



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

**CAC ENGINEERING S.A.S.**

NIT: 900.651.779-6

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

17-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](http://www.onac.org.co)*

*Certificado de Acreditación*

17-OCP-004

<b>Fecha de Otorgamiento:</b>	2018-03-13	<b>Fecha Última Modificación:</b>	2021-04-26
<b>Fecha de Renovación:</b>	2021-03-13	<b>Fecha de Vencimiento:</b>	2026-03-12

  
Director Ejecutivo





# ANEXO DE 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 – 2018. 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 5-3.1.3.3.1 Crane Operator	D.CP.002 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE GRÚAS MÓVILES Y LOCOMOTORAS (OGM) VERSIÓN 9
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), (d)(1), (d)(2), (e)(3) 5. Operating Safety Rules and Practices 5.1 Operator Responsibility	D.CP.003 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE MONTACARGAS (OMC) VERSIÓN 8
Operador de Cargador	ISO 7130 – 2013. EARTH-MOVING MACHINERY 4. Requirements 4.2 Criteria	D.CP.004 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE CARGADOR (OC) VERSIÓN 8
Operador de Grúas de Brazo Articulado	ASME B30.22 – 2016. 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 22-3.1.3.3.1 Responsibilities of the Crane Operator	D.CP.005 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE OPERADOR DE GRÚAS DE BRAZO ARTICULADO (OBA) VERSIÓN 8
Aparejador de Cargas / Señalero	ASME B30.5 – 2018. MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES Chapter 5-3- Operation 5.3.1.3.4 Responsibilities of the Rigger 5-3.3.3 Signaller Qualifications (a) y (b)	D.CP.006 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE APAREJADOR DE CARGA / SEÑALEROS (AC) VERSIÓN 8
Supervisor de Izaje de Cargas	ASME B30.5 – 2018. MOBILE AND LOCOMOTIVE CRANES 5-3.1 Qualifications and Responsibilities' 5-3.1.3 Responsibilities 5-3.1.3.2-Responsibilities of Site supervisor and Lift Director 5-3.3 Signals	D.CP.007 ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE SUPERVISORES DE IZAJE DE CARGAS (SI) VERSIÓN 8

### Sitios cubiertos por la acreditación

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

**Otras Sedes:** Carrera 21 No. 166 - 13, piso 2, Bogotá D.C., Colombia.