

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

MAGNA, en su vocación y compromiso con el Medio Ambiente, realiza anualmente una revisión del Desempeño Ambiental y, a través de dicha revisión se establecen medidas, algunas de las cuales se convierten en objetivos ambientales. Con la presente comunicación se pretende dar a conocer las actividades que se han llevado a cabo, el resultado de los objetivos medioambientales propuestos para dicho año y detectar posibles puntos de mejora para el futuro.

REVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO LEGAL

Al menos dos veces al año se hace una revisión del cumplimiento de los requisitos legales en materia de medio ambiente. Este proceso sirve para cotejar que se siguen cumpliendo los requisitos identificados anteriormente y que se tiene en cuenta la nueva legislación que se promulga en esta materia. La última de estas revisiones se hizo durante el mes de Enero de 2023 y se comprobó que se cumplen todos los requisitos identificados.

NUESTROS OBJETIVOS AMBIENTALES EN 2022

Para el ejercicio 2022, MAGNA estableció objetivos sencillos, pero alcanzables, asociados principalmente a nuestros consumos, habiendo sido estos los siguientes:

OBJ-5/01/2022	
Reducción de consumo de combustible un 0,25% (100,00 % completado)	
Valor referencia	
GA03: Consumo de combustible	diciembre-2021: 0,051422
Responsable: Responsable SIG Periodo: 01/01/2022 - 31/12/2022	
JUSTIFICACION (MEJORA)	Reducción de consumo de recursos naturales. Reducción de emisiones a la atmósfera.
NORMA DE APLICACIÓN	ISO 14001
UDS ORGS	Todas
PROCESOS	COMERCIAL, EJECUCIÓN DE OBRAS, COMPRAS Y SUBCONTRATACIÓN, RRHH Y FORMACIÓN, GESTIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES
DEPARTAMENTO	Todos

Seguimiento		
31/12/2022	La tasa objetivo se cifró en 0,051293, siendo el valor obtenido para el ejercicio de 0,050919, alcanzando así el objetivo propuesto.	J
14/07/2022	A fecha de esta revisión, las metas parciales se han alcanzado. Se realizará nueva revisión al finalizar el año para verificar el impacto de las distintas medidas adoptadas.	q

OBJ-6/01/2022

Reducción de consumo eléctrico en Oficinas centrales un 5% (100,00 % completado)

Valor referencia	
MG27: KWh Consumidos	diciembre-2021: 9830

Responsable: Responsable SIG

Periodo: 01/01/2022 - 31/12/2022

JUSTIFICACION (MEJORA)	Reducción de consumo de recursos naturales Reducción de emisiones a la atmósfera
NORMA DE APLICACIÓN	ISO 14001
UDS ORGS	Todas
PROCESOS	COMERCIAL ,EJECUCIÓN DE OBRAS ,COMPRAS Y SUBCONTRATACIÓN ,RRHH Y FORMACIÓN ,GESTIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES
DEPARTAMENTO	Todos

Seguimiento		
31/12/2022	113.786 KWh consumidos año 2021 102.570 KWh consumidos año 2022 Reducción de aproximadamente el 11% en 2022 frente a 2021. Se considera el objetivo como alcanzado.	q
14/07/2022	Hasta la fecha de esta revisión, la tendencia en consumo es favorable (Reducción en torno al 15%) respecto al ejercicio anterior.	J

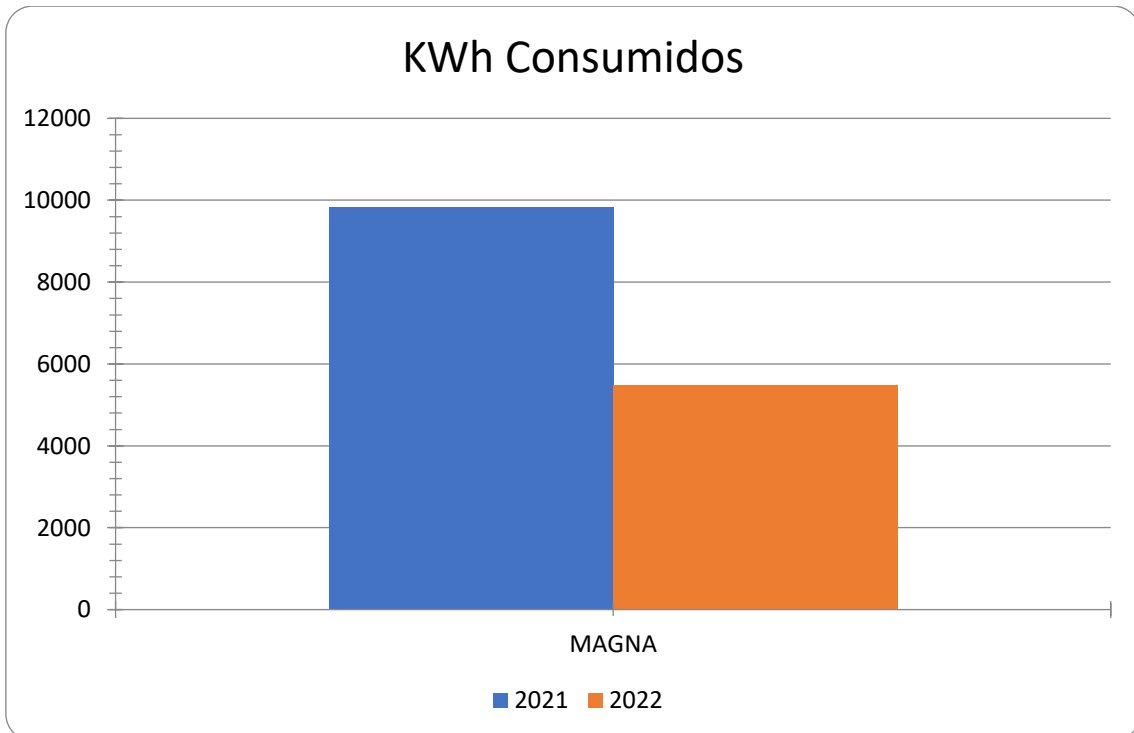
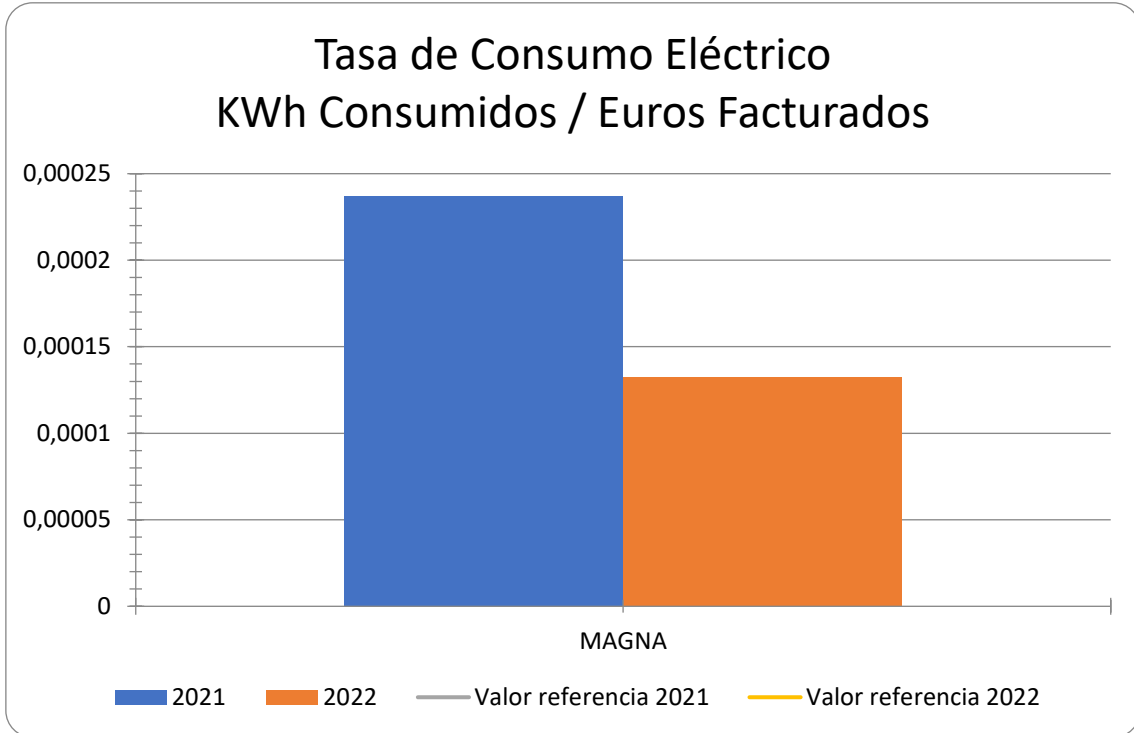
ASPECTOS AMBIENTALES

A continuación, se muestran los aspectos ambientales que se han considerado significativos.

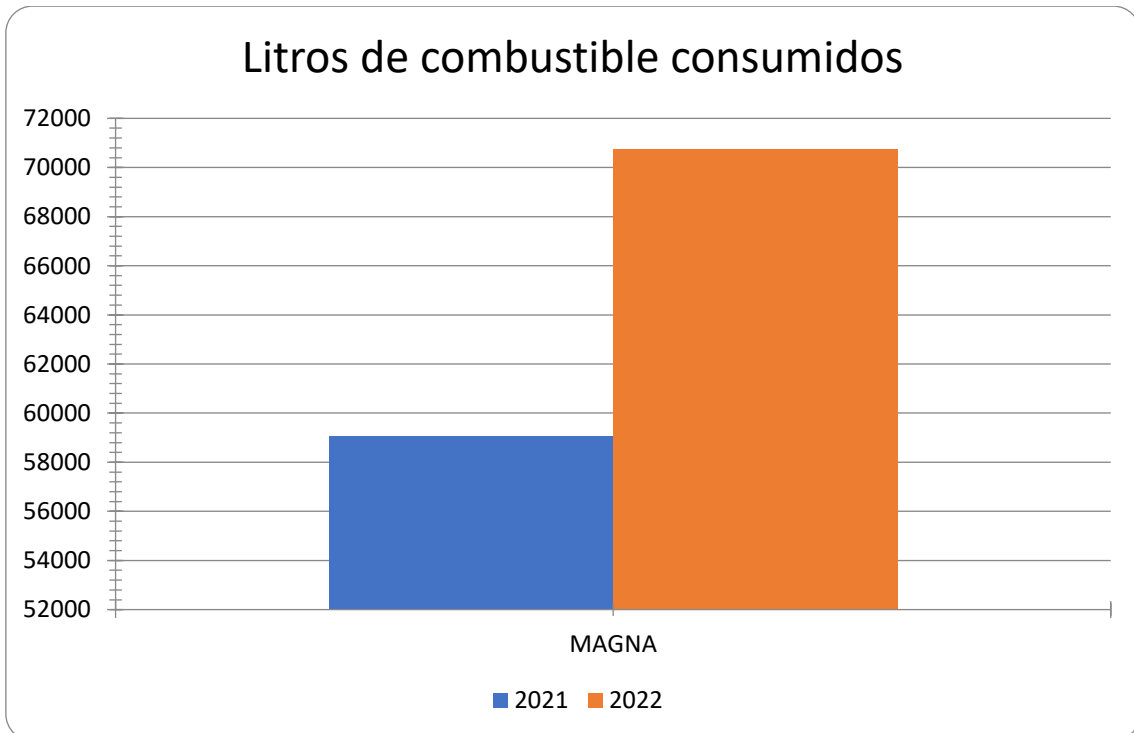
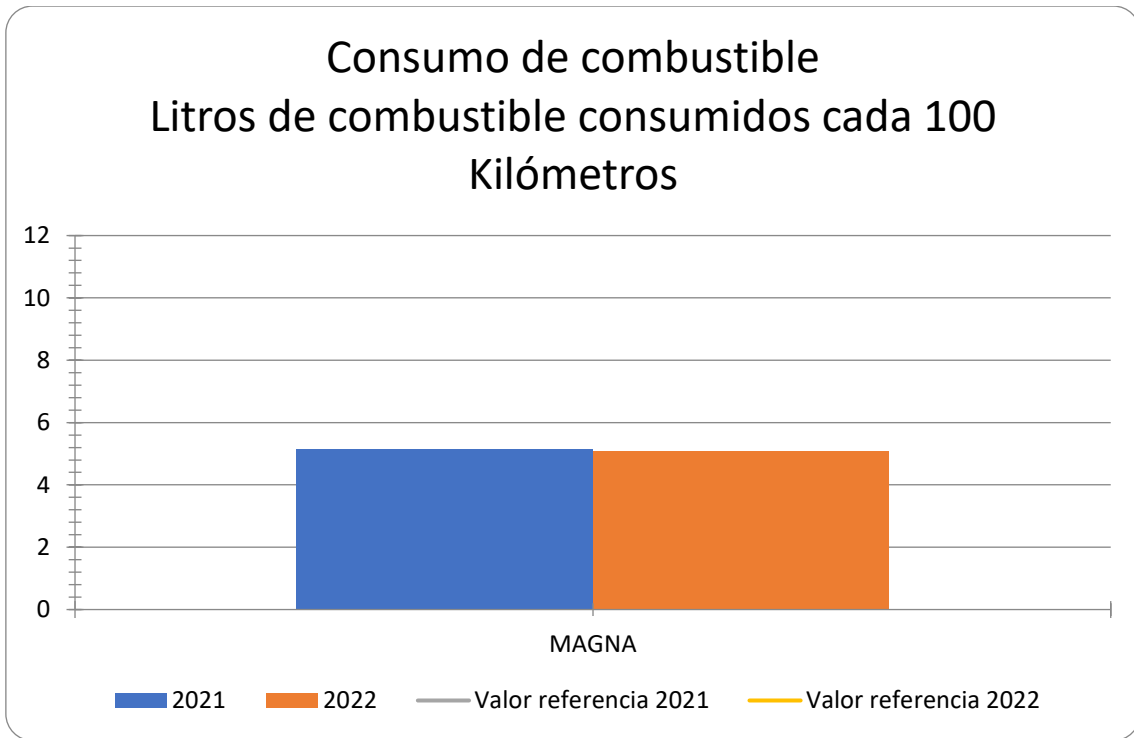
N°	Actividad / Producto	Aspecto Ambiental	Impacto ambiental	Condiciones de Evaluación	Valor Criterio			S	Media	Significativo S / N
					C	F/A	C			
4	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y COMERCIALES	CONSUMO Y GENERACIÓN DE RESIDUOS DE TINTA/TONER	Agotamiento de recursos naturales.	N	3	3	3	27	22	SI
10	PRESTACIÓN DE SERVICIOS: OBRAS	RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RESTOS DE OBRA...)	Contaminación del suelo y el agua. Agotamiento de espacio por depósito en vertederos si no hay reciclaje	N	3	3	3	27	22	SI
12	PRESTACIÓN DE SERVICIOS: OBRAS	CONSUMO ENERGÍA	Agotamiento de recursos naturales (energías procedentes del petróleo), impactos asociados al transporte de energía y plantas de generación	N	3	5	3	45	22	SI
22		CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Agotamiento de recursos naturales (energías procedentes del petróleo), impactos asociados al transporte de energía y plantas de generación	N	3	5	3	45	22	SI
25	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES/ VARIAS ACTIVIDADES	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	Agotamiento de recursos naturales no renovables	N	3	5	5	75	22	SI
26		EMISIONES ATMOSFÉRICAS DE VEHÍCULOS	Contaminación del aire, afección a las personas por partículas y afección a la capa de ozono (calentamiento global)	N	5	5	5	125	22	SI

NUESTROS PRINCIPALES INDICADORES DE CONSUMOS

Electricidad:

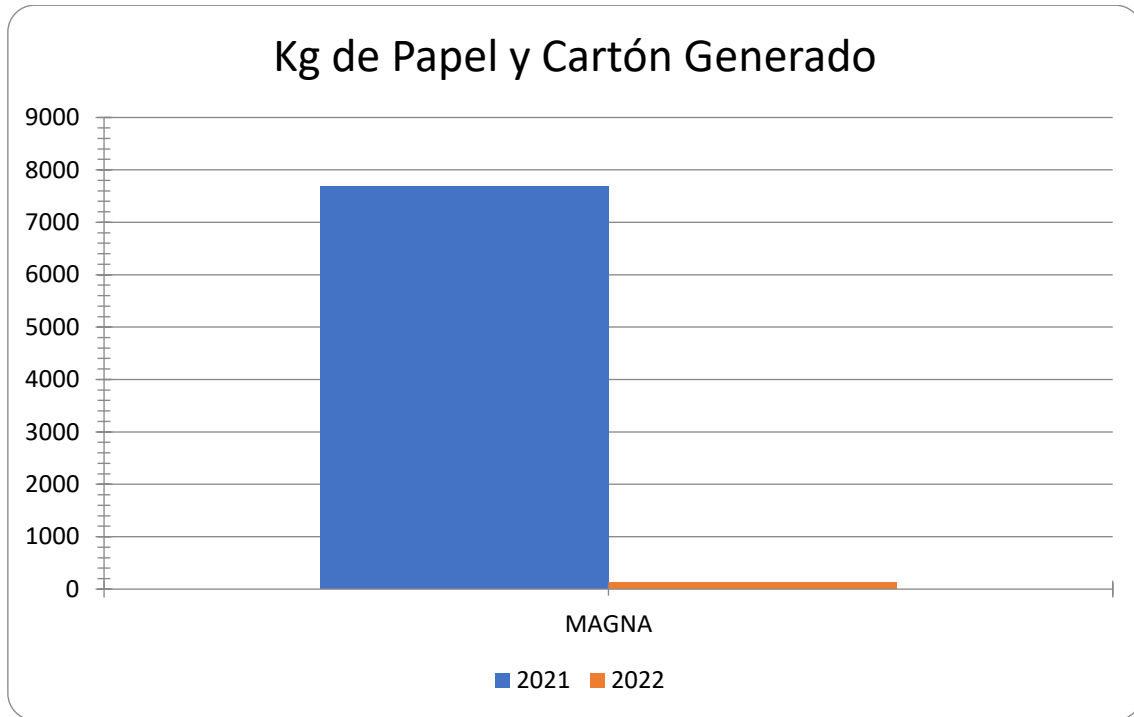


Combustible:

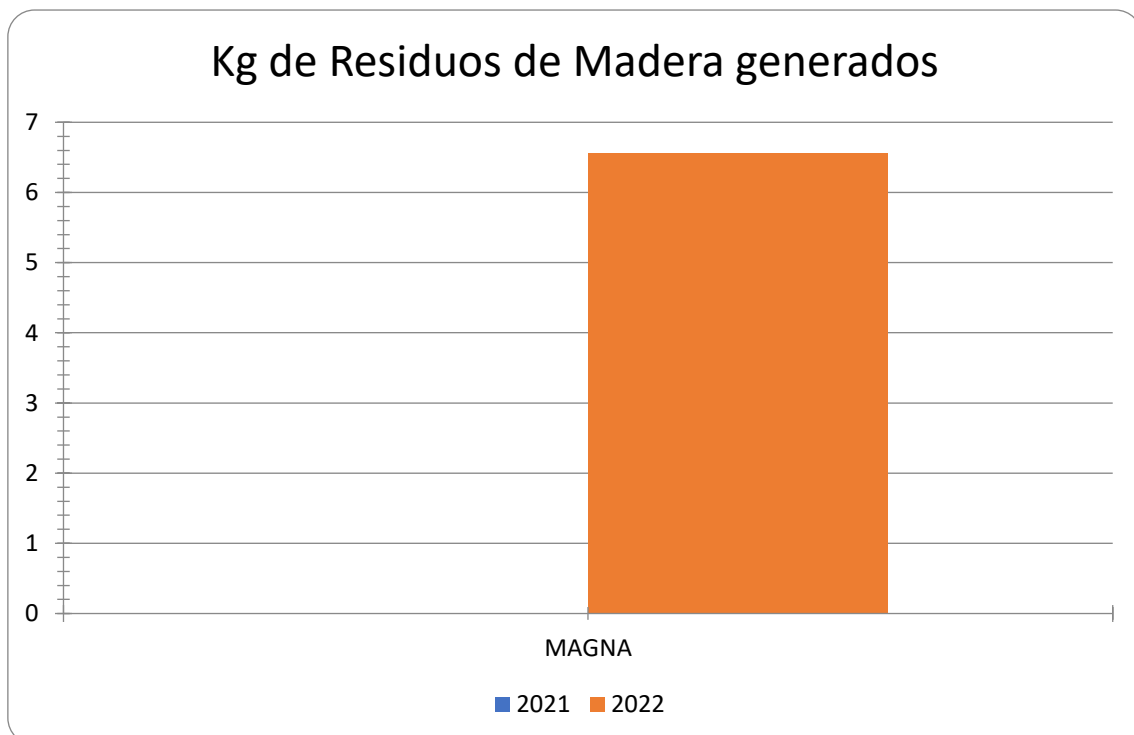


NUESTROS PRINCIPALES INDICADORES DE GENERACIÓN, SEGRAGACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

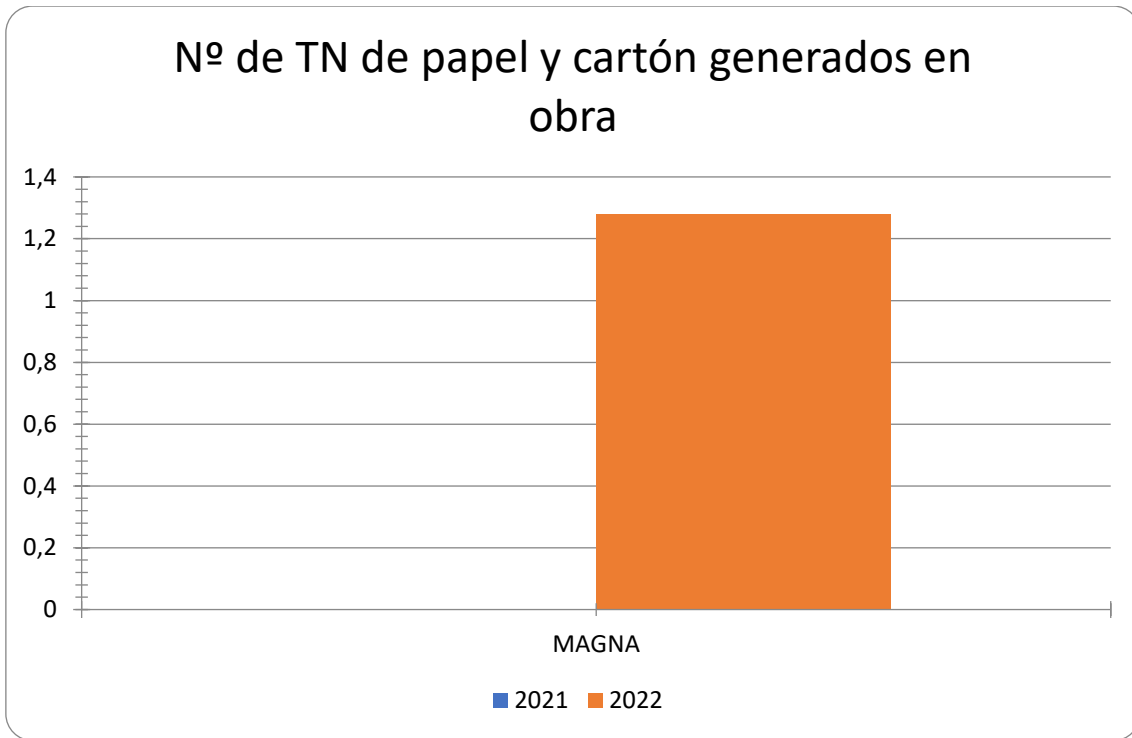
Papel y Cartón (LER 200101)



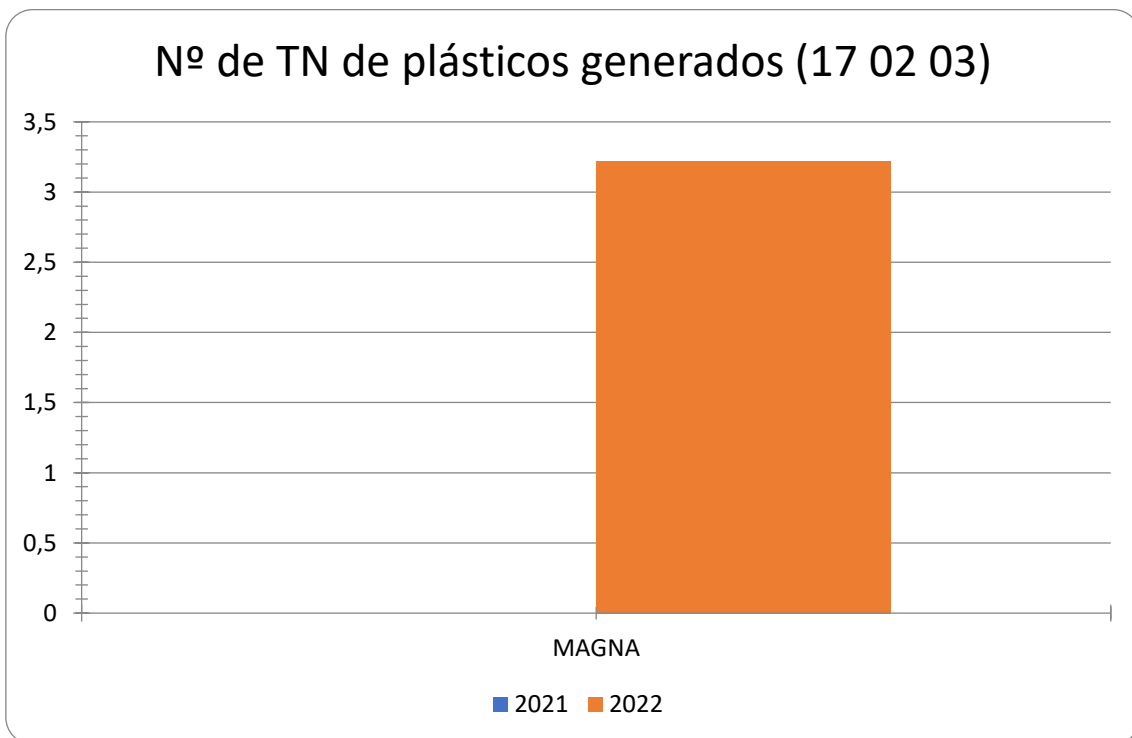
Madera (LER 170201)



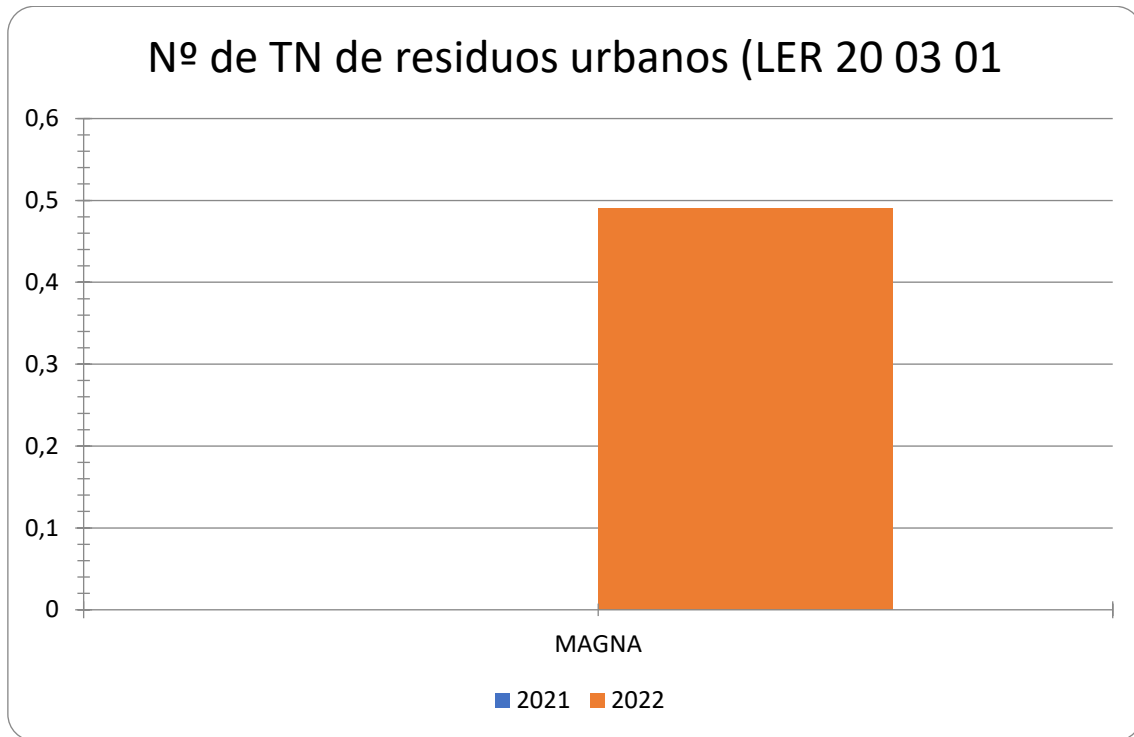
Papel y Cartón en Obra (LER 150101)



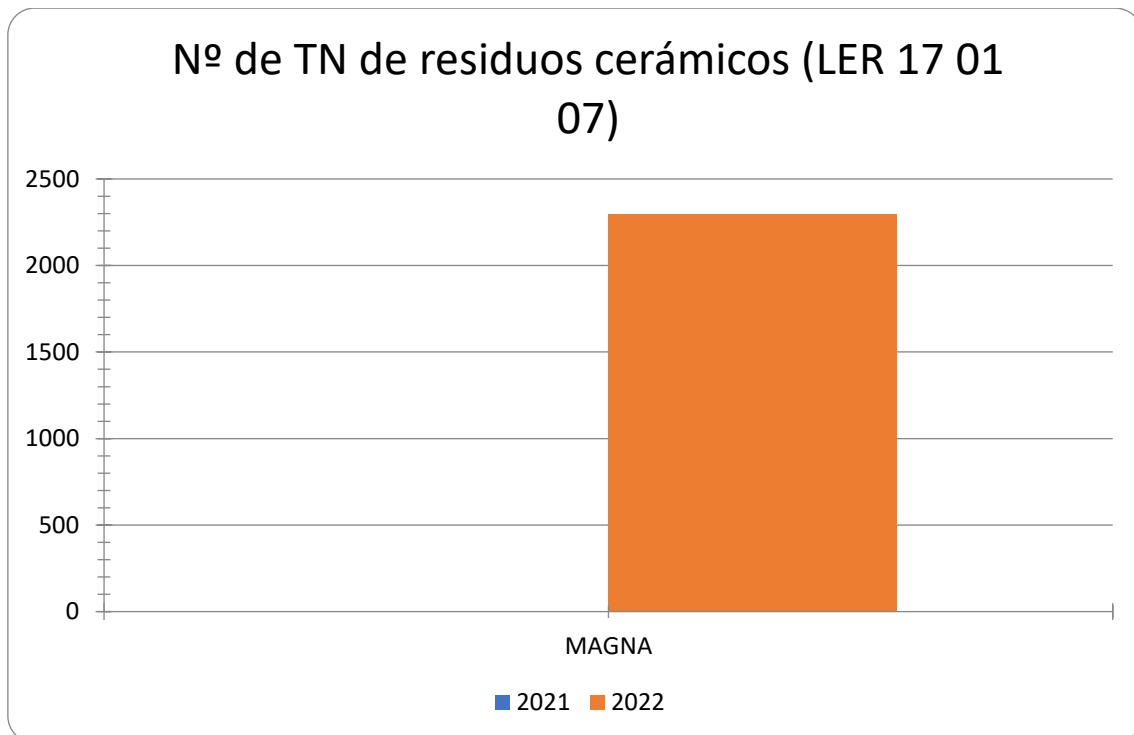
Plásticos en Obra (LER 170203)



Residuos asimilables a urbanos (LER 200301)



Residuos cerámicos (LER 170107)



Observaciones finales:

Como se puede apreciar, los objetivos marcados se han cumplido satisfactoriamente, así como se han abordado los principales aspectos ambientales asociados a nuestra actividad.