



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



ONAC ACREDITA A:

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA -
CENTRO AGROINDUSTRIAL REGIONAL QUINDIO-
LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD EN
ALIMENTOS

NIT. 899.999.034-1

Carrera 6 (Avenida Centenario) # 44N-15, SENA
Centro Agroindustrial Regional Quindío, Armenia,
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:

18-LAB-025

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2019-05-16

Fecha de Renovación:

2022-05-16

Fecha de publicación
última actualización:

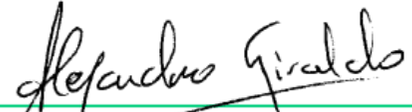
2024-10-17

Fecha de vencimiento:

2027-05-15

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

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA - CENTRO AGROINDUSTRIAL REGIONAL QUINDIO-
LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD EN ALIMENTOS

18-LAB-025

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 6 (Avenida Centenario) # 44 N - 15, SENA Centro Agroindustrial Regional Quindío, Armenia, Quindío, 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 grasas	Volumetría	Leche cruda	1,1 g/100 g a 4,9 g/100 g	AOAC 2000.18, 22nd Ed. 2023
L16	C7	Determinación de proteína	Volumetría	Leche cruda	2,5 g/100 g a 4,9 g/100 g	AOAC 991.20, 22nd Ed. 2023
L16	C7	Determinación de sólidos totales	Gravimetría	Leche cruda	9,4 g/100 g a 12,9 g/100 g	AOAC 990.20, 22nd Ed. 2023
L15	C7	Recuento de mesófilos aerobios	Recuento en placa	Leche cruda	30 UFC/mL a 1 000 000 UFC/mL	AOAC 986.33, 22nd Ed 2023

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

