

CÓDIGO	PC02-ES-4
EQUIPO	Espectrómetro FTIR portátil 4300 Agilent.
<p>PROTOCOLO DE SOLICITUD Y USO</p> 	<p>El espectrómetro FTIR portátil es un recurso compartido del CINTECX que requiere unos cuidados y materiales específicos para su correcto funcionamiento y mantenimiento. Por ello es imprescindible leer detalladamente este protocolo de uso y respetar todas sus indicaciones.</p> <p>Este protocolo es de obligado seguimiento para cualquier usuario del equipo, ya sea este el personal técnico competente de CINTECX, como un/a solicitante de servicio en modalidad de autoservicio. En ningún caso, por tanto, se estará eximido del conocimiento y seguimiento del presente documento. El incumplimiento de este protocolo supondrá la desautorización del usuario para el uso de este servicio.</p>
GESTIÓN DE SOLICITUDES	<p>La solicitud del servicio se realizará a través de la plataforma LIMS, atendiendo al procedimiento establecido y describiendo la pieza, material, etc. que se vaya a analizar, así como cualquier otra información que se considere oportuna en relación con el uso que se va a realizar con el equipo.</p>
GUÍA DE USO	<p>Precauciones y cuidados básicos.</p> <p>Precaución en la extracción del espectrómetro. La extracción del espectrómetro debe realizarse con precaución para evitar caídas o golpes que puedan dañarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tareas de encendido. Para proceder al encendido del espectrómetro se deben realizar las siguientes tareas: <ol style="list-style-type: none"> a) Pulse el botón de encendido durante 2 segundos. Parpadeará una luz. Al quedar fija el instrumento estará listo. b) El espectrómetro debe tener un periodo de calentamiento de 5 minutos antes de comenzar el análisis. 2) Consideraciones para la muestra de ensayo: <ol style="list-style-type: none"> a) Seleccionar el accesorio adecuado y seguir las instrucciones de medición del Manual de usuario según el tipo de accesorio y muestra. 3) Condiciones ambientales de funcionamiento: <ol style="list-style-type: none"> a) Temperatura de funcionamiento: 0 a 50°C (durante el uso). b) Temperatura de almacenamiento: -30 a 60°C. c) Humedad: hasta el 95%, sin condensación. d) Altitud: hasta 2000 m. <p>Tareas a realizar después del uso del equipo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Limpiar correctamente el equipo de posible suciedad o polvo, así como los accesorios utilizados.

	<p>2) Guardar el equipo de forma correcta en su caja o maletín, así como sus componentes.</p> <p>3) Cubrir los campos que se especifican en la plataforma LIMS.</p> <p>Se recomienda a las/os usuarias/os que eliminen los archivos generados durante la utilización del equipo.</p> <p>CINTECX no se responsabiliza de la seguridad, custodia, ni privacidad de los archivos guardados en los equipos, y se reserva el derecho a realizar cambios en los equipos, así como eliminar todos los archivos almacenados, sin previo aviso.</p>
--	--

REGISTROS Y ENTREGA DE RESULTADOS	<p>Entrega de resultados.</p> <p>El resultado de este equipo es la identificación de la composición molecular, polímeros, recubrimiento y limpieza de patrimonio. En caso de uso en autoservicio, será el propio usuario/a quien disponga de los mismos. En los casos de solicitud del servicio, los datos resultantes serán entregados a las/os solicitantes del servicio en la forma que especifiquen en la solicitud.</p> <p>Las piezas y/o materiales de origen serán depositadas en el Laboratorio Común 1.02 para su recepción por parte del solicitante del servicio.</p> <p>La devolución de los ficheros de origen se hará a través de la plataforma LIMS.</p> <p>Registro de incidencias.</p> <p>Las incidencias ocurridas durante la utilización del Espectrómetro FTIR portátil 4300 Agilent se registrarán a través de la plataforma LIMS.</p> <p>Labores de mantenimiento.</p> <p>Las labores de mantenimiento realizadas en el equipo se registrarán en su correspondiente apartado en la plataforma LIMS.</p>
--	--