

<b>Nombre del trámite</b>	Calibración de Dosímetros de Ruido
<b>Código</b>	5221015
<b>Descripción</b>	<p>Se verifica objetivamente el estado de calibración de un Dosímetro de Ruido (equipamiento utilizado para la realización de mediciones de niveles de ruido ocupacional), a través de la revisión de un conjunto de parámetros acústicos y eléctricos establecidos en la normativa internacional aplicable UNE-EN 61252:1998. Especificaciones para Medidores de Exposición Sonora.</p> <p>Se determina si las desviaciones de dichos parámetros están dentro o fuera de las tolerancias establecidas en dicha normativa.</p>
<b>Detalles</b>	Técnicamente, el Laboratorio de Calibración Acústica tiene la capacidad de realizar el servicio de calibración para Dosímetros de ruido donde los micrófonos deben ser de $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$ pulgada de diámetro.
<b>Beneficiarios</b>	Todas las empresa públicas o privadas o personas particulares que posean un dosímetro de ruido utilizado en el marco de las mediciones de ruido ambiental y ocupacional.
<b>Documentos requeridos</b>	<b>Formulario de solicitud</b>
<b>Paso a paso: ¿cómo realizar el trámite?</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Complete el formulario de solicitud, y envíelo al correo electrónico <a href="mailto:calibracionacustica@ispch.cl">calibracionacustica@ispch.cl</a>.</li> <li>2. Una vez recepcionado de manera conforme el formulario de solicitud, por parte del LabCal, se solicitará de manera interna a la sección respectiva la cotización.</li> <li>3. La sección respectiva del ISPCh enviará al solicitante la cotización vía correo electrónico.</li> <li>4. Una vez que el usuario cuenta con la cotización, debe solicitar mediante correo electrónico (<a href="mailto:calibracionacustica@ispch.cl">calibracionacustica@ispch.cl</a>) el ingreso del equipo al LabCal.</li> <li>5. Para la coordinación del ingreso del equipo al LabCal se solicitará la siguiente información: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Nombre de la persona que asistirá:</li> <li>b. RUN:</li> <li>c. Marca, Modelo y Patente de vehículo (en caso de que aplique)</li> </ol> </li> <li>6. Una vez enviada dicha información, y luego recepcionada por el LabCal, se harán las coordinaciones internas para el ingreso de la persona, y se les hará llegar un correo electrónico confirmando el ingreso del equipo.</li> <li>7. El equipo es recibido en la Sección Ruido y Vibraciones, ubicada en el 4<sup>to</sup> piso del Departamento de Salud Ocupacional.</li> <li>8. Una vez recepcionado el equipo por el LabCal, e inspeccionado de manera visual, se informa si el equipo es recibido de manera satisfactoria para posteriormente proceder con el pago de la prestación.</li> <li>9. El pago de la prestación asociada se realiza a la cuenta del ISPCh: <p style="margin-left: 40px;">Instituto de Salud Pública de Chile 61.605.000-1 Banco Estado Cuenta Corriente 9507256</p> <p>Y para esta parte del procedimiento el comprobante de pago debe ser enviado de acuerdo con todo lo indicado en la cotización.</p> </li> <li>10. Una vez realizada la prestación por parte del LabCal, se enviará correo para la coordinación del retiro de los equipos. Por lo que se solicita que sigan las instrucciones entregadas en dicho correo electrónico.</li> </ol>

	Consultas vía online en plataforma OIRS <a href="https://siac.ispch.gob.cl/ES/AtencionCiudadana/OIRS">https://siac.ispch.gob.cl/ES/AtencionCiudadana/OIRS</a>
<b>Tiempo realización</b>	9 días hábiles, desde la confirmación del pago de la prestación.
<b>Vigencia</b>	De acuerdo Guía para la calibración y mantenimiento de la instrumentación acústica utilizada en la medición de ruido, estos instrumentos deben ser calibrados cada 2 años.
<b>Valor</b>	Ver <a href="#">Valor</a>
<b>Marco legal</b>	Guía para la calibración y mantenimiento de la instrumentación acústica utilizada en la medición de ruido”, versión 4.0 - oficializada a través de Res. Ex. N° 2219 del 4 noviembre 2021, <a href="https://www.ispch.cl/salud-de-los-trabajadores/publicaciones-de-referencia/ruidos/">https://www.ispch.cl/salud-de-los-trabajadores/publicaciones-de-referencia/ruidos/</a>