





## **CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**



# **ACREDITADO**

ORGANISMO DE INSPECCIÓN DTA - CET - 181



Acreditación vigente desde 2025-08-29 hasta 2028-08-28

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 Nº 28243 del 14 de julio de 2005, confiere el presente certificado a:

## SPECPRO CICBLA S.R.L.

DTA-TRAM-0319

Razón social: SPECPRO CICBLA S.R.L.

NIT: 336942022

#### **Sitios cubiertos**

1. Dirección: Calle Las Hortensias nº 2484 esquina Los Tulipanes, Alto Queru Queru,

Cochabamba, Bolivia.

Teléfono: +591 79985599 / +51 936 005 489 Correo electrónico: serviciosbo@cicbla.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	Documento de referencia	Tipo
CRED	Industrial	Equipos de izaje	Grúas móviles	Inspección visual, dimensional, funcional, documental y pruebas de carga para verificar condiciones de seguridad	≤750 t	NB 135004:2014	Α
1.2	Industrial	Equipos de izaje	Tracto industrial energizado (montacargas y telehandler)	Inspección visual, dimensional, funcional, documental y pruebas de carga para verificar condiciones de seguridad	AC≤33 t	ANSI/ITSDF B56.1-2020: Safety standard for low liftand high lift trucks  ANSI/ITSDF B56.6-2021: Safety standard for rough terrain forklift truck	A



RED	TACIOT	ACRED	TACION A	CREDITACION	ACREDIT	CIÓN ACREDITACIO	N
Id	Campo/ Sector	Subcampo/ Subsector	Tipos de producto, servicio/ Categoría	Actividad de inspección	Rango de inspección	Documento de referencia	Tipo
		ACREDI	TACIÓN A	Inspección visual, dimensional, funcional,		NB 135004:2014  ANSI/ASME B30.22-2023:	
1.3	Industrial	Equipos de izaje	Hidrogrúa	documental y pruebas de carga para verificar condiciones de seguridad	≤40 t	Articulating boom cranes  ASME B30.26-2015: Rigging hardware	Α
KED	- clÓl	ACRE	- CIÓN A	CRED	ACRED	ASME b30.10-2019: Hooks	N
				Inspección visual, dimensional, funcional,		ASME B30.2-2022 Overhead and gantry crane - Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist.	
1.4	Industrial	Equipos de izaje	Puente grúa	documental y pruebas de carga para verificar condiciones de seguridad	≤ 300 t	ASME B30.17-2020 Overhead and Gantry Cranes - Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist.	A
				CREDITACIÓN		ASME B30.10-2019 ASME B30.26-2015	
RED	<sub>ITACI</sub> ÓN	ACRED	TACIÓN A	CREDITACIÓN	ACREDIT	BS EN 13414-1 Eslingas de cable de acero de Seguridad y para servicios Generales	N
2.1	Industrial	Elementos y accesorios de izaje	Eslinga de cable de acero	Inspección visual, dimensional, funcional y documental para verificar condiciones de seguridad	≤98 t	BS EN 13414-3 Ojales y eslingas de cable ASME B30.9-2021 Eslingas IRAM 5221 Eslingas de cable de acero	A
				CREDIT		NB 135006:2017 Eslingas	
2.2	Industrial	Elementos y accesorios de izaje	Eslingas sintéticas	Inspección visual, dimensional, funcional y documental para verificar condiciones de seguridad	≤50 t	ASME B 30.9-2021 Eslingas. BS EN 1492-1 Seguridad en Eslingas Textiles	Α
RED		ACREDI	TACIÓN A	CREDITACIÓN	ACREDIT	NB 135006 Eslingas BS EN 818-4 Eslingas de cadena de eslabones cortos y de seguridad	N
2.3	Industrial	Elementos y accesorios de izaje	Eslingas de cadena	Inspección visual, dimensional, funcional y documental para verificar condiciones de seguridad	≤28 t	ASME B30.9-2021 Eslingas ASME B30.10-2019 Ganchos	A
				CREDITACION		ASME B30.26-2015 Elementos de izaje	
2.4	Industrial	Elementos y accesorios de izaje	Grilletes	Inspección visual, dimensional, funcional y documental para verificar condiciones de seguridad	≤85 t	NB 135006  ASME B 30.26-2015 Accesorios de Izaje  BS EN 3551 Grilletes de Aleación.	Α



-50	ITACIO		TACION	ENITACION	nIT	ACION	)IA
Id	Campo/ Sector	Subcampo/ Subsector	Tipos de producto, servicio/ Categoría	Actividad de inspección	Rango de inspección	Documento de referencia	Tipo
		ACRED	TACIÓN A	Inspección visual,		ASME B 30.16-2022 Polipastos colgantes (suspendidos)	
3.1	Industrial		Tecle de cadena	dimensional, funcional y documental para	≤10 t	BS 3243 Bloques de la cadena de accionamiento manual	Α
		izaje		verificar condiciones de seguridad		BS 4898 Cadena palanca de levantamiento	
			TACIO.	CREDITACIO		BS EN 13157 Equipo de elevación de energía manual.	
3.2	Industrial	Dispositivos y elementos de izaje	Tecle a palanca	verificar condiciones de seguridad	≤6 t	ASME B 30.21-2014 Aparejos Manuales a Cadena BS EN 13157 Equipo de elevación de energía manual.	A
3.3	Industrial	Dispositivos y elementos de izaje	Tensores de carga	Inspección visual, dimensional, funcional y documental para verificar condiciones de seguridad	≤ 7.3 t	EN 12195-3 Amarre con cadena.	Α
		ACRED	TACIÓN A	Inspección visual, funcional y documental para		NB 169010 Revisión técnica vehicular- centros de RTV- Requisitos	
40	Industrial	Vehículos livianos	Camioneta	verificar condiciones de seguridad No incluye mediciones de emisiones de	No aplica	NB 169011 Revisión técnica vehicular procedimiento para la revisión de las condiciones mecánicas del vehículo	A
		ACRED		combustión.		Reglamento de Código de Tránsito. Resolución Suprema Nº 187444	
		ACRED	TACIÓN A	Inspección visual, funcional y		NB 169010 Revisión técnica vehicular- Centros de RTV- Requisitos.	
SEP SED	Industrial	Vehículos medianos	Camión	documental para verificar condiciones de seguridad No incluye mediciones	No aplica	NB 169011 Revisión técnica vehicular- Procedimiento para la revisión de las condiciones mecánicas del vehículo.	Α
		ACRED	TACIÓN A	de emisiones de combustión.		Reglamento de Código de Tránsito. Resolución Suprema Nº 187444	

t= Toneladas

### **PERSONAL**

Nombre y apellido (ejecución de la activida	Id (ítem)		
Cesar Augusto Quiroga Montenegro	1.1, 1.2, 1.3, 1.4 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 3.1, 3.2, 3.3 4 5		
Jhonny Walter Roque Mitma	1.1, 1.2, 1.3, 1.4 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 3.1, 3.2, 3.3 4		



Nombre y apellido (ejecución de la actividad)	Id (ítem)			
REP ACKED ACKE	1.1, 1.2, 1.3, 1.4			
CIÓN PO	2.1, 2.2, 2.3, 2.4			
Rolando Razziel Loayza Quiñones	3.1, 3.2, 3.3			
PEDI., CBEDI., CBE	4			
an ACR	5 AN A			
Nombre y ape	ellido (firma de in	forme)		
Rolando Razziel Loayza Quiñones	0/1/2	SEDIM	SEDIM	
Gustavo Guillermo López Zevallos				
Jhonny Walter Roque Mitma				
Cesar Augusto Quiroga Montenegro				

#### 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 actividades ajenas 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.

#### Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2022-07-29 hasta 2025-07-28 Primera renovación de 2025-08-29 hasta 2028-08-28

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

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de acreditación Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

