



Winton Ibérica S.A.  
SANIDAD AMBIENTAL



C/ Camí dels Codonyers, 13  
Pol. Ind. de Massanassa  
46470 Massanassa (VALENCIA)  
Tels: 96 127 24 40 - 96 125 25 36  
Fax: 96 127 47 87  
winton@wintoniberica.com  
www.wintoniberica.com  
Dirección postal  
Apartado 171 - 46470 Catarroja (VALENCIA)



# SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE WINTON IBÉRICA S.A.

## DECLARACIÓN AMBIENTAL



**Periodo:** 01 de enero de 2023- 31 de diciembre de 2023

**Fecha:** 21 JUNIO 2024



## Índice de contenido

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1- INTRODUCCIÓN</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1- PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN  | 4         |
| 1.2- ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL                                       | 5         |
| 1.3- LA EMPRESA   | 6         |
| <b>2- PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL</b>                             | <b>9</b>  |
| 2.1- POLÍTICA AMBIENTAL   | 10        |
| 2.2- ESTRUCTURA DE RESPONSABILIDADES AMBIENTALES                                    | 11        |
| 2.3- DESCRIPCIÓN DOCUMENTAL DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL                        | 12        |
| 2.4 – ESQUEMA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGMA)                               | 13        |
| <b>3- DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA ORGANIZACIÓN</b> | <b>14</b> |
| 3.1- ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS  | 15        |
| 3.2 – DETERMINACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES   | 17        |
| 3.3 - DETECCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE ASPECTOS AMBIENTALES.                 | 18        |
| 3.4 - EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES.                                       | 19        |
| 3.5- ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS  | 24        |
| <b>4- PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN</b>                          | <b>25</b> |
| 4.1- PLAN AMBIENTAL   | 26        |
| 4.2- CUMPLIMIENTO DEL PLAN AMBIENTAL  | 28        |
| <b>5- DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN</b>               | <b>29</b> |
| 5.1- INDICADORES DE COMPORTAMIENTO AMBIENTAL  | 30        |
| 5.1.1-CONSUMO DE COMBUSTIBLE (energético y emisiones)                               | 31        |
| 5.1.2-PLÁSTICO NO CONTAMINADO   | 32        |
| 5.1.3-ENERGÍA ELÉCTRICA   | 33        |
| 5.1.4-RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS                                | 34        |
| 5.1.5-PILAS ALCALINAS   | 35        |
| 5.1.6- CONSUMO DE AGUA  | 36        |
| 5.1.7- PLÁSTICO CONTAMINADO   | 37        |
| 5.1.8- MATERIAL CONTAMINADO   | 38        |
| 5.1.9- CONSUMO DE PAPEL   | 39        |
| 5.1.10- CONSUMO DE TONERS   | 40        |
| 5.1.11- BASURA COMÚN  | 41        |
| 5.1.12- CONSUMO DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS-                         | 42        |
| 5.1.13- GENERACIÓN DE RESIDUOS BIOCIDAS   | 43        |
| 5.1.14- ENVASES DE PAPEL Y CARTÓN   | 44        |
| 5.1.15-PLÁSTICO FILM  | 45        |
| 5.2.- CONTROL OPERACIONAL. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES.                            | 46        |
| <b>6- EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL</b>                     | <b>47</b> |
| 6.1 – GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL                             | 48        |
| 6.2- NO CONFORMIDADES Y ACCIONES CORRECTIVAS AMBIENTALES                            | 49        |
| 6.3- EMERGENCIAS AMBIENTALES  | 49        |
| 6.4 – FORMACIÓN AMBIENTAL   | 49        |
| 6.5- COMUNICACIONES AMBIENTALES   | 49        |
| <b>7- FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN AMBIENTAL</b>                                 | <b>51</b> |



## 1- INTRODUCCIÓN





## 1.1- PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Winton Ibérica, S.A. es una empresa dedicada al sector de la sanidad ambiental, que ofrece con la experiencia de trabajo desde 1977, una amplia gama de servicios dentro de este sector.

Nuestra orientación es la de ser líderes promoviendo de forma continuada el desarrollo y la mejora de nuestros servicios y la protección al medio ambiente, intentando ofrecer en cada momento el servicio adecuado para nuestros clientes, asumiendo una serie de compromisos que hagan efectiva la calidad y la protección medioambiental.

La calidad de nuestro servicio se ajusta a la imagen de calidad y respeto al medio ambiente de nuestra empresa.

Winton Ibérica, S.A. orienta su trabajo hacia nuevos retos, estando comprometidos en pensar y trabajar con eficacia productiva, siendo nuestro cometido principal " La satisfacción del cliente a través de la mejora continua".

Winton Ibérica es miembro de:

Asociación empresarial de Tratamientos Técnico-Sanitarios de la Comunidad Valenciana

ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas)

CEPA (Confederación of European Pest Control Associations)

AMCA (American Mosquito Control Association).

La Dirección de WINTON IBÉRICA S.A., en su esfuerzo por hacer compatible el desarrollo económico con la protección de nuestro medio ambiente, se enorgullece en presentar la Declaración Ambiental de la organización.

Desde el año 2005 la organización mantiene implantado un Sistema Integrado de Calidad y Medio Ambiente basado en las normas UNE-EN-ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001 en vigor, como reconocimiento a la labor por nuestro interés de prestar un servicio de calidad a nuestros clientes sin descuidar nuestra incidencia sobre el medio ambiente.

En 2010, Winton Ibérica S.A. queda inscrita en el registro EMAS de la Comunidad Valenciana, convirtiéndose en la primera empresa de su sector en la Comunidad Valenciana que cuenta con dicha acreditación.



## 1.2- ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El alcance del Sistema de Gestión Medioambiental implantado incluye todas las actividades y procesos que desarrolla la empresa.

Estas actividades podemos desglosarlas en actuaciones de tipo:

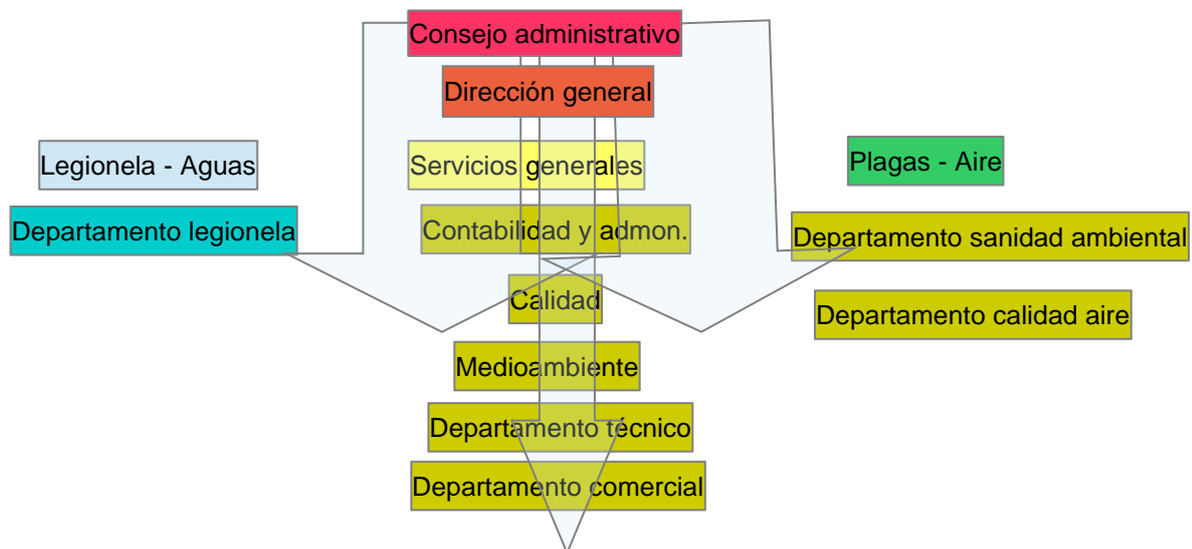
- Desinfección
- Desinsectación
- Desratización
- Calidad del aire
- Control de legionella

La empresa cuenta en 2023 con una media de 12 trabajadores, repartidos de la siguiente forma:

|                |   |
|----------------|---|
| Directivos     | 2 |
| Administración | 2 |
| Técnicos       | 2 |
| Operarios      | 6 |

El número medio de vehículos en 2023 fue de 9

Estructura de los departamentos





### 1.3- LA EMPRESA

Organización: Winton Ibérica S.A.

Domicilio social: C/ Camí dels Codonyers, 13 Pol. Ind Massanassa (Massanassa, Valencia)

CIF: A 46100814

NACE: 71.20 – 81.29

Web: [www.wintoniberica.com](http://www.wintoniberica.com)

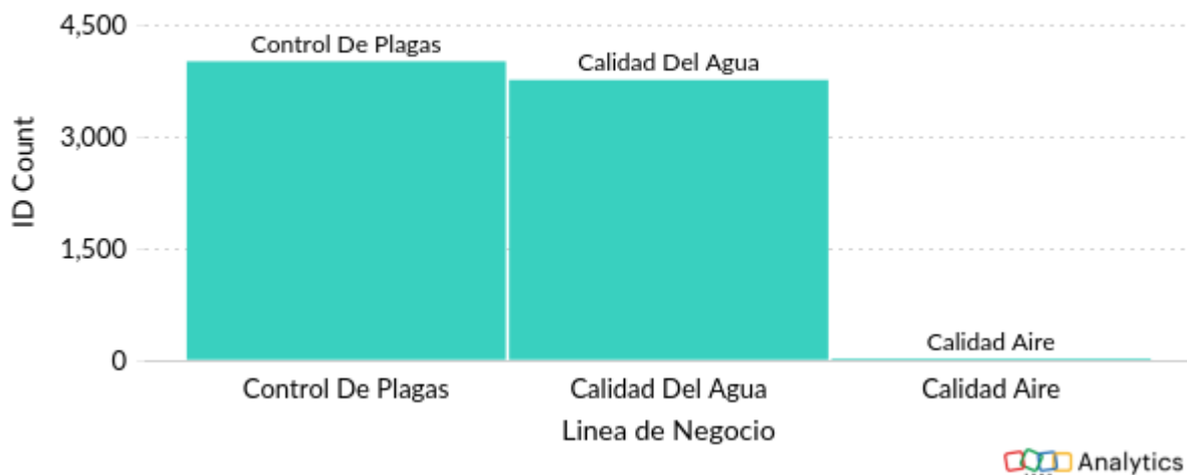
Contacto: [wintoniberica@wintoniberica.com](mailto:wintoniberica@wintoniberica.com)

Centros de trabajo:

WINTON IBÉRICA S.A. desarrolla su actividad principal en la propiedad del cliente, desempeñando su actividad administrativa y comercial en la empresa.

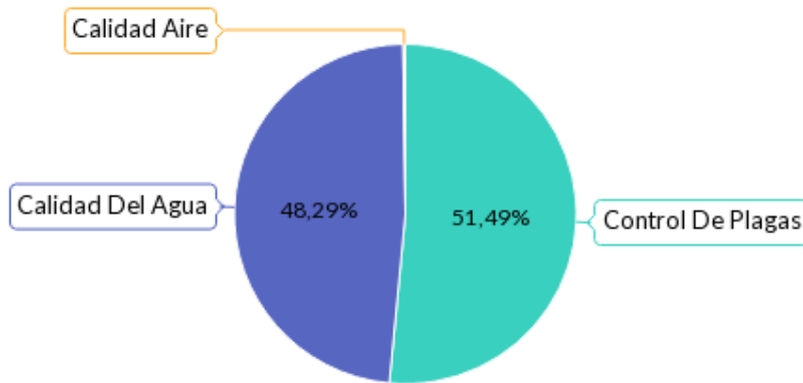
Actividades realizadas: Desinfección, Desinsectación, Desratización, Calidad del aire, Prevención y control de Legionelosis

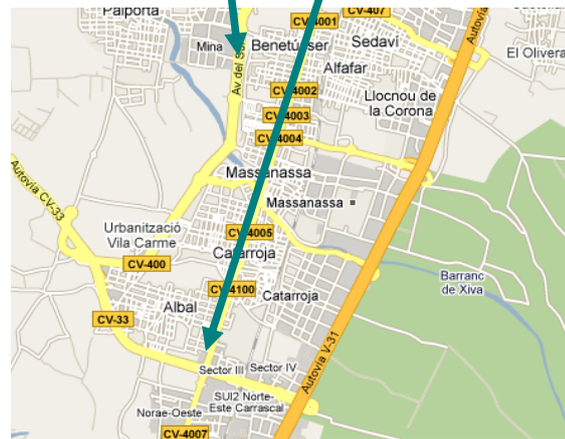
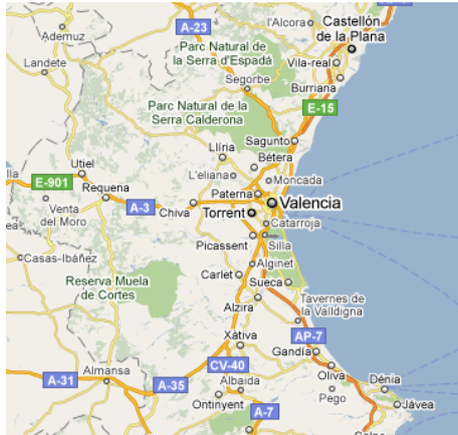
Servicios por línea de negocio





### Servicios por línea de negocio





SUPERFICIE OCUPADA BASE 351 M<sup>2</sup>  
OCUPACIÓN POR TRABAJADOR 29.25 M<sup>2</sup>





## 2- PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL





## 2.1- POLÍTICA AMBIENTAL

### POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTION INTEGRAL SGI.

La Política de Calidad y Ambiental, queda definida como:

## **SGI, COMPROMISO, DIFERENCIACIÓN, INTEGRACIÓN, APRENDIZAJE CONJUNTO Y OPTIMIZACIÓN AL SERVICIO DEL CLIENTE**

- WINTON IBÉRICA, S.A. está **comprometida** plenamente con la calidad y correcta gestión ambiental en todos sus procesos enfocados a dar servicio del cliente.
- WINTON IBÉRICA, S.A. invierte de forma decidida en mantener su **diferenciación** en el sector de la Sanidad Ambiental, con el firme convencimiento de que la excelencia profesional es un valor en alza y una baza decisiva en el mercado actual, es por ello nuestra apuesta por un sistema integral que gestione todo el ciclo de vida de los clientes, desde que son potenciales hasta los informes de evaluación anuales así como ciclo de vida del servicio prestado. Toda la información y seguimiento de los mismos (incluida la documentación) será accesible desde cualquier lugar y dispositivo.
- WINTON IBERICA, S.A. apuesta igualmente por **integrar** herramientas de seguimiento y control que nos den información veraz sobre los procesos desarrollados y retroalimenten el sistema de gestión integrado, dando valor al cliente.
- WINTON IBERICA, S.A. **aprende** y se retroalimenta de la consultoría externa pasada para poder afrontar de forma autónoma el proceso con garantías y con ahorro de costes manteniendo los estándares de servicio hacia el cliente
- WINTON IBERICA **optimiza** su estructura organizativa simplificándola con el objetivo de no encarecer los costes del cliente.

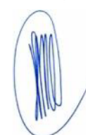
La actual política de WINTON IBÉRICA, S.A. es fruto del compromiso constante de su dirección y de todos los departamentos basada en la satisfacción de las partes interesadas, mediante la identificación de necesidades y expectativas del conjunto, gestión de los riesgos y oportunidades así como el seguimiento de los requisitos de los sistemas de gestión de la calidad UNE:EN ISO 9001:2015 en vigor y UNE:EN ISO 14001:2015 en vigor, además del Reglamento EMAS III.

Mediante el desarrollo de esta política adecuada para el propósito de la organización y los objetivos SGI, WINTON IBERICA, S.A.:

- **Optimizará** sus recursos a través de la calidad del servicio y gestión medioambiental.
- **Cumplirá** todos los requisitos legales aplicables y otros requisitos que la organización suscriba con las partes interesadas.
- **Mejorará** continuamente la eficiencia de gestión e integración de la calidad y gestión ambiental.
- **Prevedrá** la contaminación en un esfuerzo continuo de minimización del consumo de recursos.
- **Ahorrá** costes, basándonos en un consumo ambiental eficiente.
- **Asesorará** con integridad a sus clientes eficientemente en base a la normativa y su experiencia.
- Se **situará** en la visión del cliente.

Esta Política ha sido preparada y aprobada por Dirección SGI y comunicada a todo el personal de la empresa.

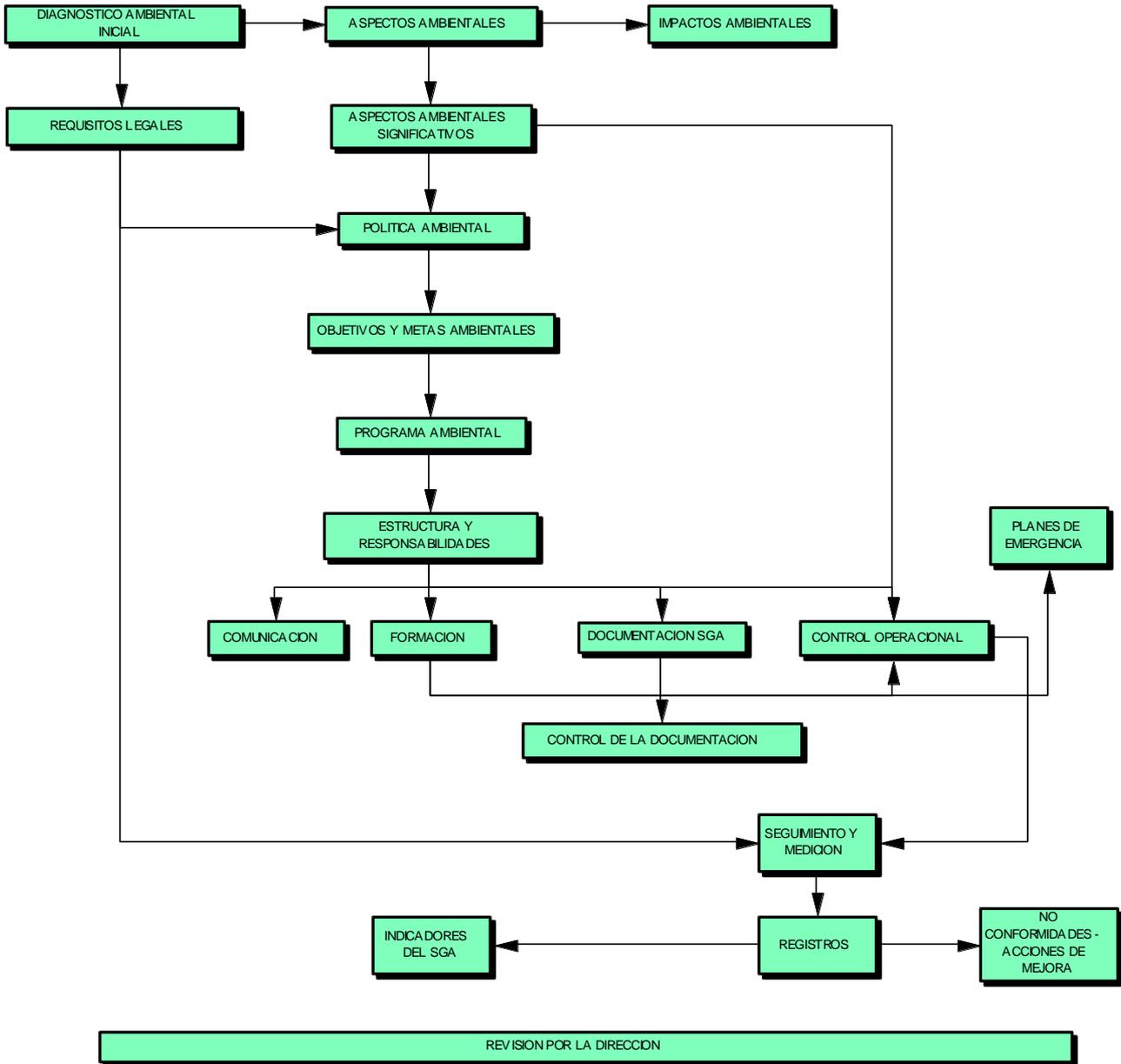
Dirección SGI: Juan Sergio Martínez del Olmo



Fecha aprobación: 8 de Enero de 2024



## 2.2- ESTRUCTURA DE RESPONSABILIDADES AMBIENTALES





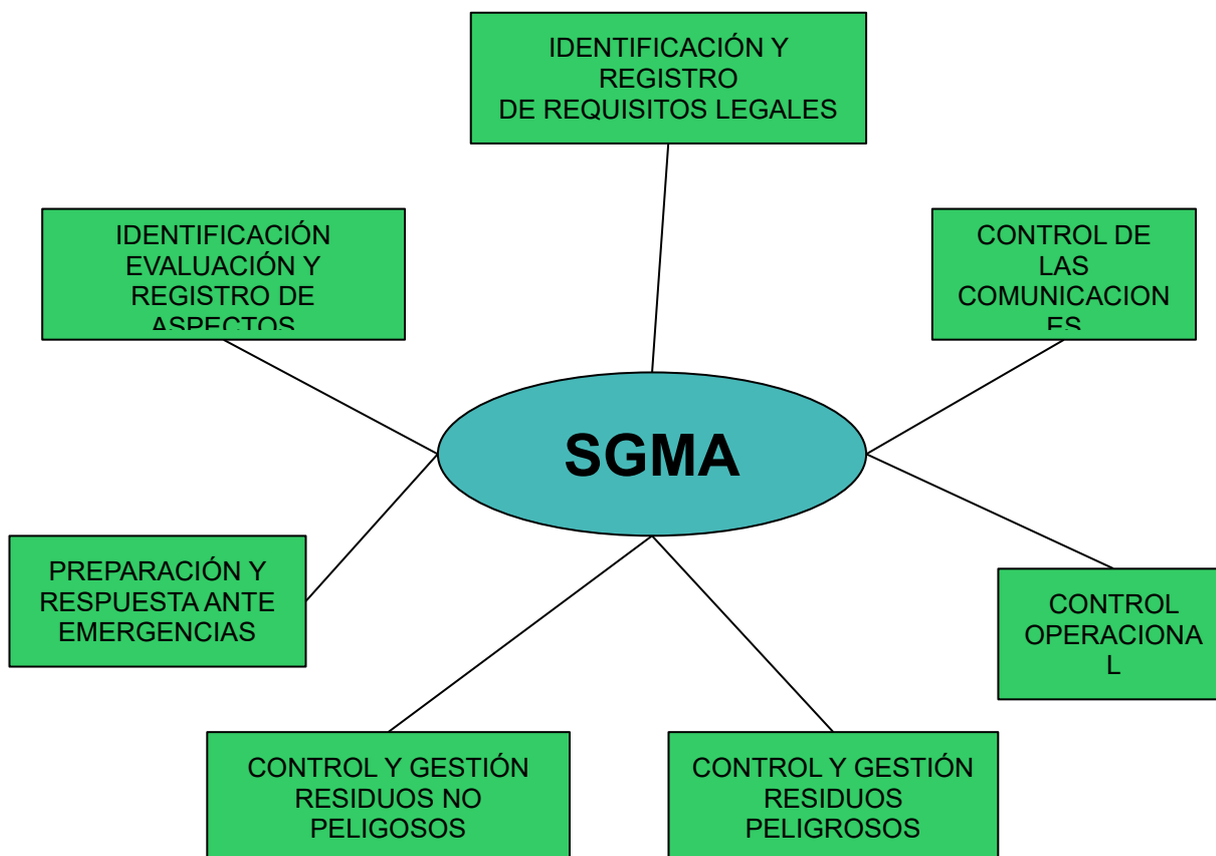
## 2.3- DESCRIPCIÓN DOCUMENTAL DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El SGA de Winton Ibérica S.A. está documentalmente estructurado de la siguiente manera:

- Manual Integrado de Calidad y Medioambiente: Documento que describe el Sistema de Calidad y de Medioambiente, integrado en un único documento. Describe también la documentación que lo compone, sirviendo de guía para todo el sistema.
- Procedimientos: Documentos que describen un proceso relacionado con la gestión ambiental, donde se indica qué hay que hacer, quienes son los responsables y cuáles son sus responsabilidades, y se establecen cuáles son los documentos que controlarán el cumplimiento del propio procedimiento.
- Resto de documentación: Formada por planes medioambientales, registros, informes...



## 2.4 – ESQUEMA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGMA)



### OTROS ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL SGMA

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| REGISTROS                     | PLAN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES |
| PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL | ACCIONES PREVENTIVAS            |
| ACCIONES CORRECTIVAS          | PLANES MEDIOAMBIENTALES         |
| PROCEDIMIENTOS                | POLITICA AMBIENTAL              |
| OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES    | INDICADORES MEDIOAMBIENTALES    |



### **3- DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS DE LA ORGANIZACIÓN.**





### 3.1- ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

Leyenda:

| NORMALIDAD  |                       | INCIDENCIAS   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
|  | Condiciones Normales  |  | Condiciones Incidente |
|  | Condiciones Anormales |  | Condiciones Accidente |
|  | Situación Común       |  | Situación Común       |

### DERIVADOS DE CONSUMOS y RESIDUOS

| Nº  | ASPECTO AMBIENTAL IDENTIFICADO  | Unidad indicador               | ÁREAS / ACTIVIDADES/ PROCESOS GENERADORES                    |
|-----|---|--------------------------------|--|
| 1   | <b>CONSUMOS</b>   |                                |  |
| 1.2 | COMBUSTIBLE (gasoil para vehículos y gasolina de uso de equipos de termonebulización)   | LITROS /100 Km/ VEHICULO /MES  | TODAS  |
| 1.3 | PAPEL   | FOLIOS OFICINA / semestre      | OFICINAS   |
| 1.4 | ENERGÍA ELÉCTRICA   | Kwh / BIMESTRE                 | OFICINAS   |
| 1.5 | AGUA CONSUMO  | m3 / TRIMESTRE                 | TODAS  |
| 1.6 | FUGAS AA  | KG                             | TODAS  |
| 1.7 | TONER Y CARTUCHOS IMPRESORA   | UNIDADES / impresora /semestre | OFICINAS   |
| 1.8 | PRODUCTOS PLAGUICIDA (ddd) (producto químico legionella sulfamán, lejía es biocida legionella, cebo raticidas no tóxico, cebo atrayente no m.a. INSECTICIDAS, DESINFECTANTES. | Peligrosidad                   | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |



|       |  |                                  |  |
|-------|--|----------------------------------|--|
| 2     | <b>DERIVADOS DEL PROCESO / ACTIVIDAD</b> |                                  |  |
| 2.1   | RUIDO                                    | dba                              | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
| 2.2   | AGUA SANITARIA                           | m3 / TRIMESTRE                   | TODAS  |
| 2.3   | DERRAMES EN INSTALACIONES CLIENTE        | - UNIDADES AÑO<br>- % GESTIONADO | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
| 2.4   | DERRAMES O FUGAS EN BASE                 | - UNIDADES AÑO<br>- % GESTIONADO | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
|       | Vertido agua sanitaria                   |                                  |  |
|       | Lodos (subcontratado)                    |                                  |  |
| 3     | <b>RESIDUOS</b>                          |                                  |  |
| 3.1   | <b>PELIGROSOS</b>                        |                                  |  |
| 3.1.1 | TUBOS FLUORESCENTES/LED                  | UNIDADES / AÑO                   | OFICINAS   |
| 3.1.2 | MATERIAL CONTAMINADO                     | tn/ AÑO                          | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
| 3.1.3 | ENVASES CONTAMINADOS METAL               | tN/ AÑO                          | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL                            |
| 3.1.4 | ENVASES CONTAMINADOS PLÁSTICO            | tn/ AÑO                          | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
| 3.1.5 | RESIDUOS DE INCENDIO                     | - UNIDADES AÑO<br>- % GESTIONADO | ALMACÉN  |
| 3.1.6 | RESIDUOS PERCANCE TRAFICO                | - UNIDADES AÑO<br>- % GESTIONADO | ÁREA APLICACIÓN SANIDAD AMBIENTAL<br>ÁREA TÉCNICA LEGIONELLA |
| 3.2   | <b>NO PELIGROSOS</b>                     |                                  |  |
| 3.2.1 | PILAS                                    | UNIDADES / AÑO                   | TODAS  |
| 3.2.2 | CARTÓN / PAPEL                           | TN/ semestre                     | OFICINAS   |
| 3.2.3 | PLÁSTICOS                                | TN / semestre                    | TODAS  |
| 3.2.4 | BASURA COMÚN                             | TN / semestre                    | TODAS  |
| 3.2.5 | APARATOS ELÉCTRICOS                      | UNIDADES / AÑO                   | OFICINAS   |
| 3.2.6 | TONER Y CARTUCHOS IMPRESORA              | UNIDADES XOFICINAS / año         | OFICINAS   |



## 3.2 – DETERMINACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Uno de los criterios específicos de la normativa EMAS es la definición de los impactos ambientales relacionados con los aspectos ambientales identificados.

A continuación se incluye el listado de los aspectos ambientales y los impactos ambientales derivados de ellos.

| ASPECTO AMBIENTAL                        | IMPACTO AMBIENTAL   |
|--|---|
| <b>CONSUMOS</b>                          |   |
| COMBUSTIBLE                              | Contaminación atmosférica- Agotamiento de recursos naturales                                |
| PAPEL                                    | Generación de residuos sólidos - Agotamiento de recursos naturales                          |
| ENERGÍA ELÉCTRICA                        | Agotamiento de recursos naturales   |
| AGUA CONSUMO                             | Agotamiento de recursos naturales   |
| TONER Y CARTUCHOS IMPRESORA              | Generación de residuos sólidos  |
| PRODUCTOS PLAGUICIDA                     | Alteración de los ecosistemas   |
| <b>DERIVADOS DEL PROCESO / ACTIVIDAD</b> |   |
| RUIDO                                    | Contaminación acústica  |
| AGUA SANITARIA                           | Agotamiento de recursos naturales   |
| DERRAMES EN INSTALACIONES CLIENTE        | Generación de residuos sólidos - Generación de residuos líquidos                            |
| DERRAMES O FUGAS EN BASE                 | Generación de residuos sólidos - Generación de residuos líquidos                            |
| PRODUCTOS QUÍMICOS DE LEGIONELA          | Alteración de la flora y fauna  |
| PRODUCTOS QUÍMICOS DE PLAGAS             | Alteración de la flora y fauna  |
| <b>RESIDUOS PELIGROSOS</b>               |   |
| TUBOS FLUORESCENTES/LEDS                 | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas                              |
| MATERIAL CONTAMINADO                     | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas                              |
| ENVASES CONTAMINADOS METAL               | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas                              |
| ENVASES CONTAMINADOS PLÁSTICO            | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas                              |
| RESIDUOS DE INCENDIO                     | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas<br>Contaminación atmosférica |
| RESIDUOS PERCANCE TRAFICO                | Generación de residuos sólidos  |
| RESIDUOS BIOCIDAS                        | Generación de residuos sólidos  |
| <b>NO PELIGROSOS</b>                     |   |
| PILAS                                    | Generación de residuos sólidos - Alteración de los ecosistemas                              |
| CARTÓN / PAPEL                           | Generación de residuos sólidos - Agotamiento de recursos naturales                          |
| PLÁSTICOS                                | Generación de residuos sólidos  |
| BASURA COMÚN                             | Generación de residuos sólidos  |
| APARATOS ELÉCTRICOS                      | Generación de residuos sólidos - Agotamiento de recursos naturales                          |
| TONER Y CARTUCHOS IMPRESORA              | Generación de residuos sólidos  |



### **3.3 - DETECCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y REGISTRO DE ASPECTOS AMBIENTALES.**

El Director de Calidad y Director de Gestión Ambiental son quienes elaboran un listado donde se identifican los aspectos Ambientales de WINTON IBERICA, S.A. Para la detección de los aspectos ambientales el Director de Calidad y Director de Gestión Ambiental se basan en los procesos descritos en los procedimientos del Sistema de Gestión de WINTON IBERICA, S.A.

El registro de los aspectos ambientales se realiza en el formato REG N2 “Listado de aspectos ambientales”. Cuando el Director de Calidad y Director de Gestión Ambiental han identificado los aspectos ambientales, firman, fechan y anota el número de revisión del listado en el formato, dando así validez al mismo.

El Listado de aspectos ambientales se revisa, y en su caso se actualiza, periódicamente por parte del Director de Calidad y el Director de Gestión Ambiental, de forma anual o ante la aparición de nuevas legislaciones, de forma que si se producen modificaciones importantes en los procesos o se realizan nuevas instalaciones o proyectos que puedan añadir otros aspectos ambientales, los incorporan al formato.

El listado de los aspectos ambientales es archivado por el Director de Gestión Ambiental en el departamento de gestión ambiental.

Cuando se elabora un nuevo listado de aspectos ambientales, el Director de Calidad ó el Director de Gestión Ambiental escribe en el listado obsoleto la palabra “ANULADO” y lo archiva por tres años.



### 3.4 - EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES.

La evaluación es un proceso mediante el cual WINTON IBERICA, S.A. determina cuáles de los aspectos ambientales identificados pueden causar un impacto importante sobre el medio ambiente, a fin de reducirlo.

Los requisitos exigibles a los criterios empleados para medir la importancia de cada uno de los aspectos ambientales deben ser técnicos, valorables, que se refieran al medio ambiente y que sean comprensibles.

El Director de Gestión Ambiental una vez se ha elaborado el “Listado de aspectos ambientales” los evalúa según cuatro condiciones diferentes:

- Normales (situación habitual del sistema).
- Anormales (situación no habitual que, no obstante, ha sido prevista).
- De incidente. (situación no prevista que no genera consecuencias de gravedad).
- De accidente (situación no prevista que genera consecuencias graves).

Los aspectos ambientales derivados de situaciones generadoras previstas se evalúan en condiciones normales y anormales, y los aspectos ambientales derivados de situaciones generadoras potenciales en la actividad de la empresa, derivados de las condiciones de incidente y accidente, se evalúan bajo las condiciones homónimas.

En la evaluación de cada aspecto ambiental, se elegirá el criterio que mejor determine la significatividad del mismo, debiéndose evaluar por medio de varios criterios, los aspectos que no quedaran correctamente caracterizados por uno. Se establecerá un método de ponderación, el cual, permita la comparación entre las evaluaciones de los distintos aspectos, con el fin de identificar a los significativos.

Esta evaluación se registra en el formato REG N3 “Evaluación de los aspectos ambientales”.

Cada aspecto ambiental se evalúa en las condiciones que se han detallado anteriormente y con el uso de los criterios apropiados. Cada criterio emplearan niveles (10 / 5 / 2), de forma que se indica sobre el propio registro el nivel alcanzado en cada criterio por el aspecto correspondiente.

Cada vez que se identifiquen nuevos aspectos ambientales (REG-N2) o que se modifique su evaluación (REG-N3), y en base a ello, la Dirección de Gestión Ambiental, redactará un documento adjunto al REG-N3, en el cual se identificarán los criterios de identificación como “significativo” de un criterio ambiental.

Así, aquellos aspectos ambientales significativos se registran en el formato REG N3, identificándolos como tales.

Cuando se elabora un nuevo listado de aspectos ambientales, el Director de Gestión ambiental realiza una nueva evaluación de los aspectos ambientales y escribe en la evaluación anterior (REG N3) la palabra “ANULADO”. Este formato se archiva por tres años en el departamento de medio ambiente.

Los aspectos ambientales significativos identificados se comunicaran a las partes interesadas a través de los sistemas telemáticos de la empresa (mail, plataforma web).



|                      |       |   |
|----------------------|-------|---|
| NORMALES Y ANORMALES | COMUN | SE PUNTEA DOBLE EL CRITERIO MAS RELEVANTE |
|----------------------|-------|---|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| INCIDENTE Y ACCIDENTE | COMUN |
|-----------------------|-------|

| ASPECTOS  | NIVEL | MAGNITUD   | FRECUENCIA                 | NATURALEZA               | ALTERNATIVAS                    | GRAVEDAD | PUNTUACION        | %    | SIGNIF      |
|---|-------|--|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|------|-------------|
| CONSUMO MATERIAS / ENERGIA  |       |  |                            |                          |                                 |          |                   |      |             |
| COMBUSTIBLE   | 10    | SUPERIOR A 200 LITROS POR VEHICULO Y MES           | DIARIO                     |                          |                                 |          | (5*2)+10=20       | 60,0 | 66,67       |
|   | 5     | ENTRE 100 Y 200 LITROS POR VEHICULO Y MES          | SEMANAL                    |                          |                                 |          | MAX=30            |      |             |
|   | 2     | INFERIOR A 100 LITROS POR VEHICULO Y MES           | > 0 = MENSUAL              |                          |                                 |          | (10*2)+5=25       | N/A  |             |
| PAPEL   | 10    | SUPERIOR 5 PAQUETES DE FOLIOS POR TRABAJADOR/AÑO   | DIARIO                     | VIRGEN                   | SOLO BASE PAPEL                 |          | (5*2)+10+5+5=30   | 60,0 | 65          |
|   | 5     | ENTRE 2 y 5 PAQUETES DE FOLIOS POR TRABAJADOR/AÑO  | SEMANAL                    | RECICLADO BLANQUEADO     | COMPARTIR CON DIGITAL           |          | MAX=50            |      |             |
|   | 2     | INFERIOR A 2 PAQUETES DE FOLIOS POR TRABAJADOR/AÑO | > 0 =MENSUAL               | RECICLADO                | SOLO BASE DIGITAL               |          | 5+5+(10*2)+5=35   | 70,0 |             |
| ENERGÍA ELÉCTRICA   | 10    | SUPERIOR A 5000 kWh POR OFICINA BIMEST.            | DIARIO                     | COMBUSTIBLE S FOSILES    |                                 |          | (2*2)+10+5=19     | 47,5 | 55          |
|   | 5     | ENTRE 2000 Y 5000 kWh POR OFICINA BIMEST.          | SEMANAL                    | RED                      |                                 |          | MAX=40            |      |             |
|   | 2     | INFERIOR A 2000 kWh POR OFICINA BIMESTRAL          | > 0 = MENSUAL              | RENOVABLE EN MÁS DEL 50% |                                 |          | (5*2)+10+5=25     | 62,5 |             |
| AGUA CONSUMO  | 10    | SUPERIOR A 100 m3 / TRIMESTRE                      | DIARIO                     |                          |                                 |          | (2*2)+10+2=16     | 40,0 | 43,75       |
|   | 5     | ENTRE 25 Y 100 m3 TRIMESTRE                        | SEMANAL                    | APORTES PROPIOS          |                                 |          | MAX=40            |      |             |
|   | 2     | INFERIOR A 25 m3 TRIMESTRE                         | > 0 = MENSUAL              | RED                      |                                 |          | 5+10+(2*2)=19     | 47,5 |             |
| FUGAS AA  | 10    | SUPERIOR A 3 KG POR EQUIPO                         | SEMESTRAL                  |                          |                                 |          | 2+(10*2)=22       | N/A  | N/A EN 2023 |
|   | 5     | ENTRE 0 Y 3 KG                                     | ANUAL                      |                          |                                 |          | MAX=30            |      |             |
|   | 2     | 0 KG   | BIENAL                     |                          |                                 |          | (10*2)+10=30      | N/A  |             |
| TONER Y CARTUCHOS IMPRESORA   | 10    | SUPERIOR A 2 POR OFICINA Y MES                     | DIARIO                     | NO RECICLABLES           | SOLO ENVIO PAPEL                |          | (2*2)+5+10+5      | 16,0 | 63,75       |
|   | 5     | ENTRE 1 Y 2 POR OFICINA Y MES                      | SEMANAL                    | RECICLABLES              | COMPARTIR ENVIO DIGITAL Y PAPEL |          | MAX=40            |      |             |
|   | 2     | INFERIOR A 1 POR OFICINA Y MES                     | > 0 = MENSUAL              |                          | SOLO ENVIO DIGITAL              |          | 2+5+10+ (5*2)     | 19,0 |             |
| CONSUMO DE RATICIDA (Se ha separado a consumo de raticida, insecticida y rproducto legionella peligrosos) | 10    | AUMENTO DE CONSUMO >20%                            | PUNTUAL (EN UN MES EL 25%) | Uso profesional          | SOLOS                           |          | (2*10)+5+10+10=45 | 90,0 | 80          |
|   | 5     | MANTENER CONSUMO APROX. +-20%                      | CONSTANTE                  | Uso doméstico            | COMBINADOS CON ATRAYENTES       |          | MAX = 50          |      |             |
|   | 2     | REDUCIR CONSUMO <20%                               | EXACTO (PROGRAMADO)        | Atrayentes               | METODOS FISICOS                 |          | 10+5+10+(5*2)=35  | 70,0 |             |
| CONSUMO DE INSECTICIDA (separar a consumo de raticida, insecticida y rproducto legionella peligrosos)     | 10    | AUMENTO CONSUMO >20%                               | PUNTUAL (EN UN MES EL 25%) | Uso profesional          | SOLOS                           |          | 5+5+10+(10*2)=40  | 80,0 | 70          |
|   | 5     | MANTENER CONSUMO APROX. +-20%                      | CONSTANTE                  | Uso doméstico            | COMBINADOS CON ATRAYENTES       |          | MAX = 50          |      |             |
|   | 2     | REDUCIR CONSUMO <20%                               | EXACTO (PROGRAMADO)        | Atrayentes               | METODOS FISICOS                 |          | 5+5+10+(5*2)=30   | 60,0 |             |
| PRODUCTOS LEGIONELLA (separar a consumo de raticida, insecticida y rproducto legionella peligrosos)       | 10    | AUMENTO CONSUMO >20%                               | PUNTUAL (EN UN MES EL 25%) | Uso profesional          | SOLOS                           |          | (2*10)+5+10+10=45 | 90,0 | 80          |
|   | 5     | MANTENER CONSUMO APROX. +-20%                      | CONSTANTE                  | Uso doméstico            | COMBINADOS CON ATRAYENTES       |          | MAX = 50          |      |             |
|   | 2     | REDUCIR CONSUMO <20%                               | EXACTO (PROGRAMADO)        | Atrayentes               | METODOS FISICOS                 |          | 10+5+10+(2*10)=45 | 90,0 |             |



|                      |       |   |
|----------------------|-------|---|
| NORMALES Y ANORMALES | COMUN | SE PUNTUA DOBLE EL CRITERIO MAS RELEVANTE |
|----------------------|-------|---|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| INCIDENTE Y ACCIDENTE | COMUN |
|-----------------------|-------|

| ASPECTOS  | NIVEL | MAGNITUD                               | FRECUENCIA              | NATURALEZA                    | ALTERNATIVAS | GRAVEDAD  | PUNTUACION         | %    | SIGNIF |
|---|-------|--|-------------------------|-------------------------------|--------------|---|--------------------|------|--------|
| <b>DERIVADOS DEL PROCESO/ACTIVIDAD</b>            |       |  |                         |                               |              |   |                    |      |        |
| RUIDO DE ACTIVIDAD EN INSTALACIONES DE CLIENTE    | 10    | SUPERIOR EN MAS DE 10 dBA AL FONDO     | CADA DIA                | ZONA HOSPITALARIA-RESIDENCIAL |              | MAS DE 24h (D/N)                                      | $2+2+2+(2*2)=10$   | 20,0 | 50     |
|   | 5     | SUPERIOR ENTRE 5 Y 10 dBA AL FONDO     | CADA SEMANA             | ZONA OFICINAS                 |              | NOCHE   | MAX=50             |      |        |
|   | 2     | INFERIOR O MENOS DE 5 dBA AL FONDO     | CADA MES                | ZONA TERCIARIA-INDUSTRIAL     |              | DIA   | $10+5+5+(10*2)=40$ | 80,0 |        |
| AGUAS SANITARIAS                                  | 10    | SUPERIOR A 40 m <sup>3</sup> TRIMESTRE | DIARIO                  |                               |              |   | $(2*2)+10+2=16$    | 40,0 | 40     |
|   | 5     | ENTRE 35 Y 40 m <sup>3</sup> TRIMESTRE | SEMANAL                 | APORTES PROPIOS               |              |   | MAX=40             |      |        |
|   | 2     | INFERIOR A 35 m <sup>3</sup> TRIMESTRE | > 0 = MENSUAL           | RED                           |              |   | $(10*2)+5+2=27$    | N/A  |        |
| DERRAMES EN EL CLIENTE                            | 10    | DAÑO A PERSONAS O AMBIENTE             | MAS DE UNA VEZ CADA AÑO | MAYOR PELIGROSIDAD            |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 50-80%  | $(5*2)+2+2+2=4$    | 40,0 | 63,75  |
|   | 5     | DAÑO A MATERIALES                      | UNA VEZ AÑO             | TOXICO O CORROSIVO            |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 80-90%  | MAX=40             |      |        |
|   | 2     | QUE NO SEA DE IMPORTANCIA              | NUNCA                   | NOCIVO                        |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS MAS 90% | $(10*2)+5+5+5=35$  | 87,5 |        |
| DERRAMES O FUGAS DE EFLUENTES LÍQUIDOS EN LA BASE | 10    | DAÑO A PERSONAS O AMBIENTE             | MAS DE UNA VEZ CADA AÑO | MAYOR PELIGROSIDAD            |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 50-80%  | $5+5+2+2=14$       | 35,0 | 55     |
|   | 5     | DAÑO A MATERIALES                      | UNA VEZ AÑO             | TOXICO O CORROSIVO            |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 80-90%  | MAX=40             |      |        |
|   | 2     | QUE NO SEA DE IMPORTANCIA              | NUNCA                   | NOCIVO                        |              | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS MAS 90% | $10+10+5+5=30$     | 75,0 |        |



NORMALES Y ANORMALES COMUN SE PUNTUA DOBLE EL CRITERIO MAS RELEVANTE

INCIDENTE Y ACCIDENTE COMUN

| RESIDUOS PELIGROSOS   |       |   |                                  |  |                                |  |                     |      |            |
|---|-------|---|----------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------|------|------------|
| ASPECTOS  | NIVEL | MAGNITUD  | FRECUENCIA                       | NATURALEZA                             | ALTERNATIVAS                   | GRAVEDAD   | PUNTUACION          | %    | SIGNIF >71 |
| TUBOS FLUORESCENTES   | 10    | MAS DE 20 AÑO   | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR                     | DISPOSITIVOS LARGA VIDA        | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $(10*2)+2+10+10=29$ | N/A  | N/A        |
|   | 5     | ENTRE 12 Y 20 / AÑO                                     | CONSTANTE                        | NOCIVO                                 | LUZ NATURAL + DISPOSITIVOS L/V | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO                            | MAX= 60             |      |            |
|   | 2     | MENOS DE 12/ AÑO  | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO                 | LUZ NATURAL                    | REUTILIZACION  | $(5*2)+5+10+10=40$  | N/A  |            |
| MATERIAL CONTAMINADO SOLIDO (guantes, trapos y trampas para insectos) | 10    | MAS DE 250KG / AÑO                                      | DIARIO                           | OTRO PELIGRO MAYOR                     |                                | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $(2*2)+10+5+10=29$  | 58,0 | 58         |
|   | 5     | 220-250 KG / AÑO  | SEMANAL                          | NOCIVO                                 |                                | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO (RECICLADO O RECUPERACION) | MAX=50              |      |            |
|   | 2     | MENOS DE 220 KG / AÑO                                   | > 0 = MENSUAL                    | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO        |                                |  | $2+5+5+(10*2)=32$   | N/A  |            |
| PRODUCTO ORGANICO CONTAMINADO (ratificidas y envases en contacto)     | 10    | MAS DE 150 KG / AÑO                                     | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR                     |                                | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $10+5+5+(2*10)=40$  | 80,0 | 80         |
|   | 5     | 120-150 KG / AÑO  | CONSTANTE                        | NOCIVO                                 |                                | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO                            | MAX=50              |      |            |
|   | 2     | MENOS DE 120 KG / AÑO                                   | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO        |                                |  | $2+5+5+(10*2)=32$   | N/A  |            |
| ENVASES CONTAMINADOS DE METAL   | 10    | MAS DE 100 KG/AÑO                                       | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR                     |                                | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $5+5+5+(10*2)=35$   | 70,0 | 70         |
|   | 5     | ENTRE 0 Y 100 KG/AÑO                                    | CONSTANTE                        | NOCIVO                                 |                                | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO                            | MAX=50              |      |            |
|   | 2     | NO GENERAR  | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO                 |                                |  | $(5*2)+5+5+10=30$   | N/A  |            |
| AEROSOLES   | 10    | MAS DE 100 KG/ AÑO                                      | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR                     |                                | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $5+5+5+(10*2)$      | 35,0 | 70         |
|   | 5     | ENTRE 0 Y 100 KG/AÑO                                    | CONSTANTE                        | NOCIVO                                 |                                | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO                            | MAX=50              |      |            |
|   | 2     | NO GENERAR  | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO                 |                                |  | $(5*2)+5+5+10=30$   | N/A  |            |
| ENVASES CONTAMINADOS DE PLÁSTICO (o consumo m.p.)                     | 10    | MAS DE 150 KG/ AÑO                                      | DIARIO                           | NO RECUPERABLE                         |                                | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO                      | $(2*2)+5+5+10= 24$  | 24,0 | 48         |
|   | 5     | ENTRE 120-150 KG/ AÑO                                   | SEMANAL                          | RECUPERABLE                            |                                | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO                            | MAX=50              |      |            |
|   | 2     | MENOS DE 120 KG/ AÑO                                    | > 0 MENSUAL                      | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO        |                                | REUTILIZACION  | $5+5+5+(10*2)=35$   | N/A  |            |
| RESIDUOS DE INCENDIO  | 10    | QUE SE PRODUZCA AFECTANDO A OTRAS EMPRESAS              | MAS DE UNA VEZ CADA 10 AÑOS      | RESIDUOS AFECTAN A AMBIENTE Y PERSONAS |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 50-80%     | $5+(2*2)+2+2=13$    | 32,5 | 36,25      |
|   | 5     | QUE SE PRODUZCA AFECTANDO SOLO A NUESTRAS INSTALACIONES | UNA VEZ CADA 10 AÑOS             | RESIDUOS AFECTAN A AMBIENTE            |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 80-90%     | MAX=40              |      |            |
|   | 2     | QUE NO AFECTE POR NO PRODUCIRSE                         | NUNCA                            | RESIDUOS NO AFECTAN POR CONTROLADOS    |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS MAS 90%    | $(5*2)+2+2+2=16$    | 40,0 |            |
| RESIDUOS DE UN PERCAECE TRAFICO                                       | 10    | DAÑO MATERIALES A TERCEROS, PERSONAS O AMBIENTE         | MAS DE UNA VEZ CADA 3 AÑOS       | MAYOR PELIGROSIDAD                     |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 50-80%     | $(5*2)+2+5+5=22$    | 55,0 | 45,0       |
|   | 5     | DAÑO A MATERIALES PROPIOS                               | UNA VEZ CADA 3 AÑOS              | TOXICO O CORROSIVO                     |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS 80-90%     | MAX=40              |      |            |
|   | 2     | QUE NO SEA DE IMPORTANCIA                               | NUNCA                            | NOCIVO                                 |                                | RESIDUOS PRODUCIDOS CONTROLADOS Y GESTIONADOS MAS 90%    | $(10*2)+5+5+10=40$  | 40,0 |            |



|            |       |   |
|------------|-------|---|
| NORMALES Y | COMUN | SE PUNTUA DOBLE EL CRITERIO MAS RELEVANTE |
|------------|-------|---|

|             |       |
|-------------|-------|
| INCIDENTE Y | COMUN |
|-------------|-------|

| NO PELIGROSOS       |       |   |                                  |                                 |                              |                                     |                   |      |        |
|---------------------|-------|---|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|--------|
| ASPECTOS            | NIVEL | MAGNITUD                                  | FRECUENCIA                       | NATURALEZA                      | ALTERNATIVAS                 | GRAVEDAD                            | PUNTUACION        | %    | SIGNIF |
| PILAS ALCALINAS     | 10    | MAS DE 85 / AÑO                           | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR              |                              | VERTEDERO O MAYOR RESIDUO PELIGROSO | 2+5+2+(5*2)=19    | 38,0 | 38     |
|                     | 5     | ENTRE 55 Y 85/ AÑO                        | CONSTANTE                        | NOCIVO                          |                              | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=50            |      |        |
|                     | 2     | MENOS DE 55/ AÑO                          | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO |                              | REUTILIZACION                       | (2*2)+5+2+5=16    | N/A  |        |
| CARTÓN/PAPEL        | 10    | MAS DE 1,5 m3 MES                         | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR              |                              | VERTEDERO                           | 5+5+2+(2*10)=32   | 64,0 | 59     |
|                     | 5     | ENTRE 0,5 Y 1,5 m3 MES                    | CONSTANTE                        | NOCIVO                          |                              | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=60            |      |        |
|                     | 2     | MENOS DE 0,5 m3 MES (0,6 m3 UN TRIMESTRE) | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO |                              | REUTILIZACION                       | (5*2)+5+2+10=27   | 54,0 |        |
| PLÁSTICOS           | 10    | MAS DE 1 m3 MES                           | diario                           | OTRO PELIGRO MAYOR              |                              | VERTEDERO                           | (2*2)+5+2+5=16    | 32,0 | 35     |
|                     | 5     | ENTRE 0,5 Y 1 m3 MES                      | semanal                          | NOCIVO                          |                              | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=50            |      |        |
|                     | 2     | MENOS DE 0,5 m3 MES                       | > 0 = mensual                    | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO |                              | REUTILIZACION                       | 2+5+2+(5*2)=19    | 38,0 |        |
| FILM                | 10    | MAS DE 1 m3 MES                           | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR              |                              | VERTEDERO                           | (2*2)+5+2+5=16    | 32,0 | 35     |
|                     | 5     | ENTRE 0,5 Y 1 m3 MES                      | CONSTANTE                        | NOCIVO                          |                              | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=50            |      |        |
|                     | 2     | MENOS DE 0,5 m3 MES                       | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO |                              | REUTILIZACION                       | 2+5+2+(5*2)=19    | 38,0 |        |
| BASURA COMÚN        | 10    | MAS DE 3,5 m3 MES                         | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR              |                              | VERTEDERO                           | (2*2)+5+2+10=19   | 38,0 | 48     |
|                     | 5     | ENTRE 2,5 Y 3,5 m3 MES                    | CONSTANTE                        | NOCIVO                          |                              | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=50            |      |        |
|                     | 2     | MENOS DE 2,5 m3 MES                       | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO |                              | REUTILIZACION                       | 2+5+2+(2*10)=29   | 58,0 |        |
| APARATOS ELECTRICOS | 10    | MAS DE 4 AL AÑO                           | PUNTUAL (EN UN TRIMESTRE EL 50%) | OTRO PELIGRO MAYOR              | GESTION                      | VERTEDERO                           | (2*2)+5+2+2+5=18  | N/A  | N/A    |
|                     | 5     | ENTRE 1 Y 4 AÑO                           | CONSTANTE                        | NOCIVO                          | COMPRA CON PREVISION CAMBIOS | GESTION DISTINTA AL VERTEDERO       | MAX=50            |      |        |
|                     | 2     | NINGUNO                                   | EXACTO (PROGRAMADO)              | SIN PELIGRO ESPECIFICO ASOCIADO | ACTUALIZACION                | REUTILIZACION                       | (5*2)+5+2+10+5=32 | N/A  |        |



### 3.5- ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

Identificamos los aspectos ambientales indirectos significativos, identificando su impacto ambiental y el proveedor que lo produce.

| ASPECTO AMBIENTAL INDIRECTO SIGNIFICATIVO                            | IMPACTO AMBIENTAL                     | PROVEEDOR           |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| Almacenamiento y generación de aceites usados                        | Contaminación con residuos peligrosos | Taller mecánico     |
| Almacenamiento de neumáticos   | Generación de residuos                | Taller mecánico     |
| Generación de residuos contaminados                                  | Contaminación con residuos peligrosos | Laboratorio         |
| Efectos ambientales de los plaguicidas empleados en los tratamientos | Alteración del medio ambiente         | Winton Ibérica S.A. |

Para el control de estos aspectos indirectos, y como medida preventiva, se lleva a cabo el proceso de homologación de proveedores, incluido en el sistema de Calidad, que nos mantiene al corriente de las características de servicio de los proveedores.

Respecto a los impactos ambientales de los plaguicidas empleados, siempre se trabaja a las dosis mínimas necesarias para que ejerzan su efecto. No obstante, es obvio que dichos productos deben tener un efecto sobre las poblaciones de plagas a controlar.



## **4- PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN.**





## 4.1- PLAN AMBIENTAL

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Objetivo:</b>           | <b>CONTROL DE ASPECTOS SIGNIFICATIVOS</b> |
| <b>Plazo del objetivo:</b> | <b>Anual</b>                              |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Meta:</b>                     | Reducir la cantidad de <b>MATERIAS PRIMAS-RATICIDA</b> respecto a 2022 en términos relativos respecto al número de empleados de la empresa un 0,4%. |
| <b>Acciones a seguir:</b>        | 1) Compra de productos atrayente y de monitorización de roedores<br>2) Aumentar la monitorización de roedores en clientes                           |
| <b>Plazo de la meta:</b>         | Anual   |
| <b>Responsable seguimiento:</b>  | Director de Gestión Ambiental   |
| <b>Departamento afectado:</b>    | DDD   |
| <b>Personal implicado:</b>       | Toda la empresa   |
| <b>Persona responsable:</b>      | Director de Gestión Ambiental   |
| <b>Indicador:</b>                | Reg N13-02 Registro residuos peligrosos   |
| <b>Valor a conseguir:</b>        | Reducir un 2% la cantidad de <b>MATERIAS PRIMAS-RATICIDA</b> (Valor a conseguir : < 0.02689 Tn/persona/año ) MPR 2022: 0.027                        |
| <b>Fórmula:</b>                  | $MPR\ 2023 = MPI\ 2022 * 0,996$   |
| <b>Periodicidad de medición:</b> | Semestral   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Meta:</b>                     | Reducir un 0,4% la cantidad de <b>PLASTICO CONTAMINADO</b> generada respecto de 2022  |
| <b>Acciones a seguir:</b>        | 1) Racionalizar el uso de los productos empleando las dosis adecuadas para cada tratamiento, evitando derrames y la generación de materiales contaminados.<br>2) Investigación del mercado con la búsqueda de nuevos productos que no sean peligrosos para el medio ambiente, con lo cual no generarán materiales contaminados. |
| <b>Plazo de la meta:</b>         | Anual   |
| <b>Responsable seguimiento:</b>  | Director de Gestión Ambiental   |
| <b>Departamento afectado:</b>    | Dpto DDD, Legionella y Gestión ambiental  |
| <b>Personal implicado:</b>       | Dpto DDD, Legionella y Gestión ambiental  |
| <b>Persona responsable:</b>      | Director de Gestión Ambiental   |
| <b>Indicador:</b>                | Reg N13-02 Registro residuos peligrosos   |
| <b>Valor a conseguir:</b>        | Reducir un 0,4% los niveles de producción de material contaminado (Valor a conseguir: < 0.0048 tn/persona/año) PC 2022: 0.0049  |
| <b>Fórmula:</b>                  | $PC\ 2023 = MC\ 2022 * 0,996$   |
| <b>Periodicidad de medición:</b> | Semestral   |



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Meta:</b>                     | Reducir un 0,4% la cantidad de <b>MATERIAL CONTAMINADO (SÓLIDO CONTAMINADO)</b> respecto 2022 respecto al número de empleados de la empresa.       |
| <b>Acciones a seguir:</b>        | 1) Realizar un uso responsable de los productos empleados en los tratamientos<br>2) Evaluación de la efectividad de los productos empleados.       |
| <b>Plazo de la meta:</b>         | Anuales  |
| <b>Responsable seguimiento:</b>  | Director de Gestión Ambiental  |
| <b>Departamento afectado:</b>    | Dpto DDD, Legionella y Gestión ambiental   |
| <b>Personal implicado:</b>       | Dpto DDD, Legionella y Gestión ambiental   |
| <b>Persona responsable:</b>      | Director de Gestión Ambiental  |
| <b>Indicador:</b>                | Reg N13-02 Registro residuos peligrosos  |
| <b>Valor a conseguir:</b>        | Reducir un 0,4% los niveles de <b>MATERIAL CONTAMINADO (SÓLIDO CONTAMINADO)</b> (Valor a conseguir: < 0.006075 tn/persona/año)<br>MPC 2022: 0.0061 |
| <b>Fórmula:</b>                  | $MPC\ 2023 = MPC\ 2022 * 0,996$  |
| <b>Periodicidad de medición:</b> | Semestral  |



## 4.2- CUMPLIMIENTO DEL PLAN AMBIENTAL

En esta tabla de control se han transformado los datos estandarizados a las unidades adecuadas según EMAS de cara al objetivo del próximo año.

| Objetivo:   | CONTROL DE ASPECTOS SIGNIFICATIVOS |                              |                          |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Plazo del objetivo:   | Anual                              |                              |                          |
| Meta  | Valor a conseguir                  | Valor conseguido             | Conseguido/no conseguido |
| Disminuir la cantidad MATERIAS PRIMAS (RATICIDA) consumida      | < 0.02689<br>Tm/ persona/ año      | 0,0421<br>Tm/ persona/ año   | <b>NO CONSEGUIDO</b>     |
| Disminuir la cantidad PLÁSTICO CONTAMINADO generada.            | < 0,00488<br>Tm/ persona/año       | 0,0041<br>Tm/ persona/año    | CONSEGUIDO               |
| Disminuir la cantidad MATERIAL CONTAMINADO (SÓLIDO CONTAMINADO) | < 0,00608<br>Tm/ trabajador/año    | 0,0035<br>Tm/ trabajador/año | CONSEGUIDO               |

Se han cumplido dos de los tres objetivos

El aumento en la cantidad de raticida se principalmente al incremento en los servicios de desratización respecto a los del año pasado.

La generación de plástico contaminado desciende debido a la política de envases retornables por la que la empresa está apostando estos últimos años y a la elección de compra de productos con envases mínimos o fabricados con materiales sostenibles.

La cantidad de material contaminado (sólido contaminado) es menor que la del año pasado debido principalmente a un uso responsable en la aplicación de los productos y a una adaptación de las estrategias de control en función de la situación.



## 5- DESCRIPCIÓN DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN





## 5.1- INDICADORES DE COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

La presente declaración ambiental se ha elaborado según los requisitos establecidos en el anexo IV del nuevo Reglamento (CE) nº 1221/2009, comúnmente conocido como Reglamento EMAS III.

Según se establece en el citado anexo del Reglamento EMAS III, las organizaciones deben comunicar en la declaración ambiental los indicadores básicos, en la medida en que estén relacionados con los aspectos ambientales directos. Cada uno de los indicadores básicos está compuesto de:

1. Una cifra A, que indica el impacto/consumo total anual en el campo considerado. Estos datos se reflejan en cada uno de los apartados correspondientes a cada indicador.

Para el paso de litros de combustible a toneladas de CO<sub>2</sub> y a unidades de energía se utiliza la tabla de referencia de la de factores de emisión (año 2023) de la Oficina Catalana del Cambio Climático

[https://canviclimatic.gencat.cat/ca/actua/calculadora\\_demissions/](https://canviclimatic.gencat.cat/ca/actua/calculadora_demissions/)

2. Una cifra B, que se relaciona con el tamaño de la organización, y según establece el Reglamento, expresado en nº de trabajadores (12 trabajadores).

3. Una cifra R, que indica la relación A/B. Esta cifra se indica en las tablas de cada uno de los gráficos.

El indicador sobre emisiones anuales totales de gases de efecto invernadero no es tenido en cuenta dada la naturaleza del trabajo realizado por la empresa. El indicador sobre biodiversidad, dada la estabilidad de ocupación del suelo, viene referida en la descripción de los centros, y debiéndose exclusivamente a la propia naturaleza de los centros de trabajo. Además, al estar incluidos estos en zonas definidas para la ocupación industrial, se da por entendida la naturaleza de la actividad.



### 5.1.1-CONSUMO DE COMBUSTIBLE (energético y emisiones)

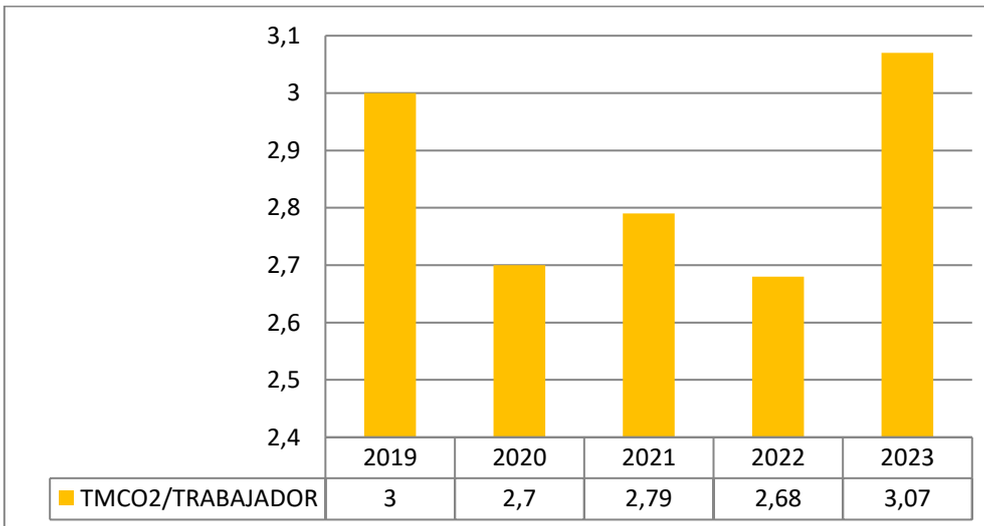
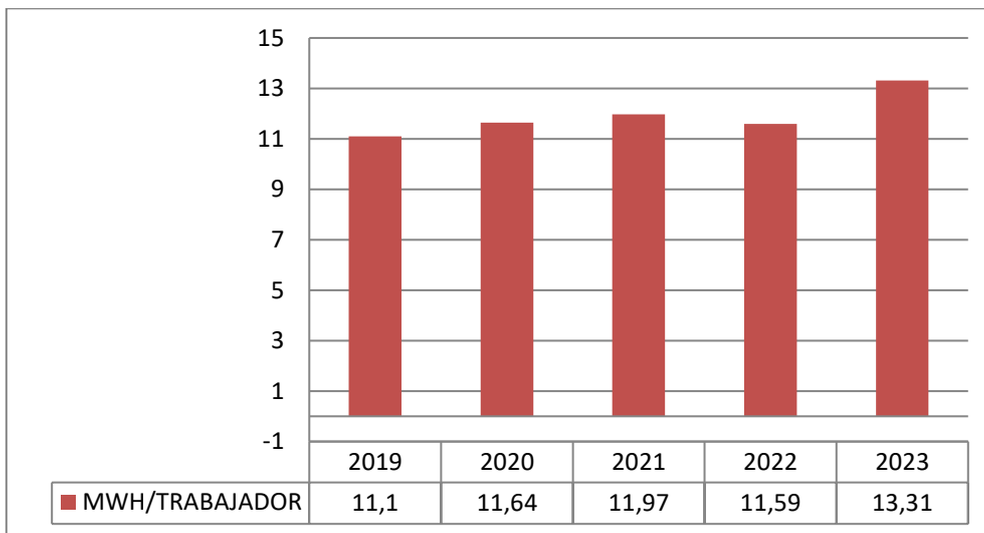
Los límites entre los que se tiene que mover cada indicador para mostrarnos que los datos de éste se encuentran en rangos correctos, según lo definido para nuestros procesos, son los límites para la magnitud en condiciones normales del aspecto.

Consumo total de combustible anual: 14927.76 L

Mwh total consumidas: 159.73 MWh

Toneladas CO2 producidas : 36.88 Tm CO2\*

La cantidad total desciende respecto a la del año pasado (optimización de las rutas) pero aumenta tanto la cantidad de Mwh y TnCO2 por trabajador debido al descenso de la plantilla



\*Cálculo realizado mediante la tabla de referencia de la de factores de emisión (año 2023) de la Oficina Catalana del Cambio Climático



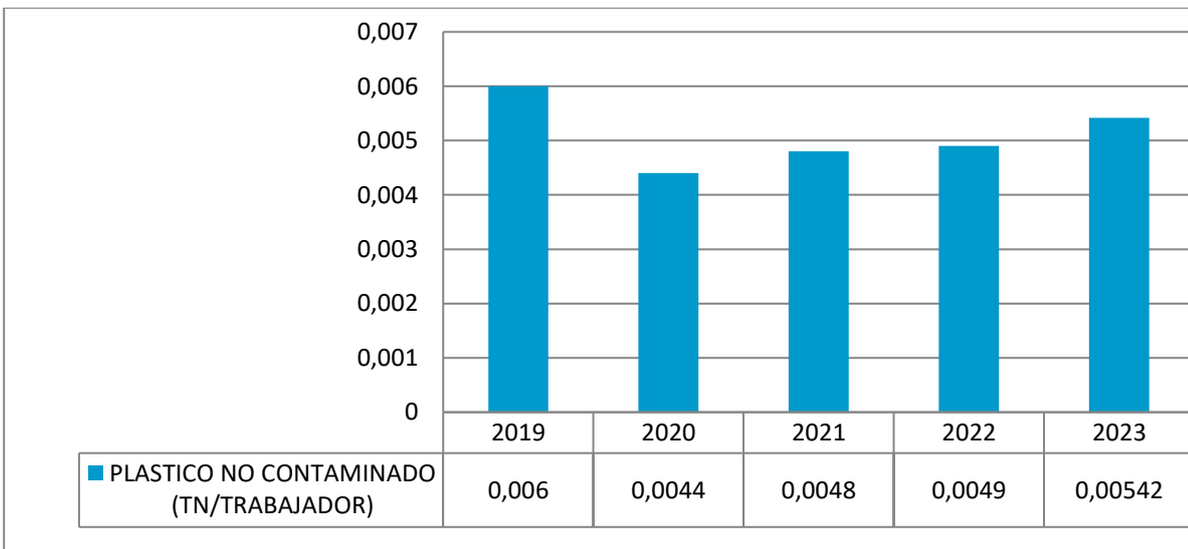
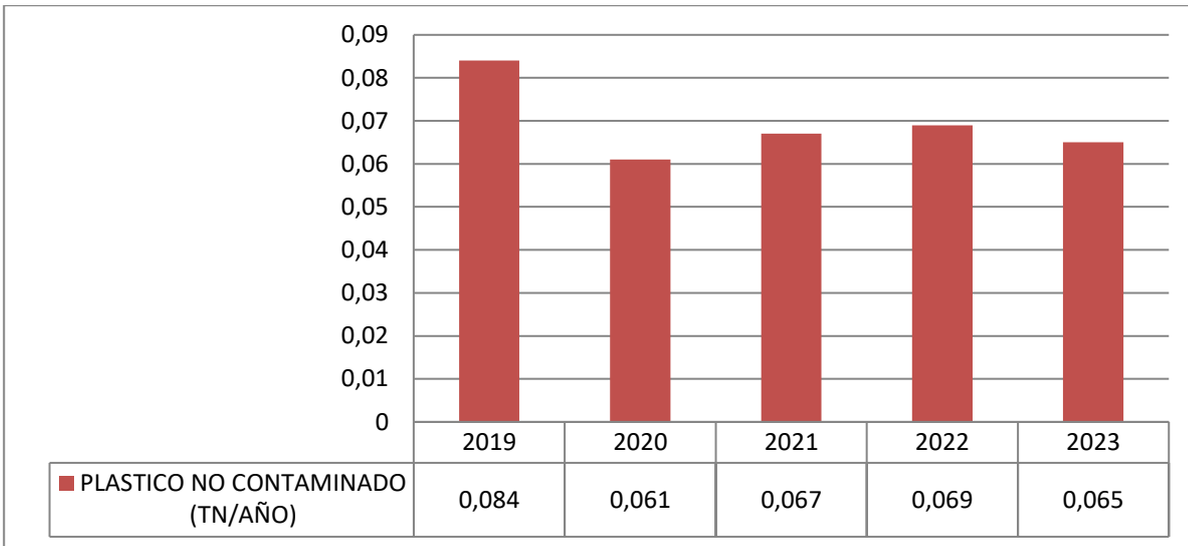
### 5.1.2-PLÁSTICO NO CONTAMINADO

Los límites entre los que se tiene que mover cada indicador ambiental para mostrarnos que éste se encuentra en rangos correctos, según lo definido para nuestros procesos, son los límites para la magnitud en condiciones normales del aspecto ambiental.

Este indicador engloba la producción anual global de toda la empresa en cuanto a plástico no contaminado, basado fundamentalmente en botellas de agua, y otros plásticos asimilables a urbanos.

La tónica general venía a ser la producción de 1-2 bolsas de residuos plástico al mes, pudiendo haber picos puntuales cuando en un mes se han acumulado residuos del mes anterior. Cada bolsa tiene un peso medio de 3 kg.

Producción total de plástico no contaminado: 65x 10E-3 tm anuales.



La cantidad de plástico no contaminado presenta valores muy similares a los del año pasado , si bien aumenta ligeramente



### 5.1.3-ENERGÍA ELÉCTRICA

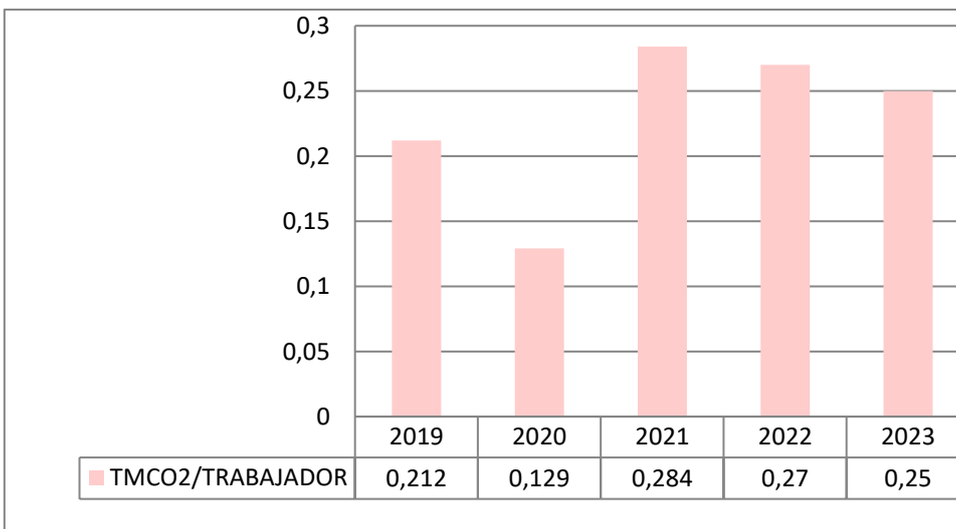
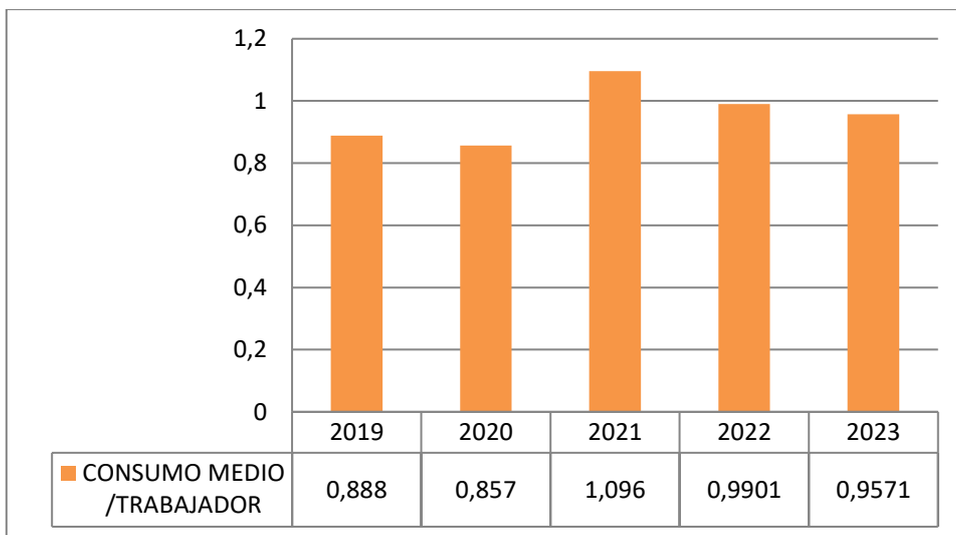
Los límites entre los que se tiene que mover cada indicador ambiental para mostrarnos que éste se encuentra en rangos correctos, según lo definido para nuestros procesos, son los límites para la magnitud en condiciones normales del aspecto ambiental.

La empresa no cuenta con aportes de energía renovables.

Consumo total de energía eléctrica anual: 11,485 Mwh

En Tm Co2: 2.98 tn CO2\*

El consumo de energía eléctrica descende respecto al año debido a la implementación de medidas de eficiencia energética (utilización leds, uso racional de la climatización, apagado de equipos..etc)



\*Cálculo realizado mediante la tabla de referencia de la de factores de emisión (año 2023) de la Oficina Catalana del Cambio Climático

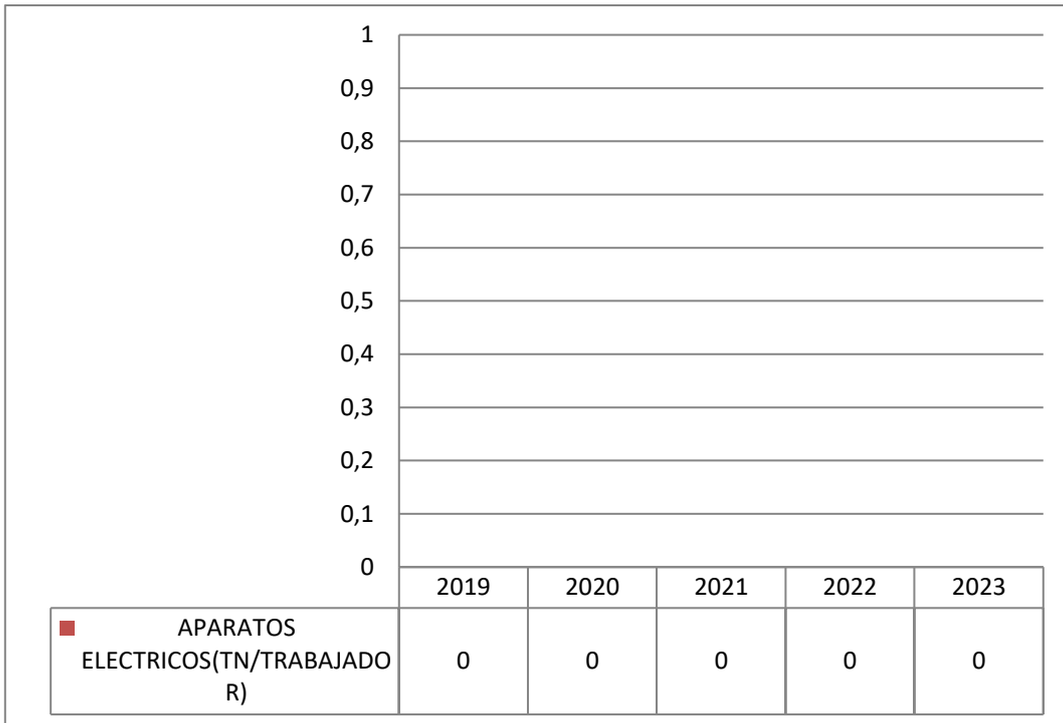


### 5.1.4-RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se valoran en total, pues por la relativa larga vida de estos equipos, no es real valorarlo sobre los trabajadores existentes en la actualidad en la empresa.

Desde 2013 se han planificado estrategias para que los propios proveedores gestionen los residuos de este tipo de aparatos, por lo que sólo se contabilizan aquellos que no se retornan y deben gestionarse como residuo en Ecomarque.

Bajo esta premisa, en 2023 tampoco se han generado residuos de esta naturaleza. (0 tm/trabajador)

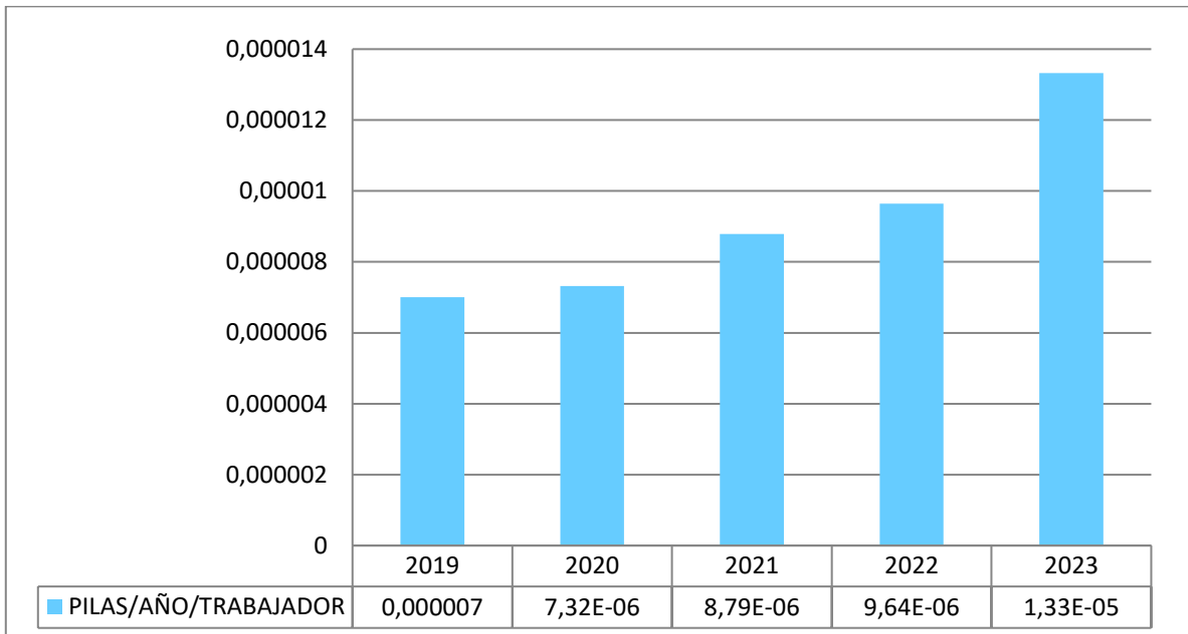
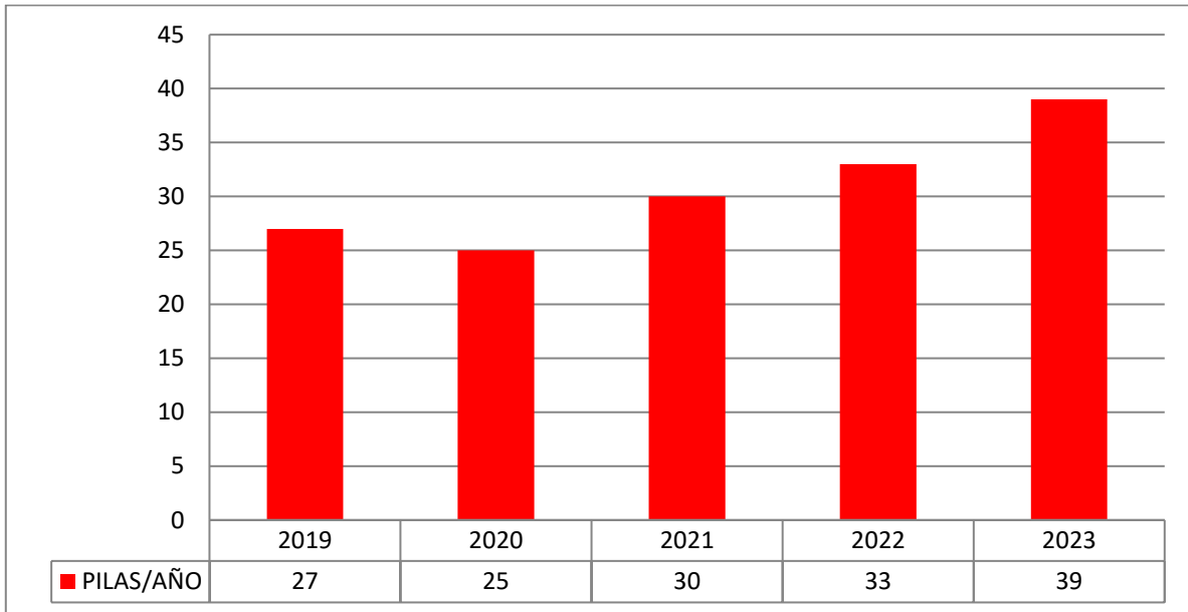




### 5.1.5-PILAS ALCALINAS

Se han producido un total de 39 unidades, mayoritariamente de la clase AA y AAA. Estos datos quedan enclavados en las condiciones normales que muestra la evaluación de la magnitud del aspecto. Su peso fue de 159.9 gramos.

Total pilas: 159.9.10E-6 tm



El consumo de pilas aumenta respecto al año pasado, podemos considerarlo como normal

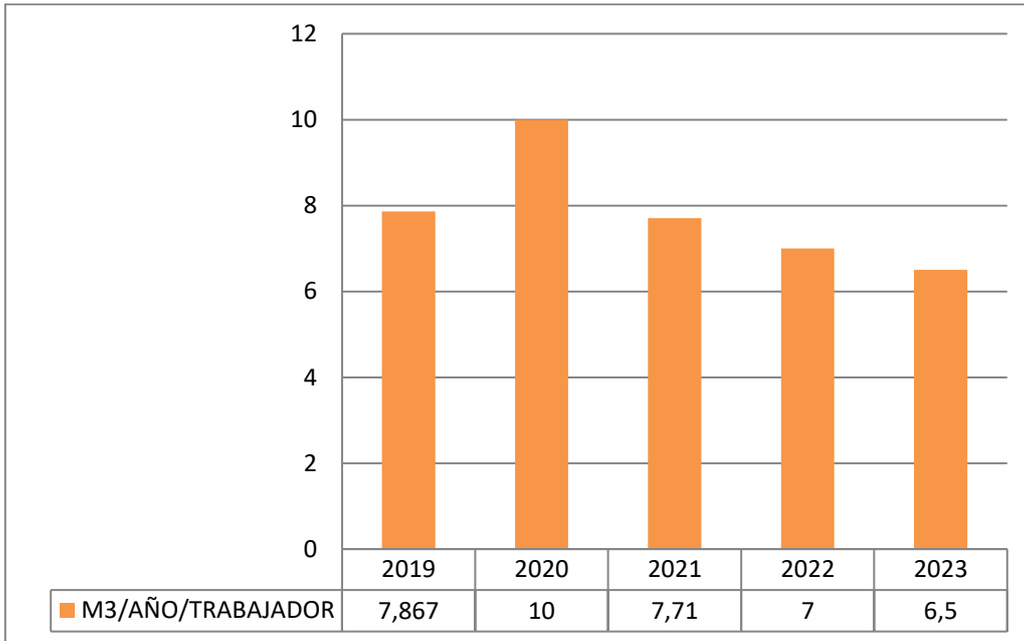


### 5.1.6- CONSUMO DE AGUA

Los límites entre los que se tiene que mover cada indicador ambiental para mostrarnos que éste se encuentra en rangos correctos, según lo definido para nuestros procesos, son los límites para la magnitud en condiciones normales del aspecto ambiental.

Los datos son correctos en aplicación de nuestros aspectos ambientales.

Consumo total de agua: 78 m<sup>3</sup>



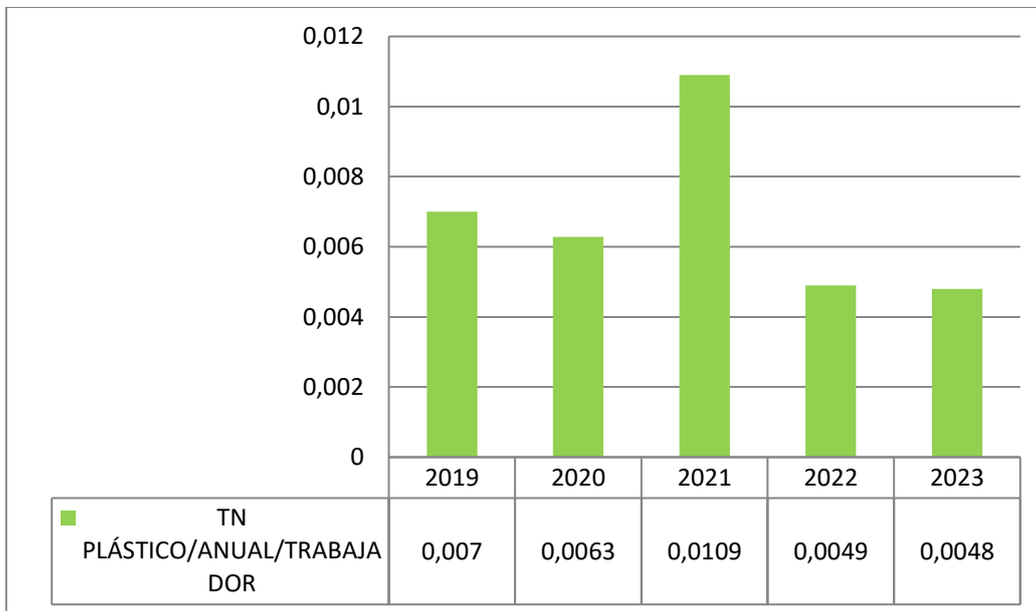
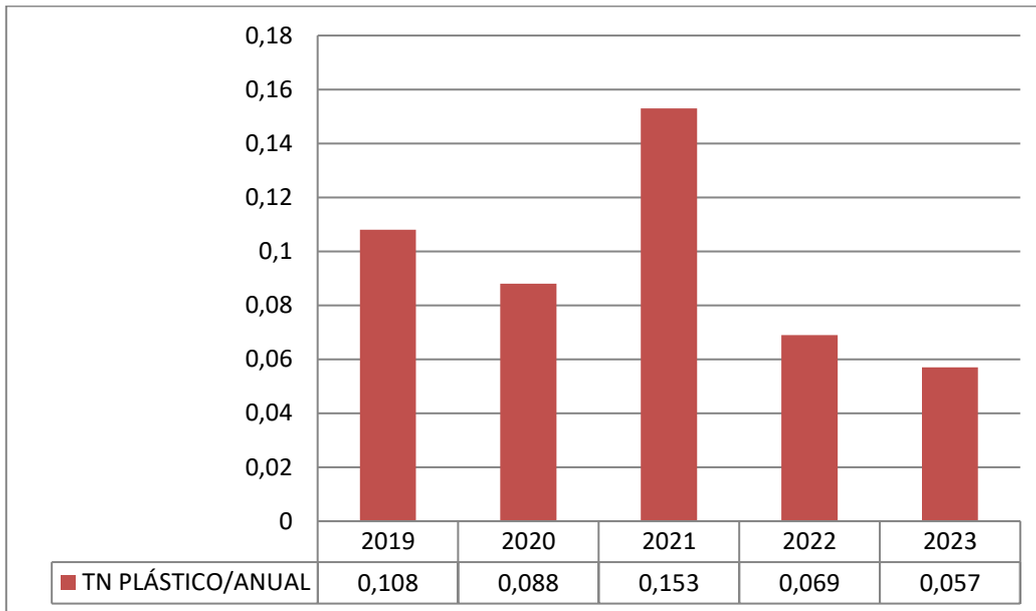
El consumo de agua desciende respecto al del año anterior principalmente debido a la disminución de los tratamientos de mosquitos



### 5.1.7- PLÁSTICO CONTAMINADO

Los residuos de plástico contaminado son una de las facetas que más importan a nuestra empresa respecto al impacto ambiental que genera, ya que los productos que utiliza y que contaminan el plástico tienen acción sobre el medioambiente.

Total plástico contaminado: 0,057 tm



Las políticas de envases retornables siguen dando buenos resultados

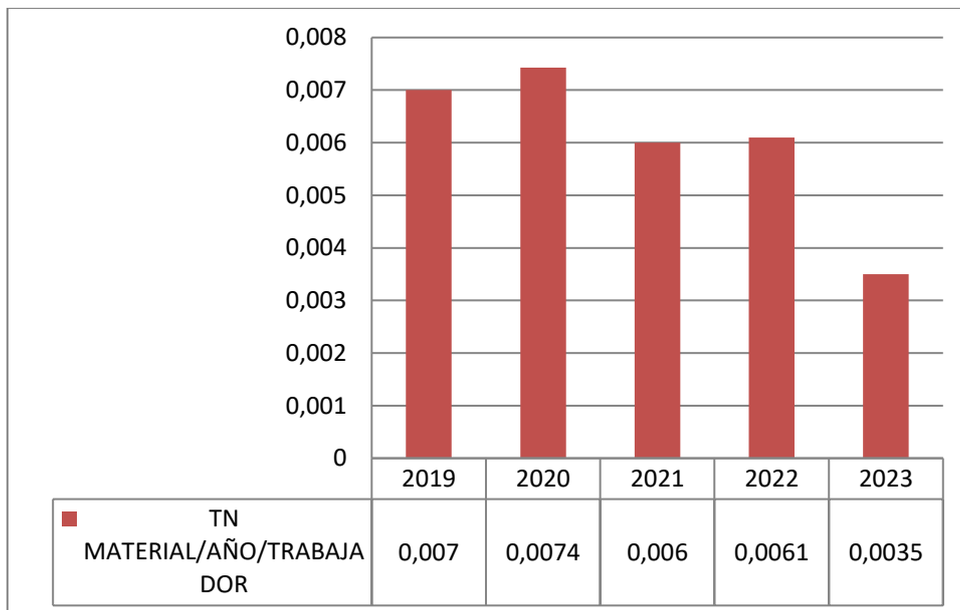
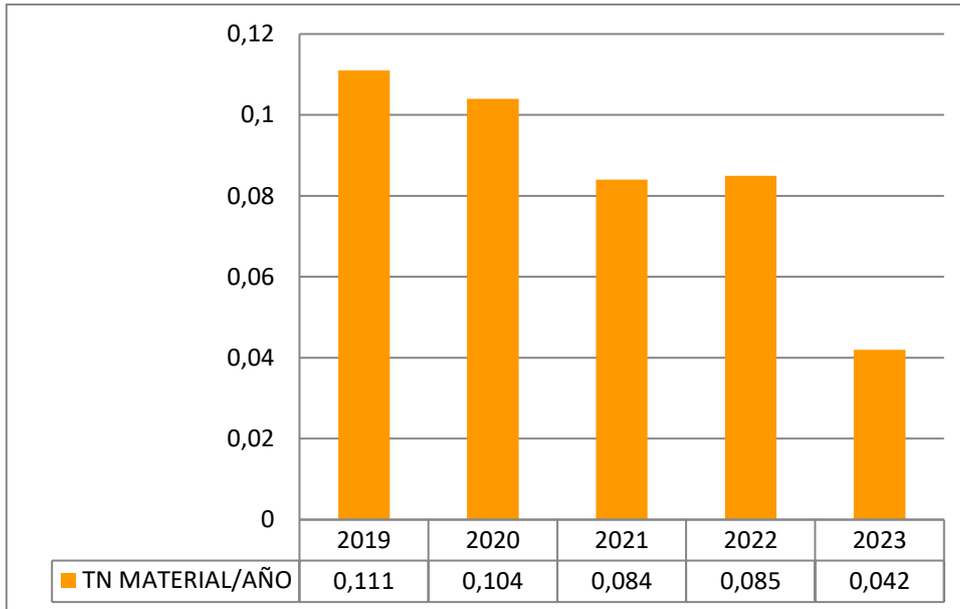


### 5.1.8- MATERIAL CONTAMINADO-sólido contaminado

Al igual que los residuos de plástico contaminado, los materiales contaminados (sólidos contaminados) son una de las facetas que más importan a nuestra empresa respecto al impacto ambiental que genera, ya que los productos que utiliza y que contaminan los materiales tienen acción sobre el medioambiente.

Los datos de producción de este tipo de materiales están dentro de un equilibrio con la actividad de la empresa.

Total material contaminado: 42 x10E-3 tm



La cantidad de material contaminado (sólido contaminado) es menor que la del año pasado debido principalmente a un uso responsable en la aplicación de los productos y a una adaptación de las estrategias de control en función de la situación.

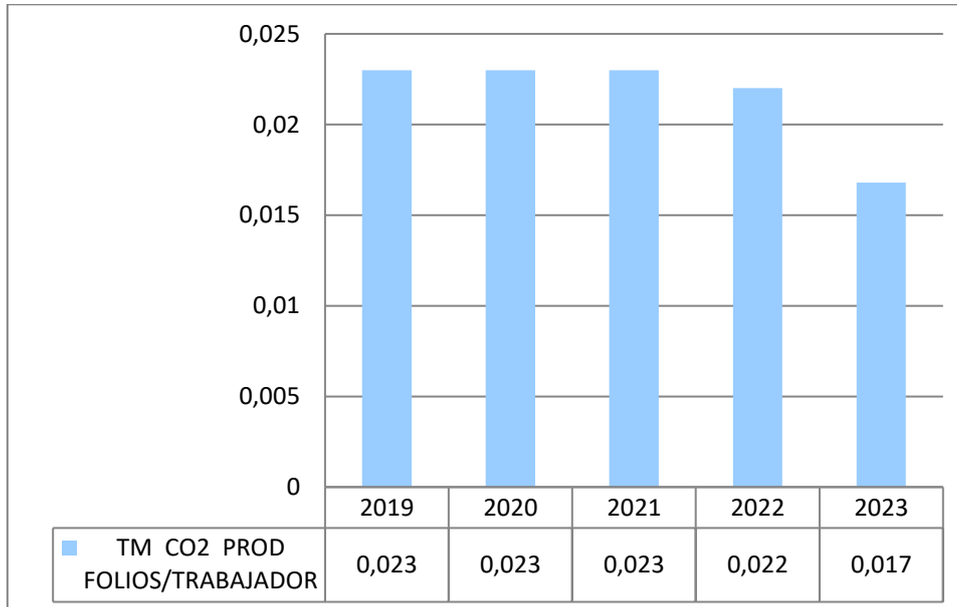
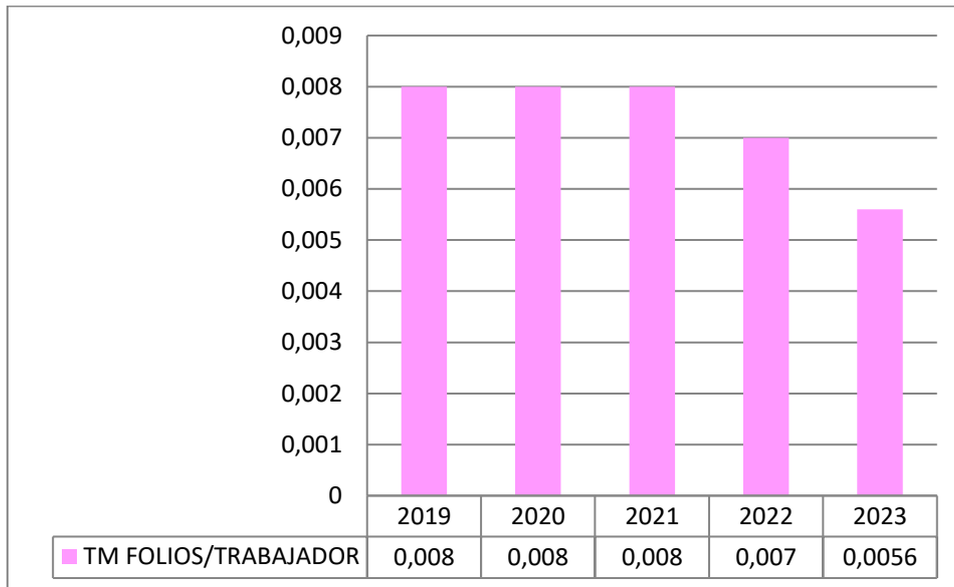


### 5.1.9- CONSUMO DE PAPEL

La unidad reportada por administración es el paquete de folio blanco (500 folios) que tiene un peso de 2,250 Kg. Se gastaron 30 paquetes de folios normales

Total consumo de papel: 67.5 E-3 tm papel

Se incluye el CO2 generado por el consumo de papel 0.2025 Tm CO2\*



Cada vez se trabaja más en formato digital, lo que incide en el descenso del consumo de papel respecto al año pasado.

\*Cálculo realizado mediante la tabla de referencia de la de factores de emisión (año 2023) de la Oficina Catalana del Cambio Climático

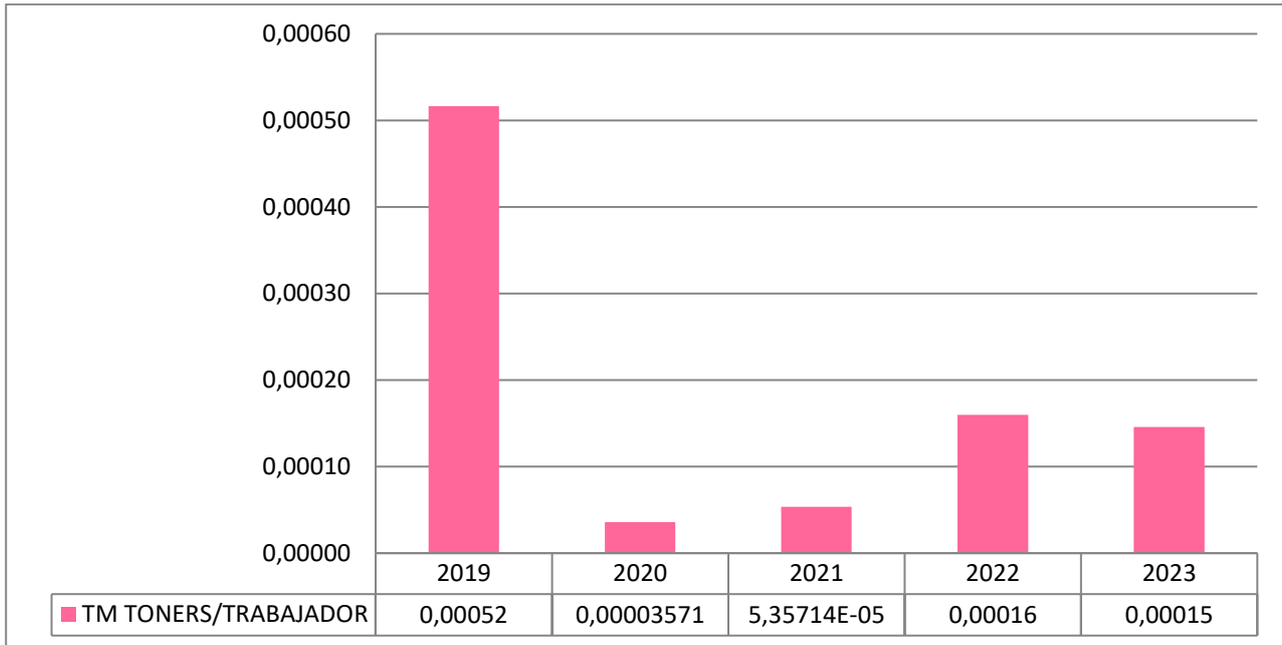


### 5.1.10- CONSUMO DE TONERS

Se mantiene la toma de conciencia entre los trabajadores de la importancia de los registros informatizados y la impresión en modos ecológicos. El consumo se mantiene dentro de la normalidad de todos los años. El peso medio de los toners empleados es de 250 gr.

Nº de toners/cartuchos: 7 unidades

Nº de toners: 1.75 x 10E-3 Tm toners



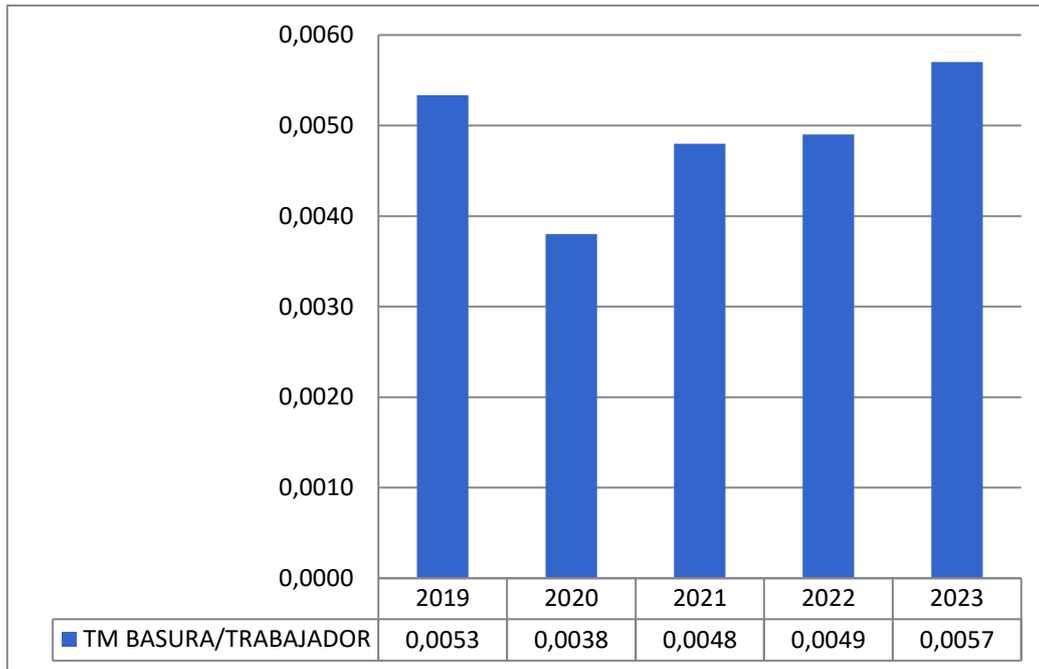
La cantidad de toners desciende respecto a la del año pasado, cada vez se trabaja más en formato digital con lo que se imprimen menos documentos



### 5.1.11- BASURA COMÚN

La disminución en la producción de basura común viene aportada por la creciente sensibilización de los trabajadores hacia el reciclaje y la correcta segregación de residuos. Entendemos que nos encontramos ante valores de normalización de la producción. Cada bolsa tiene un peso medio de 4 kg.

Basura generada: 68 x 10E-3 Tm



La cantidad de basura generada aumenta ligeramente respecto a la del año pasado.

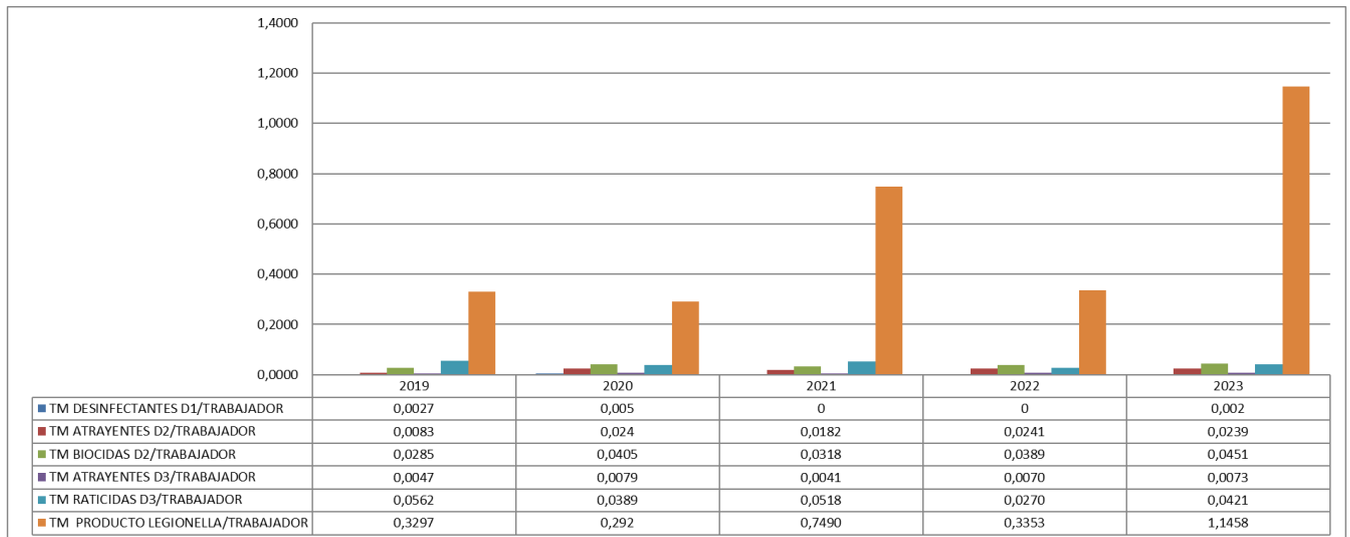


### 5.1.12- CONSUMO DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

El Reglamento 1221/2009 identifica un apartado de “otros indicadores” relativo a los consumos especiales que realizan determinados segmentos industriales específicos. En nuestro caso, entendemos el consumo de biocidas para el control de plagas dentro de este apartado.

Desde el año 2015 iniciamos el control con una mera contabilización de la totalidad de productos divididos en DDD y legionela. Para este año, hemos realizado una división que entendemos más interesante, entre productos atrayentes y biocidas para las diferentes categorías.

Dado el rango de los datos, y de las naturalezas de algunos productos (densidades diferentes entre los productos líquidos...) el cálculo está realizado en base a los datos de recepción de mercancías (kg a la recepción) y computado en conjunto por categoría.



Tm desinfectante D1:  $25 \cdot 10^{-3}$  Tm

Tm atrayentes D2:  $286.78 \cdot 10^{-3}$  Tm

Tm biocida D2:  $540.98 \cdot 10^{-3}$  Tm

Tm atrayente D3:  $87.14 \cdot 10^{-3}$  Tm

Tm raticida D3:  $505 \cdot 10^{-3}$  Tm

Tm biocida legionela:  $13750 \cdot 10^{-3}$  Tm

Durante el año 2023 aumentan la cantidad de desinfectante debido principalmente a la compra de más producto

Desciende la cantidad de atrayentes de insectos ya que han aumentado los tratamientos por presencia de plaga.

La cantidad de insecticidas es muy similar a la del año anterior.

La cantidad de atrayentes de roedores desciende ligeramente respecto a la del año pasado

Aumenta la cantidad de raticida empleado como consecuencia del incremento de tratamientos respecto al año pasado.

Aumenta la cantidad de producto de Legionella debido al incremento de tratamientos realizados respecto a los del año pasado.

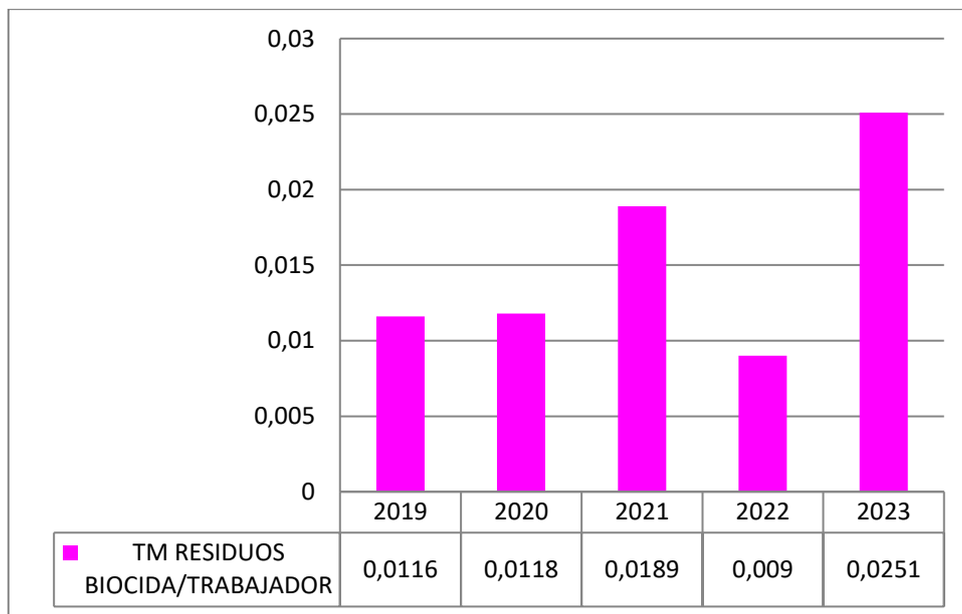
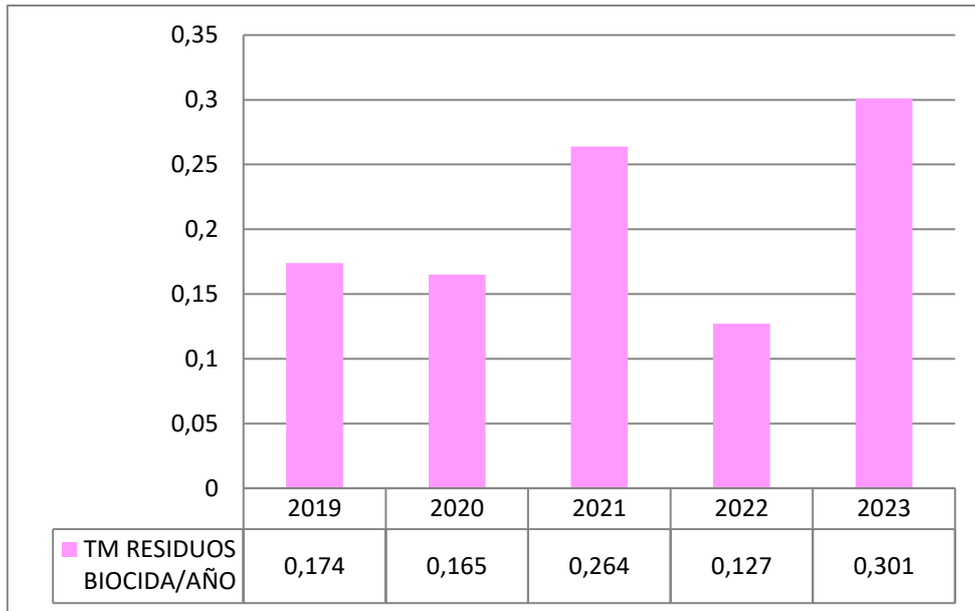


### 5.1.13- GENERACIÓN DE RESIDUOS BIOCIDAS

Los residuos biocidas (productos orgánicos caducados, envases metálicos y aerosoles vacíos) son una de las facetas que más importan a nuestra empresa respecto al impacto ambiental que genera, ya que los productos que utiliza y que contaminan.

Kilos totales 2023: 301 kg

Total material contaminado: 0.301 tm



La cantidad de residuos biocidas aumenta considerablemente respecto al la del año pasado debido al aumento de tratamientos efectuados este año, lo cual se traduce en un aumento de residuos.

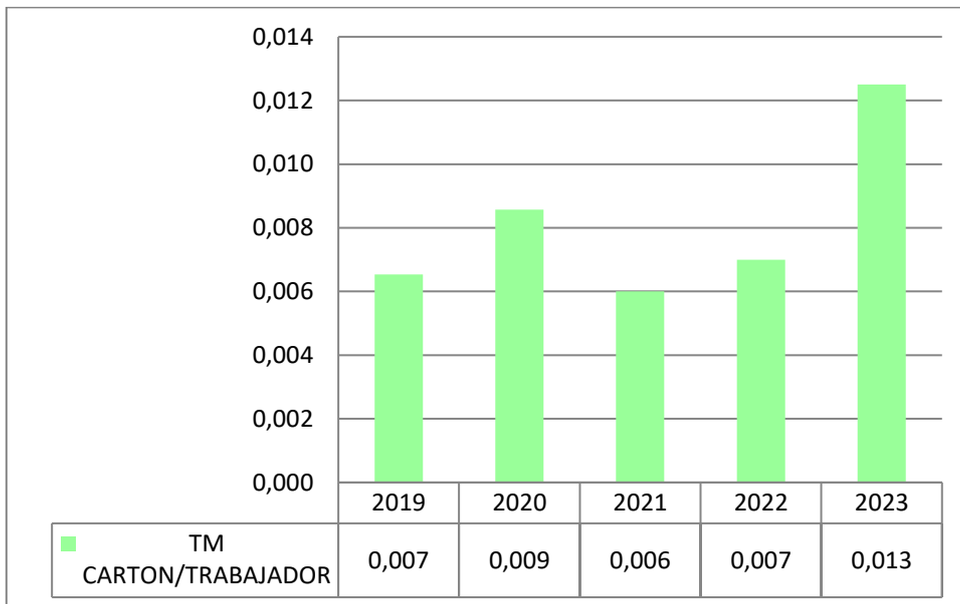
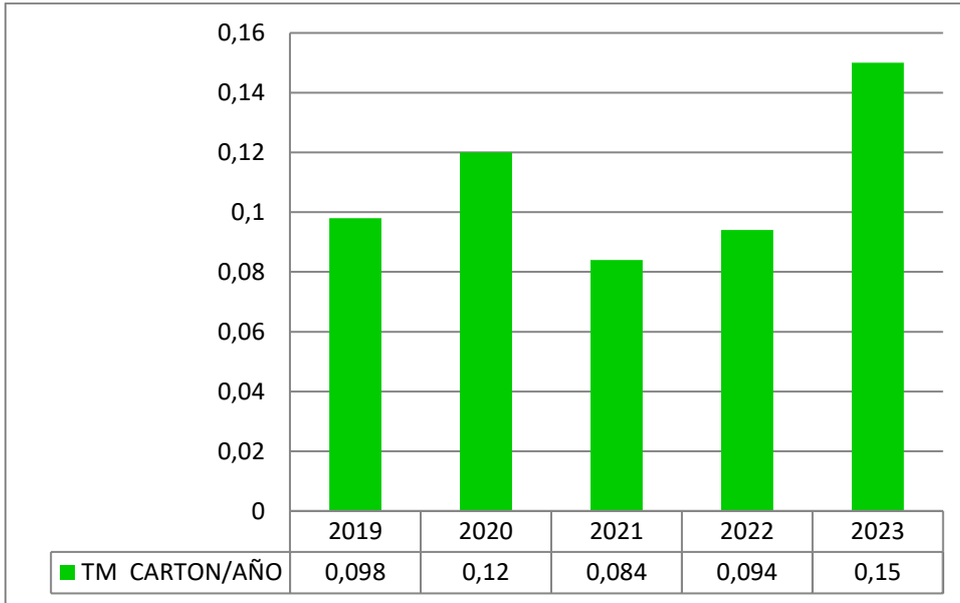


### 5.1.14-ENVASES DE PAPEL Y CARTÓN

Este indicador engloba la producción anual global de toda la empresa en cuanto envases de papel y cartón, basado fundamentalmente en los residuos de cartón que producimos y que se engloban dentro de los residuos no peligrosos, generalmente vienen asociados a las cajas y embalajes en que recibimos los productos.

Kilos totales 2023: 150 kg

Total residuo cartón: 0.150 tm



La cantidad de envases de papel y cartón aumenta respecto a la del año pasado

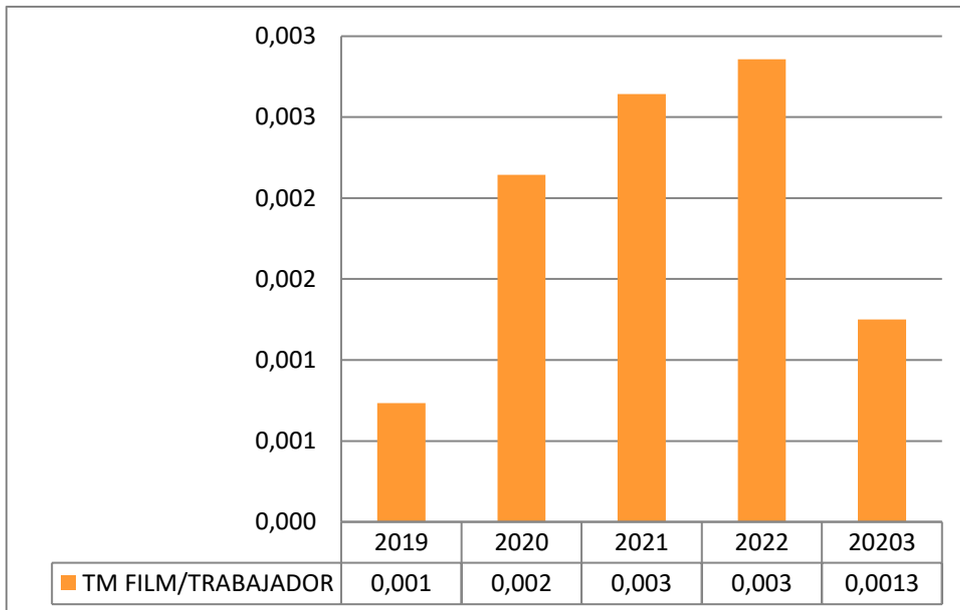
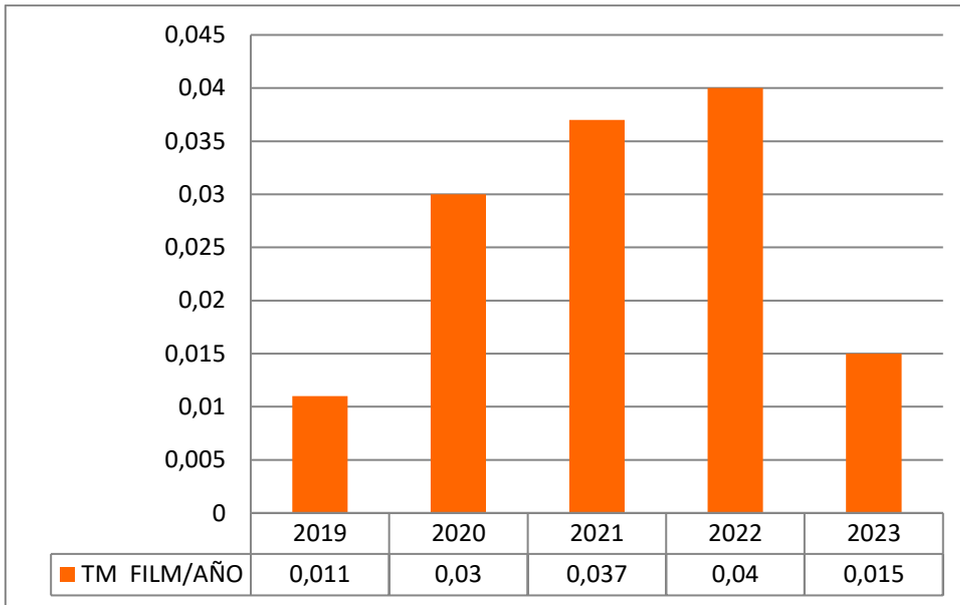


### 5.1.15-PLÁSTICO FILM

Este indicador engloba se basa fundamentalmente en los residuos de plástico film que producimos y que está incluido dentro de los residuos no peligrosos, generalmente vienen asociados a los embalajes que recubren los productos que recibimos.

Kilos totales 2023: 15 kg

Total residuo cartón: 0.015 tm



La cantidad de plástico film desciende respecto a la del año pasado.



## 5.2.- CONTROL OPERACIONAL. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES.

Winton Ibérica, S.A. tiene documentado e implantado varios documentos de Control Operacional y de Pautas de Actuación Ambientales (PN-10) que permiten cumplir con su compromiso ambiental con la sociedad.

A la hora de realizar esta declaración ambiental se ha consultado la información sobre las DRS disponibles en el link de la UE [https://ec.europa.eu/environment/emas/emas\\_publications/sectoral\\_reference\\_documents\\_en.htm](https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/sectoral_reference_documents_en.htm) y no se ha encontrado ninguna relacionada con nuestro sector, si bien iremos consultando periódicamente las actualizaciones de la página por si se incluyeran nuevas DRS que pudiéramos aplicar y comparar con nuestros resultados.

Del mismo modo a fecha de la presente declaración ambiental no se han publicado documentos (Guías de Buenas Prácticas Medioambientales BEMP) referentes a la actividad que venimos desarrollando.



## **6- EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL**





## 6.1 – GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

WINTON IBÉRICA S.A. actúa conforme a los requisitos legales y cualquier otro requisito al que la empresa se someta, cuando sean aplicables a sus actividades, productos y servicios. Valora especialmente aquellos requisitos legales asociados a sus aspectos ambientales significativos.

A tal fin, los Directores de Calidad y Medioambiente recopilan y realizan un seguimiento continuo con una revisión anual de la legislación aplicable a su actividad mediante consulta, en Internet, de páginas WEB especializadas en legislación ambiental.

Esta declaración ambiental se ha realizado teniendo en cuenta el Reglamento (UE) 2018/2026

WINTON IBÉRICA S.A. refleja en un listado toda la legislación aplicable a sus aspectos ambientales pasados, presentes y futuros de la organización. Dicho listado queda incluido en su sistema de Calidad y Gestión Ambiental y se somete a las oportunas revisiones por parte de la Dirección.

Además, la tabla adjunta recoge la documentación de la que dispone WINTON IBÉRICA S.A. como comprobante del cumplimiento de la legislación que le aplica:

| REQUISITOS LEGALES PARA WINTON IBÉRICA S.A                          |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| Nombre  | Organismo/ Empresa                               | Nº expediente/ identificación  | Fecha  | Caducidad                                 | Observaciones                                    |
| Licencia Ambiental de actividad                                     | Ayuntamiento de Massanassa                       | No aplicable   | Ampliada<br>20/05/2019                                   | Cuando se modifique actividad             | Se incluye uso de CMR's                          |
| Inscripción en el Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas | Conselleria de Sanidad                           | Massanassa (establecimiento)<br>0084-CV (servicio) 0547-CV<br><br>Fitosanitario<br>ET17460942315 | 26/09/2019<br><br>09/05/14                               | Cuando se modifique actividad             | Decreto 96/2004 11 junio<br>Orden 1/2018 4 abril |
| Registro de Pequeños Productores de Residuos Tóxicos y Peligrosos   | Conselleria de Territori i Habitatge             | 24016/P02/CV<br>NIMA 4600012751  | 11/03/08   | Cuando se modifiquen residuos declarados. |  |
| Ampliación de plazo de almacenamiento de residuos peligrosos        | Conselleria de Medioambiente                     | LER 152020 –<br>24/PARP72005<br>LER 150110 4600012751  | LER 152020 –<br>26/07/2005<br>LER 150110 –<br>08/07/2014 | No aplicable                              |  |
| Gestor de Residuos Peligrosos                                       | ACTECO   | 46100814/2006<br>46100814/2007   | 21/02/2006<br>11/01/2007<br>13/06/2017                   | No aplicable                              |  |
| Gestión de Residuos No Peligrosos                                   | Ecoparque Catarroja<br>Ayuntamiento de Catarroja | Entrada 5665 (4 julio01)   | 06/07/01   | No aplicable                              |  |
| Evaluación de Riesgos Laborales                                     | UNIMAT PREVENCIÓN                                | 01111460134132-<br>22411/2009/BE/IB  | 01/02/17   | 1 año                                     |  |
| Plan de Prevención y Reducción de Residuos Peligrosos               | Conselleria de Medioambiente                     | No aplicable   | 14/03/12   | ---                                       |  |



## 6.2- NO CONFORMIDADES Y ACCIONES CORRECTIVAS AMBIENTALES

Durante 2023 no se produjeron No Conformidades, y por consiguiente, Acciones Correctivas de tipo ambiental.

Esta falta de incidencias se sustenta en las revisiones regulares a las que se somete todo el planteamiento ambiental de la empresa mediante sus Comités de Calidad, y a la integración de las Normas ISO 14001 e ISO 9001

## 6.3- EMERGENCIAS AMBIENTALES

Winton Ibérica S.A., dispone de procedimiento para sistemática de la preparación y respuesta ante emergencias. Además se tiene descrito el modo de actuación ante distintas emergencias ambientales: incendio, derrame.

Durante 2023 no se produjo ningún tipo de emergencia ambiental. Aunque se realizó una comprobación periódica anual; realizando el 15-05-2023 un simulacro derrame en las instalaciones.

## 6.4 – FORMACIÓN AMBIENTAL

Como ya se ha comentado anteriormente, la formación del personal de Winton Ibérica S.A. es considerada como uno de los pilares en el cumplimiento ambiental por parte de todos los trabajadores.

Durante 2023 se realizó un curso de gestión ambiental para todo el personal de la empresa.

## 6.5- COMUNICACIONES AMBIENTALES

Winton Ibérica S.A. ha establecido una sistemática para sus comunicaciones internas y externas:

| COMUNICACIONES INTERNAS       |                       |       |                    |           |  |
|-------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|-----------|--|
| NATURALEZA DE LA COMUNICACION | DPTO. ORIGEN          | MEDIO | DESTINATARIOS      | PLAZO     | REFERENCIAS DOCUMENTALES   |
| BROTE LEGIO O PLAGA           | MARKETING O COMERCIAL | EMAIL | MANDOS INTERMEDIOS | INMEDIATO | PLAN DE COMUNICACIÓN<br>LISTADO DE CONTACTOS<br>CLAVE (TELEFONO CRISIS DE<br>CLIENTES, PROVEEDORES,<br>SERVICIOS JURIDICOS,<br>SANIDAD, GESTORES DE<br>RESIDUOS) |



| COMUNICACIONES EXTERNAS       |                               |  |                                |  |   |
|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| NATURALEZA DE LA COMUNICACION | NATURALEZA DE LA COMUNICACION | NATURALEZA DE LA COMUNICACION                  | NATURALEZA DE LA COMUNICACION  | NATURALEZA DE LA COMUNICACION          | NATURALEZA DE LA COMUNICACION           |
| NEWSLETTER                    | DIRECCION                     | PORP ESCRITO                                   | LINKEDIN                       | PERIODICAMENTE                         | ARTICULOS EN REDES                      |
| EXITOS/ LOGROS EN LA EMPRESA  | DIRECCION                     | VERBAL   | TODA LA EMPRESA                | ANUAL                                  |   |
| REPORT MENSUAL                | FINANZAS                      | POR ESCRITO                                    | DIRECCION Y MANDOS INTERMEDIOS | MENSUAL                                | INDICADORES                             |
| SATISFACCION                  | AREA DDD/AREA LEGIO/AREA CAI  | EMAIL  | CLIENTE                        | INMEDIATO                              | ENCUESTA SATISFACCION                   |
| INSPECCION A SUBCONTRATISTAS  | CALIDAD                       | ALBARAN FIRMADO                                | PROVEEDORES                    | N.A.                                   | ALBARAN                                 |
| CERTIFICADO DE SERVICIO       | AREA DDD/AREA LEGIO/AREA CAI  | NUBE/ EMAIL DESDE IGEO                         | CLIENTES                       | TRAS CADA SERVICIO                     | IGEO                                    |
| DECLARACION AMBIENTAL         | DIRECCION                     | PAG WEB  | PARTES INTERESADAS             | ANUAL                                  | ACTA DECLARACION AMBIENTAL              |
| POLITICA                      | DIRECCION                     | PAG WEB  | PARTES INTERESADA              | TRAS CAMBIOS                           | DOCUMENTO POLITICA                      |
| ASPECTOS SIGNIFICATIVOS       | DIRECCION                     | DECLARACION AMBIENTAL                          | PARTES INTERESADA              | ANUAL                                  | ACTA DECLARACION AMBIENTAL              |
| NUEVOS REQUISITOS LEGALES     | DIRECCION                     | FIRMA COMPROMISO                               | SUBCONTRATISTAS                | TRAS CAMBIOS O RENOVACION DE CONTRATOS | COMPROMISO DE PROVEEDORES               |
| BROTE LEGIONELLA              | LEGIONELLA PACO               | 1º TELEFONO, 2º PLAN DE COMUNICACION POR EMAIL | CLIENTES                       | TRAS CADA POSITIVO                     | IMPLANTAR UN UNICO PLAN DE COMUNICACION |



## 7- FECHA DE LA PRÓXIMA DECLARACIÓN AMBIENTAL





El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es AENOR con el código de verificador nacional ES-V-0001.

La presente Declaración Medioambiental corresponde al período comprendido entre el 01 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2023.

Para cualquier consulta relativa al contenido de la presente Declaración, pueden contactar con nosotros dirigiéndose a la dirección de correo electrónico:

[gesteve@wintoniberica.com](mailto:gesteve@wintoniberica.com)

o bien en los teléfonos 96-127-24-40 o 96-125-25-36

Persona de contacto: D. Gabriel Esteve Puchades (Director de MedioAmbiente) con dirección en C/ Camí dels Codonyers, 13, P.I. Massanassa 46470 Massanassa (Valencia).

#### PROGRAMA DE VERIFICACIÓN DE LOS PRÓXIMOS 36 MESES

SEPTIEMBRE 22

JUNIO 2023

JULIO 2024

JULIO 2025

# AENOR

## DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

**AENOR CONFÍA, S.A.U.**, en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS nº ES-V-0001, acreditado para el ámbito 81.29 "Otras actividades de limpieza" y 86.90 "Otras actividades sanitarias" (Código NACE) declara:

haber verificado que la organización, según se indica en la declaración medioambiental actualizada de la organización **WINTON IBERICA, S.A.**, en posesión del número de registro ES-CV-000037

cumple todos los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración medioambiental actualizada de la organización reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la organización en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental.

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) nº 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Madrid, el 12 de Septiembre de 2024

Firma del verificador  
**AENOR CONFÍA, S.A.U.**