



## Desempeño ambiental MILLAS 2025

CERÁMICA MILLAS se dedica a la fabricación de productos cerámicos. Dispone de certificaciones de carácter ambiental como la Declaración ambiental de Producto sectorial, que permite formar parte de proyectos y edificios de construcción sostenibles bajo los sellos: BREAM, LEED, VERDE.

CERÁMICA MILLAS identifica y gestiona adecuadamente los aspectos ambientales generados en su organización.

ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS	ACTIVIDAD
Emisiones a la atmósfera	Hornos, secadero, filtro de mangas
Inmisión de partículas a la atmósfera	Actividades de almacenamiento y logística de materias primas
Emisiones gases de escape	Vehículos transporte
Ruido	Maquinaria, vehículos
Residuos asimilables a urbanos	Basura orgánica
Residuos no peligrosos (chatarra, papel, cartón, restos producto cocido)	Embalaje, mantenimiento, producción
Residuos peligrosos (aceites minerales, envases contaminados, filtros, trapos, ...)	Mantenimiento
Residuos electrónicos, tóner impresoras, lámparas, ...	Mantenimiento/oficinas
Consumo materias primas (arcillas)	Producción
Consumo energía eléctrica	Iluminación, oficina
Consumo gas natural, coque	Producción
Consumo gasoil	Flota de vehículos
Consumo agua	Lavadero y producción, consumo humano

Para minimizar el posible impacto ambiental de los aspectos que generamos CERÁMICA MILLAS lleva una gestión y un control de todos ellos:

Los **residuos** generados en el proceso productivo, tanto los peligrosos como los no peligrosos son gestionados a través de gestores autorizados.

El control de las **emisiones de nuestros focos** se realiza a través de mediciones periódicas establecidas en nuestra Autorización Ambiental Integrada. Anualmente se elabora un Informe remitido a la Autoridad Competente (Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha), donde se especifican los controles, mediciones y mantenimientos realizados a lo largo del año

El control de las **emisiones** de los vehículos se realiza mediante el mantenimiento preventivo de estos vehículos y a través de buenas prácticas ambientales como la conducción eficiente.

Para minimizar el **ruido** se realiza un adecuado mantenimiento de los vehículos y de la maquinaria

Los **consumos** son registrados y analizados mensualmente, estableciéndose, cuando se considera adecuado, acciones para su reducción.

Para 2024\_2026 se quiere reducir el consumo de energía el a través del Objetivo N°1 Medio ambiente aumento de la producción de energía fotovoltaica Millas a 6.000 Kwh.