

	COMUNICACIÓN EXTERNA ASPECTOS Y DESEMPEÑO AMBIENTAL	Formato	F06023
		Fecha creación:	25/05/2018
		Realizado por:	L. Pérez
		Fecha revisión	-

1. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL





KH tiene implantado un sistema de gestión integrado de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, basados en las normas IATF 16949:2016, ISO 14001:2015, y el estándar ISO 45001:2018. Este sistema de gestión supone desarrollar las herramientas necesarias para asegurar que KH cumple con los requisitos legales y otros requisitos derivados del análisis de su contexto y las partes interesadas pertinentes, contribuyendo así a la mejora continua y en concordancia con las directrices de la Política Integrada. En cuanto a gestión ambiental, los requisitos también provienen de la evaluación de aspectos ambientales que se realiza anualmente, o cuando hay cambios en la organización que lo requieren. Para lo cual se dispone de un procedimiento en el cual se desarrolla la sistemática para identificar y evaluar los aspectos ambientales y sus impactos asociados, con el fin de determinar cuáles son significativos para el medio ambiente y requieren seguimiento mediante el establecimiento de indicadores y objetivos.

2. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS Y DESEMPEÑO AMBIENTAL 2017

En 2017, los aspectos que resultaron significativos fueron:

Nº	TIPO ASPECTO	CÓDIGO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	PARTES INTERESADAS AFECTADAS
7	RESIDUO	RP07	Tóners y cartuchos de tinta utilizados	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
8	RESIDUO	RP09	AEROSOLES UTILIZADOS	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
15	RESIDUO	RP16	Residuo de decapante	Contaminación de suelos / Contaminación de aguas	Organismos oficiales / Entes reguladores

Se establecieron indicadores para el seguimiento y control de estos aspectos ambientales y para mejora del desempeño del sistema de gestión.

INDICADOR	RESULTADO
Cantidad de residuos peligrosos significativos	 En 2017 se alcanzó el objetivo planteado.
Litros de combustible	 En 2017 se superó el objetivo planteado pero sin llegar al valor máximo propuesto.
Grado de concienciación ambiental	 En 2017 se alcanzó el objetivo planteado.
Nº de incidencias ambientales	 En 2017 se alcanzó el objetivo planteado.





	COMUNICACIÓN EXTERNA ASPECTOS Y DESEMPEÑO AMBIENTAL	Formato	F06023
		Fecha creación:	25/05/2018
		Realizado por:	L. Pérez
		Fecha revisión	-

3. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2018

En la evaluación de aspectos ambientales de 2018 se han definido como significativos:

Nº	TIPO ASPECTO	CÓDIGO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	PARTES INTERESADAS AFECTADAS
5	RESIDUO	RP05	Residuo de tubos fluorescentes y lámparas que contienen mercurio	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
6	RESIDUO	RP06	Restos de pinturas	Contaminación de suelos / contaminación de aguas	Organismos oficiales / Entes reguladores
7	RESIDUO	RP07	Tóners y cartuchos de tinta utilizados	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
33	CONSUMO	CO2	Consumo eléctrico KH	Agotamiento de recursos naturales	Organismos oficiales / Entes reguladores

Para el seguimiento y control de estos aspectos ambientales significativos se han definido los siguientes indicadores:

INDICADOR	RESULTADO
Consumo eléctrico KH	 En 2018 se llegó al objetivo a pesar de la instalación de nuevas máquinas
Residuos peligrosos significativos	 En 2018 se consiguió reducir un 42% más de lo que marcaba el objetivo
Grado de concienciación ambiental	 En 2018 se alcanzó el objetivo planteado
Nº de incidencias ambientales	 En 2018 se consiguió el objetivo





4. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2019

En la evaluación de aspectos ambientales de 2019 se han definido como significativos:

Nº	TIPO ASPECTO	CÓDIGO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	PARTES INTERESADAS AFECTADAS
5	RESIDUO	RP05	Residuo de tubos fluorescentes y lámparas que contienen mercurio	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
7	RESIDUO	RP07	Tóners y cartuchos de tinta utilizados	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
33	CONSUMO	CO2	Consumo eléctrico KH	Agotamiento de recursos naturales	Organismos oficiales / Entes reguladores

	COMUNICACIÓN EXTERNA ASPECTOS Y DESEMPEÑO AMBIENTAL	Formato	F06023
		Fecha creación:	25/05/2018
		Realizado por:	L. Pérez
		Fecha revisión	-

Para el seguimiento y control de estos aspectos ambientales significativos se han definido los siguientes indicadores:

INDICADOR	RESULTADO	
Cantidad de residuos peligrosos significativos		Seguimos generando pequeñas cantidades de residuos peligrosos de manera que no se sobrepasan los límites establecidos
Consumo eléctrico en KH		A principios de 2019 se adquieren nuevas máquinas que incrementar más de lo previsto el consumo anual. Se encontraba bajo control y para el próximo año se redimensionará adecuadamente el objetivo
Grado de concienciación ambiental		Se alcanza el objetivo en la observación de las buenas prácticas de los empleados
Nº de incidencias ambientales		Se consigue alcanzar el objetivo establecido

5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS 2020

En la evaluación de aspectos ambientales de 2020 se han definido como significativos:

Nº	TIPO ASPECTO	CÓDIGO	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	PARTES INTERESADAS AFECTADAS
5	RESIDUO	RP05	Residuo de tubos fluorescentes y lámparas que contienen mercurio	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
7	RESIDUO	RP07	Tóners y cartuchos de tinta utilizados	Contaminación de suelos	Organismos oficiales / Entes reguladores
11	RESIDUO	RP13	Aceite industrial usado	Contaminación de suelos / Contaminación de aguas	Organismos oficiales / Entes reguladores
28	CONSUMO	RP28	Consumo eléctrico en KH	Agotamiento de recursos naturales	Organismos oficiales / Entes reguladores
31	CONSUMO	RP31	Consumo de Gasolina	Agotamiento de recursos naturales	Organismos oficiales / Entes reguladores
32	CONSUMO	RP32	Consumo de Gasoil	Agotamiento de recursos naturales	Organismos oficiales / Entes reguladores

Se han establecido las herramientas para poder realizar su seguimiento y establecer medidas para conseguir los objetivos fijados y contribuir así la mejora continua.