



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

AIRTESTLAB SpA

ubicado en Las Delicias Orientes N° 281, Los Andes

ha sido acreditado en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Organismo de Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Muestreo y medición para aire y gases, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación Desde : 28 de octubre de 2019
Hasta : 28 de octubre de 2024

Santiago de Chile, 28 de octubre de 2019

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION OI 266

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE AIRTESTLAB SPA, SEDE LOS ANDES, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : MUESTREO Y MEDICION PARA AIRE Y GASES
SUBAREA : MUESTREO Y MEDICION PARA AIRE Y GASES EN FUENTES FIJAS, SEGUN CONVENIO INN-SMA

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH1 rev.1 marzo,1996	Medición (puntos de muestreo y velocidad)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-1A rev.1 marzo,1996	Medición (traversas de muestreo y velocidad)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-2 rev.1 marzo,1996	Medición (velocidad y flujo volumétrico)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-2C rev.1 marzo,1996	Medición (velocidad y flujo volumétrico)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-3 rev.1 marzo,1996	Medición (Peso molecular seco)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH3A rev.1 marzo,1996	Medición (Oxígeno, dióxido de carbono, monóxido de carbono)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH4 rev.1 marzo,1996	Medición (Humedad)
Gases	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH6C rev.1 marzo,1996	Medición (Dióxido de azufre)
Gases	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH7E rev.1 enero, 1998	Medición (Oxidos de nitrógeno)