



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

TECNICRANE LTDA.

NIT: 900.493.712-5

Calle 21 No.23- 40 Barrio San Juan Bosco, Duitama, Boyacá, Colombia

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17024:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

18-OCP-004

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

18-OCP-004

Fecha Publicación del Otorgamiento:

2019-03-29

Fecha de Renovación:

Fecha de Publicación Última Actualización:

2021-07-09

Fecha de Vencimiento:

2022-03-28



Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

TECNICRANE LTDA.

18-OCF-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema
Operador de Grúas Móviles y Ferroviarias	ASME B30.5:2018 Mobile and Locomotive Cranes 5-3.1.3 Responsibilities 5-3.1.3.3.1 Responsibilities of Crane Operators 5-3.3.3 Signaller Qualifications (a), (b)	ESQUEMA OPERADOR DE GRÚA MÓVIL CP-DOC-01 Versión 06 - 2020-03-26
Supervisor de izaje de cargas	ASME B30.5:2018 Mobile and Locomotive Cranes 5-3.1.3 Responsibilities 5-3.1.3.2.2 Responsibilities Lift Director 5-3.3.3 Signaller Qualifications (a), (b)	ESQUEMA SUPERVISOR DE IZAJE DE CARGAS CP-DOC-02 Versión 05 - 2020-03-27
Aparejador/Señalero de izaje de cargas	ASME B30.5:2018 Mobile and Locomotive Cranes 5-3.1.3.4 Responsibilities of the rigger Section 5-3.3 Signals 5-3.3.3 Signaller Qualifications (a), (b) ASME B30.9-2018: Slings Sections 9-1.1, 9-2.1 y 9-5.1 Training ASME B30.26-2015 (R2020): Rigging Hardware Section 26-1.7 Training	ESQUEMA APAREJADOR / SEÑALERO DE CARGA CP-DOC-03 Versión 06 - 2020-12-02
Operador de Grúas de Brazo Articulado	ASME B30.22:2016 Articulating Boom Cranes 22-3.1.3 Responsibilities 22-3.1.3.3.1 Responsibilities of the Crane Operator 22-3.3.3 Signaller Qualifications (a), (b)	ESQUEMA OPERADOR DE GRÚA BRAZO ARTICULADO CP-DOC-04 Versión 06 - 2020-03-27
Operador de montacargas y apiladores	ANSI/ITSDF B56.1:2020 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks Part II for the User-5-5 Operating Safety rules and practices 5.1 Operator Responsibility 5.2 General 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.17, 5.2.21, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24 5.3 Traveling 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11, 5.3.12, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.17, 5.3.18, 5.4 Loading 5.5 Operator Care of the Truck	ESQUEMA OPERADOR DE MONTACARGAS Y APILADORES CP-DOC-06 Versión 07 - 2020-07-10



ANEXO DE CERTIFICADO

TECNICRANE LTDA.

18-OCP-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema
Operador de Plataformas de Trabajo Elevadoras Móviles Type 3 Group B MEWPs (Plataforma de Trabajo de Elevación Soportada en Brazo)	ANSI/SAIA A92.22-2020 Safe Use of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs) 5.5 (a), (b), (c), (d), (e), (h), (i), (j), (m), (n), (o) 6.2.5 – 6.2.5.1 (a), (c), (d) 6.4 (a), (b), (d), (f), (g), (i), (j), (k) 6.5 (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k) 6.8.1, 6.8.1.1, 6.8.1.2 6.8.5, 6.8.6, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.9 6.8.10.2 (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i) 6.8.10.3 6.8.12 (a), (b), (c), (d) 6.8.13 6.8.14, 6.8.14.1, 6.8.14.2, 6.8.15, 6.8.19, 6.8.22, 6.8.23	ESQUEMA OPERADOR DE PLATAFORMAS DE TRABAJO ELEVADORAS MÓVILES -MEWPs CP-DOC-12 Versión 03 - 2020-07-10
Operador de Plataformas de Trabajo Elevadoras Móviles Type 3 Group A MEWPs (Plataforma Aérea de Trabajo Tipo Tijera)	ANSI/SAIA A92.22-2020 Safe Use of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs) 5.5 (a), (b), (c), (d), (e), (h), (i), (j), (m), (n), (o) 6.2.5 – 6.2.5.1 (a), (c), (d) 6.4 (a), (b), (d), (f), (g), (i), (j), (k) 6.5 (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k) 6.8.1, 6.8.1.1, 6.8.1.2 6.8.5, 6.8.6, 6.8.7, 6.8.8, 6.8.9 6.8.10.2 (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i) 6.8.10.3 6.8.12 (a), (b), (c), (d) 6.8.13 6.8.14, 6.8.14.1, 6.8.14.2, 6.8.15, 6.8.19, 6.8.22, 6.8.23 6.8.25, 6.8.29, 6.8.31, 6.8.34, 6.8.38 6.8.39, 6.8.39.1, 6.8.39-2	ESQUEMA OPERADOR DE PLATAFORMAS DE TRABAJO ELEVADORAS MÓVILES - MEWPs CP-DOC-12 Versión 03 - 2020-07-10



ANEXO DE CERTIFICADO

TECNICRANE LTDA.

18-OCP-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Tipo de Certificación de Personas	Documento Normativo	Esquema
Operador de Plataforma de Elevación y Rotación de Trabajo Aéreo Montado sobre Camión	ANSI/SAIA A92.2:2015 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices 10 Responsibilities of Operators 10.1 General responsibilities 10.3 Operation (1), (2), (3) 10.4 Work platform 10.5 Brakes 10.6 Loading 10.8.1 Pre-start inspection 10.9 Worksite 10.10 Precautions 10.11 Mobile Operation 10.11.1 Driver precautions 10.12.1 General training (8) 10.12.3 Familiarization: (2), (3)	ESQUEMA OPERADOR DE PLATAFORMA DE ELEVACIÓN Y ROTACIÓN DE TRABAJO AÉREO MONTADO SOBRE CAMIÓN CP-DOC-07 Versión 06 - 2020-03-30
Operador de Digger Derrick	ANSI/ASSP A10.31-2019 Safety Requirements, Definitions and Specifications for Digger Derricks 10 Responsibilities of Operators 10.2 Personnel 10.3 Operation 10.4 Work Platform 10.5 Brakes 10.6 Loading (1), (2) 10.6.2 Carrying Material Larger than the platform 10.7 Alterations 10.8 Observations 10.8.1 Pre- Start Inspection 10.10 Worksite 10.11 Precautions (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) 10.12 Training, Retraining and Familiarizations of Operators 10.12.1 General Training (1), (2), (3), (4), (5), (7), (8), (9), (12), (13), (16) 10.12.3 Familiarization (1), (2), (3), (4)	ESQUEMA OPERADOR DE DIGGER DERRICK CP-DOC-09 Versión 05 - 2020-03-31