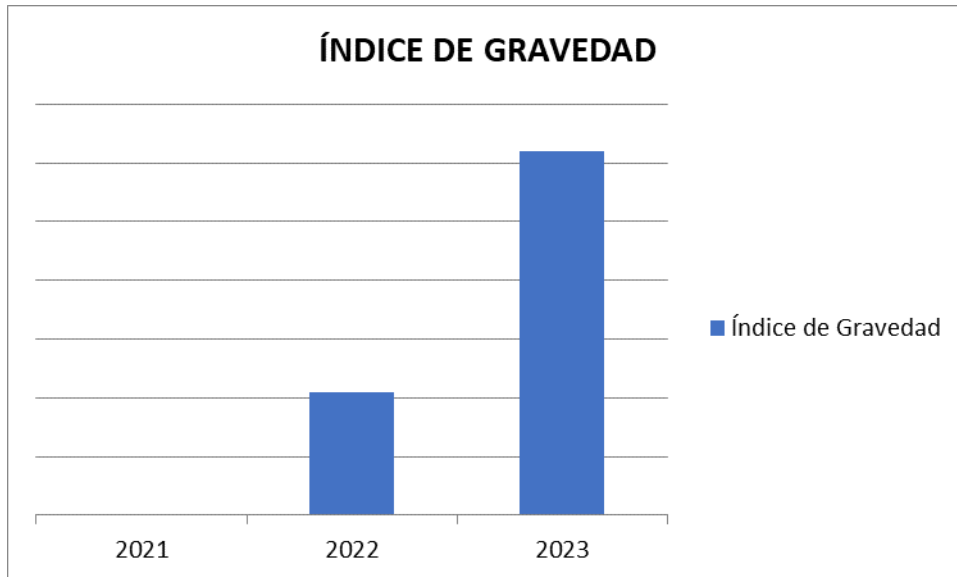


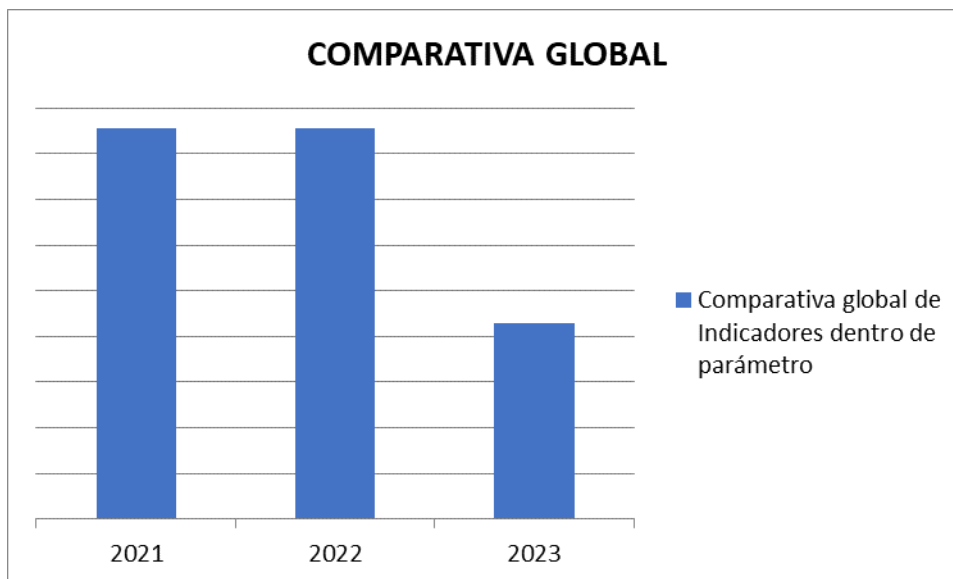
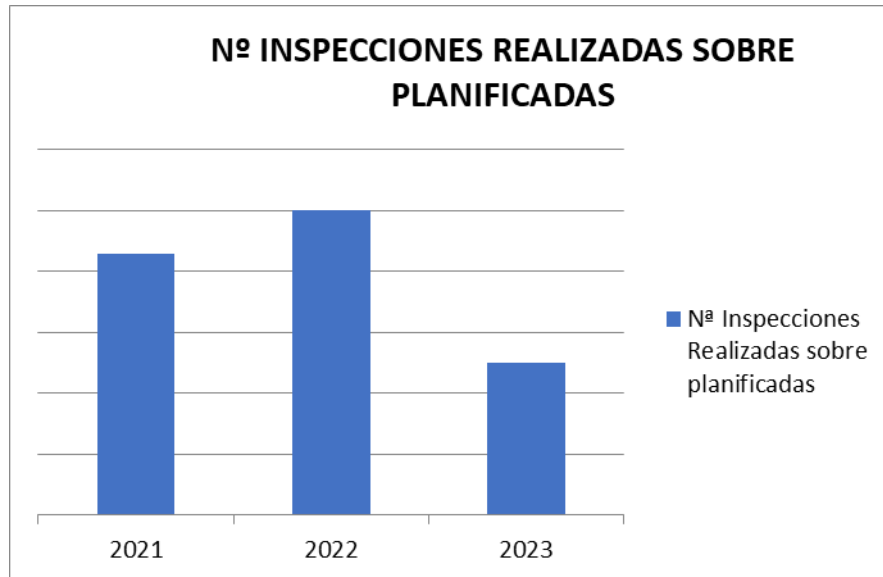
%INSPECCIONES EN CENTRO FIJO SIN INCIDENCIAS.



ÍNDICE DE FRECUENCIA.







El indicador de comparativa global nos ayuda porque al ser un indicador muy joven, los parámetros fijados todavía no están ajustados perfectamente.

6. RETOS PARA EL PRÓXIMO AÑO

TEICOR además de esforzarse en lograr los objetivos medioambientales mencionados con anterioridad se ha comprometido con el Grupo Dragados (al que pertenece) en el cumplimiento de unos objetivos marcados por éste con la finalidad de llegar a la Agenda 2030 totalmente preparados y con las adaptaciones necesarias ya instauradas e implantadas, para ello se ha fijado



unos hitos medioambientales y de SST de cumplimiento intermedios fijados a final de 2023 y finales de 2025.

Este año por parte del grupo se han establecido unos Objetivos de Huella de Carbono para la Organización, y por tanto se van a ir implementando progresivamente unas medidas de control para poder llegar a tal objetivo.

Para tratar mantener la línea descendente en el consumo eléctrico y la eficiencia se ha cambiado el compresor.

Se ha incrementado las charlas formativas en cuestión de SST, diseñándolas de un modo más participativo para mejorar la retroalimentación de la Organización.