



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral Suscritos por ONAC con



## ONAC ACREDITA A

IZAJES TÉCNICOS, TECNOLOGÍA Y CARGA  
S.A.S. SIGLA: IZATEC T&C S.A.S.

NIT. 901.029.965-7

CL 65 SUR NO. 35 34, Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional.

### ISO/IEC 17024:2012

Requisitos generales para los organismos que realizan certificación de personas.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 18-OCP-002

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2018-11-29

Fecha de Renovación:

2021-11-29

Fecha de publicación  
última actualización:

2022-10-26

Fecha de vencimiento:

2026-11-28

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

# ANEXO DEL CERTIFICADO

IZAJES TÉCNICOS, TECNOLOGÍA Y CARGA S.A.S. SIGLA: IZATEC T&C S.A.S.

18-OCP-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema
Aparejador / Señalero	ASME B30.9-2021 Slings Section 9-0.4: Rigger Responsibilities	Esquema de Certificación Aparejador / Señalero PR-GO-OCP-004-1 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06
Operador de Grúas Ferroviarias y Móviles	ASME B30.5-2021 Mobile and Locomotive Cranes 5-3.1.3.3.1 Crane Operators	Esquema de Certificación Operador Grúa Móvil PR-GO-OCP-004-2 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06
Operador de Grúas de Pluma Articulada	ASME B30.22-2016 Articulating Boom Cranes 22-3.1.3.3.1 Responsibilities of the Crane Operator	Esquema De Certificación Operador Grúa Pluma Articulada PR-GO-OCP-004-3 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06
Operador de Plataformas Móviles de Elevación de Personal (MEWPs) Tipo 3 Grupo B (Plataforma Aérea de Trabajo de Elevación Soportada en Brazo-MANLIFT)	ANSI / SAIA A92.22-2021 Safe Use of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs) 5.5. 6.1.2.6.2. 6.2.5.1 (a)(b)(c)(d)(e) 6.3. 6.4. (d)(h)(j) 6.5. 6.8.5., 6.8.6., 6.8.8., 6.8.10., 6.8.15.	Esquema de Certificación Operador PEP Soportada por Pluma PR-GO-OCP-004-4 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06
Operador de Cargador Frontal	ISO 7130:2013 Earth-moving machinery - Operator training - Content and methods. 4 - Requirements	Esquema de Certificación Operador Cargador Frontal PR-GO-OCP-004-5 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC

## ANEXO DEL CERTIFICADO

IZAJES TÉCNICOS, TECNOLOGÍA Y CARGA S.A.S. SIGLA: IZATEC T&C S.A.S.  
18-OCP-002  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema
Supervisor de Izaje	ASME B30.5-2021 Mobile and Locomotive Cranes 5-3.1.3.2 Responsibilities of Site Supervisor and Lift Director	Esquema de Certificación Supervisor Izaje PR-GO-OCP-004-6 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06
Operador de Grúas Puente y Grúas Pórtico	ASME B30.2-2016 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) 2-3.3.4 Responsibilities of Crane Operators  ASME B30.17-2020 Cranes and Monorails (With Underhung Trolley or Bridge) 17-3.3.4 Responsibilities of Operators	Esquema de Certificación Operador Puente Grúa y Grúa Pórtico PR-GO-OCP-004-7 Versión 4 Fecha de Aprobación: 2022-01-06

### Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** CL 65 SUR NO. 35 34, Bogotá D.C., Colombia