

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL Y ENERGÉTICA DE ARCILLA BLANCA S.A.

ARCILLA BLANCA S.A. (ARCIBLANSA) empresa dedicada a la fabricación de polvo atomizado de Pasta Blanca y Gres Porcelánico, sita en Partida Foies Ferraes, s/n, en l'Alcora (Castellón) certificada según la norma ISO 14001 e ISO 50001, cuyo alcance es la fabricación de polvo atomizado de Pasta Blanca y Gres Porcelánico en su Planta de producción 1 y en proceso de ampliación del alcance de la certificación a la Planta de producción 2, establece su compromiso con la protección del medio ambiente y la mejora de su desempeño energético como elementos esenciales de la gestión. Con ese objeto ha establecido una serie de principios que van a regir la actividad de esta empresa:

RECICLAJE Y OPTIMIZACIÓN

Todos los residuos que se generan en ARCIBLANSA son tratados por gestores autorizados. El proceso productivo permite no sólo que el 100% de los residuos y aguas residuales generados en el proceso de producción se destinan al reciclado para la elaboración de otros productos y materias primas, sino que se puedan gestionar los residuos y las aguas residuales de proceso de nuestros clientes. El consumo de los recursos naturales como el agua, las materias primas y la energía se reducen mediante la utilización de las mejores técnicas disponibles. Reducir, reutilizar y reciclar los residuos en origen, planificar los recursos humanos, e integrar la gestión medioambiental en todas las áreas de la empresa son parte del esfuerzo de ARCIBLANSA por mejorar en este ámbito.

REDUCCIÓN DE EMISIONES

ARCIBLANSA realiza periódicamente estrictos controles para reducir y minimizar las emisiones, obteniendo resultados muy por debajo de los límites que la legislación marca. ARCIBLANSA utiliza filtros que reducen la difusión de polvo a la atmósfera y dirige sus esfuerzos de eficiencia energética para reducir gases responsables del efecto invernadero (GEI).

AHORRO ENERGÉTICO

ARCIBLANSA utiliza gas natural como fuente de energía en el proceso de secado por atomización por tratarse de la fuente energética menos contaminante. Además, dispone de una instalación de cogeneración de electricidad y calor, utilizado este último para el secado por atomización, que permite una reducción de alrededor de un 20% en el consumo de energía primaria. La inversión en nuevas tecnologías permite obtener una mayor

productividad, reduciendo tanto el consumo energético como de recursos naturales en el proceso de fabricación de nuestros productos.

Para ello, ARCIBLANSA se compromete a valorar de manera prioritaria la adquisición de productos y servicios eficientes energéticamente y que tengan impacto positivo sobre el desempeño energético de la compañía. Del mismo modo, ARCIBLANSA se compromete a priorizar los procesos y productos que en su diseño tengan en cuenta la mejora del desempeño energético de la empresa.

CUMPLIMIENTO REQUISITOS

ARCIBLANSA se compromete a cumplir todos los requisitos legales de aplicación y cualquier otro que la empresa suscriba en relación con la eficiencia energética y el uso y consumo de la energía. Para ello, se asegura de tener acceso actualizado a dichos requisitos, determina de qué manera afectan a su desempeño energético y se asegura de que se tienen en cuenta en todos los procesos de la empresa.

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA

Compromiso con la mejora continua de nuestro sistema de gestión ambiental con el fin último de mejorar, cada día, nuestro desempeño medioambiental y energético.

En aras al cumplimiento de esta política, la dirección de ARCIBLANSA establecerá los objetivos y metas medioambientales y energéticas y dotará de los medios, recursos e información necesarios a los miembros de la organización en función de sus necesidades para su consecución.

Para conseguir el mayor de los impactos posibles, esta política Medioambiental y energética estará documentada, disponible y se comunicará a todos los miembros de la organización, así como a las partes interesadas.

Para mantener el compromiso de la compañía de mejora continua, esta Política de Gestión Medioambiental y Energética se revisará y actualizará periódicamente.