

Doña Raquel González Arribas con DNI [REDACTED], en nombre y representación como apoderada de la empresa Agilent Technologies Spain, S.L., CIF B86907128 con domicilio social en 28232 Las Rozas (Madrid),

CERTIFICA QUE:

Que Agilent Technologies Spain, S. L. es la compañía del grupo Agilent que tiene la exclusiva en España para la distribución y comercialización de todos los productos de Agilent, él mismo o a través de terceros autorizados, así como de la prestación de servicios de soporte en relación con los mismos, los técnicos han recibido formación especializada para manipular y reparar estos equipos y dispone de piezas de recambio originales para ejecutar los servicios

En particular, pero sin limitarse a ellos, a los sistemas de cromatografía de gases Agilent GC 8860 y espectrofotómetros Agilent Cary 60 UV-VIS y espectrofluorímetro Agilent Cary Eclipse.

Los dos cromatógrafos de gases GC 8860 con software OpenLab, los dos espectrofotómetros Cary 60 UV-Vis y el espectrofluorímetro Cary Eclipse, incluidos en la oferta 0005046249, presentan todas las siguientes características únicas y exclusivas:

1. El cromatógrafo de gases GC 8860A presenta una interfaz de usuario única basada en un navegador que proporciona acceso a la información del GC independientemente del software que se utilice y permite:
 - Conectividad para comprobar el estado o ejecutar diagnósticos desde cualquier lugar de la red
 - Capacidades integradas de diagnóstico y mantenimiento autoguiados, como la comprobación autónoma de fugas.
 - Edición de métodos y secuencias sin necesidad de un sistema de datos.
2. El GC 8860 dispone de la función exclusiva de congelación de los tiempos de retención RTL (no basada en la interpolación mediante índices de retención), que permite reproducir los mismos tiempos de retención día tras día y entre distintos instrumentos, en cualquier ubicación, independientemente del usuario, tipo de detector o mantenimiento que se realice sobre la columna. Esta característica permite reproducir de manera fidedigna los tiempos de retención obtenidos en otros equipos presentes en el laboratorio y permite realizar una óptima transferencia de métodos.
3. La plataforma OpenLab de Agilent incluida en la oferta, es la única 100% compatible con los equipos de cromatografía de gases GC 6890 y GC 8860 ya presentes en el laboratorio de prácticas, en el Departamento de Química Analítica de la Facultat de Química de Universitat de Barcelona.

4. El software Cary WinUV incluido con el espectrofotómetro Cary 60 UV-Vis, es el único 100% compatible con espectrofotómetro UV-VIS Cary 60 ya presente en el laboratorio de prácticas, en el Departamento de Química Analítica de la Facultat de Química de Universitat de Barcelona.
5. El software Cary WinFLR incluido con el espectrofluorímetro Cary Eclipse es el único 100% compatible con el espectrofluorímetro Cary Eclipse ya presente en el laboratorio de prácticas en el Departamento de Química Analítica de la Facultat de Química de la Universitat de Barcelona.
6. Todos los accesorios y consumibles ofertados son compatibles con los de los equipos Agilent equivalentes ya presentes en el laboratorio de prácticas en el Departamento de Química Analítica de la Facultat de Química de la Universitat de Barcelona.

Todos los equipos son fabricados, distribuidos y soportados por Agilent Technologies.

Y para que conste firmo la presente en Barcelona, a 8 de noviembre de 2024

Fdo: Raquel González Arribas.