

DECLARACIÓN AMBIENTAL PRODUCCIONES MIC SL

2022

(Conforme al Reglamento 1221/2009 y sus posteriores modificaciones: Reglamento 1505/2017 y Reglamento 2018/2026)

REALIZADO POR: PRODUCCIONES MIC S.L

CENTRO: C. el Artesiano, S/N, Pol. Ind, 24010 Trobajo del Camino, León

Nº REGISTRO EMAS:

FECHA: Enero 2022

INFORMACIÓN VALIDADA: Enero-diciembre 2021

NOMBRE VERIFICADOR: SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION
SERVICES IBERICA SAU

N.º ACREDITACION VERIFICADOR: ES-V-0009

INDICE

1.- INTRODUCCIÓN.....	3
2.- PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA.....	3
2.1. Identificación de la empresa y actividad.....	4
3.- DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.....	4
3.1 Instalaciones.....	4
4.- LA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL.....	5
5.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	6
5.1 Sistema de Gestión Medioambiental.....	6
5.2 Organización y Sistema de Gestión.....	7
5.3 Proveedores.....	7
6.- DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTO MEDIOAMBIENTALES E IMPACTOS ASOCIADOS.....	7
7.- COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL.....	12
7.1 Metas ambientales y acciones de mejora en el 2021.....	12
7.2 Objetivos establecidos para el año 2022.....	13
8.- RESUMEN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN.....	14
8.1- Indicadores básicos.....	14
9.- REFERENCIA A REQUISITOS LEGALES APLICABLES EN MATERIA DE MEDIOAMBIENTE Y SU CUMPLIMIENTO.....	25
10.- COMUNICACIÓN AMBIENTAL.....	26
11.- DISPOSICIÓN AL PÚBLICO.....	27
12.- NOMBRE Y NÚMERO DE ACREDITACIÓN DEL VERIFICADOR AMBIENTAL Y FECHA DE VALIDACIÓN.....	27

1.- INTRODUCCIÓN

Esta declaración EMAS es un documento mediante el cual PRODUCCIONES MIC, S.L, que ha implantado un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo al Reglamento (CE) N.º 1221/2009, Reglamento 1505/2017 y Reglamento 2018/2026 en el centro León dedicado al Diseño, maquetación y edición de todo tipo de trabajos da a conocer a todas las partes interesadas información medioambiental de la organización respecto a:

- Impacto ambiental causado
- Comportamiento ambiental de la Organización
- Mejora continua del comportamiento ambiental

La información facilitada por PRODUCCIONES MIC SL es:

- Exacta y no engañosa
- Fundamentada y verificable
- Adecuada al contexto de la organización
- Representativa del comportamiento ambiental de la organización.

2.- PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

PRODUCCIONES MIC SL, conocida comercialmente como Editorial MIC, es una empresa dedicada al Diseño, maquetación y edición de revistas, guías, libros, catálogos y todo tipo de trabajos de edición.

Editorial MIC tiene además del centro de León centros de trabajo en Madrid y Galicia, La declaración EMAS sólo aplica al centro de León.

Editorial MIC es desde 1994 la compañía española líder en productos corporativos empresariales con unas ventas de 10M€. Una sólida base tecnológica, innovación permanente, calidad en el proceso, exigencia en la gestión y alta cualificación de sus 89 profesionales son los pilares de nuestro éxito. Editorial MIC ha creado una oferta diferencial potenciando el desarrollo de soluciones propias para cada segmento de mercado.

Editorial MIC constituye una referencia destacada en los mercados en que opera, tanto a escala nacional como internacional. Con referencias en más de cinco países. Actualmente MIC edita más de 800 publicaciones anuales que se pueden consultar en la sección de productos de la página web.

Las soluciones de Editorial MIC sirven al núcleo de la operación del negocio de nuestros clientes, potencian su posicionamiento en el mercado, refuerzan la imagen de marca y requieren como capacidades esenciales la innovación, la adaptación, el diseño más puntero y contenidos editoriales de alta calidad.

Editorial MIC constituye una referencia destacada en los mercados en que opera, tanto a escala nacional como internacional.

El alcance del Sistema de Gestión según los requisitos del Reglamento (CE) 1221/2009 y su modificación respecto al Reglamento (UE) 2017/1505 y al Reglamento (UE) 2018/2026 es:

- **Diseño, maquetación y edición de todo tipo de trabajos**



2.1. Identificación de la empresa y actividad

NOMBRE DE LA EMPRESA PRODUCCIONES MIC SL

CNAE 2009: 5813 Edición de periódicos y 5814 Edición de revistas

DIRECCIÓN OFICINAS: CALLE ARTESIANO, S/N,
Polígono Industrial Trobajo del Camino, 24191, León

TELÉFONO: 902271902

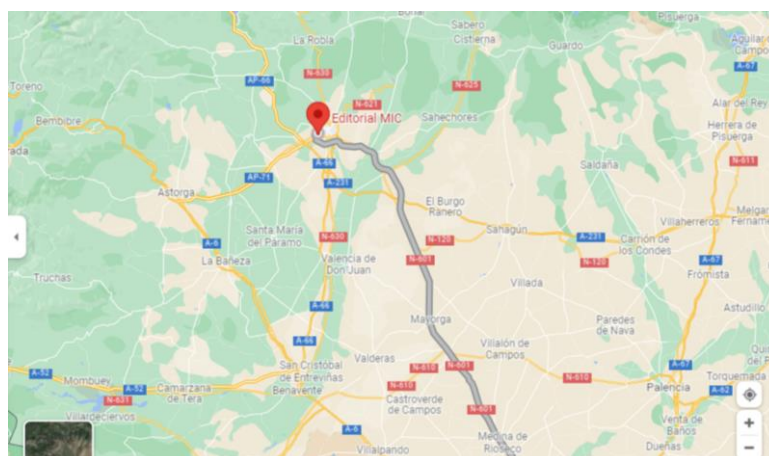
EMAIL: admon@editorialmic.com

3.- DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

3.1 Instalaciones

PRODUCCIONES MIC inició su actividad en 1994, actualmente tiene una capacidad de producción de más de 12 M de ejemplares.

A continuación, se presentan los datos sobre la superficie Total (995,9 m2) y superficie edificable, así como los parámetros generales de la organización:



- Clasificación del suelo: edificado en suelo industrial
- Propiedad: En Alquiler
- Historia del emplazamiento: Sin actividad anterior

- Clasificación CNAE: 5813 Edición de periódicos y 5814 Edición de revistas

4.- LA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL



POLITICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

El propósito de EDITORIAL MIC es ofrecer a sus Clientes un servicio/producto de máxima calidad, basado en la confianza depositada en nosotros.

Para ello la Dirección se apoya en las personas que forman parte de la empresa a las que proporciona los recursos, formación, motivación y apoyos necesarios.

La Dirección de EDITORIAL MIC basa su política de calidad y medioambiente basada en los referenciales: ISO 9001:2015, ISO14001:2015 y Reglamento EMAS en los siguientes principios:

- Ⓢ Cumplimiento estricto de la normativa y los requisitos legales aplicables relacionados con los aspectos medioambientales, así como otros requisitos externos a los que la organización suscriba.
- Ⓢ Dotación de una plantilla de profesionales capacitados y conscientes del trabajo bien hecho.
- Ⓢ La formación constante de nuestro personal, para llegar a conseguir una plantilla altamente cualificada, capaz de utilizar con éxito las nuevas tecnologías, es fundamental en nuestros objetivos
- Ⓢ Formación y sensibilización del personal en materia de calidad y medioambiente
- Ⓢ La política para mantener y fidelizar a los clientes se consigue gracias a una atención personalizada y una responsabilidad compartida.
- Ⓢ Tener en cuenta las medidas necesarias para prevenir la contaminación y minimizar el impacto medioambiental en el agua, la atmósfera, el suelo, en las decisiones, en la planificación y en la ejecución de las actividades de nuestra empresa.
- Ⓢ El método de obtener la Calidad es planificar y prevenir en vez de inspeccionar y corregir. Para ello establecer acciones y programas orientados a la prevención, y no solos a la detección de No conformidades.
- Ⓢ Trabajar con mentalidad de hacer todo bien a la primera origina Calidad y reduce los despilfarros de material y de tiempo.
- Ⓢ Establecer Sistemas de gestión de calidad y medioambiente enfocados a la mejora continúa de EDITORIAL MIC y la Calidad de los productos ofrecidos al cliente constituyen una ventaja estratégica frente a nuestros competidores. Para ello vamos a crear un clima favorable para la promoción de la calidad y medioambiente en el seno de la empresa, valorando el esfuerzo, las responsabilidades asumidas por todas las personas, proporcionando el marco de referencia para establecer los objetivos y metas medioambientales

La puesta en práctica de esta política de calidad y medioambiente persigue la mejora continua de la empresa en todos los niveles.

Fdo: Fernando Santos Vicente
GERENTE
Fecha: 27/12/2021

5.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

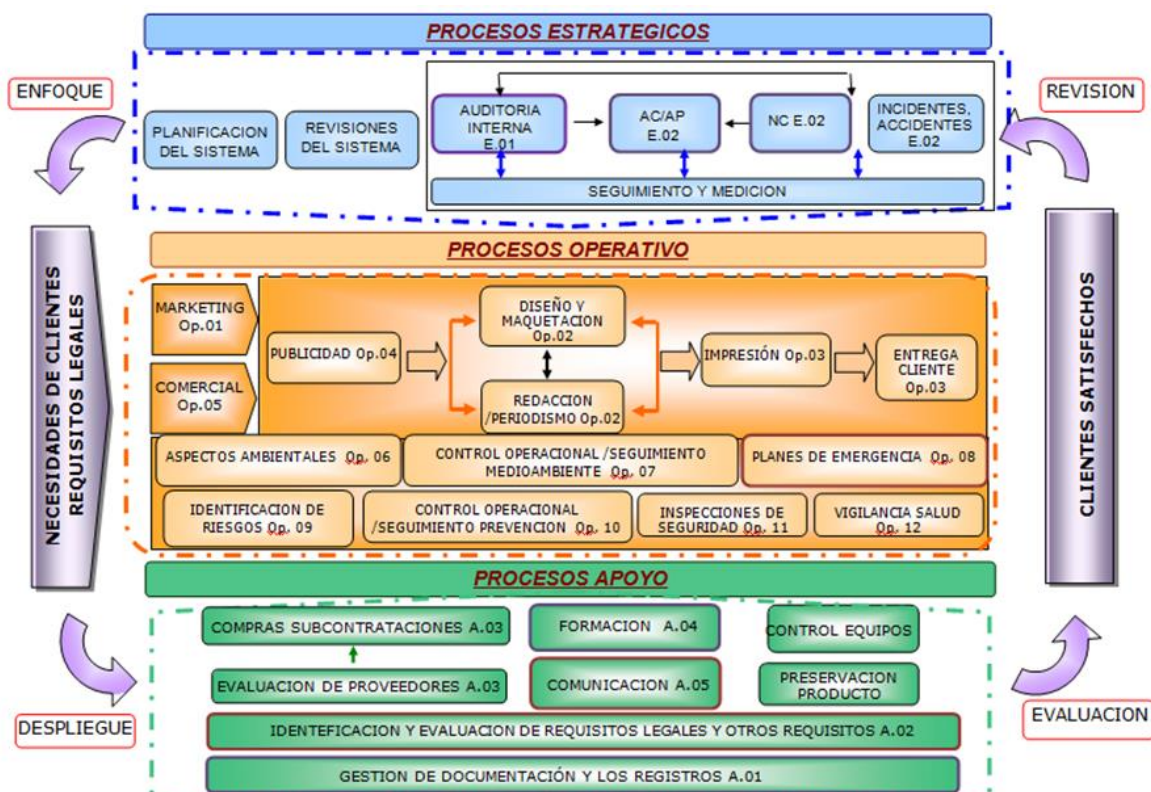
5.1 Sistema de Gestión Medioambiental

EDITROIAL MIC dispone de un Sistema Integrado de Gestión que cumple con los requisitos de:

- La Norma Internacional UNE-EN ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de Calidad. Requisitos
- La Norma Internacional UNE-EN-ISO14001:2015 Sistemas de Gestión ambiental. Requisitos.
- La Norma PEFC Cadena de Custodia de Productos Forestales y arbóreos - Requisitos
- Los estándares de FSC Sistemas de Gestión de la Cadena de Custodia.
- Reglamento CE 1221/2009, del Reglamento (UE) 1505/2017 y Reglamento (UE) 2018/2026, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), siendo los objetivos fundamentales la realización de actividades encaminadas al consumo y producción sostenible, la evaluación sistemática, objetiva y periódica de dichas actuaciones y la difusión y puesta en común de los resultados conseguidos.

El Sistema tiene asignado un Responsable de Gestión Ambiental encargado de su mantenimiento y actualización, el cual ha de estar en contacto continuo con todas aquellas personas que tienen asignada alguna responsabilidad dentro del sistema según lo definido en el Manual del Sistema Integrado de Gestión.

El sistema de gestión ambiental se basa en el MAPA DE PROCESOS que se muestra a continuación:



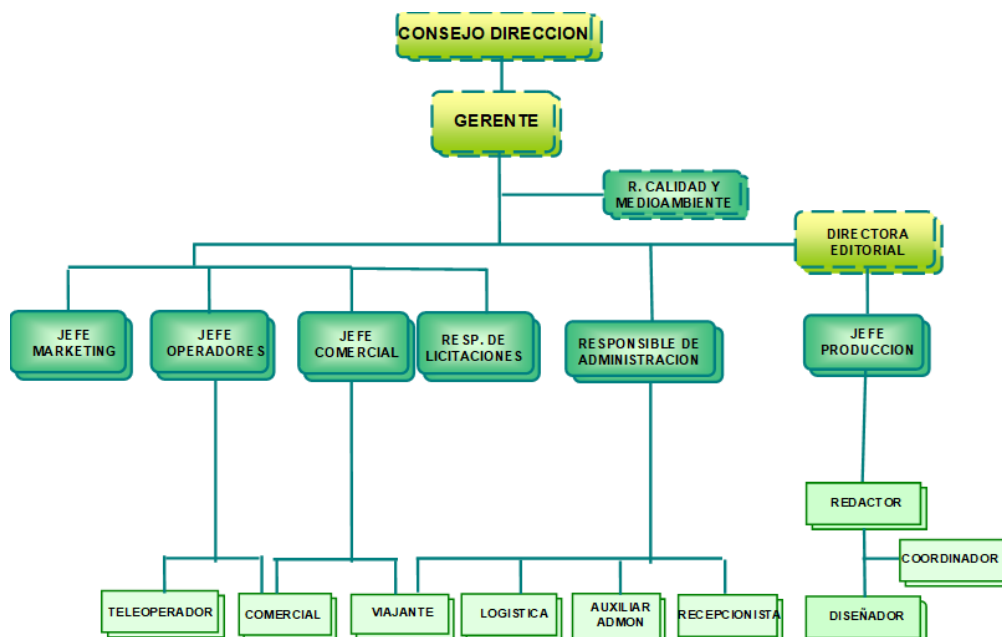
DOCUMENTOS INTERNOS:

La documentación del sistema Integrado de Gestión está formada por los siguientes documentos:

- **Manual del Sistema Integrado de Gestión.**
- **Procedimientos Generales** que desarrollan la metodología de trabajo de EDITORIAL MIC en cumplimiento con las normas de aplicación.
- **Formatos** son los documentos que ha predefinido EDITORIAL MIC donde se llevarán a cabo los registros y resultados relacionados con el Sistema de Gestión

5.2 Organización y Sistema de Gestión

Organigrama



5.3 Proveedores

En cuanto a nuestros proveedores EDITORIAL MIC realiza actividades encaminadas a conocer el grado de comportamiento ambiental para ello se les informa vía email de las Cláusulas Medioambientales.

6.- DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTO MEDIOAMBIENTALES E IMPACTOS ASOCIADOS

Los Aspectos ambientales son los elementos de las actividades y servicios, realizados por EDITORIAL MIC en el centro de CALLE ARTESIANO, S/N, Pol. Ind. Trobajo del Camino (León), que pueden interactuar con el medioambiente causando un efecto beneficioso o perjudicial sobre el mismo teniendo en cuenta el ciclo de vida de su producto y servicio:



El Responsable de Gestión ambiental mantiene actualizado “Identificación y evaluación de aspectos medioambientales”, en la que identifica los aspectos medioambientales DIRECTOS e INDIRECTOS asociados a las actividades, productos y servicios desarrollados.

Para la identificación de los Aspectos Medioambientales tiene en cuenta los siguientes:

- Consumo de agua (A)
- Consumo de papel y cartón (P)
- Consumo de energía (EN).
- Consumo de combustible (CC)
- Vertido (V).
- Emisiones (E).
- Residuos peligrosos (RP).
- Residuos no peligrosos (RNP).
- Residuos asimilables a urbanos (RAU).
- Ruidos y vibraciones (RV).

Para cada uno de los Aspectos Medioambientales registrados, el Responsable de gestión ambiental realiza la evaluación de su significación. Para la evaluación emplea los siguientes criterios y sus correspondientes tablas de valoración: Tabla 1: requisitos legales (L), Tabla 2: Riesgos / peligrosidad (R), tabla 3: cuantificación (C).

Consideramos:

- REQUISITOS LEGALES (L): Cumplimiento de requisitos legales
- RIESGO / PELIGROSIDAD (R)
- CUANTIFICACIÓN (C) en función de la cantidad generada.

La evaluación de aspectos medioambientales para la oficina la realiza sobre “Identificación y evaluación de aspectos medioambientales” y se revisa todos los años antes de la revisión por la dirección.

La evaluación de los aspectos DIRECTOS e INDIRECTOS identificados, con el fin de establecer cuáles son significativos y, consecuentemente, establecer medidas para prevenirlos, controlarlos o minimizarlos, se realiza teniendo en cuenta los siguientes criterios:

TABLA 1: REQUISITOS LEGALES	
No existen requisitos legales aplicables.	1
Existen requisitos legales y se aplican. No hay límites legales establecidos o si los hay, no se alcanza el 50% del valor máximo permitido.	6
Existen requisitos legales y se aplican, resultando los valores medidos superiores al 50% del valor máximo permitido.	9
Existen requisitos legales que no se aplican o aplicándose se incumplen los límites legales establecidos o se han incumplido en los últimos 3 años	12

TABLA 2: RIESGO / PELIGROSIDAD	
Exención total de características de peligrosidad	1
Categoría de no peligroso o no se conoce con exactitud sus características de peligrosidad	6
Presenta alguna característica de peligrosidad comprobada y reconocida	9
Materiales/Sustancias/Equipos que tienen prohibida su comercialización o uso o que está prevista su retirada del mercado en un plazo de tiempo inferior a cinco años	12

TABLA 3: CUANTIFICACION	
El consumo/generación disminuye con respecto al año anterior, no hay generación o no se dispone de datos de referencia del año anterior	1
Se consume/genera permanece estable con respecto al año anterior	6
Se consume/genera ha sufrido un aumento respecto al año anterior	9
Se consume/genera no existiendo medidas de minimización y control	12

Para calcular la significación y teniendo en cuenta los factores de requisito legal (L), Peligrosidad (P), cuantificación (C). Para la obtención del Índice de Significación se empleará las siguientes fórmulas:

$$IS= 2C+P+L$$

Se considerarán Aspectos Medioambientales significativos aquellos cuyo índice de significación (IS) sea mayor o igual a 20.

Para la identificación y evaluación de Aspectos ambientales en situaciones anormales o de emergencia se tendrá en cuenta también la siguiente tabla (CE):

TABLA 4: VALORACIÓN DE LA INTENSIDAD (CONDICIONES DE EMERGENCIA)	
Generación de RPs	6
Generación de vertido al colector	6
Generación de derrame	6
Generación de emisiones	6
Generación de contaminación. Suelos	6

En las situaciones de emergencia, el cálculo de la significación se realiza por medio de la fórmula:

$$I = L+P+C+CE$$

Se considerarán Aspectos Medioambientales significativos en situaciones de emergencia aquellos cuyo índice de significación (I) supere el 20.

Como resultado de la evaluación de aspectos ambientales ha resultado significativo únicamente el residuo de tóner el cual hemos aumentado en relación con 2020 debido a que en 2021 el personal que estaba teletrabajando se ido incorporando de nuevo al trabajo en Oficina.

Para el resto de aspectos se ha reducido la magnitud de generación en términos relativos a la producción de ejemplares respecto al periodo anterior.

Para los objetivos medioambientales que EDITORIAL MIC ha establecido en 2022 se ha considerado aquellos aspectos que han resultado significativos tras la evaluación. A continuación, se muestra la tabla de resultados de la identificación y evaluación de aspectos ambientales de 2021.

Resultado de la Evaluación de Aspecto ambientales Directos e Indirectos relativos al periodo 2021 en relación a 2020.

ACTIVIDAD	OPERACIÓN	Consumo productos en	Elemento generado	Tipo de aspecto DIRECTO/INDIRECTO	Aspecto ¹	SIGNIFICACIÓN			
						L	R	C	IS
Oficina	Actividades de oficina	Realización de trabajo	Consumo energia kWh/nº ejemplares	DIRECTO	RNP	1	1	1	4
		Realización de trabajo	Consumo de Agua m3/nº ejemplares	DIRECTO	CA	1	1	1	4
		Realización de trabajo	Consumo papel y cartón (nº de folios)/nº de ejemplares	DIRECTO	RNP	1	1	1	4
		Impresora/fotocopiadora	Consumo Cartucho impresora/tóner (Nº de cartuchos)/nº ejemplares	DIRECTO	RNP	1	6	1	9
		Realización de trabajo	Residuo Papel y carton. Kg/nº de ejemplares	DIRECTO	RNP	6	1	1	9
		Impresora/fotocopiadora	Residuo Cartucho impresora/toner Kg/nº de ejemplares	DIRECTO	RNP	6	6	9	30
		Realización de trabajo	Generación Madera Kg /nº de ejemplares	DIRECTO	RNP	6	1	1	9
		Realización de trabajo	Residuo de Plasticos Kg / nº de ejemplares	DIRECTO	RNP	6	1	1	9
		Realización de trabajo	Residuos solidos urbanos(generación de adhesivos, generación de tipex) Kg	DIRECTO	RNP	6	1	1	9
		Realización de trabajo	Residuo Peligroso RAEES (aparatos electricos / electronicos) Kg	DIRECTO	RP	6	9	1	17
		Realización de trabajo	Pilas (Nº de Pilas)	DIRECTO	RNP	6	6	1	14
		Alumbrado	fluorescentes y Halógenos Kg	DIRECTO	RP	6	9	1	17
Limpieza	Limpieza de oficinas	Agua	Vertido sanitario m3/nº ejemplares	DIRECTO	V	6	1	1	9
		Agua	Consumo de agua m3	DIRECTO	CA	6	1	1	9
		Productos químicos	Envases	DIRECTO	RP	6	9	1	17
Impresión	Imprenta	Agua	Vertido sanitario m3	INDIRECTO	V	6	6	1	14
		Consumo eléctrico	Consumo de energía kWh/Tn producción	INDIRECTO	CE	1	1	1	4
		Consumo agua	Consumo de agua m3	INDIRECTO	CA	6	1	1	9
		Emisiones atmosfera	emisiones Kg CO2/ Tn de producción	INDIRECTO	E	6	9	1	17
		Residuos peligrosos	Envases (papel, metálicos, aceite, absorbentes contaminados, aerosoles fijador+revelador, tinta) Tn/ Tn de producción	INDIRECTO	RP	6	9	1	17
		Residuos no peligrosos	Papel y cartón Tn/ Tn de producción	INDIRECTO	RNP	1	1	1	4
		Consumo de tintas	Consumo de tintas Tn/tn de producción	INDIRECTO	RP	1	9	1	12
Comercial Logistica	Traslado de comerciales y productos	Emisiones CO2 Vehículos	Emisión en Kg CO2 / nº de ejemplares	DIRECTO	E	6	9	1	17
		Consumo de Gasoil Vehiculo	Consumo de combustible L/ nº de ejemplares	DIRECTO	CC	1	9	1	12
	Transporte subcontratado	Consumo de Gasoil Transporte subcontratado	Consumo de combustible	INDIRECTO	CC	1	9	1	12
	Transporte subcontratado	Emisiones CO2 Vehículos	Emisión en Kg CO2 / nº de ejemplares	INDIRECTO	CC	6	9	1	17
	Climatización	Actividades de oficina	Emisiones Tn de CO2	Emisiones a la atmófera Tn de CO2	DIRECTO	E	6	9	1
Caldera	Actividades de oficina	Combustible	Consumo de combustible L/ nº de ejemplares	DIRECTO	CS	6	9	1	17
		Emisiones Kg de CO2	Emisiones a la atmófera Kg CO2 / nº de ejemplares	DIRECTO	E	6	9	1	17
Varios	Varios	Actividad	Ruido externo	INDIRECTO	RV	6	6	1	14
Mantenimiento de equipo	Mto caldera	Mantenimiento	Emisiones de Kg CO	INDIRECTO	E	6	9	1	17
	Mto vehiculos	Filtros de aire y de gasoil	Residuo de filtros Kg	INDIRECTO	RP	6	9	1	17
	Mto vehiculos	Residuos de aceite	Residuos de aceite Kg	INDIRECTO	RP	6	9	1	17
	Mto vehiculos	Ruedas	Residuos de ruedas Kg	INDIRECTO	RP	6	9	1	17
	Vehiculos fuera de uso	Residuo de vehiculos	Residuo de vehiculos Kg	INDIRECTO	RP	6	9	1	17

Resultado de la Evaluación de Aspecto ambientales en Condiciones Anormales o de Emergencia

ACTIVIDAD	OPERACIÓN	Consumo productos	Elemento generado	Aspecto	SIGNIFICACIÓN				
					L	P	C	CE	CI
Situación de emergencia	incendio	Generación de gases de combustión	Humos, partículas, escorias. Emisiones	E	1	9	1	6	17
	Residuos de material quemado	Generación de residuos	Material impregnado	RP	1	9	1	6	17
	Derrame de gasoil	Depósito de Gasoil	vertidos / derrames de gasoil	V	1	9	1	6	17
	Mantenimiento de aire acondicionado	Gas Refrigerante	Fuga de gas refrigerante	E	1	9	1	6	17
	Mantenimiento de aire acondicionado	Residuo Gas Refrigerante	Residuos peligrosos Líquido refrigerante Kg R-407-C	RP	1	9	1	6	17
	Accidente Transporte	Generación de Residuos	Residuos peligrosos	RP	1	9	1	6	17
	Accidente Transporte	Vertido o derrame de líquidos peligrosos	vertidos / derrames de líquidos peligrosos, gasoil, aceite, anticongelante...	V	1	9	1	6	17
	Accidente Transporte	Generación de gases de combustión	Humos, partículas, emisiones.	E	1	9	1	6	17

7.- COMPORTAMIENTO MEDIOAMBIENTAL

7.1 Metas ambientales y acciones de mejora en el 2021

La Política de Calidad y Medio Ambiente constituye el marco para establecer objetivos y metas ambientales que ayudan a la organización a conseguir la mejora de la gestión ambiental y la prevención de la contaminación. Estos objetivos y metas, así como las acciones necesarias para su consecución, quedan documentados en el “Programa de Objetivos de Calidad y Medioambiente” se especifica el alcance, los recursos, el plazo y los responsables de la ejecución de cada una de las acciones.

A continuación, se presentan los Objetivos ambientales establecidos para 2021 para la cual se tuvieron en cuenta aquellos aspectos ambientales significativos como resultado de la evaluación de aspectos ambientales de 2020, en dicha evaluación resultó significativo el Residuo de tóner, por lo que se decide actuar sobre el consumo de tóner. El criterio para calcular los aspectos ambientales significativos se ha modificado ligeramente en 2021 estableciéndose ahora los datos en términos relativos.

Se establecieron tres Objetivos con acciones de mejora propuestas y se han conseguido todos ellos.

No existen documentos de referencia sectoriales elaborados por la Comisión por lo que Editorial MIC dispone de un procedimiento propio para el control operacional Op06, donde se describen buenas prácticas ambientales y hace un seguimiento de sus indicadores ambientales para la evaluación del comportamiento ambiental.

Nº	OBJETIVO 2021	ACTIVIDADES / FASES	RECURSOS	Rble	PLAZO	FORMA DE MEDICION	SEGUIMIENTO PRIMER SEMESTRE	SEGUIMIENTO SEGUNDO SEMESTRE	Conclusiones
3	MEJORAS EN CONSUMO ENERGETICO (REDUCCION 5% RESPECTO 2020) (RATIO KWH / NºEJEMPLARES)	BÚSQUEDA DE OPCIONES DE EFICIENCIA ENERGETICA. TOMAR MEDIDAS INTERNAS DE AHORRO ENERGETICO BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES	HUMANOS ECONOMICOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	INDICADOR CONSUMO DE LUZ KWH/Nº DE EJEMPLARES HORAS DE FORMACIÓN	Durante el primer semestre de 2021 el consumo ha sido de 19540kwh en 2021 frente a los 20922kWh de 2020 lo que supone una reducción del 6,60%. Estamos consiguiendo el objetivo, todavía continuamos con teletrabajo. Se plantea para el segundo semestre medir el dato global en relación al número de ejemplares publicados Se ha planificado para el segundo semestre una formación para sensibilización ambiental del personal.	Durante el segundo semestre de 2021 el consumo ha sido de 24461kWh.en 2020 fue de 18643kWh aumento del 31,19%. La relación entre el consumo eléctrico en kWh respecto al número de ejemplares publicado en 2020 ha sido de 0,00428 y en 2021 de 0,00364 por lo que la reducción del consumo en relación al número de ejemplares publicados ha sido del 14,95% El día 20 de septiembre se ha realizado la formación de Sensibilización en requisitos de Calidad y medioambiente. El 27/12 se realiza también un curso sobre los requisitos EMAS	CONSEGUIDO Se ha conseguido con una reducción del 14,95% Consumo 2021:44001 kWh Nº de ejemplares:12084448 Ratio: 0,00364. Consumo 2020:39566 kWh Nº de ejemplares: 9237144 Ratio: 0,00428
4	REDUCIR EL RESIDUO DE PAPEL: REDUCIR UN 5% LA GENERACIÓN DE RESIDUOS DE PAPEL EN RELACION CON LA FACTURACIÓN RESPECTO AL DATO DE 2020	DIGITALIZAR LA DOCUMENTACIÓN DE SIG. EVITAR LA IMPRESIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN DE LAS LICITACIONES.	ECONOMICOS / HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	REDUCCION DEL RATIO RESIDUO DE PAPEL / FACTURACIÓN UN 5%	La documentación del sistema de gestión se está actualizando en soporte informático y evitando la generación de residuo de papel derivada de documentación obsoleta y copias para revisiones. Durante el primer semestre de 2020 se gestionaron 1450Kg de residuos de papel y cartón y la facturación fue de 2,58M€ por lo que estabamos en un ratio 0,00056 , en el primer semestre de 2021 se han gestionado 980Kg de residuos de papel y la facturación es de 2,7M€ por lo que el ratio es de 0,00036, se ha reducido la generación en un 36% el primer semestre	Se concientia al personal encargado de las licitaciones de evitar la impresión de documentos y hemos logrado reducir el residuo de papel y cartón En el segundo semestre de 2020 se gestionaron 1850Kg y la facturación fue de 2,74M€ el ratio de generación de residuo fue de 0,000674, en el segundo semestre de 2021 se gestionaron 2720Kg y la facturación fue de 4,33M€ por lo que el ratio ha sido de 0,000626 hemos reducido la generación en un 0,71%	CONSEGUIDO En el año 2021 se ha conseguido reducir el residuo de papel en relación a la facturación un 16,76%. Residuo 2020=3270Kg Facturación: 5,328M€. Relación 2020 = 0,000613 Residuo 2021= 3700 Kg Facturación 2021=7,045M€ Relación 2021=0,000525
5	CONSUMO TONER: (REDUCCION 5% RESPECTO 2020)	ENVIO DE FACTURAS POR EMAIL REDUCCION DE IMPRESIONES EN OFICINA	HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	REDUCCION CONSUMO DE TONER EN UN 5 %/ Nº DE EJEMPLARES	Se ha comenzado a enviar todas las facturas en formato digital. Durante el primer semestre hemos reducido el consumo de tóner. En 2020 2 unid y en 2021 llevamos un consumo de 15 unid. Hemos aumentado el consumo debido al aumento de la producción	En el año 2020 se consumieron 9 tóner en total que en relación al nº de ejemplares producidos supuso una relación de 9,23 *10-7, en 2021 se han consumido un total 21 en relación con el nº de ejemplares publicado a supuesto una relación de 1,74 *10-6 ha aumentado un 78%	NO CONSEGUIDO En el año 2021 se ha aumentado el consumo un 78%, esto es debido a que en 2020 con la pandemia una gran parte del personal estaba teletrabajando por lo que no hubo casi impresiones.

Acciones de Mejora para 2022:

Para 2022 se han propuesto las siguientes acciones de mejora ambiental:

- Se ha creado un buzón de sugerencia medioambientales y se analizan a lo largo del año.
- Se plantea poner un contenedor para la recogida de tapones de plástico.
- Se va continuar digitalizando documentación para reducir las impresiones, se realizará el envío digital de nóminas, se estaban imprimiendo dos copias hasta el momento.

7.2 Objetivos establecidos para el año 2022

Para la determinación de Objetivos ambientales de 2022 se ha priorizado aquellos encaminados a reducir los aspectos ambientales significativos que tuvieron lugar en 2021.

Se ha establecido un Objetivo orientado a la reducción del Residuo de Tóner y del consumo de gasoil de calefacción el cual a pesar de que se encuentra directamente relacionado con la clima de León con Inviernos muy fríos, se han planteado algunas buenas prácticas encaminadas a su reducción.

Nº	OBJETIVOS 2022	ACTIVIDADES / FASES	RECURSOS	Rble	PLAZO	FORMA DE MEDICION
1	REDUCCIÓN DE UN CONSUMO DE GASOIL DE CALEFACCIÓN / REDUCCIÓN DE UN 5% DEL CONSUMO DE GASOIL RESPECTO A 2021	FORMACIÓN DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL EN REQUISITOS DE MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD	HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	INDICADOR DE CONSUMO DE GASOL / Nº DE EJEMPLARES
		CREAR UNA INSTRUCCIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES REDUCIR LA TEMPERATURA DE LA CALEFACCIÓN EL FIN DE SEMANA	HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	
2	REDUCCIÓN DEL RESIDUO TÓNER/ REDUCIR UN 5% RESPECTO A 2021	REDUCCION DE IMPRESIONES EN OFICINA, CONTABILIZAR EL NÚMERO DE IMPRESIONES REALIZADAS	HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	INDICADOR KG RESIDUO TÓNER / Nº DE EJEMPLARES
		DIGITALIZACIÓN DE DOCUMENTACIÓN. DEJAR DE IMPRIMR LAS NÓMINAS	HUMANOS	GERENTE/Resp. Calidad y Medioambiente	ANUAL	

8.- RESUMEN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN

Con el fin de determinar el comportamiento ambiental del ejercicio 2021 se han recogido una serie de indicadores básicos en los que se recoge:

1. una cifra A, que indica el consumo/la producción total anual en el ámbito considerado,
2. una cifra B, que indica un valor de referencia anual que representa la actividad de la organización, en el caso de EDITORIAL MIC este dato se mide en nº de ejemplares.
3. una cifra R, que indica la relación A/B.

8.1- Indicadores básicos

- Residuos No Peligrosos

En Editorial MIC por el momento no se generan residuos peligrosos y entre los no peligrosos que resultan de su actividad se encuentran el Residuo de Papel y Cartón y el Residuo de tóner los cuales se gestionan de acuerdo con los requisitos establecidos en Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

RESIDUO DE PAPEL Y CARTÓN

RATIO RESIDUO DE PAPEL Y CARTON	A Tn de residuo	B nº de ejemplares	A/B
2019	7,81	15465002	5,0501E-07
2020	3,27	9237144	3,5401E-07
2021	3,70	12068448	3,0658E-07

En los últimos años se ha reducido la cantidad de residuo en relación al nº de ejemplares se está limitando el número de impresiones y se ha intentado digitalizar aquella documentación empezando por la relativa a los sistemas de gestión certificados.

RESIDUO DE TÓNER

Para el cálculo en Toneladas de Residuo tóner del año 2019 y 2020 se ha tenido en cuenta que el peso de un cartucho vacío es de 0.584Kg ya que este residuo era gestionado directamente por nuestro proveedor y nos facilitaba la documentación de recogida en unidades. En 2021 ese ha formalizado u contrato con un nuevo proveedor para la gestión de este residuo y ya se nos facilita la documentación con los Kg de residuos recogidos.

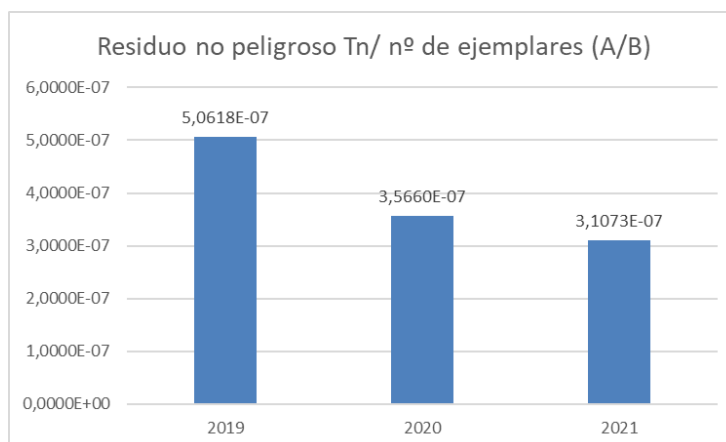
RATIO RESIDUO DE TÓNER	A Tn de residuo	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,018	15465002	1,17E-09
2020	0,024	9237144	2,59E-09
2021	0,050	12068448	4,14E-09

En el caso de residuo tóner ha habido un aumento ya que el proveedor nos dejó de recoger el residuo tóner generado y hemos tenido que buscar un gestor de este residuo se abrió una No conformidad en la Auditoria Interna de 2021 y el día 7 de diciembre procedieron a realizar la recogida.

RESIDUO NO PELIGROSO TOTAL

Por el momento no se han generado Residuos Peligrosos, dentro de los residuos no peligrosos se tiene el residuo de tóner y papel y cartón que se ha ido reduciendo en relación a la producción de ejemplares en los últimos 3 años.

RATIO RESIDUOS NO PELIGROSOS TOTALES	A Tn de residuo	B nº de ejemplares	A/B
2019	7,828	15465002	5,0618E-07
2020	3,294	9237144	3,5660E-07
2021	3,75	12068448	3,1073E-07



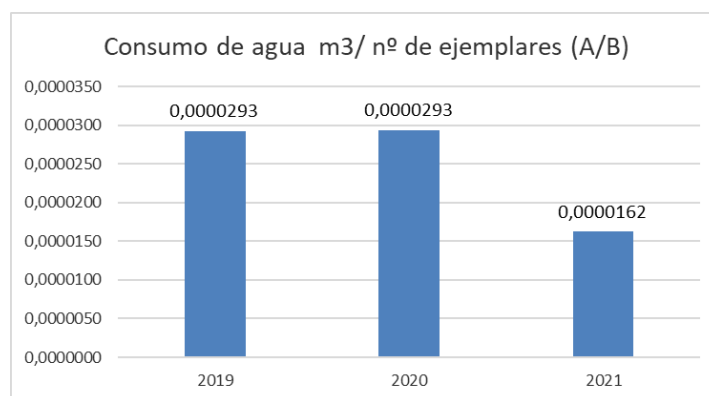
En 2021 hemos reducido el residuo no peligroso en un 12,9% en relación al año 2020.

- Agua

CONSUMO DE AGUA

El consumo de agua en oficinas suele mantenerse constante, aunque durante 2021 ha descendido.

RATIO CONSUMO DE AGUA	A m3	B nº de ejemplares	A/B
2019	453	15465002	0,0000293
2020	271	9237144	0,0000293
2021	196	12068448	0,0000162



En 2021 ha habido una importante reducción del consumo de agua respecto a 2020 un 44,6% debido por un lado a que parte del personal aún no se ha incorporado al trabajo en oficinas y por otro a las buenas prácticas ambientales; No dejar correr el agua innecesariamente y mantenimiento de las instalaciones.

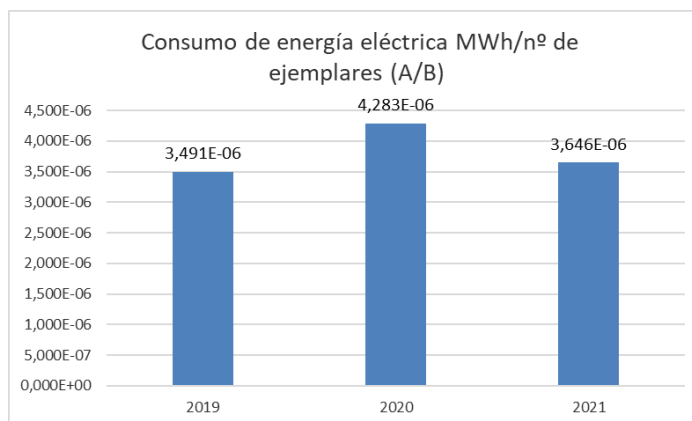
- Indicadores de Eficiencia energética

Entendida como consumo energía eléctrica y energía obtenida de combustibles (Obtenida del consumo de gasoil de vehículos y calefacción)

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

En Oficinas

RATIO CONSUMO DE ELECTRICIDAD	A MWh	B nº de ejemplares	A/B
2019	53,983	15465002	3,491E-06
2020	39,565	9237144	4,283E-06
2021	44,001	12068448	3,646E-06



El consumo de energía eléctrica se ha reducido en 2021 en relación a 2020 en un 14,9%

Energía Renovable

Únicamente parte del consumo de energía eléctrica tiene origen en fuentes renovables. Este dato viene condicionado por las compañías eléctricas. En nuestro caso, los datos publicados por nuestra compañía: IBERDROLA en las facturas del año 2021, supone una utilización de un 46,3% de energía eléctrica de fuentes renovables.

RATIO CONSUMO DE ENERGÍA RENOVABLE	A MWh	B nº de ejemplares	A/B
2019	24,994	15465002	1,616E-06
2020	18,319	9237144	1,983E-06
2021	20,372	12068448	1,688E-06

Generación de energía renovable: No generamos energía renovable

ENERGÍA DE GASOIL FURGONETA PROPIA

EDITORIAL MIC posee una furgoneta para desplazamientos comerciales en propiedad, para el cálculo del consumo de energía se ha empleado un factor de conversión de litros a KWh y posteriormente se ha pasado a MWh dividiendo estos datos entre 1000.

El factor de conversión es 1 litro de gasoil = 11,024 KWh, fuente IDAE.

RATIO CONSUMO DE GASOIL MWh	A MWh	B nº de ejemplares	A/B
2019	69,59	15465002	4,5001E-06
2020	18,95	9237144	2,0515E-06
2021	6,17	12068448	5,1154E-07

ENERGÍA DE GASOIL CALEFACCIÓN

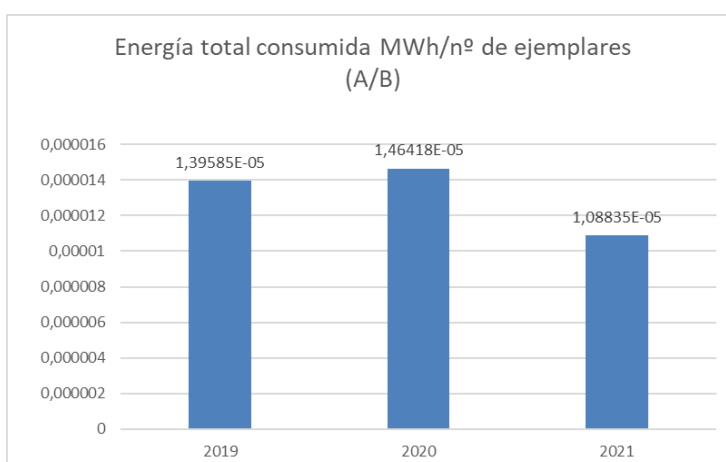
Para el cálculo de la energía de calefacción se han calculado las emisiones de CO2 y se ha empleado el factor de emisión de “Factores de emisión de CO2 y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios en España” Valores de emisiones de CO2 publicados por la CNE dato de 2012. Media nacional de emisiones de CO2 (kgCO2/kWh) = 0,33

RATIO ENERGÍA GASOIL DE CALEFACCIÓN	A MWh	B nº de ejemplares	A/B	Columr
2019	92,29	15465002	5,97E-06	5,97E-03
2020	76,73	9237144	8,31E-06	8,31E-03
2021	81,17	12068448	6,73E-06	6,73E-03

ENERGÍA TOTAL

RATIO ENERGÍA TOTAL CONSUMIDA	A MWh	B nº de ejemplares	A/B
2019	215,87	15465002	1,39585E-05
2020	135,25	9237144	1,46418E-05
2021	131,35	12068448	1,08835E-05

En 2020 hubo un aumento en la Energía total consumida en relación al nº de ejemplares debido a que a pesar de la caída de producción como consecuencia del Covid las oficinas continuaron abiertas y se mantuvo la actividad comercial a pesar de la caída de eventos. En 2021 hemos conseguido reducir la energía total consumida en un 26%. A continuación, se muestra una gráfica de la tendencia.



- Consumos de materiales

CONSUMO DE TÓNER

Se han recogido los datos de los tóneres consumidos de los últimos 3 años.

Cada tóner lleno tiene un peso de 1.82Kg

RATIO CONSUMO DE TÓNER	A Tn Tóner	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,0491	15.465.002	3,177E-09
2020	0,0164	9.237.144	1,773E-09
2021	0,0382	12.068.448	3,167E-09

El consumo de tóner ha aumentado en 2021 con el aumento del número de ejemplares publicados.

CONSUMO DE PAPEL

Se han recogido datos del consumo de paquetes de 500 folios de los últimos 3 años.

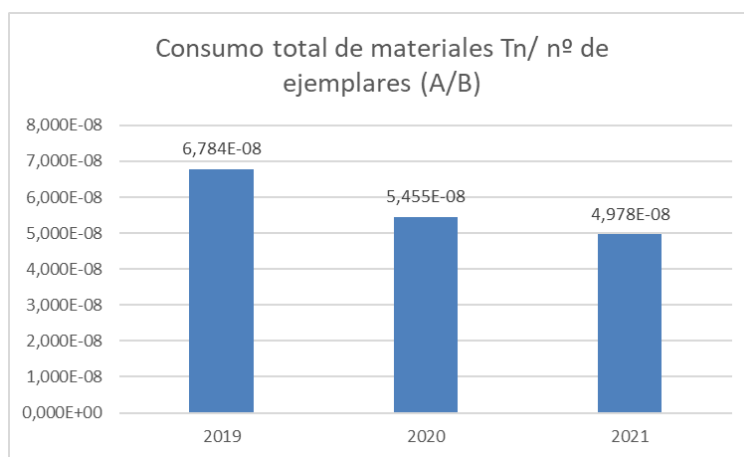
Cada paquete de 500 folios tiene un peso de 2.5Kg.

RATIO CONSUMO DE PAPEL	A Tn	B nº de ejemplares	A/B
2019	1	15.465.002	6,466E-08
2020	0,4875	9.237.144	5,278E-08
2021	0,563	12.068.448	4,661E-08

CONSUMO TOTAL DE MATERIALES

RATIO TOTAL DE MATERIALES	A Tn	B nº de ejemplares	A/B
2019	1,0491	15.465.002	6,784E-08
2020	0,5039	9.237.144	5,455E-08
2021	0,601	12.068.448	4,978E-08

A pesar del aumento del número de ejemplares publicados hemos conseguido reducir un 8.75% el consumo total de materiales en 2021 respecto al año 2020. A continuación, se muestra la gráfica de la tendencia de los últimos 3 años.



- Biodiversidad

OCUPACIÓN DEL SUELO EN RELACIÓN CON LA BIODIVERSIDAD:

El centro se encuentra en suelo industrial por lo cual no se detecta una afección a la diversidad.

Ocupación del suelo en relación con la biodiversidad			
	2019	2020	2021
Uso total del suelo m2	780	780	995,9
Superficie sellada total m2	780	780	995,9
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza m2	0	0	0
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza m2	0	0	0

RATIO OCUPACIÓN DEL SUELO/Nº DE EJEMPLARES			
Ocupación del suelo en relación con la biodiversidad			
	2019	2020	2021
Uso total del suelo m2/nº de ejemplares	5,04365E-05	8,44417E-05	8,2521E-05
Superficie sellada total m2	5,04365E-05	8,44417E-05	8,2521E-05
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza m2	0	0	0
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza m2	0	0	0

En 2021 se realiza una ampliación de las oficinas

- Emisiones

EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Las emisiones a la atmósfera proceden del consumo de gasoil de la furgoneta para trabajo de los comerciales, del consumo de electricidad y del consumo de Gasoil de Calefacción.

Editorial MIC posee una Furgoneta Volkswagen propia y se lleva un control del repostaje de gasoil y kilómetros realizados.

Para el cálculo del consumo de Tn de CO2 se ha empleado la Calculadora de la Calculadora de emisiones del ministerio,

PROMOTOR: Gobierno de Aragón

DIRECCIÓN: <http://calcarbono.servicios4.aragon.es/index.html>Gobierno de Aragón.

TONELADAS DE CO2 DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD

Cálculo de las emisiones con la calculadora a partir de los kWh de electricidad consumidos

RATIO EMISIONES CO2 DE ELECTRICIDAD	A Tn CO2	B nº de ejemplares	A/B
2019	18,8941	15465002	1,222E-06
2020	13,8478	9237144	1,499E-06
2021	15,400	12068448	1,276E-06

En 2021 hemos conseguido reducir el consumo eléctrico a pesar del aumento de ejemplares publicados.

TONELADAS DE CO2 DEL CONSUMO DE GASOIL DE CALEFACCIÓN

Cálculo de las emisiones con la calculadora a partir de los litros de gasoil B de calefacción consumidos

RATIO EMISIONES DE CO2 GASOIL DE CALEFACCIÓN	A Tn CO2	B nº de ejemplares	A/B
2019	30,46	15465002	1,97E-06
2020	25,32	9237144	2,74E-06
2021	26,79	12068448	2,22E-06

TONELADAS DE CO₂ TRANSPORTE PROPIO

Cálculo a partir de los kilómetros realizados con la Furgoneta propia

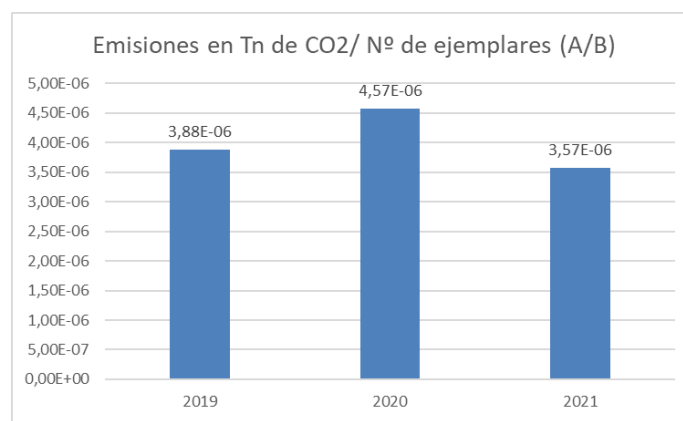
RATIO EMISIONES DE CO2	A Tn CO2	B nº de ejemplares	A/B
2019	10,7083	15465002	6,92E-07
2020	3,0650	9237144	3,32E-07
2021	0,9065	12068448	7,51E-08

En 2021 hemos aumentado la producción por lo que ha habido un mayor número de desplazamientos comerciales de larga distancia lo que se traduce en el aumento de emisiones.

EMISIONES TOTALES DE CO₂ POR Nº DE EJEMPLARES

EMISIONES DE CO2 TOTALES /Nº DE EJEMPLARES	A Tn CO2	B nº de ejemplares	A/B
2019	60,0585	15465002	3,88E-06
2020	42,2348	9237144	4,57E-06
2021	43,0942	12068448	3,57E-06

En 2021 hemos conseguido reducir las emisiones de CO₂ a la atmósfera un 22%, a continuación, se muestra el gráfico de la tendencia de los últimos 3 años.



EMISIONES ANUALES TOTALES DE AIRE: SO₂, NO_x Y PM

Para el cálculo de emisiones se ha tenido en cuenta la furgoneta en propiedad

A continuación, relacionamos las toneladas de emisiones de SO₂, NO_x y PM con el número de ejemplares emitidos:

$$Emisiones(t) = \frac{\text{Consumo}(l) \times \text{densidad} \left(\frac{\text{Kg}}{l} \right) \times \text{FE} \left(\frac{\text{g}}{\text{Kg}} \right)}{1.000.000 \left(\frac{\text{g}}{t} \right)}$$

donde:

Consumo (l): se considerará el consumo de combustible empleados en vehículos de automoción.

Densidad (Kg/l): Gasoil A o B (0,845 Kg/l) / Gasoil C (0,90 Kg/l)

FE (g/Kg): factor de emisión de los distintos contaminantes:

- NO_x: 29,02 g/Kg
- SO₂: 0,02 g/Kg
- PM: 1,389 g/kg

Los factores de emisión han sido obtenidos un documento elaborado por el Ministerio de Medioambiente (Inventarios Nacionales de Emisiones a la Atmósfera 1990-2012. Volumen 2: Análisis por Actividades SNAP)

- Emisiones NO_x

EMISIONES DE NO_x TRANSPORTE PROPIO

Para el cálculo de las emisiones de transporte propio se parte de los datos de consumo de gasoil de los 3 años y el factor de emisión de NO_x

RATIO EMISIONES DE NO _x FURGONETA	A Tn NO _x	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,1548	15465002	1,00E-08
2020	0,0422	9237144	4,56E-09
2021	0,0137	12068448	1,14E-09

EMISIONES DE NO_x CALDERA

Para el cálculo de las emisiones de la caldera de calefacción se parte de los datos de consumo de gasoil de calefacción de los 3 años y el factor de emisión de NO_x

RATIO EMISIONES DE NO _x CALDERA	A Tn NO _x	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,2681	15465002	1,73E-08
2020	0,2229	9237144	2,41E-08
2021	0,2358	12068448	1,95E-08

TOTAL, EMISIONES NO_x

RATIO EMISIONES DE NOX TOTAL	A Tn NOX	B n° de ejemplares	A/B
2019	0,4229	15465002	2,73E-08
2020	0,2651	9237144	2,87E-08
2021	0,2495	12068448	2,07E-08

Las emisiones de NOx se han ido reduciendo en los últimos 3 años aunque en relación a la producción aumentaron en 2020 debido a la caída en la actividad.

- Emisiones SO₂

EMISIONES DE SO₂ TRANSPORTE PROPIO

Para el cálculo de las emisiones de transporte propio se parte de los datos de consumo de gasoil de los 3 años y el factor de emisión de SO₂

RATIO EMISIONES DE SO2 FURGONETA	A Tn SO2	B n° de ejemplares	A/B
2019	0,0001	15465002	6,90E-12
2020	0,000029	9237144	3,15E-12
2021	0,000009	12068448	7,84E-13

EMISIONES DE SO₂ CALDERA

Para el cálculo de las emisiones de la caldera de calefacción se parte de los datos de consumo de gasoil de calefacción de los 3 años y el factor de emisión de SO₂

RATIO EMISIONES DE SO2 CALDERA	A Tn SO2	B n° de ejemplares	A/B
2019	0,00018	15465002	1,19E-11
2020	0,00015	9237144	1,66E-11
2021	0,00016	12068448	1,35E-11

TOTAL, EMISIONES SO₂

RATIO EMISIONES DE SO2 TOTAL	A Tn SO2	B n° de ejemplares	A/B
2019	0,00029	15465002	1,88E-11
2020	0,00018	9237144	1,98E-11
2021	0,00017	12068448	1,42E-11

Hemos conseguido reducir las emisiones de SO2 durante los últimos 3 años

- Emisiones PM

EMISIONES DE PM TRANSPORTE PROPIO

Para el cálculo de las emisiones de partículas del transporte propio se parte de los datos de consumo de gasoil de los 3 años y el factor de emisión de PM.

RATIO EMISIONES DE PM	A Tn PM	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,0074	15465002	4,79E-10
2020	0,0020	9237144	2,18E-10
2021	0,0007	12068448	5,45E-11

EMISIONES DE PM CALDERA

Para el cálculo de las emisiones de partículas de la caldera de calefacción se parte de los datos de consumo de gasoil de calefacción los 3 años y el factor de emisión de PM.

RATIO EMISIONES DE PM CALDERA	A Tn PM	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,01283	15465002	8,30E-10
2020	0,01067	9237144	1,16E-09
2021	0,01129	12068448	9,35E-10

EMISIONES TOTALES PM

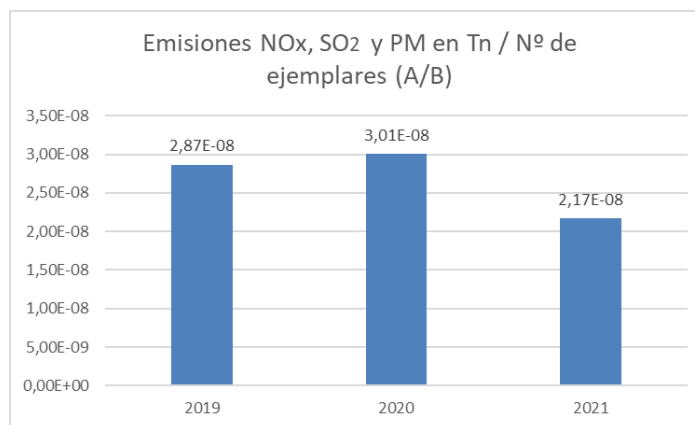
RATIO EMISIONES DE PM TOTAL	A Tn PM	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,02024	15465002	1,31E-09
2020	0,01269	9237144	1,37E-09
2021	0,01194	12068448	9,90E-10

Hemos conseguido una reducción de emisiones de partículas a la atmósfera de un 28% en 2021 en relación a 2020.

EMISIONES TOTALES NOX, SO2 Y PM

RATIO EMISIONES DE NOX, SO2 Y PM TOTAL	A Tn NOX, SO2 Y PM	B nº de ejemplares	A/B
2019	0,4434	15465002	2,87E-08
2020	0,2779	9237144	3,01E-08
2021	0,2617	12068448	2,17E-08

En 2020 hubo un aumento en las emisiones en relación a la producción de ejemplares, en 2021 se han reducido las emisiones y ha aumentado la producción, se han hecho recorridos más cortos con la Furgoneta. Hemos conseguido una reducción de emisiones a la atmósfera de un 28% en 2021 en relación a 2020. A continuación, se muestra el gráfico de la tendencia de los últimos 3 años.



9.- REFERENCIA A REQUISITOS LEGALES APLICABLES EN MATERIA DE MEDIOAMBIENTE Y SU CUMPLIMIENTO

Para la identificación, actualización y evaluación del cumplimiento de los requisitos legales de aplicación a EDITORIAL MIC se cuenta con un procedimiento A02 Procedimiento de Identificación y evaluación de Requisitos legales y otros requisitos.

Tras la última revisión realizada EDITORIAL MIC declara que cumple con la legislación.

Se está en proceso de subsanación de defectos de las últimas inspecciones de Seguridad Industrial Realizadas, nos encontramos dentro del plazo establecido para la subsanación de defectos.

- Licencia de actividad según Decreto legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, se ha realizado el pago de tasas el 13/12/2021 tras la última comunicación con el Ayuntamiento de San Andrés de Rabanedo de 02/08/2021 tras la ampliación de la nave para uso administrativo de acuerdo al Real Decreto Legislativo 2/2004 de 5 de marzo del Texto refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, el Ayuntamiento de San Andrés del Rabanedo establece la "Tasa por Licencias Urbanísticas".
- Inspección periódica de Eficiencia energética caldera de gasóleo 186,08 kW con numero de informe N.º 240/IT/0010/21-1 realizada el 27/10/2021 condicionada a subsanación de defectos en 6 meses, de acuerdo al RD 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Instalación eléctrica de baja tensión realizada por SGS con nº de certificado 24/05/001/22 de fecha 13/01/2022 condicionada a la subsanación de defectos antes del 11/07/2022, de acuerdo al Real Decreto 842/2002, de 02/08/2002, BT - Se aprueba el Reglamento Electrotécnico para BAJA TENSIÓN. (BOE nº 224, de 18/09/2002).
- Inspección periódica de protección contra incendios de acuerdo al RD 513/2017 realizada por SGS Acta nº 24/17/0001/22 con fecha de 13/01/2022 condicionada a la subsanación de defectos antes del 11/07/2022.

- Gestión de Residuos. Se da cumplimiento al Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado a través de contrato con gestores de residuos autorizados para la gestión de los residuos “no peligrosos” que se generan.
- Depósito de Gasóleo: De acuerdo al Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, y las instrucciones técnicas complementarias MI-IP03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, y MI-IP04, aprobada por el Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre, se realiza cada 10 años una inspección periódica por un Organismo de Control Autorizado última realizada por Ingein en Abril de 2017.

10.- COMUNICACIÓN AMBIENTAL

Para fomentar la participación de los trabajadores en la mejora continua del comportamiento medioambiental de la organización, así como en el establecimiento de objetivos, se dispone de un programa de formación y sensibilización, impartándose periódicamente el Curso de Sensibilización de requisitos de Calidad y Medio Ambiente según las normas ISO 9001, ISO 14001 y Reglamento EMAS y cursos de formación en FSC y PEFC.

Se ha creado un buzón de sugerencias medioambientales para la implicación del personal.

La comunicación a los trabajadores se realiza de diversas formas:

- Acciones formativas, reguladas a través de un plan de formación, que pretende cubrir las necesidades detectadas en las diferentes áreas.
- Tablón de anuncios, ubicado en el pasillo de planta a oficinas para la comunicación de Política, Objetivos, desempeño medioambiental
- Igualmente se realizan diversas actuaciones de comunicación e información a partes interesadas, sobre el funcionamiento de nuestra organización y buenas prácticas ambientales, en reuniones con el personal, etc.

En relación con los proveedores de la empresa, cuando se contrata a nuevos proveedores se les facilita a éstos vía correo electrónico nuestras “Requisitos ambientales de Editorial MIC”, con el objeto de que sean conocidas y adoptadas por ellos.

Durante el ejercicio de 2021 se han realizado las siguientes acciones formativas

CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE	Formación en Sensibilización de requisitos de un sistema de gestión de Calidad y Mediomambiente según las normas ISO 9001 E ISO 14001	administración y diseño y maquetación	20/09/2021	7 trabajadores	8h	SIMECAL
CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE	Formación en Auditores internos de un sistema de gestión de Calidad y Mediomambiente según las normas ISO 9001 E ISO 14001	administración y diseño y maquetación	21/09/2021	7 trabajadores	8h	SIMECAL
REGLAMENTO EMAS	FORMACIÓN EN REQUISITOS DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SEGÚN REGLAMENTO EMAS	administración y diseño y maquetación	27/12/2021	7 trabajadores	7h	SIMECAL

En 2022 se ha realizado una formación Sensibilización en requisitos del sistema de gestión de Calidad y Medioambiente según ISO 9001 e ISO 14001 y Reglamento EMAS (1h) a todo el personal.

11.- DISPOSICIÓN AL PÚBLICO

Con el propósito de informar a nuestros clientes, proveedores y a cualquier persona interesada, la Dirección de PRODUCCIONES MIC, S.L. editará anualmente esta Declaración Ambiental, poniendo de manifiesto públicamente las modificaciones y las mejoras más importantes, estando a la disposición de todos aquellos que lo soliciten, a través de:

- Solicitando una copia a través de correo ordinario, a la siguiente dirección:

**C. el Artesiano, S/N, Pol. Ind,
24010 Trobajo del Camino, León**

- En la web de la Junta de Castilla y León
- A través de la siguiente dirección de correo electrónico admon@editorialmic.com

12.- NOMBRE Y NÚMERO DE ACREDITACIÓN DEL VERIFICADOR AMBIENTAL Y FECHA DE VALIDACIÓN

DECLARACIÓN AMBIENTAL VALIDADA POR: SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES
IBERICA SAU con número de acreditación: ES-V-0009

En León a 31 de enero de 2022

DIRECCIÓN GENERAL
DE PRODUCCIONES MIC SL

Fdo. Fernando Santos