

Nombre del trámite	VERIFICACIÓN DE TUBO PITOT
Código	5241103
Descripción	Verificar las características geométricas (medición de: diámetros, ángulos de punta transversal y longitudinal, desalineamientos transversal y longitudinal) un de tubo de Pitot tipo "S" que se utiliza en determinación de velocidad de flujo en mediciones isocinéticas de material particulado proveniente de fuentes estacionarias.
Detalles	---
Beneficiarios	<ul style="list-style-type: none"> • Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental autorizadas por la Superintendencia del Medio Ambiente. • Laboratorios de medición y análisis de contaminantes atmosféricos provenientes de fuentes estacionarias autorizados por la Autoridad Sanitaria.
Documentos requeridos	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de Calibración de Equipos de Medición de Contaminantes Atmosféricos. • Comprobante de pago de la prestación respectiva.
Paso a paso: ¿cómo realizar el trámite?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Completar el Formulario Solicitud de Calibración de Equipos de Medición de Contaminantes Atmosféricos y enviarlo al correo electrónico gzambrano@ispch.cl para coordinar fecha y hora para la entrega de los instrumentos a calibrar. 2. Una vez realizada la coordinación de fecha y hora de entrega de los instrumentos, diríjase para el pago de la solicitud a la Sección Gestión de Productos y Servicios, ubicada en el segundo piso del Edificio Atención a Clientes (Marathon #1000, Ñuñoa) de lunes a viernes de 8.30 a 13.00 horas. 3. Realizado el pago, entregue los instrumentos a calibrar en el Laboratorio de Calibración de Equipos de la Sección Tecnologías en el Trabajo. 4. Como resultado Ud. recibirá un certificado de calibración donde se indican los resultados y si estos cumplen con las especificaciones establecidas Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias. En caso de que el equipo no cumpla con las especificaciones indicadas en el Método CH-5: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias, el equipo será rechazado y el interesado tiene un plazo de 15 días hábiles para realizar las mejoras necesarias y solicitar una nueva revisión sin costo adicional. 5. El Certificado será entregado junto al instrumento, directamente en el Laboratorio de Calibración de Equipos de la Sección de Tecnologías en el Trabajo. 6. Consultas online a través de plataforma SIAC

	https://siac.ispch.gob.cl/ES/AtencionCiudadana/OIRS
Tiempo realización	7 días hábiles.
Vigencia	La vigencia del Certificado de Calibración será de un año a contar de la fecha de la emisión del certificado.
Costo	<u>Ver Costo</u>
Marco legal	<p><u>Decreto 2467</u> 18-FEB-1994 MINISTERIO DE SALUD “Aprueba reglamento de laboratorios de medición y análisis de emisiones atmosféricas provenientes de fuentes estacionarias”.</p> <p><u>Decreto 594</u> 29-ABR-2000 MINISTERIO DE SALUD “Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo”.</p> <p><u>Método CH-5</u>: Determinación de las Emisiones de Partículas desde Fuentes Estacionarias. Instituto de Salud Pública de Chile.</p>