

	<h1 style="color: blue;">LABORATORIO DE ARQUITECTURA BASE</h1>			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL</td> <td style="text-align: right;">Fecha: 23/02/18</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Página: 1 de 2</td> </tr> </table>	DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL	Fecha: 23/02/18	
DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL	Fecha: 23/02/18			
	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 ha realizado, de manera informatizada, el Diagnóstico Ambiental Inicial.
- Se han instalado puntos limpios para la recogida selectiva de residuos en las oficinas.
- Se han identificado y evaluado los aspectos medioambientales derivados de nuestras actividades y los indirectos producidos por proveedores y subcontratas.
- Se está realizando correctamente la recogida selectiva de los residuos.
- Se ha contratado la recogida de los residuos peligrosos con un gestor autorizado.
- No se han realizado entregas de residuos peligrosos al gestor porque no se ha producido ninguno.
- Se realizan a gestor autorizado las entregas de RCD

ASPECTOS SIGNIFICATIVOS:

- TRANSPORTE Y LOGÍSTICA - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión de motores
- EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión
- EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión

ASPECTOS DE SIGNIFICANCIA MEDIA:

- ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS - Consumos de Materias Primas y Auxiliares.- Papel:
- CICLO DE VIDA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles.- Gasoil en reciclado RCD:
- TRANSPORTE Y LOGÍSTICA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles.- Gasoil:
- TRANSPORTE Y LOGÍSTICA - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles.- Gasoil:
- LIMPIEZA - Vertidos.- : Agua de limpieza
- SITUACIONES DE ACCIDENTE y/o EMERGENCIA - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de incendios
- SITUACIONES DE ACCIDENTE y/o EMERGENCIA - Vertidos.- : Vertidos de extinción de incendios
- SITUACIONES DE ACCIDENTE y/o EMERGENCIA - Contaminación del Suelo.- : Accidente de automóvil
- EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles.- Gasoil:
- EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES - Generación de Ruido.- : Ruido de maquinaria
- EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES - Generación de Ruido.- : Ruido de maquinaria
- 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 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:
- TRANSPORTE EN LOGISTICA DE COMPRA - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión
- TRANSPORTE EN LOGISTICA DE VENTA - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión
- GESTION DEL PRODUCTO AL FINAL DE SU VIDA UTIL - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión
- GESTION DE RESIDUOS FINALES - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión
- USO DEL PRODUCTO - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión en climatización
- VARIAS ETAPAS - Consumos de Energía Eléctrica y Combustibles.- Gasoil:
- VARIAS ETAPAS - Emisiones a la Atmósfera.- : Humo de combustión

	LABORATORIO DE ARQUITECTURA BASE	
	DECLARACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL	Fecha: 23/02/18 Página: 2 de 2

RESIDUOS PELIGROSOS:

- Equipos electricos y electronicos desechados, distintos de los especificados en los codigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos
- Aceites sinteticos de motor, de transmision mecanica y lubricantes
- Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o estan contaminados por ellas
- Absorbentes, materiales de filtracion (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoria), trapos de limpieza y ropas protectoras con
- Vehiculos al final de su vida util
- Baterias y acumuladores especificados en los codigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y codigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos
- Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio
- Envases metalicos, incluidos los recipientes a presion vacios, que contienen una matriz COM(2000) 546]solida y porosa peligrosa