



ONAC ACREDITA A:

COOPERATIVA DE PRODUCTORES DE
LECHE DE LA COSTA ATLANTICA LTDA.
- COOLECHERA LTDA

NIT. 890.101.897-2

Calle 17 # 16 – 55, Barranquilla, Atlántico, 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 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

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

17-LAB-001

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



Fecha publicación
del Otorgamiento:

2017-08-02

Fecha de Renovación:

2020-08-02

Fecha publicación
última actualización:


2022-03-23

Fecha de vencimiento:

2025-08-01

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

COOPERATIVA DE PRODUCTORES DE LECHE DE LA COSTA ATLANTICA LTDA. - COOLECHERA LTDA

17-LAB-001

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 17 No. 16 – 55-Barranquilla, Atlántico, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de grasa	Espectroscopía infrarroja	Leche cruda	1,94 g/100g a 6,22 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis. Ed.21st, 2019. 972.16
L16	C7	Determinación de proteína	Espectroscopía infrarroja	Leche cruda	2,53 g/100 g a 4,89 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis. Ed.21st, 2019. 972.16
L16	C7	Determinación de sólidos totales	Espectroscopía infrarroja	Leche cruda	10,84 g/100 g a 15,57 g/100 g	AOAC Official Methods of Analysis. Ed.21st, 2019. 972.16
L15	C7	Determinación de bacterias mesófilas aeróbicas	Recuento en placa	Leche cruda	30 UFC/mL a 30 000 000 UFC/mL	AOAC Official Method 986.33 Ed 21- 2019

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

