



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



ONAC ACREDITA A

CAC ENGINEERING S.A.S.

NIT. 900.651.779-6

Calle 32 No. 11-24, Cúcuta, Norte de Santander,
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:

17-OCP-004

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2018-03-13

Fecha de Renovación:

2021-03-13

Fecha de publicación
última actualización:

2024-07-05

Fecha de vencimiento:

2026-03-12

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




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

CAC ENGINEERING S.A.S.

17-OCP-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

TIPO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS	DOCUMENTO NORMATIVO	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
Operador de Grúas Móviles y Locomotoras	ASME B30.5: 2021. MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES Chapter 5-3- Operation 5.3.1 Qualifications and Responsibilities 5.3.1.2 Qualifications for Operators (b)(2), (b)(3), (b)(4) y (b)(5) 5.3.1.3 Responsibilities 5.3.1.3.3 Responsibilities of Crane Operators 5.3.1.3.1 Crane Operator	D.CP.002 Esquema de Certificación OPERADOR DE GRÚAS MÓVILES Y LOCOMOTORAS (OGM) Versión 13 Fecha de Aprobación: 2024-04-15
Operador de Montacargas	ANSI/ITSDF B56.1: 2020. SAFETY STANDARD FOR LOW LIFT AND HIGH LIFT TRUCKS 4. Safety Practices 4.19 Operator Training 4.19.4 (a), (b), (c) y (e)(3) 5. Operating Safety Rules and Practices 5.1 Operator Responsibility 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5	D.CP.003 Esquema de Certificación OPERADOR DE MONTACARGAS (OMC) Versión 12 Fecha de Aprobación: 2024-04-15
Operador de Cargador	ISO 7130: 2013. EARTH-MOVING MACHINERY 4. Requirements 4.2 Criteria	D.CP.004 Esquema de Certificación OPERADOR DE CARGADOR (OC) Versión 11 Fecha de Aprobación: 2024-04-15
Operador de Grúas de Brazo Articulado	ASME B30.22: 2023. ARTICULATING BOOM CRANES Chapter 22-3. Operation 22.3.1 Qualifications and Responsibilities 22-3.1.2 Qualifications for Operator (b) (2), (b) (3), (b) (4) y (b)(5). 22.3.1.3 Responsibilities 22.3.1.3.1 Responsibilities of the Crane Operator	D.CP.005 Esquema de Certificación OPERADOR DE GRÚAS DE BRAZO ARTICULADO (OBA) Versión 11 Fecha de Aprobación: 2024-04-15

ANEXO DEL CERTIFICADO

CAC ENGINEERING S.A.S.

17-OCP-004

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

TIPO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS	DOCUMENTO NORMATIVO	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN
Aparejador de Cargas / Señalero	ASME B30.5: 2021. MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES Chapter 5-3- Operation 5-3.1 Qualifications and Responsibilities 5-3.1.3 Responsibilities 5.3.1.3.4 Responsibilities of the Rigger 5-3.3 Signals 5-3.3.3 Signalperson Qualifications (a) y (b)	D.CP.006 Esquema de Certificación APAREJADOR DE CARGA / SEÑALEROS (AC) Versión 11 Fecha de Aprobación: 2024-04-15
Supervisor de Izaje de Cargas	ASME B30.5: 2021. MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES Chapter 5-3- Operation 5-3.1 Qualifications and Responsibilities 5-3.1.3 Responsibilities 5-3.1.3.2.1-Site Supervisor (b) al (f) y (h) al (l) 5-3.1.3.2.2-Lift Director (a) al (h), y (j) al (n) 5-3.3 Signals 5-3.3.3 (a) al (c) 5-3.3.5 (a) al (e)	D.CP.007 Esquema de Certificación SUPERVISORES DE IZAJE DE CARGAS (SI) Versión 12 Fecha de Aprobación: 2024-04-15

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 32 No. 11-24, Cúcuta, Norte de Santander, Colombia

Otras Sedes: Cra.55D No. 175 – 14, Bogotá D.C., Colombia