

# Disfrute de plena tranquilidad

Servicios de restauración de métodos CrossLab



## Tenga la tranquilidad de que sus métodos seguirán funcionando después de una visita de reparación o mantenimiento

Agilent  
**CrossLab**  
From Insight to Outcome

Restaurar sus propios métodos después de una visita de servicio puede resultar ineficiente y llevar mucho tiempo. Ahora, con los servicios de restauración de métodos de Agilent, tendrá la tranquilidad de saber que sus métodos anteriores seguirán funcionando correctamente después de realizar tareas de reparación o mantenimiento.

### Durante la restauración de métodos, nuestros técnicos:

- Realizarán una única inyección de un patrón conocido y definido para compararlo con los resultados anteriores.
- Realizarán los pasos de adquisición y análisis de datos de su flujo de trabajo.

De este modo podrá estar seguro de que su instrumento y su método estarán listos para usarse inmediatamente después de la visita de servicio.

### Solo Agilent puede ofrecer calidad Agilent

Nuestro equipo internacional de expertos científicos y técnicos pone a su disposición sus vastos conocimientos sobre los equipos Agilent, las buenas prácticas de laboratorio y los resultados que busca para dar respuesta a las necesidades de su laboratorio.

### Soluciones productivas, eficientes y económicas.

El servicio de soporte de aplicaciones Agilent puede ayudarle a implantar novedosas mejoras de productividad y uso con plena confianza.



## Calidad en los detalles: el proceso de restauración de métodos



**“Del conocimiento a los resultados” no es solo nuestro lema: también es nuestra misión**

Los técnicos de soporte de los servicios Agilent CrossLab se esfuerzan por mantener informados a los usuarios cada vez que interactúan con ellos, ayudando a estos a mejorar su eficiencia, optimizar sus recursos, aumentar el tiempo de actividad de los instrumentos y desarrollar habilidades. Conozca de qué modo Agilent CrossLab proporciona información esencial y valor añadido por todo el mundo: [www.agilent.com/chem/crosslabstories](http://www.agilent.com/chem/crosslabstories)

Más información sobre la consultoría de métodos y aplicaciones en [www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting](http://www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting)

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2017  
Publicado en EE. UU., 10 de noviembre de 2017  
5991-7239ES