


CÓDIGO	PC02-IM-3
EQUIPO	Cámara Termográfica HICKMICRO G60
<p>PROTOCOLO DE SOLICITUD Y USO</p> 	<p>La Cámara Termográfica HICKMICRO G60 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>
<p>GESTIÓN DE SOLICITUDES</p>	<p>La solicitud del servicio se realizará a través de la plataforma LIMS, atendiendo al procedimiento establecido y describiendo la pieza y/u objeto que se vaya a grabar, así como cualquier otra información que se considere oportuna en relación con el uso que se va a realizar con el equipo.</p>
<p>GUÍA DE USO</p>	<p>Precauciones y cuidados básicos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Manipule la cámara con cuidado para evitar golpes o caídas que puedan dañarla. La extracción de la cámara termográfica del contenedor de almacenamiento debe hacerse con diligencia y sumo cuidado, y utilizar la cinta de seguridad de la empuñadura para evitar caídas accidentales. 2) Tareas de encendido: <ol style="list-style-type: none"> i. Pulse el botón de encendido. ii. Retire el protector de la lente. iii. Una vez que se haya encendido la cámara, podrá comenzar a utilizarla. Comprobar la batería disponible, típicamente una batería completa alcanza para 4h de uso. iv. Configure las opciones necesarias para su medición, como emisividad de la superficie, rango de temperaturas manual o automático, paleta de colores, puntos de medición, etc. 3) Evite que caiga suciedad en la lente. <p>Consideraciones a tener en cuenta durante el uso del equipo.</p> <p>El uso negligente de la cámara termográfica puede llegar a provocar daños irreversibles en uno o varios componentes del equipo. Es por ello que cuando se esté empleando la cámara, deben seguirse al pie de la letra las indicaciones de seguridad facilitadas por el fabricante. En el <i>Manual de Usuario</i> del fabricante se hace mención</p>

	<p>explicita a las consecuencias de emplear la cámara de manera descuidada. Se recomienda leerlo detenidamente. Está disponible en el apartado <i>Documentos</i> en la plataforma LIMS.</p> <p>Tareas a realizar después del uso del equipo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apagar el equipo presionando el botón de encendido unos segundos. 2) Colocar la protección de la lente sobre la misma. 3) La cámara y todos sus accesorios deben quedar debidamente guardados en el contenedor de almacenamiento. <p>Una vez finalizado el uso del equipo, deberán cubrirse 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. 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>
<p>REGISTROS Y ENTREGA DE RESULTADOS</p>	<p>Entrega de resultados.</p> <p>El resultado de este equipo es la obtención de datos térmicos de los videos realizados de las piezas, objetos, etc. recibidos. 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/u objetos 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>Los resultados serán almacenados en soporte informático durante el período de tiempo de 1 año.</p> <p>Registro de incidencias.</p> <p>Las incidencias ocurridas durante la utilización de la Cámara Termográfica 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>