

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

TALLERES SERMESA, S.L. dispone de certificación en calidad y medio ambiente bajo las normas UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001.

En cumplimiento a la comunicación de requisitos ambientales a sus proveedores y subcontratistas que presten sus servicios directamente a nuestra empresa o en las propias instalaciones de nuestros clientes se entrega la presente documentación para su conocimiento y cumplimiento.

POLITICA DE CALIDAD Y AMBIENTE

La Calidad y Ambiente, son actividades estratégicas, que nos permite satisfacer las necesidades, expectativas y especificaciones de nuestros clientes y partes interesadas en cada momento, con un servicio competitivo.

Aspiramos a conseguir posiciones de liderazgo en nuestro sector, por ello la Dirección de la empresa establece esta política de calidad y ambiente y se compromete a su difusión para una exitosa comprensión, aplicación y mejora a futuro.

Las directrices y objetivos generales que, en relación con la calidad y el medio ambiente nos guían, son:

- Asegurar que los servicios prestados a nuestros clientes son seguros, fiables y respetuosos con el medio ambiente. Además, cumplen la legislación, reglamentación, normativa, especificaciones y cualquier otro aplicable, que materialicen los valores marcados como base de desarrollo.
- Establecer acciones y programas orientados a la prevención y no sólo a la detección de no conformidades, que nos permitan reducir los costes de no calidad para incrementar la competitividad y rentabilidad de la empresa.
- Mantenemos un permanente compromiso con la prevención de la contaminación y la mejora continua de nuestros procesos en el desempeño de nuestras actividades
- Mantener contacto permanente con los clientes, proveedores y partes interesadas, colaborando conjuntamente en la mejora de nuestros productos y servicios.
- Instruir, motivar e implicar a todo el personal en la gestión y desarrollo del sistema integrado de gestión, fomentando la auto-responsabilidad.
- Dotar de los recursos necesarios para el logro de la satisfacción de todas las partes interesadas, tanto internas como externas.
- Conseguir la mejora de nuestro trabajo nos lleva a optimizar el beneficio, única vía de asegurar nuestro futuro.
- Utilizar la evaluación de riesgos en los diferentes procesos para prevenir las posibles desviaciones o no conformidades del sistema integrado.

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

- Nuestra relación con el medio ambiente se basa en principios básicos y esenciales como el respeto, la atención y la concienciación. La responsabilidad ambiental y el compromiso con la sostenibilidad son los pilares de nuestro comportamiento para con el entorno.

Para aplicar esta política, llevamos a cabo la gestión de la calidad y ambiente, mediante un sistema integrado, basado en las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015.

Esta Política, transmitida y entendida por todo el personal, es la base de nuestras actuaciones.

TRATAMIENTO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Los residuos generados durante la realización de sus trabajos o la prestación de los servicios para Talleres Sermesa o en su representación en las instalaciones de nuestros clientes serán entregados a nuestro personal para el tratamiento oportuno a través de gestor autorizado.

RESIDUO (Descripción)	Código LER	Destino: Instalación de tratamiento	
		Razón social	Gestor
ACEITE USADO	130205	BIOTRAN GESTION DE RESIDUOS, S.L.	GR CL 07/03
ENVASES DE METAL Y PLASTICO CONTAMINADOS	150110	BIOTRAN GESTION DE RESIDUOS, S.L.	GR CL 07/03
ABSORBENTES Y TPAPOS CONTAMINADOS	150202	BIOTRAN GESTION DE RESIDUOS, S.L.	GR CL 07/03
AEROSOLES VACIOS	160504	BIOTRAN GESTION DE RESIDUOS, S.L.	GR CL 07/03

- No mezclar residuos de diferente tipo.
- No depositar, en zonas no habilitadas para ello, residuos de carácter tóxico y peligroso, ni recipientes y envases que hayan contenido sustancias peligrosas, tales como: Pinturas, Aceites, Grasas, Disolventes, etc.

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

REQUISITOS AMBIENTALES

Ante la necesidad de controlar la forma en que los productos o servicios está diseñados, hechos, consumidos y distribuidos con objeto de minimizar el impacto generado en todo el ciclo de vida, aplicamos:

- Compra de productos: Valoramos que las materias primas y productos utilizados sean lo menos contaminantes posible, lo más fácilmente reciclables, reutilizables o biodegradables, que cumplan adecuadamente con la legislación y que provengan de fuentes sostenibles.
- Subcontrataciones: Priorizamos aquellas que se realicen con un menor consumo de energía, utilizando productos o componentes lo más respetuosos con el medio ambiente, que cumplan adecuadamente con la legislación y que reciclen y gestionen adecuadamente sus residuos.
- Prestación del servicio: Que se optimicen al máximo los recursos y energía utilizada, se usen productos o materiales reciclados (si es posible), que los embalajes usados sean los mínimos posibles y con materiales biodegradables, que los desechos se gestionan adecuadamente.
- Transporte: Que se realice teniendo en cuenta que los recorridos sean los más cortos y rectos, se unifiquen trayectos para optimizar recorridos (si es posible), se minimice el consumo de energía, se asegure un adecuado mantenimiento de los vehículos propios y que los contratados cumplan adecuadamente con la legislación aplicable.
- Fin de la vida del producto o servicio: Que se tenga en cuenta la mejor forma de reciclarlo para evitar un impacto perjudicial en su eliminación.

También se considera necesario:

- Optimizar los medios de transporte al máximo para los diferentes trabajos, evitando recorridos inútiles.
- Realizar la inspección técnica y mantenimiento preventivo adecuado del vehículo.
- En caso de soldadura, abrir las bombonas de gas sólo cuando se necesite. Utilizar la mezcla ajustada. Usar mascarillas o similar para evitar respirar los gases.
- Aprovechar al máximo el producto. Al terminarse almacenar con cuidado.
- Controlar al manipular los productos líquidos para que no se derrame ni gotee.
- Controlar que el agua utilizada sea la adecuada a las necesidades.
- No emplear más agua ni detergentes de los necesarios.
- Evitar productos que puedan perjudicar al medio ambiente y acaben en la red de saneamiento.

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

- Verificar que se disponen de equipos de seguridad y prevención de incendios.
- Tener en funcionamiento la maquinaria el tiempo imprescindible y apagar una vez finalizado el uso.
- Utilizar los equipos que dispongan del marcado CE.
- Utilización de los equipos de protección individual y prevención laboral.
- Evitar derrames al manipular sustancias peligrosas y si es posible establezca sus propios métodos para evitar estos incidentes.
- Si se produce un derrame o se observan fugas o deterioro de depósitos que contengan sustancias peligrosas, informar de inmediato a nuestro personal.
- Usar de forma racional los recursos naturales, tales como: Agua, Energía Eléctrica, Combustible.
- No utilizar, ni los desagües, ni las alcantarillas exteriores para verter productos o sustancias tóxicas.
- Mantener limpias las instalaciones. Evitar el desorden. Proyectar una imagen de respeto y cuidado del medio ambiente.
- Adoptar las medidas precisas para evitar ruidos anormales.

PLAN DE EMERGENCIA

Se pretende asegurar que ante situaciones de peligro real o potencial se controlan, evitando demoras o malas actuaciones que den lugar a la materialización o extensión del peligro y de cualquier riesgo para el medioambiente.

Ante una situación de emergencia comunicarlo al personal de SERMESA o al personal del lugar donde están prestando el servicio y seguir sus indicaciones.

Incendio: En caso de que se detecte un incendio se actuará según los siguientes pasos:

- La persona que detecte el incendio es responsable de intentar apagarlo con los medios existentes en la empresa (extintores) y ante la menor duda sobre el control del incendio con medios propios, se avisará al servicio de extinción de incendios.
- Una vez apagado el incendio, la zona debe quedar limpia de cualquier residuo procedente de la extinción del incendio, realizando estas tareas de forma adecuada y controlada, eliminando los residuos generados del incendio a través de un gestor autorizado.

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

Derrames: Los derrames pueden ser de aceites, taladrinas y gasoil.

- Escape por avería de vehículos: Se procederá a la recogida y limpieza de la zona.
- Acciones de mantenimientos de la maquinaria: Se procederá a la recogida y limpieza de la zona.
- Fuga en los depósitos de vehículos: Se procederá a la recogida y limpieza de la zona-
- Descarga de camión cisterna en las instalaciones: Es responsabilidad del proveedor la recogida y limpieza de la zona.

ASPECTOS AMBIENTALES

Tenemos identificados los aspectos ambientales para cada una de las etapas del proceso, desglosando para cada actividad los aspectos ambientales (consumo de recursos, emisiones a la atmósfera, vertidos, residuos no peligrosos y residuos peligrosos).

Se clasifican los diferentes aspectos en función de su generación, es decir si se producen en situación normal de trabajo, en situación anormal (durante los mantenimientos de equipos e instalaciones) o en situación de emergencia (averías, incendios, derrames) y se cuantifican con objeto de identificar los significativos, que servirán de base para el establecimiento de objetivos ambientales.

Por ello y como proveedor de productos y servicios habitual en TALLERES SERMESA, necesitamos controlar la forma en que los productos o servicios está diseñados, hechos, consumidos y distribuidos. Por ello, consideramos el impacto generado por nuestras actividades en todo el ciclo de vida de nuestro producto o servicio.

Compra de productos: Valorando que las materias primas y productos utilizados sean lo menos contaminantes posible, lo más fácilmente reciclables, reutilizables o biodegradables, que cumplan adecuadamente con la legislación y que provengan de fuentes sostenibles.

Subcontrataciones: Priorizando aquellas que se realicen con un menor consumo de energía, utilizando productos o componentes lo más respetuosos con el medio ambiente, que cumplan adecuadamente con la legislación y que reciclen y gestionen adecuadamente sus residuos.

Prestación del servicio: Se optimizan al máximo los recursos y energía utilizada, se usan productos o materiales reciclados (si es posible), se hace que los embalajes usados sean los mínimos posibles y con materiales biodegradables, se minimizan los desechos y aspectos ambientales y se gestionan adecuadamente los residuos generados.

Transporte: Se realizarán teniendo en cuenta que los recorridos sean los más cortos y rectos, se unificará trayectos para optimizar recorridos (si es posible), se minimizará el consumo de energía, se asegurará un adecuado mantenimiento de los vehículos propios y que los contratados cumplan adecuadamente con la legislación aplicable.

COMUNICACIÓN AMBIENTAL A PROVEEDORES Y SUBCONTATISTAS DE TALLERESA SERMESA, S.L.

Fin de la vida del producto o servicio: Se tendrá en cuenta la mejor forma de reciclarlo para evitar un impacto perjudicial en su eliminación.

ACTIVIDAD / OPERACIÓN	EQUIPOS	MATERIAS	ASPECTOS / IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES								
			Emisión		Vertido	Residuo no peligroso	Residuo peligroso	RECURSOS			
			Gases	Acústica				Electricidad	Agua	Combustible	Papel
Montaje	Maquinaria (Sierras, soldadura, plegado, taladro, etc.)	Hierros, aceros, gases para soldar, aerosoles, aceites y taladrinas	Gas de soldar / Atmósfera	Ruido /Seres vicos	Aceites y taladrinas / Suelo	Papel, cartón, plásticos, elementos de corte, etc./ Suelo	Envases y aerosoles vacíos	Eléctrica / Recursos	Agua de red / Recursos		Papel y cartón / Recursos
	Incendio de maquinaria en uso		Gases de combustión / Atmósfera			Restos calcinados / Suelo					
Transporte	Vehículos		Gases de combustión / Atmósfera	Ruido /Seres vicos	Gasoil / Suelo	Vehículo al final de su vida útil				Gasoil / Recursos	
	Incendio del vehículo en uso		Gases de combustión / Atmósfera			Restos calcinados / Suelo					