

**COMUNICADO DE ASPECTOS AMBIENTALES****DE DIRECCIÓN Y RESPONSABLE DEL SISTEMA**

A todas nuestras partes Interesadas y Grupos de Interés:

En el marco de las actuaciones relacionadas con nuestro Sistema de Gestión Ambiental, y en base a los requisitos Norma Internacional ISO 14001:2015, procedemos a comunicar los aspectos ambientales mas significativos de nuestra actividad como resultado de un profundo análisis realizado mediante una sistemática normalizada, y conforme con el citado referencial internacional.

Se define un aspecto ambiental como "Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente", y tras identificar aquellos de mayor potencial impacto sobre el medio ambiente (impactos significativos), así como los procesos e impactos relacionados con estos, también hemos establecido Planes de Acciones y Objetivos encaminados a actuar sobre estos mediante herramientas de prevención, corrección, y compensación.

A continuación se presentan resumidos los aspectos ambientales significativos de nuestra actividad resultado del último análisis realizado, así como las acciones destinadas a actuar sobre estos:

Aspecto Ambiental Significativo	Origen	Control Operacional	Plan de Acción, Objetivo, u otra actuación
Consumo de Combustible (Gasolina y Gasóleo)	Uso de vehículos de la empresa para prestar nuestros servicios.	Seguimiento de consumos	Creación de registro de flota de vehículos con indicadores específicos por KM, trabajos desarrollados, y charlas formativas.
Consumo de electricidad	Uso de instalaciones industriales para la prestación de los servicios	Seguimiento de consumos	Se tiene un Objetivo para el 2022 de reducción del 5% del consumo, desarrollado a través de Plan de Mejoras que abarca acciones formativas, de mejora de infraestructuras, procesos, etc...
Generación de residuos Baterías de Plomo	Reparación de equipos en taller	Seguimiento y medición de residuos generados	Realización de acciones formativas orientadas a una mejora segregación del residuo
Generación de residuos líquidos peligrosos (aceites y disolventes)	Reparaciones y limpiezas en taller	Seguimiento y medición de los residuos generados	Se forma y se hacen recordatorios al personal de la necesidad de limitar la producción de este tipo de residuos
Ruido procedente maquinaria taller	Reparación de equipos en taller	Realización de estudio de impacto acústico conforme a normativa	Seguimiento de inventario de equipos con información técnica de los fabricantes para la selección de los equipos de menor impacto



EN FOROS SERVICIO TÉCNICO

HOJA DE COMUNICADO

Código: FR-01-03

Rev.: 00

Página 2 de 2

		vigente. Infraestructuras diseñadas para control de ruidos.	acústico.
Vertido agua residual	Limpieza talleres	Control operacional mediante separador de hidrocarburos y seguimiento a través de analíticas externas	Se realizan acciones formativas y simulacros para gestionar adecuadamente su uso en condiciones normales y en condiciones de emergencia.
Equipos reparados (impacto positivo)	Prestación de los servicios	Continuidad en los servicios, indicadore específicos	Objetivos estratégicos encaminados a aumentar la cuota de negocio, e indicadores específicos de equipos reparados.
Uso cartón reutilizado (impacto positivo)	Paquetería	Continuidad en su uso, indicadores específicos	Continuidad en la política de la empresa de emplear cartones reutilizados
Uso de fuentes de energía renovables (positivo)	Uso de instalaciones industriales para la prestación de los servicios	Seguimiento de indicador, selección de proveedores energéticos.	Realización de Estudios de Huella de Carbono

Sin otra intención que seguir mejorando,

Reciban un cordial saludo.

Ángel Loureiro Lodeiro.

En Cambre, A Coruña

Fecha 01/02/2022