

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



Acreditación vigente desde **2025-11-30** hasta **2028-11-29**

Verifique el estado de acreditación escaneando el QR o ingrese al enlace: <https://ibmetro.gob.bo/dta/catalogo-oec>

El Instituto Boliviano de Metrología, a través de su Dirección Técnica de Acreditación, en el marco de las facultades otorgadas por el Decreto Supremo N° 28243 del 14 de julio de 2005, confiere el presente certificado a:

ORGANISMO DE INSPECCIÓN DE OHS SALUD S.R.L.

DTA-TRAM-0322

Razón social: OHS SALUD S.R.L.
NIT: 294538027

Sitios cubiertos

1. Dirección: Pasaje Los Ceibos n° 2012, barrio Los Tusequis, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia.
Teléfono: 72450600
Correo electrónico: mcondarco@ohs-salud.com

Alcance de la acreditación

De acuerdo a requisitos en la norma *ISO/IEC 17020:2012, "Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección"*, para actividades de evaluación de la conformidad en:

Id	Campo/ Sector	Subcampo/ Subsector	Tipos de producto, servicio/ Categoría	Actividad de inspección	Rango de inspección	Documen to de referenci a	Tipo
1	Seguridad y Salud Ocupacional	Condiciones de higiene ocupacional por agentes físicos	Lugares de trabajo con exposición a ruido ocupacional	Inspección visual, documental y medición de nivel de presión sonora	30 dB(A) a 130 dB(A)	HOM.P.06 NTS 002/17	C
2	Seguridad y Salud Ocupacional	Condiciones de higiene ocupacional por agentes físicos	Lugares de trabajo con niveles mínimos de iluminación	Inspección visual, y medición de niveles de iluminación.	0 lux a 10000 lux	HOM.P.01 NTS 001/17	C



2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

Id	Campo/ Sector	Subcampo/ Subsector	Tipos de producto, servicio/ Categoría	Actividad de inspección	Rango de inspección	Documen to de referenci a	Tipo
3	Seguridad y Salud Ocupacional	Condiciones de higiene ocupacional por agentes físicos	Lugares de trabajo con riesgo de estrés térmico por calor	Inspección visual, medición de temperatura, humedad relativa, determinación de aislamiento térmico e índice WBGT	Temperatura 15 °C a 30 °C Humedad 30 %HR a 70 %HR	HOM.P.03 NB/ISO 7243:2018	C
4	Seguridad y Salud Ocupacional	Condiciones de higiene ocupacional por agentes físicos	Lugares de trabajo con niveles mínimos de ventilación general por número de renovaciones de aire interior	Inspección visual, medición de velocidad del aire para el caudal volumétrico	0.1 m/s a 20 m/s	HOM.P.11 NB 51001-1-2022	C
5	Seguridad y Salud Ocupacional	Riesgos ergonómicos en oficinas	Puestos de trabajo en oficinas	Inspección visual, evaluación ergonómica de puestos de trabajo –Método Rosa	Puestos de trabajo en oficinas que usan computadoras	HOM.PP14 NTP 1173:2022	C

PERSONAL

Nombre y apellido (ejecución de la actividad)	Id (ítem)
María Elena Condarco Castellón	1, 2, 3, 4, 5
Nohelia Vacaflor Molina	1, 2, 3, 4, 5
Claudia Calle Choque	1, 2, 3, 4, 5
Jenny Gumiel Rocha	2, 4, 5
Nombre y apellido (firma de informe)	
María Elena Condarco Castellón	
Nohelia Vacaflor Molina	

Información de la acreditación

El cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma ISO/IEC 17020:2012, "Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección", confirma que el laboratorio cuenta con la competencia técnica necesaria para realizar las actividades incluidas en el alcance definido, operando además un sistema de gestión que respalda la emisión de resultados técnicamente válidos de forma consistente.

La acreditación otorgada por la DTA-IBMETRO se basa en una evaluación y en el compromiso formal del laboratorio con el cumplimiento de los reglamentos y procedimientos establecidos, en conformidad con las normas ISO/IEC 17020:2012, e ISO/IEC 17011:2017, "Evaluación de la conformidad – Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad".

Mientras se mantenga vigente, la acreditación permite al laboratorio hacer uso del símbolo de Organismo Acreditado de acuerdo al DTA-CRI-001, "Directrices para el uso del símbolo de acreditación y la condición de acreditado". No podrá interpretarse, bajo ninguna circunstancia, que



2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

ACREDITACIÓN

actividades ajena al alcance acreditado están respaldadas por la DTA-IBMETRO. Toda referencia a la acreditación deberá indicar claramente el alcance correspondiente.

Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad. Cualquier reproducción parcial o extractada requerirá autorización expresa y previa de la DTA-IBMETRO.

Histórial de acreditación

Acreditación inicial de 2022-11-30 hasta 2025-11-29

Primera renovación de 2025-11-30 hasta 2028-11-29

Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de acreditación
Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-



2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

DTA-FOR-113 C | Versión 1 | Vigente desde: 2025-05-27

"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"