



MLA - ANALISIS DE VIDA UTIL REMANENTE DE MEDIOS FILTRANTES.



Mediante el análisis químico periódico de muestras de medios filtrantes, es posible predecir la evolución en el tiempo de su vida útil restante. Permitiendo programar la fecha para su reemplazo y evitar el derroche de dinero por sustituciones prematuras innecesarias, asegurando en todo momento una óptima calidad de aire interior en la zona controlada.

Necesidad de Análisis:

Los medios filtrantes Purafil tienen una vida útil finita, dado que contienen ingredientes activos que reaccionan con los olores y gases contaminantes de la corriente de aire eliminándolos. Una vez que estos ingredientes activos se agotaron, es el momento de sustituir los medios filtrantes de su sistema de filtrado de aire. A partir de la puesta en marcha de su sistema de filtrado, es necesario establecer junto a su representante local, un cronograma de toma de muestras y análisis químico de sus medios filtrantes, para establecer su ciclo de vida. Velar por el rendimiento superior de nuestros sistemas de filtrado y purificación del aire es nuestra principal prioridad.

Laboratorio:

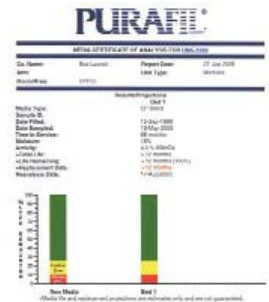
Purafil inc en su sede central en Doraville, Georgia, EE.UU. cuenta con un laboratorio químico especializado para el desarrollo de medios filtrantes secos y la simulación in situ de ensayos de desempeño. Brinda entre sus servicios, el control de calidad de las materias primas utilizadas en los procesos productivos, pruebas de desempeño y mejora de productos. También realiza el análisis continuo de la vida útil remanente de todas las muestras de medios filtrantes provenientes de todos los equipos y sistemas Purafil instalados en todo el mundo. Como una empresa certificada ISO 9001:2000 nuestros medios filtrantes se exponen rutinariamente a rigurosas pruebas y determinaciones en nuestro laboratorio para asegurar su calidad constante de producción. Nuestro laboratorio es el centro neurálgico de mejora continua para nuestra familia de medios filtrantes sintéticos.



Reporte de Análisis de vida Útil Remanente (MLA):

Tras el análisis de los medios filtrantes, Purafil prepara un informe o reporte (Media Life Analysis) en su sistema electrónico de seguimiento de instalaciones, equipos y medios filtrantes.

Este Informe proyecta la vida útil remanente de la muestra de medio filtrante y recomienda la fecha óptima para su recambio y resalta otros detalles para garantizar el funcionamiento rentable y eficiente de su sistema de filtración de aire en fase gaseosa.



Sistema electrónico de Seguimiento:

Debido a que prestemos la mayor atención a todas sus necesidades de calidad de aire, mantenemos almacenamos en nuestro Sistema Electrónico de Seguimiento los datos sobre su instalación de filtrado de aire en fase gaseosa. Esta completa, base de datos interactiva notifica inmediatamente a nuestros representantes cuando los resultados de laboratorio están disponibles y proporciona los detalles de la instalación para actualizaciones futuras y la necesidad de sustitución de medios filtrantes.

MLA KIT:

Purafil ofrece un completo Media Life Análisis Kit que incluye una detallada descripción del alcance del servicio MLA, herramientas e instrucciones para la toma de muestras de medios filtrantes y acondicionamiento para su envío a nuestro laboratorio.

Estos kits MLA están disponibles para todos los clientes que utilizan medios filtrantes Purafil y se los puede solicitar enviando un correo electrónico a comercial@casiba.com.ar o a través de nuestro sitio web www.casiba.com.ar.

- Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en el sitio web: www.casiba.com