

MANUAL DE GESTIÓN

MEDIOAMBIENTAL

APROBADO: DIRECCIÓN

Juan Antonio Ruiz González (Gerente)

Septiembre 2018

CAPITULO 00

INDICE

N. Cap.	Título del capítulo
000	PORTADA
00	INDICE
0	INTRODUCCION
1	INCIDENCIA DE LA ACTIVIDAD EN EL MEDIO AMBIENTE
2	LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL
3	PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

CAPITULO 0

INTRODUCCION

0.1 Objeto del Manual de Gestión Medioambiental

ETIQUETAS JUFE está cada vez más interesado en alcanzar y demostrar una sólida actuación en materia de medio ambiente, controlando el impacto de sus actividades sobre el entorno. Nuestra empresa trabaja siendo consciente del contexto de una legislación cada vez más exigente y de un aumento general de la preocupación de las partes interesadas por los temas medioambientales incluyendo a clientes.

El presente manual de gestión medioambiental tiene como finalidad controlar y reducir el impacto medioambiental, conforme a lo establecido en la legislación y servir de soporte para mejorar el comportamiento medioambiental de la organización.

CAPÍTULO 1.

**INCIDENCIA DE LA ACTIVIDAD SOBRE EL MEDIO
AMBIENTE**

A continuación se elabora una relación de aquellos aspectos por los que ETIQUETAS JUFE producen un impacto sobre el medio ambiente para, una vez conscientes de su importancia, tomar medidas que tiendan a la reducción o eliminación de dicho impacto.

1.1. Residuos

La actividad en instalaciones de las autoescuelas lleva a la generación de los siguientes residuos:

- Residuos no peligrosos:

- Papel, cartón, restos de palets rotos.
- Envases.
- Orgánicos/asimilables a urbanos.
- Fluorescentes

La liberación de estos residuos sobre el medio ambiente produce un impacto moderado en función del volumen generado. El impacto de los residuos va asociado a su dificultad de asimilación por el entorno y la correspondiente ocupación de espacio en vertedero. ETIQUETAS JUFE tiende a reducir el volumen de residuos haciendo un mayor aprovechamiento de los productos y a realizar una recogida selectiva para fomentar el reciclaje o reutilización.

- Residuos peligrosos

- Solución acuosa de la limpieza de las máquinas.
- Trapos contaminados.
- Envases de plástico contaminados.
- Restos de etiquetas con adhesivos.
- Disolventes de tintas

La liberación de estos residuos sobre el medio ambiente produce un impacto grave en función de la naturaleza del residuo. El impacto de los residuos va asociado a su gran dificultad de asimilación por el entorno produciendo una fuerte alteración del medio natural y aumentando su degradación.

Todos los residuos generados en nuestra empresa son gestionados adecuadamente, entregándolos a gestores autorizados.

1.2. Vertidos líquidos

Únicamente se realizan vertidos de aguas sanitarias. En ningún caso se realiza vertidos de residuos peligrosos a la red de saneamiento.

El impacto ambiental asociado es leve.

1.3. Emisiones a la atmósfera

Se producen emisiones de gases de combustión de vehículos de nuestras furgonetas de reparto. Por ello, la Dirección adquiere vehículos que contaminen menos y concienciación a los repartidores de una conducción eficiente.

La liberación de gases de combustión a la atmósfera produce un impacto moderado a grave en función del volumen generado. El impacto de los gases de combustión va asociado a su dificultad de asimilación por la atmósfera, contribuyendo a la mala calidad del aire y al efecto invernadero.

1.4. Consumos de materias primas, agua y energía.

- Agua. Se utilizan únicamente aguas de saneamiento
- Energía.
 - o Consumo de energía eléctrica
 - o Consumo de combustibles (furgonetas)
- Consumo de material de oficina, papel, etc..

El impacto ambiental asociado a los consumos está referido a un mal aprovechamiento de los recursos, que llevan a una mayor alteración del medio ambiente como fuente de la que se obtiene el agua y materias primas para la fabricación de productos. Asimismo se produce alteración del medio para la producción de energía eléctrica.

CAPÍTULO 2.

LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Se ha establecido una hoja Excel de Evaluación del cumplimiento legal que se revisa mínimo anualmente, siempre que no se haya modificado la legislación por la Administración. Se actualiza con la información:

www.mapama.gob.es/

www.madrid.org

CAPÍTULO 3.

PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

RESIDUOS NO PELIGROSOS

Residuo	Control	Responsable
Papel	Se realiza la recogida selectiva de papel usado. Finalmente, cuando el contenedor de papel se ha completado, el papel se vierte a contenedor municipal de papel.	Todo el personal
Cartuchos de tinta	Los cartuchos de tinta mediante un programa avisa de su poco contenido, sólo se cambian cuando llegan los nuevos. Una vez completado se entrega a SIEMENS gestor de la retirada de cartuchos (Leasing)	Administración
Orgánicos/asimilables urbanos	La recogida de residuos asimilables a urbanos se realiza por los servicios de limpieza. Finalmente se vierten a contenedor de recogida municipal	Servicio de limpieza
-Fluorescentes	Se deposita en el contenedor que se encuentra en Administración.	Administración

	Finalmente se los retira el Proveedor	
--	---------------------------------------	--

RESIDUOS PELIGROSOS

Recurso	Control	Responsable
Solución acuosa de la limpieza de las máquinas.	Se deposita en el contenedor destinado a tal fin. Una vez completado se entrega al gestor SAFETY KLEAN.	Dirección
Tropos contaminados.	Se deposita en el contenedor destinado a tal fin. Una vez completado se entrega al gestor MEWA y lo retira	Dirección
Envases de plástico contaminados.	Se deposita en el contenedor destinado a tal fin. Una vez completado se entrega al gestor SAFETY KLEAN Y J.RETAMAL	Dirección
Restos de etiquetas con adhesivos	Se deposita en el contenedor destinado a tal fin. Una vez completado se entrega al gestor J.RETAMAL	Dirección
Disolventes de tintas	Se deposita en el contenedor destinado a tal fin. Una vez completado se entrega al gestor THG	Dirección

VERTIDOS

Vertido	Control	Responsable
Aguas sanitarias	De acuerdo a normativa vigente.	Todo el personal

EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Emisiones	Control	Responsable
Gases de combustión de motores	De acuerdo a normativa vigente para la inspección técnica de vehículos.	Dirección

CONSUMOS

Recurso	Control	Responsable
---------	---------	-------------

Agua	Evitar derroches innecesarios.	Todo el personal
Energía	Evitar derroches innecesarios. Se controla el consumo mediante las llaves de luz de zonas poco transitadas. Luminaria LED.	Todo el personal