

	H2GREEM GLOBAL SOLUTIONS S.L.	Edición: 00
	DECLARACIÓN DESEMPEÑO AMBIENTAL	Fecha edición: 20/05/2024
		Página 1 de 2

El presente documento constituye la Declaración de desempeño ambiental que se realiza teniendo en cuenta los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 14001 de Sistemas de Gestión ambiental.

Con respecto al sistema de gestión ambiental:

- ◆ Se dispone de la Junta de Castilla y León (JCYL) del alta de la Empresa en el registro de pequeños productores de residuos peligrosos y el NIMA
- ◆ Se está a la espera del gestor de residuos para montar el punto limpio en la nave
- ◆ No se han recibido sanciones ni quejas de carácter medioambiental
- ◆ Se ha contratado la recogida de los residuos peligrosos con un gestor autorizado
- ◆ Se ha realizado la evaluación de los aspectos ambientales
- ◆ Se han identificado los aspectos ambientales derivados del ciclo de vida y los indirectos

ASPECTOS SIGNIFICATIVOS:

- ◆ TRANSPORTE Y LOGÍSTICA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ TRANSPORTE EN LOGISTICA DE COMPRA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ TRANSPORTE EN LOGISTICA DE VENTA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ TRANSPORTE Y LOGÍSTICA - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ TRANSPORTE EN LOGISTICA DE COMPRA - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ TRANSPORTE EN LOGISTICA DE VENTA - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ VARIAS ETAPAS - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ VARIAS ETAPAS - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores

ASPECTOS DE SIGNIFICANCIA MEDIA:

- ◆ ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS - Consumos de Materias Primas y Auxiliares: Equipos eléctricos
- ◆ ILUMINACIÓN - Consumos de Materias Primas y Auxiliares: Fluorescentes
- ◆ CLIMATIZACIÓN - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ TRANSPORTE EN GESTION DE RESIDUOS - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ GESTION DEL PRODUCTO AL FINAL DE SU VIDA UTIL - Consumos de Energía Eléctrica y combustibles: Gasoil
- ◆ GESTION DE RESIDUOS FINALES - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ ENTREGA DE PRODUCTOS AL CLIENTE - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil

	H2GREEM GLOBAL SOLUTIONS S.L.	Edición: 00
	DECLARACIÓN DESEMPEÑO AMBIENTAL	Fecha edición: 20/05/2024
		Página 2 de 2

- ◆ ENTREGA DE PRODUCTOS AL CLIENTE - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles: Gasoil
- ◆ LIMPIEZA - Vertidos: Aguas residuales
- ◆ CLIMATIZACIÓN - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de calderas
- ◆ CLIMATIZACIÓN - Emisiones a la Atmósfera: Gases de climatización en caso de rotura de la instalación
- ◆ MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES - Generación de Residuos: Baterías de plomo (16 06 01)
- ◆ TRANSPORTE EN GESTION DE RESIDUOS - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ GESTION DEL PRODUCTO AL FINAL DE SU VIDA UTIL - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ GESTION DE RESIDUOS FINALES - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores
- ◆ ENTREGA DE PRODUCTOS AL CLIENTE - Emisiones a la Atmósfera: Humo de combustión de motores

RESIDUOS PELIGROSOS:

- ◆ Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos
- ◆ Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio
- ◆ Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
- ◆ Filtros de aceite
- ◆ Baterías de plomo
- ◆ Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos
- ◆ Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
- ◆ Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras
- ◆ Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
- ◆ Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa
- ◆ Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 y 16 02 12