

Equone es una empresa comprometida con el medio ambiente, por este motivo tiene implantado un sistema de gestión Ambiental, según la norma ISO 14001:2015. En su compromiso de protección y prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es revisado y evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar acciones a tomar para minimizar el impacto negativo de nuestra actividad en el entorno que nos rodea.

De los aspectos ambientales definidos, se han establecido una serie de Indicadores, para valorar si un Aspecto Ambiental es significativo o no, como, por ejemplo, la frecuencia con la que se producen los residuos y su categoría, dándoles una puntuación según criterios como la frecuencia con la que se genera un residuo/consumo/emisión y su categorización. Dichas valoraciones pueden consultarse en el Excel "Aspectos Ambientales".

Este año se ha llevado a cabo un estudio comparando los datos de consumos y residuos de 2024 con respecto a los de 2023, con la intención de plantear acciones que nos ayuden a reducir la generación de residuos y los consumos y mejorar nuestra eficiencia.

La categoría del aspecto ambiental será significativa si la evaluación es mayor a los límites definidos dentro del Excel.

Todos nuestros residuos son gestionados por gestores autorizados.

Como resultado, se han obtenido las siguientes evaluaciones:

### 1. Residuos Voluminosos

Los residuos voluminosos han recibido 10 puntos por frecuencia media, 20 puntos por tratarse de un residuo inerte, 20 puntos por no tener datos comparativos con respecto a 2023 y -10 puntos al tratarse de un residuo que se puede reciclar. La puntuación total es de 40.

De octubre de 2023 a octubre de 2024 se han producido un total de 24560 kg de residuos voluminosos.

La evaluación es: **Significativo**

### 2. RCD Obras

Los RCD de obras han recibido 20 puntos por frecuencia alta, 20 puntos por tratarse de un residuo inerte, 20 puntos por aumentar su producción más de un 20% con respecto al año pasado y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 50.

De octubre de 2023 a octubre de 2024 se han producido un total de 31320 kg de este residuo. Un 118% más que el periodo anterior.

La evaluación es: **Significativo**

### 3. Papel

El papel ha recibido 20 puntos por frecuencia alta, 10 puntos por tratarse de un residuo asimilable a urbano, 20 puntos por haber aumentado la producción más de un 20% con respecto al año anterior y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 40.

De octubre de 2023 a octubre de 2024, se han producido un total de 13280 kg de este residuo. Un 62% más que el año anterior.

La evaluación es: **Significativo**

#### 4. Plástico

El plástico ha recibido 20 puntos por frecuencia alta, 10 puntos por tratarse de un residuo asimilable a urbano, 20 puntos por haber aumentado su producción más de un 20% con respecto al periodo anterior y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 40.

De octubre de 2023 hasta octubre de 2024 se han producido 1970 kg de este residuo. Más del 100% con respecto al periodo anterior.

La evaluación es: **Significativo**

#### 5. Tóner

El tóner ha recibido 20 puntos por frecuencia alta, 20 puntos por tratarse de un residuo inerte, 20 puntos por haber aumentado su producción más de un 20 % con respecto al periodo anterior y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 50.

De octubre de 2023 hasta octubre de 2024 se han producido un total de 780 kg de este residuo, un 161% más que el periodo anterior.

La evaluación es: **Significativo**

#### 6. Envases metálicos contaminados

Los envases metálicos contaminados han recibido 20 puntos por frecuencia alta, 30 puntos por tratarse de un residuo peligroso, 20 puntos por no disponer de datos comparativos con años anteriores y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 60 puntos.

Durante 2024, se han producido un total de 20 kg de este residuo. No hay datos comparativos con respecto a 2023.

La evaluación es: **Significativo**

#### 7. Envases plásticos contaminados

Los envases plásticos contaminados han recibido una puntuación de 20 puntos por frecuencia alta, 30 puntos por tratarse de un residuo peligroso, 20 puntos por no disponer de datos comparativos con respecto al año anterior, -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 60.

Durante 2024, se han producido un total de 15 kg de este residuo. No hay datos comparativos con respecto al año pasado.

La evaluación es: **Significativo**

#### 8. Escombros mixtos

El escombros mixtos ha recibido 10 puntos por frecuencia media, 20 puntos por tratarse de un residuo inerte, 20 puntos por haber aumentado su producción más de un 20% con respecto al periodo anterior y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 40.

Durante 2024 se han producido un total de 26280 kg de este residuo.

La evaluación es: **Significativo.**

## 9. Pilas

Las pilas han recibido 0 puntos por frecuencia baja (menos de 1 vez al año), 10 puntos por ser un residuo asimilable a urbano, 0 puntos por no haber variado su producción con respecto al año anterior más de un 5% y 10 puntos por no ser reciclable. La puntuación total es de No significativo.

La evaluación es: **No significativo**

Este residuo fue evaluado como significativo el periodo de evaluación anterior debido a que no se disponía de datos de referencia de años anteriores. Ya que este año sí se dispone, la evaluación ha resultado en No significativo.

## 10. Equipos eléctricos y electrónicos

Aquí se incluyen Pequeños aparatos y aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos. Estos residuos han recibido 20 puntos por frecuencia alta, 20 puntos por tratarse de residuos inertes, 20 puntos por haber aumentado su producción más de un 20% con respecto al periodo anterior y 10 puntos por tratarse de residuos no reciclables. La puntuación total es de 70.

De octubre de 2023 a octubre de 2024 se han producido 1812 kg de pequeños aparatos y 1078 kg de aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos. La producción de pequeños aparatos ha aumentado un 22%, y la producción de aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos ha aumentado un 67% con respecto al periodo anterior.

La evaluación es: **Significativo**

## 11. Aerosoles

Los aerosoles han recibido 10 puntos por frecuencia media, 30 puntos por tratarse de un residuo peligroso, 20 puntos por no disponer de datos comparativos con respecto a años anteriores sobre su producción y -10 puntos por tratarse de un residuo que se puede reciclar. La puntuación total es de 50.

Se han producido 40 kg de este residuo durante 2024. No hay datos comparativos de años anteriores.

La evaluación es: **Significativo**

## 12. Tejas y materiales cerámicos

Este residuo ha recibido 10 puntos por frecuencia, 20 puntos por tratarse de un residuo inerte, 20 puntos por aumento de producción y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 40.

Desde octubre de 2023 hasta octubre de 2024 se han producido 26280 kg de este residuo.

La evaluación es: **Significativo**

## 13. Madera

La madera recibe una puntuación de 10 por frecuencia, 10 puntos por se asimilable a urbano, 20 puntos por no disponer de datos comparativos de otros años y -10 puntos por tratarse de un residuo reciclable. La puntuación total es de 30 puntos.

En 2024 se han retirado un total de 1440 kg de este residuo.

La evaluación es: **No significativo**

## 14. Vertidos de agua de consumo

Los vertidos de agua de consumo reciben 20 puntos por frecuencia alta, 10 puntos por tratarse de aguas inocuas o residuales y 0 puntos por ser vertidas a zonas preparadas o colectores. La puntuación total es de 30.

La evaluación es: **No significativo**

#### 15. Consumo de combustible

El consumo de combustibles recibe 20 puntos por frecuencia, 0 puntos por haber disminuido más de un 5% con respecto al periodo anterior y 10 puntos por ser una fuente de energía no renovable. La puntuación total es de 30.

La evaluación es: **Significativo**

#### 16. Consumo de papel

El consumo de papel recibe 20 puntos por frecuencia alta, 10 puntos por no haber aumentado ni disminuido su consumo más de un 5% y -10 puntos por tratarse de una materia prima renovable. La puntuación total es de 20.

La evaluación es: **No significativo**

Este aspecto ambiental pasa de ser significativo el periodo anterior a ser no significativo, principalmente porque el periodo anterior no se disponía de datos comparativos y este sí.

#### 17. Consumo de agua

El consumo de agua recibe 10 puntos por frecuencia media, 10 puntos por no haber aumentado ni disminuido su consumo más de un 5% con respecto al periodo anterior y 10 puntos por tratarse de una fuente de energía/materia prima no renovable. La puntuación total es de 30.

La evaluación es: **Significativo**

#### 18. Consumo de electricidad

El consumo de electricidad recibe 20 puntos por frecuencia alta, 0 puntos por haber disminuido su consumo con respecto al año anterior más de un 5%, 10 puntos al provenir de una fuente de energía no renovable. La puntuación total es de 30.

La evaluación es: **Significativo**

#### 19. Emisión de vehículos

Las emisiones de vehículos reciben 20 puntos por frecuencia alta y 0 puntos por haber superado todos la ITV. La puntuación total es 20.

La evaluación es: **No significativo**

#### 20. Emisión de vehículos externa.

**Hay que categorizarlo**

#### 21. Ruido producido durante la ejecución de las obras

El ruido producido durante la ejecución de las obras ha recibido 20 puntos por frecuencia alta y 30 puntos por afectar a zonas residenciales, educativas y/o culturales. La puntuación total es de 50.

La evaluación es: **Significativo**

Este aspecto ambiental ha pasado de ser no significativo a significativo, debido a que las zonas donde afectaba el ruido eran industriales en 2023, mientras que ahora también se produce en zonas residenciales en general.

#### 22. Vertido de sustancias peligrosas

El vertido de sustancias peligrosas recibe 1 punto por probabilidad baja (no se tiene conocimiento de que haya ocurrido) y 2 puntos por severidad media (provocaría un daño leve al medio ambiente y a las personas). La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **23. Residuos generados en incendio**

Los residuos generados en incendio reciben 1 punto por probabilidad baja y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **24. Emisiones por combustión en incendio**

Las emisiones por combustión reciben 1 punto por baja probabilidad y 3 puntos por severidad alta. La puntuación final es de 3.

La evaluación es: **No significativo**

### **25. Residuos generados por accidente**

Los residuos generados por accidente reciben 1 punto por baja probabilidad y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **26. Emisión de gases por aire acondicionado**

Las emisiones de gases por aire acondicionado han recibido 1 punto por probabilidad baja y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **27. Residuos generados por el polvo de extintores**

Los residuos generados por el polvo de extintores reciben 1 punto por probabilidad baja y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **28. Material absorbente contaminado**

El material absorbente contaminado recibe 1 punto por probabilidad baja y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

### **29. Residuos generados en caso de vertido**

Los residuos generados en caso de vertido reciben 1 punto por probabilidad baja y 2 puntos por severidad media. La puntuación final es de 2.

La evaluación es: **No significativo**

## CONCLUSIONES

El informe de desempeño ambiental de este año refleja el compromiso de la empresa con la protección del medio ambiente y el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma ISO 14001:2015. Se han identificado aspectos ambientales significativos, como los residuos voluminosos, los RCD de obras, el papel, el plástico, el tóner, los envases contaminados y el consumo de recursos, que requieren especial atención y acción. A pesar de que la evaluación ha señalado como significativos varios de estos aspectos, estamos comprometidos en implementar acciones correctivas y preventivas para reducir su impacto y mejorar nuestra eficiencia.

En este sentido, hemos tomado como referencia los datos comparativos entre 2023 y 2024 para identificar áreas de mejora y seguiremos trabajando en la minimización de la generación de residuos y el consumo de recursos. La gestión adecuada de los residuos, especialmente aquellos clasificados como peligrosos, sigue siendo una prioridad, trabajando con gestores autorizados y asegurando su correcta segregación y retirada.

De cara al futuro, la empresa seguirá promoviendo la concienciación ambiental entre todos los empleados y mantendrá un control riguroso de los consumos y residuos generados, con el fin de optimizar los procesos y avanzar en la mejora continua. Este compromiso con la sostenibilidad nos permitirá no solo cumplir con las normativas vigentes, sino también generar un valor tangible tanto para la comunidad como para el mercado, contribuyendo a un modelo de negocio más responsable y respetuoso con el entorno.

**Firmado:**

  
**equone**  
Equone Equipamiento S.L.U.  
C.I.F. B02564401  
Telf. 967 674 961 Fax 967 674 962  
Pol. Campollano, C/D. nº 1 Esquina Avda 1ª  
02007 ALBACETE

**16/10/2024**