

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

AXIS AMBIENTAL SpA

ubicado en Las Gardenias N°9964, La Florida, Santiago

ha renovado su acreditación 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.

Primera acreditación: 19 de diciembre de 2019

Vigencia de la Acreditación Desde : 19 de diciembre de 2024
Hasta : 19 de diciembre de 2029

Santiago de Chile, 18 de diciembre de 2024

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION OI 268

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE AXIS AMBIENTAL SPA, SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A

AREA : MUESTREO Y MEDICION PARA AIRE Y GASES

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Gases	Res. Ex. N° 2439/2021 SMA. Medición para la determinación de concentración de monóxido de carbono (CO) y oxígeno (O ₂) en fuentes estacionarias.	Medición (Oxígeno, monóxido de carbono)
Gases	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-3A rev.01, marzo 1996	Medición (Oxígeno, dióxido de carbono, monóxido de carbono)
Gases	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-6C rev.01, marzo 1996	Medición (Dióxido de azufre)
Gases	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-7E rev.01, enero 1998	Medición (Óxidos de nitrógeno)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-1 rev.01, marzo 1996	Medición (Puntos de muestreo velocidad)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-1A rev.01, marzo, 1996	Medición (Traversas de muestreo velocidad)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-2 rev.01, marzo 1996	Medición (Velocidad y flujo volumétrico)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-2C rev.01, marzo 1996	Medición (Velocidad y flujo volumétrico)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-3 rev.01, marzo 1996	Medición (Peso molecular seco)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-3B rev.01, marzo 1996	Medición (Factor de corrección de velocidad de emisión o el Exceso de aire)
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-4 rev.01, marzo 1996	Medición (Humedad)

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Gases y material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-29 rev.01, junio 2010	Muestreo (Antimonio total, Arsénico total, Bario total, Berilio total, Cadmio total, Cinc total, Cobalto total, Cobre total, Cromo total, Fósforo total, Manganeseo total, Mercurio total, Níquel total, Plata total, Plomo total, Selenio total, Talio total)
Material particulado	Metodologías para medición de emisión de fuentes estacionarias, MINSAL, ISP CH-5 rev.03, diciembre 2020	Muestreo

ACEPTA

INN

Creado el 2024-12-18 16:24:16

- N° Docto: X1-8000-02E0-9D97-BCE2

Este documento es una representación de un documento original en fomato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion
Fecha de Firma: 2024-12-30 13:18:43.572152
Auditoría Autentia: NONE-M0KQ-6JXP-5846
Operador: 11378194-7



Firma Simple
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo
Fecha de Firma: 2025-01-06 09:17:23.71702
Auditoría Autentia: NONE-M0KQ-QKFM-J5XV
Operador: 7204961-6