



Los resultados son claros... Puede reducir las reparaciones inesperadas en un 35%

Mantenimiento preventivo de Agilent



Un estudio realizado a lo largo de 5 años demuestra que el mantenimiento preventivo de Agilent:

- Disminuye la incidencia de reparaciones inesperadas en una media del 35%
- Reduce los costes de reparación en una media del 41%
- Disminuye el tiempo de inactividad en una media de 3,4 días/año

Aumenta la fiabilidad y la durabilidad de sus instrumentos Agilent

Para usted es muy importante obtener la máxima productividad de su laboratorio, es decir, sus instrumentos deben estar activos y en funcionamiento de cara a proporcionar resultados precisos y fiables. Un mantenimiento adecuado de los sistemas analíticos es una pieza vital a la hora de conseguirlo. Un mantenimiento preventivo regular le ayuda a asegurar la disponibilidad, mantener un rendimiento máximo y prolongar la vida útil de su instrumento. Pero, ¿cualquier mantenimiento preventivo es adecuado?

Ahora hay pruebas evidentes de que el mantenimiento preventivo de Agilent hace un gran trabajo a la hora de brindarle estas ventajas. Un estudio realizado a lo largo de cinco años por medio de una consultora actuarial, tras analizar 38.000 solicitudes de servicio, demostró que el mantenimiento preventivo de **Agilent aumentó el tiempo de actividad del instrumento en 3,4 días, disminuyó las reparaciones en un 35% y recortó los costes de reparación en un 41% en comparación con otras fuentes de mantenimiento preventivo.** Es una razón más que evidente para elegir el mantenimiento preventivo de Agilent.

Ahorre tiempo y dinero con el mantenimiento preventivo de Agilent

Independientemente de la cobertura de servicio que usted elija, cabe esperar beneficios apreciables de la aplicación del mantenimiento preventivo de Agilent en sus instrumentos. Para aquellos que pagan por reparaciones con tarifas de servicio bajo demanda en concepto de tiempo y materiales, se puede esperar que el mantenimiento preventivo de Agilent les ayude a reducir la frecuencia y la gravedad de las reparaciones, lo que supone un ahorro de hasta un 41%. Los clientes del plan de servicios de Agilent que cuentan con contratos de Servicio de reparación Agilent o Advantage Bronze pueden beneficiarse de una reducción del 35% en reparaciones simplemente contratando la cobertura del nivel de Advantage Silver, la cual incluye un mantenimiento preventivo anual. Naturalmente, todo aquel que cuente con un MP de Agilent tiene la ventaja añadida de poder llevar a cabo varias reparaciones en las visitas de mantenimiento preventivo, lo que amplía aún más el tiempo de funcionamiento.

¿Qué clase de laboratorios necesita el mantenimiento preventivo de Agilent?

Los laboratorios con operaciones de alta productividad

Usted necesita sistemas de misión crítica que estén activos y en funcionamiento en todo momento. Disponer de un mantenimiento preventivo de Agilent es imprescindible a la hora de obtener un rendimiento y una disponibilidad máximos.

Los laboratorios que requieren una productividad fiable

El mantenimiento preventivo de Agilent asegura el tipo de alta productividad que usted necesita para unas operaciones y productividad de laboratorio fiables, día tras día.

Los laboratorios que deben eliminar los costes de reparación imprevistos

Evite los inconvenientes y los gastos ocasionados por las reparaciones sorpresa y prolongue la vida útil de sus instrumentos gracias al mantenimiento preventivo de Agilent.



Los resultados son claros. El mantenimiento preventivo de Agilent es superior a otras fuentes de mantenimiento preventivo.

Un estudio de cinco años en el que una consultora actuarial independiente analizó 38.460 reclamaciones independientes ofrece una prueba más que convincente de que el mantenimiento preventivo de Agilent reduce la frecuencia y la gravedad de las reparaciones al tiempo que también disminuye de forma significativa los tiempos de inactividad.

Asimismo, los resultados indican que un mantenimiento preventivo de Agilent con una programación regular reduce aún más las reparaciones, los costes y los tiempos de inactividad, ya que las reparaciones sencillas pueden realizarse durante el mantenimiento del sistema.

Reducción media con el mantenimiento preventivo de Agilent en:

Plataforma	Reparaciones	Costes de reparación	Tiempos de inactividad (días/año)
GC	-18%	-17%	-0,9
GCMS	-27%	-31%	-2,0
LC	-26%	-31%	-2,5
LCMS	-39%	-34%	-3,0
Instrumentos que no son de Agilent	-17%	-25%	-3,0
UV-Vis	-9%	-15%	-0,5
Media ponderada	-24%	-31%	-2,4
Se excluyen las reparaciones realizadas durante el mantenimiento preventivo	-35%	-41%	-3,4



Elija el mantenimiento preventivo de Agilent

Obtenga más información acerca de la eficacia del mantenimiento preventivo de Agilent hoy mismo.

Visite www.agilent.com/chem/prevent o póngase en contacto con su representante de Agilent.

La información, las descripciones y especificaciones de esta publicación están sujetas a modificación sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2010
Impreso en los EE.UU., el 15 de junio de 2010
5990-5937ES



Agilent Technologies