

Atendiendo a la Norma Internacional ISO 14001:2015 en vigor y dentro del ámbito de aplicación del Sistema de Gestión Integral, BAICERAM, S.L. decide publicar en su página Web a disposición de todas las Partes Interesadas, información sobre los aspectos ambientales que se han identificado y evaluado en el desarrollo de su actividad.

Según la Norma Internacional ISO 14001:2015, se entiende como aspecto ambiental: “Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente. “

La misma norma define impacto ambiental como “cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización”

Nº	ASPECTOS AMBIENTALES	IMPACTO AMBIENTAL	VALORACIÓN
1	EMISIONES DE GASES A LA ATMÓSFERA		
	Concentración de SO2 en Secadero	Contaminación atmosférica	NO SIGNIFICATIVO
	Concentración de SO2 en Filtro Horno	Contaminación atmosférica	SIGNIFICATIVO
2	EMISIONES DE PARTÍCULAS A LA ATMÓSFERA		
	Concentración en Secadero	Contaminación atmosférica	NO SIGNIFICATIVO
	Concentración en Filtro Horno	Contaminación atmosférica	SIGNIFICATIVO
3	VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES:		
	Laboratorios y Aseos	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
4	CONSUMO DE AGUA		
	Proceso	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
5	CONSUMO DE COMBUSTIBLE		
	Consumo de gas	Consumo de recursos	SIGNIFICATIVO
	Consumo de coque	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
	Consumo de biomasa	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
6	CONSUMO DE ENERGÍA		
	Total de la instalación	Consumo de recursos	SIGNIFICATIVO
7	GENERACIÓN DE RESIDUOS		
7.1	GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS		

Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes (130208)	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Baterías de plomo (160601)	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropa protectora contaminada por sustancias peligrosas (150202)	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
Envases que contienen sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas (150110)	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Filtros de aceite (160107)	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO

2.2 GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

Residuos de ladrillo cocido	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Metales mezclados en taller de mantenimiento	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Restos metálicos mezclados con la arcilla	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO
Madera (170201)	Consumo de recursos	
Papel y cartón (200101)	Consumo de recursos	NO SIGNIFICATIVO
Plásticos (170203)	Contaminación por generación de residuos	NO SIGNIFICATIVO

Anualmente realizamos la evaluación de los impactos ambientales en base a criterios internos de toxicidad/naturaleza, medio receptor o destino y cantidad generada o consumida, y actuamos, sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos.

Bailén, a 22 de enero de 2024