



## **Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información**

---

**IRA-23**

## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN.</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES NORMALES.</b> .....	<b>4</b>
2.1. IDENTIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN .....	4
2.2. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y RECOMENDACIONES DE MEJORA.....	6
2.2.1. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS. ....	6
2.2.2. ASPECTOS AMBIENTALES NO SIGNIFICATIVOS.....	7
<b>3. ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES ANORMALES Y DE EMERGENCIA.</b> .....	<b>8</b>
3.1. IDENTIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN.....	8
3.2. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y RECOMENDACIONES DE MEJORA.....	10
<b>4. CONCLUSIONES.....</b>	<b>10</b>
<b>5. METODOLOGÍA.....</b>	<b>11</b>
5.1. Identificación, valorización y jerarquización de aspectos ambientales en condiciones normales	11
5.2. Identificación, valorización y jerarquización de aspectos ambientales en condiciones anormales .....	13

## CONTROL DE DOCUMENTO

<b>Título:</b>	Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información		
<b>Asunto:</b>	PS01 XXX		
<b>Versión:</b>	x.x	<b>Fecha:</b>	d-m-xxxx
<b>Código:</b>	PS01	<b>Última revisión:</b>	d-m-xxxx
<b>Idioma:</b>	es_ES	<b>Núm. Páginas:</b>	15

CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES		
Fecha	Versión	Motivo del Cambio
d-m-xxxx	1.0	Primera versión
d-m-xxxx	1.1	Se modifica tipo de información sensible y etiquetado.

Elaborado	Revisado	Aprobado
Nombre/apellido	Nombre/apellido	Nombre/apellido
Cargo	Cargo	Cargo

## **1. INTRODUCCIÓN.**

El presente informe de resultados de aspectos ambientales comienza en enero de 2023 y es revisado en diciembre del año 2023 .

Este informe se deriva del PG 001 Identificación-Evaluación de Aspectos Ambientales.

Para ello y en primer lugar, se realiza la identificación y jerarquización de los aspectos ambientales de la empresa tanto en condiciones normales como en condiciones anormales y de emergencia, determinando aquéllos que sean significativos.

La actualización del presente informe se realiza como mínimo una vez al año.

## **2. ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES NORMALES.**

### **2.1. IDENTIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN**

---

A partir de la metodología definida en el procedimiento de Identificación-Evaluación de Aspectos Ambientales (PG 001), se exponen los aspectos ambientales identificados en condiciones normales:

ASPECTO AMBIENTAL		AREA	IMPORTANCIA
Consumo agua	Red general abastecimiento	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Eficiencia energética	Red general eléctrica	Todas	SIGNIFICATIVO
	Consumo combustible*	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Consumo material fung	Papel y cartón	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Material de oficina	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Cartuchos Tinta/tóner	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
Residuos no peligrosos	Papel y cartón	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Basura orgánica plásticos y envases	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Residuos eléctricos electrónicos	Equipos eléctricos electrónicos	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Consumibles Equipos eléctricos electrónicos (tóner)	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>

## 2.2. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y RECOMENDACIONES DE MEJORA.

---

### 2.2.1. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS.

Tras la evaluación de los distintos aspectos ambientales, han resultado significativos:

Consumo de energía: Se ha aumentado un 15,66 % el consumo de energía de la red eléctrica general por persona, por lo que la magnitud del aspecto tiene valor igual a 3, como menos del 50% de la energía procede de fuentes renovables la peligrosidad es 3 y por tanto la importancia 9.

. • Consumo de cartuchos de tinta y tóner: se ha consumido menos de un cartucho por persona, por lo que la magnitud toma valor 1. Dado que no se utilizan cartuchos de tinta reciclados la peligrosidad tiene valor 3 resultando la importancia 3, por tanto, el aspecto ambiental resulta significativo.

• Con respecto a los residuos de cartuchos de tinta se han generado los mismos que al año anterior, por lo que la magnitud es 2 y, dado que se trata de un consumible de residuo eléctrico/electrónico, su peligrosidad es igualmente 2, con una importancia de 4, superior a la mediana.

### 2.2.2. ASPECTOS AMBIENTALES NO SIGNIFICATIVOS.

- Consumo de combustible, ha aumentado en un 3,31% con respecto al año anterior por lo que la magnitud del aspecto tiene un valor de 1, resultando no significativo.
- El consumo de materiales fungibles, dado que se trata de una pequeña empresa y más del 75% de los materiales empleados son biodegradables, reciclables, inertes o recuperables, la magnitud toma valor 1 y la peligrosidad valor 1, por tanto, la importancia presenta valor 1, inferior a la mediana situada en 1.
- Consumo de papel y cartón: el gasto de papel ha disminuido durante este año en 47,97 %, por tanto, toma un valor de magnitud 1. Dado que todo el papel comprado ha sido exclusivamente reciclado o libre de cloro, la peligrosidad es 1 y por tanto la importancia 1, inferior al valor de la mediana.
- La cantidad de papel producida como residuo ha sido la misma que el año pasado y por tanto el valor de su magnitud es 2, dado que se trata de un residuo no peligroso la peligrosidad es 1, por tanto, la importancia es 2.
- Con respecto a los residuos de cartuchos de tinta se han generado los mismos que al año anterior, por lo que la magnitud es 2 y, dado que se trata de un consumible de residuo eléctrico/electrónico, su peligrosidad es igualmente 2, con una importancia de 4, superior a la mediana.

- Residuos eléctricos y electrónicos. No se han generado residuos eléctricos o electrónicos en este periodo, dado que en el anterior tampoco se habían generado se mantiene el valor 0 y por tanto la magnitud toma valor 1. Por la naturaleza de los residuos la peligrosidad es 2, por tanto, la importancia es 2 y no supera el valor de la mediana
- Por último, con respecto a los residuos de envases y orgánicas dado que se trata de una pequeña empresa la magnitud es 1 y puesto que se trata de un residuo no peligroso la peligrosidad es 1, por tanto, la importancia es 1 y resulta no significativo.

### **3. ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES ANORMALES Y DE EMERGENCIA.**

#### **3.1. IDENTIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN.**

---

A partir de los resultados obtenidos y jerarquización de aspectos ambientales en condiciones anormales y de emergencia, se exponen los aspectos ambientales identificados:



ASPECTO AMBIENTAL	CONDICIONES ANORMALES Y DE EMERGENCIA	ÁREA	IMPORTANCIA
Consumo materias primas	Incendio y explosión	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Inundación y terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Consumo de agua	Incendio y explosión	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación y terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Consumo energía eléctrica	Incendio y explosión	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Inundación y terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Residuos peligrosos	Incendio/explosión	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Residuos peligrosos	Incendio/explosión	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/ terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Vertidos líquidos	Incendio/explosión	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/ terremoto	Todas	NO SIGNIFICATIVO
Emisiones atmosféricas	Escape de gas refrigerante	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Incendio/explosión	Todas	<b>SIGNIFICATIVO</b>
Ruido	Obras menores/repeticiones	Todas	NO SIGNIFICATIVO
	Incendio/explosión	Todas	NO SIGNIFICATIVO

## **3.2. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y RECOMENDACIONES DE MEJORA.**

---

Tras elaborar la identificación de aspectos ambientales en condiciones anormales o de emergencia en la empresa se obtienen como aspectos significativos los siguientes:

- Relacionados con situaciones de incendios o explosiones Consumo de agua, generación de residuos tanto peligrosos como no peligrosos, vertidos líquidos y emisiones atmosféricas
- Relacionados con escapes de gas refrigerantes: emisiones atmosféricas.

Las situaciones de inundaciones y terremotos no presentan aspectos ambientales significativos

## **4. CONCLUSIONES.**

La evaluación de la situación ambiental de la empresa muestra que se han logrado grandes avances en la mejora ambiental, durante el tiempo de implantación del Sistema de Gestión, llegando a un punto en que mejorar más es complicado dado que ya se han alcanzado valores óptimos en los diferentes aspectos ambientales.

Se puede resaltar que los aspectos significativos en condiciones normales han sido:

- ⇒ Residuo de cartuchos de tinta y tóner.
- ⇒ Consumo de cartuchos de tinta y tóner para debido a su peligrosidad, ya que no se utilizan reciclados.
- ⇒ Consumo de energía eléctrica, ha aumentado como consecuencia del paso del teletrabajo a la presencialidad. Aunque el aumento está justificado habrá que estar atentos y poner medidas para que los trabajadores vuelvan a aplicar las medidas de reducción

que venía implantado la empresa para el control del consumo.

Por su parte, en condiciones anormales y de emergencia, los aspectos que han aparecido como significativos han estado relacionados con las situaciones derivadas de incendio o explosiones y de escapes de gases refrigerantes, por lo que las actuaciones de respuesta ante emergencia irán destinadas a ambas posibles situaciones.

Finalmente, para los aspectos considerados en condiciones normales se tendrán en cuenta una serie de medidas para intentar, en la medida de lo posible, paliarlos o reducirlos de modo que en la próxima revisión no aparezcan como significativos.

## **5. METODOLOGÍA**

### **5.1. Identificación, valorización y jerarquización de aspectos ambientales en condiciones normales**

---

ASPECTO AMBIENTAL	CRITERIO VALORACIÓN	MAGNITUD	PELIGROSIDAD	VALOR	IMPORTANCIA
Consumo de energía	Aumento del 15,66% con respecto al año anterior	3	3	9	Significativo
Consumo de combustible	Aumento del 3,31% con respecto al año anterior	1	1	1	No Significativo
Consumo de agua	Pequeña empresa 10-50 trabajadores y situación d sequía	1	2	2	No Significativo
Consumo de materiales	Pequeña empresa (10-50 trabajadores) y más del 75% materiales ...	1	1	1	No Significativo
Consumo de papel	Igual que la revisión anterior y más del 75% es reciclado	2	1	2	No Significativo
Consumo de tóners	Menos de uno por persona y no son reciclados	1	3	3	Significativo
Residuos no peligrosos papel	Se generado la misma cantidad de papel y es residuo no peligroso	2	1	2	No Significativo
Residuos no peligrosos envases/orgánicos	Pequeña empresa (10-50 trabajadores) y es residuo no peligroso	1	1	1	No Significativo
Residuos eléctricos y electrónicos	No se han producido y es residuo electrico o electrónico	1	2	2	No Significativo
Residuos tóners	Igual que la revisión anterior y es residuo electrico o electrónico	2	2	4	Significativo
<b>MEDIANA</b>				2	No Significativo

## Identificación, valorización y jerarquización de aspectos ambientales en condiciones anormales

ASPECTO AMBIENTAL	CONDICIONES ANORMALES Y DE EMERGENCIA				I (Importancia)= F*C
Consumo materias primas	Incendio y explosión	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
	Inundación y terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Consumo de agua	Incendio y explosión	1	2	2	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación y terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Consumo energía eléctrica	Incendio y explosión	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
	Inundación y terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Residuos peligrosos	Incendio/explosión	1	2	2	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Residuos peligrosos	Incendio/explosión	1	3	3	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/ terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Vertidos líquidos	Incendio/explosión	1	3	3	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Inundación/ terremoto	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO
Emisiones atmosféricas	Escape de gas refrigerante	1	3	3	<b>SIGNIFICATIVO</b>
	Incendio/explosión	1	3	3	<b>SIGNIFICATIVO</b>
Ruido	Obras menores/repeticiones		1	1	NO SIGNIFICATIVO
	Incendio/explosión	1	1	1	NO SIGNIFICATIVO

El valor de la mediana es 1 por lo que los valores superiores resultan significativos.