

INFORME AMBIENTAL 2023

DESDE SU CREACIÓN, HDI-SPAIN HA TENIDO UN GRAN RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE, QUE SE PLASMÓ EN LA DECISIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA EMPRESA DE IMPLANTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, BASADO EN LA NORMA ISO 14.001 HACE MÁS DE 20 AÑOS.

HDI-SPAIN OBTUVO LA CERTIFICACIÓN DE SU SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL (SGMA) BASADO EN LA NORMA ISO 14001, POR PARTE DE AENOR, EN MARZO DE 2000, Y HA TRABAJADO PARA MANTENERLO, HABIÉNDOLO RENOVADO YA SIETE VECES, LA ÚLTIMA EN 2021 (EN SU VERSIÓN ISO 14001:2015). DESDE ENTONCES HEMOS INTENTADO CONTINUAR, MEJORANDO NUESTRO COMPORTAMIENTO AMBIENTAL.

TAMBIÉN HA SIDO, Y SEGUIRÁ SIENDO, UNA DE NUESTRAS PREOCUPACIONES PRINCIPALES, LA CONCIENCIACIÓN DEL PERSONAL, YA QUE ESTAMOS CONVENCIDOS DE LA NECESIDAD DE LA IMPLICACIÓN DE TODOS Y CADA UNO DE NOSOTROS PARA LOGRAR UNA PARTICIPACIÓN ACTIVA, Y EL DESARROLLO PLENO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL.

A CONTINUACIÓN, SE EXPONE UN RESUMEN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS PARA EL CENTRO DE GETAFE, RELATIVOS AL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARA EL AÑO 2023.

CONTENIDO

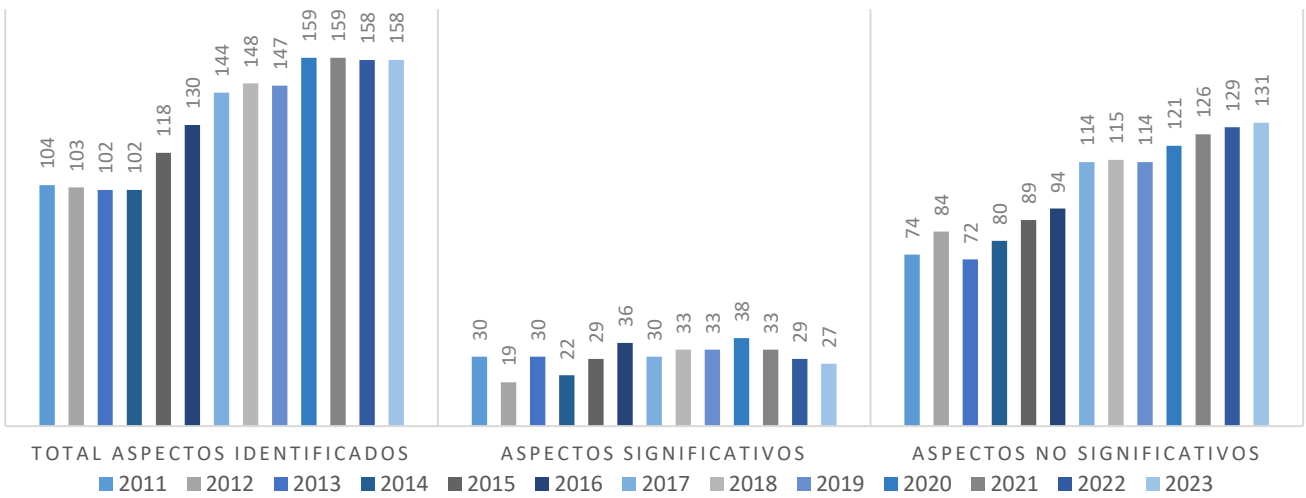
ASPECTOS AMBIENTALES

OBJETIVOS AMBIENTALES

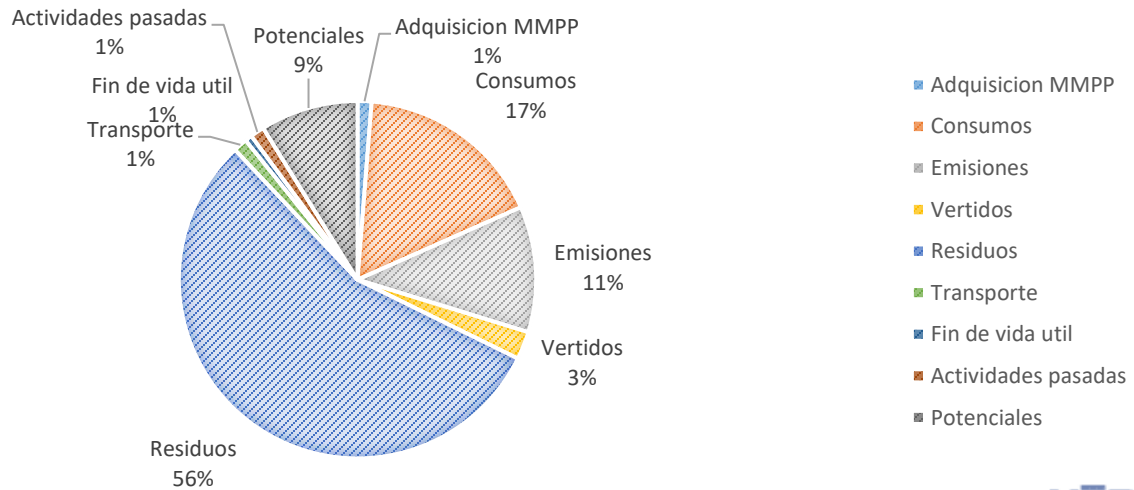
INDICADORES AMBIENTALES

INFORME AMBIENTAL 2023 – ASPECTOS AMBIENTALES

EVOLUCIÓN ASPECTOS AMBIENTALES 2011-2023



DISTRIBUCION AMAS IDENTIFICADOS 2023



INFORME AMBIENTAL 2023 – OBJETIVOS AMBIENTALES

EN 2023, SE ESTABLECIERON DOS OBJETIVOS AMBIENTALES, CONSIDERANDO ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS, REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS ASOCIADOS, Y RIESGOS Y OPORTUNIDADES, ENFOCADOS A MEJORAS EN LAS INSTALACIONES Y EN LA GESTIÓN Y USO DE LOS RECURSOS, PARA LOGRAR UNA MEJORA EN LOS IMPACTOS AMBIENTALES DE CESA.

LOS OBJETIVOS Y SUS METAS SE COMENTAN A CONTINUACIÓN:

- **OBJETIVO 1. REDUCCIÓN EN UN 2,5% EN 2024 DE LOS RESIDUOS DE TRAPOS, PAPEL Y CINTAS Y EL RESIDUO DE TALADRINA RESPECTO A 2022 (KG/H TRABAJADA).**
 - 1.1 ESTUDIO DE CAUSAS DE LAS FUGAS DE ACEITES Y TALADRINA.
 - 1.2 PROPUESTA DE MEDIDAS DE MANTENIMIENTO SEGÚN LA MÁQUINA Y PUESTA EN MARCHA DE LAS MISMAS.
 - 1.3 SENSIBILIZACIÓN IN-SITU SOBRE GESTIÓN EFICAZ DE FUGAS EN EQUIPOS.

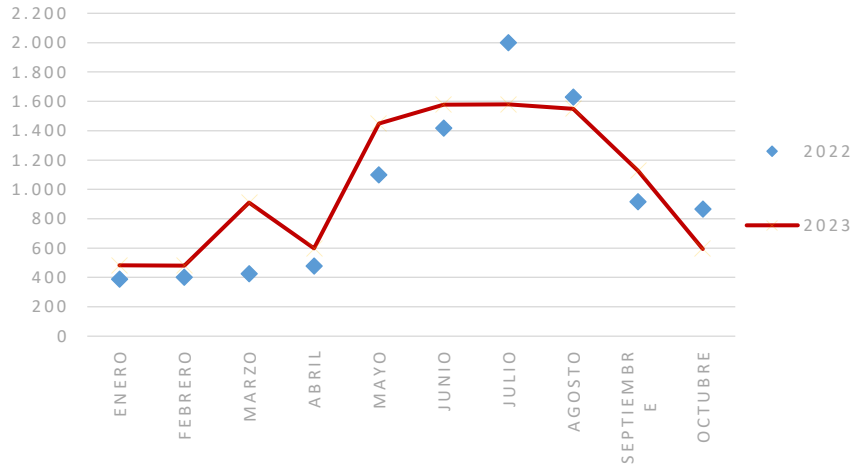
AUNQUE EL OBJETIVO ESTÁ PLANTEADO A DOS AÑOS EN ESTE PRIMER HORIZONTE DEL AÑO 2023 SE HA CONSEGUIDO DISMINUIR LOS RESIDUOS DE TRAPOS, PAPEL Y CINTAS EN UN 31% Y EL RESIDUO DE TALADRINA A AUMENTADO EN UN 31%

- **OBJETIVO 2. REDUCIR EL CONSUMO ELÉCTRICO POR ILUMINACIÓN EN 1,79% kWh/año EN 2023.**
 - 2.1 PROPUESTA DE LAS MEJORAS DE SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS POR LED NAVE DE DESARROLLO Y PINTURA.
 - 2.2 PROPUESTA DE LAS MEJORAS POR INSTALACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS.

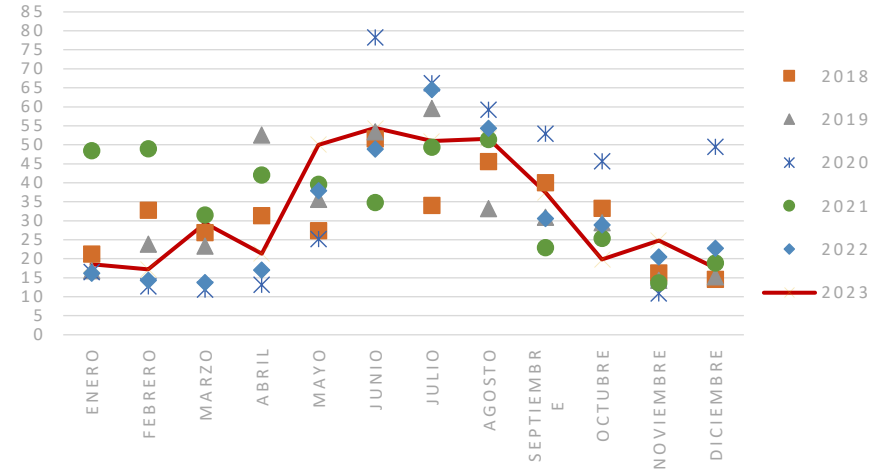
EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD DEL AÑO 2023 RESPECTO AL AÑO 2022 SE HA REDUCIDO EN UN 3,95% POR LO QUE SE CONSIDERA QUE EL OBJETIVO HA SIDO ALCANZADO.

INFORME AMBIENTAL 2023 – INDICADORES AMBIENTALES

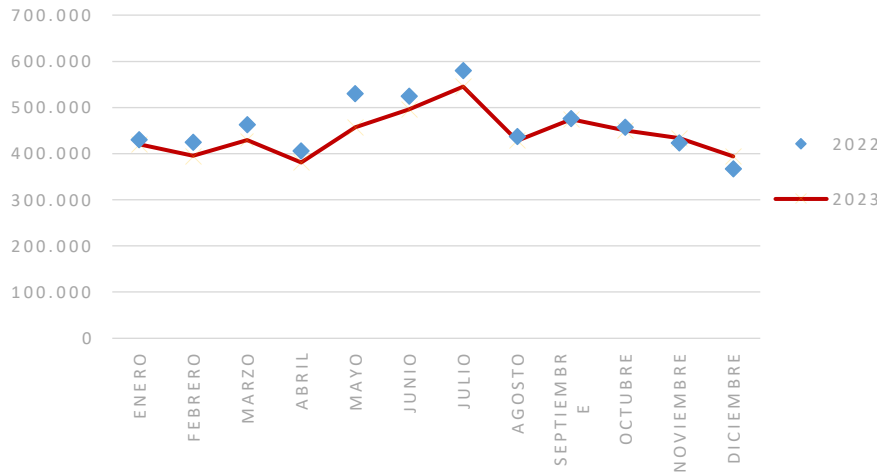
CONSUMO DE AGUA (M3), AÑO 2023



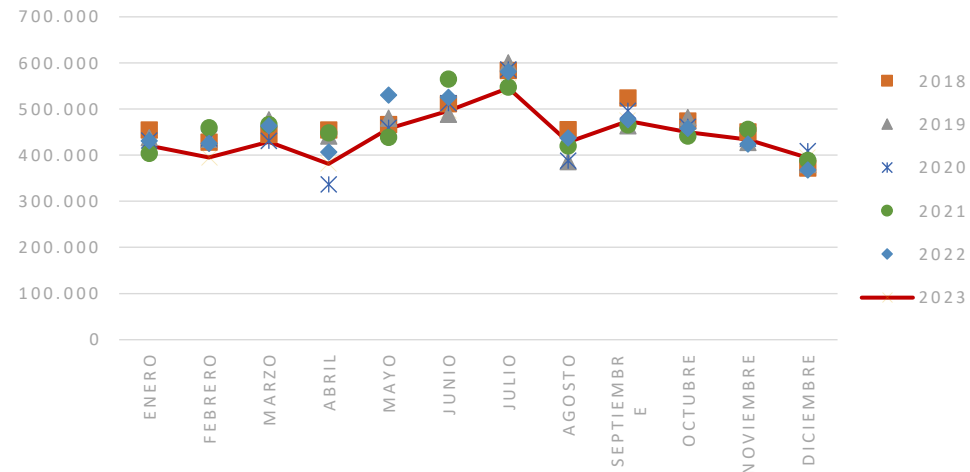
CONSUMO DE AGUA (L/DIA TRABAJADO) 2018-2023



CONSUMO DE ELECTRICIDAD (KWH), AÑO 2023

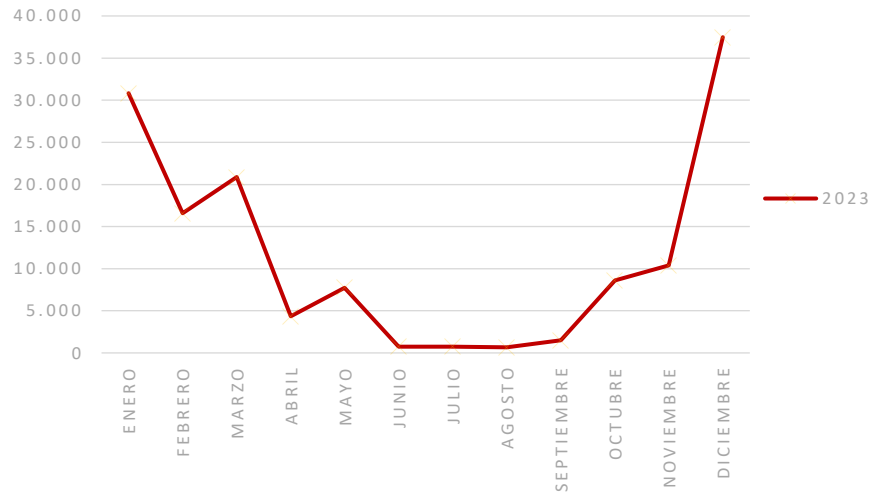


CONSUMO ELÉCTRICO (KW/DIA TRABAJADO) 2018-2023

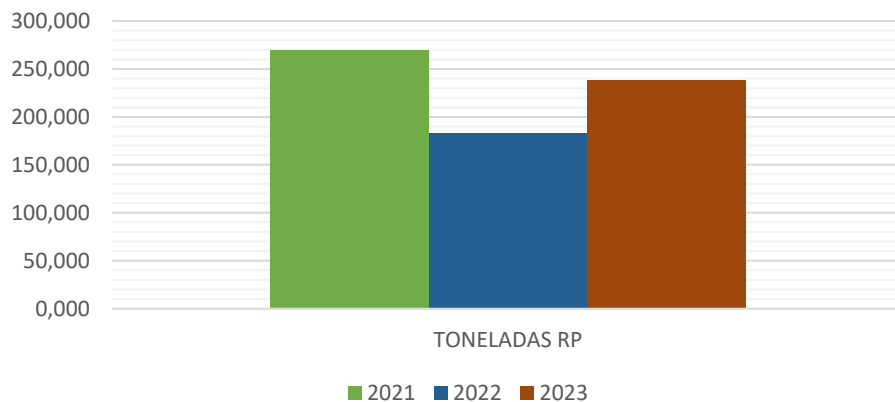


INFORME AMBIENTAL 2023 – INDICADORES AMBIENTALES

CONSUMO DE GAS NATURAL (M3), AÑO 2023



CANTIDAD DE RESIDUOS PELIGROSOS GESTIONADOS (T/AÑO) PERIODO 2021-2023



CANTIDAD DE RESIDUOS NO PELIGROSOS GESTIONADOS (T/AÑO) PERIODO 2021-2023

