

COMUNICACIÓN A PARTES INTERESADAS

La dirección de **TRITURADOS BLANCO MACAEL, S.A.** preocupada por la excelencia en su servicio y consciente de la problemática ambiental actual y de la preocupación social derivada de las mismas, y consciente además de que la explotación de los recursos naturales y la exposición a riesgos es totalmente viable con la preservación del entorno, ha decidido implantar un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y el Medioambiente, conforme a las Normas **UNE-EN-ISO 9001** y **UNE-EN-ISO 14001**, comprometiéndose de esta forma a minimizar el impacto medioambiental a través de una serie de buenas prácticas medioambientales, de las cuales le quiere hacer partícipe a sus proveedores, a modo de recomendación, pues ellos también pueden aplicar algunas de estas prácticas, en mayor o menor medida según su actividad. Además les quiere hacer conocedores de nuestra Política de la Calidad y Medioambiente.

POLÍTICA DE LA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

TRITURADOS BLANCO MACAEL, S.A., dedicada a la Fabricación de Triturados, Micronizados y Cantos rodados de piedra natural “mármol”, ha considerado la calidad y el respeto al medioambiente como una parte importante en su actividad.

Nuestro propósito principal es el de conseguir la plena satisfacción de nuestros clientes cumpliendo sus expectativas y causando el menor impacto ambiental posible. Para conseguirlo nos basamos en los siguientes principios:

- Cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables, así como cualquier otro que la organización suscriba.
- Nos comprometemos al enfoque en la gestión del riesgo, para la mejora continua y la eficacia del Sistema de Gestión de la Calidad y el Medioambiente.
- Prevenir y minimizar el impacto ambiental en las actuaciones derivadas de nuestras actividades.
- Asumir la calidad de los servicios ofrecidos, entendida como ***satisfacción total del cliente así como de las otras partes interesadas***, como garantía de continuidad, crecimiento y desarrollo, buscando la más alta calidad en nuestro sector y consolidando la imagen externa de la empresa.
- Buscar la integración y participación activa de todo el personal y partes interesadas en el compromiso de la calidad y el medioambiente mediante su formación y sensibilización, aportando los medios y equipos adecuados.
- Desarrollar la implicación y concienciación del personal de la empresa y de nuestros proveedores en materia de protección y respeto al Medio Ambiente, como garantía del Sistema de Gestión Medioambiental.
- Cumplir con los requisitos de los clientes a través de servicios de calidad que los hagan fieles a nuestra marca, haciendo de la mejora continua nuestra filosofía.
- Fomentar la formación continua de todo el personal a fin de procurar una actualización y reciclaje que permita mantener un adecuado estándar de calidad.
- Se establecerá la documentación y acciones necesarias para asegurar la seguridad, legalidad y calidad del producto con el fin de dar un servicio enfocado en la responsabilidad hacia el consumidor.
- Buena gestión interna: gestionar oficinas y producción, de manera que reduzcan los impactos medioambientales negativos y el uso de recursos principalmente electricidad, gasoil, papel y agua.

Esta política es comunicada y entendida por el personal, y es difundida a través de la página web de la organización junto con los diferentes certificados, para todas aquellas partes interesadas que quieran conocer la política y el alcance del sistema.

La dirección se compromete a velar por su aplicación y a revisar periódicamente su contenido, adaptándolo a la naturaleza de las actividades y de sus impactos medioambientales.

BUENAS PRÁCTICAS MEDIO AMBIENTALES

Es responsabilidad de todos llevar a cabo la sistemática de comportamiento en relación a los consumos y generación de residuos que generamos en nuestro puesto de trabajo, de acuerdo a lo descrito en el presente documento.

Como Norma General, se establece, que todo el consumo de materiales tanto principales como auxiliares y el consumo de recursos energéticos y agua, debe responder a criterios de **sostenibilidad**, en el sentido de que dicho consumo debe ser el estrictamente necesario para el buen desarrollo de nuestra actividad, evitando derroches que generen impactos ambientales relativos al agotamiento de recursos naturales.

Los residuos que se generan como consecuencia del proceso productivo de **TRITURADOS BLANCO MACAEL, S.A.** por su impacto al medio ambiente se clasifican en residuos peligrosos y residuos inertes.

Es bueno conocer el código de conducta de las tres R's: reducir, reutilizar y reciclar

Se seguirán las siguientes normas:

BUENAS PRÁCTICAS EN OFICINA

- Todos los residuos se acopiarán en recipientes apropiados e identificados para tal uso hasta su evacuación al contenedor designado.
- Es obligatorio depositar los residuos en los contenedores específicos y no mezclarlos con otros residuos.
- Es obligatorio cerrar los grifos de los lavabos y comunicar los goteos observados al Responsable superior.
- Es obligatorio apagar las luces cuando sean innecesarias y/o al terminar la jornada laboral.
- Se deberá aprovechar al máximo la luz natural para minimizar el gasto energético.
- Se deberá ajustar los termostatos del aire acondicionado en temperatura de confort (24º en verano y 19º en invierno)
- Se deberá apagar el ordenador si te ausentas más de una hora y al terminar la jornada laboral.
- Se deberá emplear documentos de soporte informático que nos permitan reducir el uso de papel.

- ❑ Se deberá fotocopiar e imprimir solo lo necesario y por las dos caras si es posible.
- ❑ Se deberá agitar el cartucho de tóner y de tinta cuando muestre síntomas de agotado.
- ❑ Se deberá utilizar el papel usado como cuaderno de notas.

BUENAS PRÁCTICAS EN PRODUCCIÓN

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	BUENA PRÁCTICA MEDIOAMBIENTAL
Consumo de piedra natural	Máximo aprovechamiento de la piedra en todos sus formatos
	Venta de la mayor cantidad de residuo de piedra B. Macael aprovechable para otro uso (Triturados; ej: para la realización de pinturas, prod.cosméticos y etc.)
	Vertido del residuo no aprovechable (si lo hay) en un punto limpio.
	En caso de vertido accidental o caída accidental en transporte se aprovechará al máximo los trozos de piedra
Consumo de electricidad	Es obligatorio apagar las luces cuando sean innecesarias y/o al terminar la jornada laboral.
	Se deberá aprovechar al máximo la luz natural para minimizar el gasto energético.
	Parada de la maquinaria cuando cesa la actividad.
	Adecuado mantenimiento de la maquinaria según especificaciones del fabricante.
Inmisión de partículas en suspensión Emisión de ruido y vibraciones	Velocidad máxima de circulación de 20 km/h en caminos internos de la fábrica.
	Cerrar las puertas de la caja de carga y cubrirlos con una malla.
	Adquisición de maquinaria nueva que incorpora la última tecnología para emitir bajos niveles de ruido y vibraciones.
	Parada de la maquinaria cuando cesa la actividad.
	Adecuado mantenimiento de la maquinaria y los vehículos según especificaciones del fabricante.
Generación de Residuos Sólidos Urbanos	Todos los residuos se acopiarán en recipientes apropiados e identificados para tal uso hasta su evacuación al contenedor designado.
	Es obligatorio depositar los residuos en los contenedores específicos y no mezclarlos con otros residuos.
	Entrega de los residuos a los servicios municipales.

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	BUENA PRÁCTICA MEDIOAMBIENTAL
Generación de Residuos Peligrosos	Todos los residuos se acopiarán en recipientes apropiados e identificados para tal uso hasta su evacuación al contenedor designado.
	Es obligatorio depositar los residuos en los contenedores específicos y no mezclarlos con otros residuos.
	Entrega de los residuos a gestores autorizados.
	Almacenamiento temporal de los residuos en un almacén habilitado especialmente para este uso (techado y con suelo impermeable).
Consumo de Gasoil. Emisión de CO ₂	Al poner en marcha el motor, es aconsejable no dar gas innecesariamente y utilizar el estárter sólo el tiempo necesario
	El conductor tratará de conducir con suavidad, adoptando un sistema de conducción anticipado, mirando hacia delante, tan lejos como sea posible y respetando las distancias de seguridad, para prever a tiempo los cambios de velocidad, de esta manera se ahorra entre el 10 y el 15 por ciento de carburante.
	Durante la marcha es recomendable evitar las aceleraciones bruscas, sin forzar las marchas más allá de su régimen normal, y mantener una velocidad regular, acelerando y frenando de forma progresiva
	Es conveniente pasar cuanto antes a las marchas largas, cambiando deprisa y sin agotar las velocidades
	Cuando nos encontremos ante un atasco con paradas largas, conviene no dejar el vehículo al ralentí, ya que mantenerlo así durante dos minutos consume más que parar el motor y volver a arrancar
	El uso del aire acondicionado provoca un aumento entre un 10 y un 20 por ciento en el gasto del combustible y transitar con las ventanas abiertas, un cinco por ciento.

En Macael, a 27 de Enero del 2020



Dirección de TRITURADOS BLANCO MACAEL, S.A.