

DESEMPEÑO AMBIENTAL

1.- Introducción.

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental, mediante el control de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades y servicio sobre el medio ambiente y comunicar los logros ambientales al público, hemos implantado en Dart, s.l.u. un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE en ISO 14001:2015.

El objeto del presente informe, es el de facilitar a nuestras partes interesadas información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión implantado.

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental está desarrollado en los siguientes documentos:

- **Manual del Sistema de Gestión Integrado:** documento que contempla y desarrolla el alcance del sistema de gestión, la organización jerárquica y funcional de la empresa, los procedimientos que desarrollan el sistema y Política de Dart, s.l.u.
- **Procedimientos, Registros de control e instrucciones:** documentos que desarrollan los requisitos del sistema de gestión en los que se describe la operativa a desarrollar y la asignación de responsables.

2.- Política del sistema de gestión Integrado.

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web (www.davilareefer.com) nuestra Política del Sistema de Gestión Integrado, la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medioambiente y de prevención de la contaminación.

3.- Aspectos Ambientales.

En Dart, s.l.u. hemos identificado todos los aspectos ambientales a nuestras actividades y servicios; ya sean los directamente asociados a nuestra labor (aspectos directos), como aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratos (aspectos indirectos). Así mismo hemos identificado los aspectos ambientales asociados a posibles situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos.

Aspectos Directos

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora ambiental, anualmente planteamos **objetivos y mejoras ambientales**. Dichos objetivos

se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Así mismo establecemos un control de todos los aspectos ambientales, significativos y no significativos a través de **indicadores de seguimiento**. Y hemos establecido **procedimientos de control operacional** que nos ayudan a su control y a mantener evidencias de la gestión realizada.

Para prevenir la generación de aspectos asociados a situaciones de emergencia, hemos definido un **procedimiento de actuación ante emergencias, y realizamos periódicamente** simulacros que nos permiten formar y sensibilizar a nuestros trabajadores, y garantizar que contamos con los medios necesarios (técnicos y humanos) para actuar en caso de ocurrencia.

Aspectos Indirectos

Para realizar un control y mejorar nuestra gestión ambiental relativa a los aspectos ambientales indirectos, hemos establecido una serie de acciones que nos permiten actuar en mayor o menor medida sobre los mismos e influir en su gestión (en la medida de nuestras capacidades); así, hemos implantado acciones como:

- ❖ La creación de “ Criterios Ambientales aplicables a proveedores y subcontratas “, que les remitimos y en los que se comprometen a conocer y cumplir la legislación vigente de aplicación a sus actividades.
- ❖ La publicación en nuestra página web de los aspectos asociados al ciclo de vida del servicio que obtenemos en nuestra actividad, para darlos a conocer a nuestras partes interesadas, de manera que contribuimos a la sensibilización ambiental necesaria y a trabajar por un mayor respeto ambiental.

4.- Desempeño ambiental.

Indicamos a continuación, los principales aspectos ambientales identificados con objeto de darlos a conocer externamente.

OFICINAS

1	CONSUMOS. Consumo de Energía Eléctrica
2	CONSUMOS. Consumo de Agua
3	CONSUMOS. Consumo de Papel
4	RP Generación de tubos fluorescentes
5	RNP Generación de RSU (Papel, cartón, Plástico)
6	RNP Generación de Cartuchos de Toner
EN SITUACIONES DE EMERGENCIA	
7	GENERACION DE RESIDUOS PROCEDENTES DE INCENDIOS
8	GENERACION DE RESIDUOS PROCEDENTES DE INUNDACION
9	GENERACION DE HUMOS DE COMBUSTION PROCEDENTES DE INCENDIO

ZONA PATIO

1	CONSUMOS. Consumo de Energía Eléctrica
2	CONSUMOS. Consumo de Plástico
3	CONSUMOS. Consumo de Agua
4	RNP Generación de RSU
5	RNP Generación de residuos orgánicos
6	RUIDO AMBIENTAL
EN SITUACIONES DE EMERGENCIA	
7	GENERACION RESIDUOS PROCEDENTES DE INCENDIOS
8	GENERACION RESIDUOS PROCEDENTES DE INUNDACION
9	GENERACION DE HUMOS DE COMBUSTION PROCEDENTES DE INCENDIO
10	EMISION DE AMONIACO

Anualmente, se realizan evaluaciones del grado de significancia de los mismos para cada servicio comparando los datos obtenidos con los del último año, obteniendo así datos evolutivos de la tendencia de cada uno.

Estos datos cuantitativos no se exponen públicamente pero si alguna entidad estuviese interesada en conocerlos podría realizar una solicitud formal al siguiente correo electrónico: administración@davilareefer.es

5.- Programa de Gestión Ambiental.

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos objetivos y metas ambientales. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Para el ejercicio 2019 se habían planteado los siguientes objetivos:

- ❖ Minimizar en un 5% el impacto del consumo de recurso energético en relación al ejercicio 2018. En el ejercicio 2019 se ha mantenido el mismo consumo, decidiéndose en consecuencia continuar en esa misma línea con integración de acciones planificadas a la mejora de la minimización.

Mejoras Medioambientales implantadas:

- ❖ En relación a una eficiencia energética en energías renovables se ha procedido a la integración de una **nueva instalación de energía fotovoltaica para consumo propio.**
- ❖ En relación a la calidad ambiental, se ha procedido a la incorporación de un sistema nuevo de ventilación con inyección de ozono, garantizando una acción antibacteriana y virucida en el aire de las cámaras de almacenaje de mercancías.