

No. L 2106



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL CESAR - CDT CESAR

NIT: 900.187.177-2

Calle 65 No. 18G - 49, Valledupar, Cesar, 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 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

15-LAB-012

*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

15-LAB-012

Fecha de Otorgamiento: 2016-02-09

Fecha Última Modificación: 2017-11-20

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-02-08

Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

**CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL CESAR - CDT
CESAR
15-LAB-012
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005**

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Calle 65 No. 18G - 49 Valledupar, Cesar

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Recuento de Bacterias Mesófilas Aerobias	Citometría de Flujo	Leche Cruda	852 UFC/mL a 44 668 359 UFC/mL	Protocolo para el recuento de bacterias Mesófilas aerobias por Citometría de flujo AL-PT-01 V4 del 2016-11-03
L16	C7	Determinación de Grasa	Espectroscopia Infrarrojo	Leche Cruda	1,10 g/100g a 5,20 g/100g (1,10 % a 5,20 %)	AOAC 972.16 del 2005 - Fat, Lactose, Protein and Solids in Milk Mid- Infrared Spectroscopic Method
L16	C7	Determinación de Proteína	Espectroscopia Infrarrojo	Leche Cruda	1,13 g/100g a 4,94 g/100g (1,13 % a 4,94 %)	AOAC 972.16 del 2005 - Fat, Lactose, Protein and Solids in Milk Mid- Infrared Spectroscopic Method
L16	C7	Determinación de Sólidos Totales	Espectroscopia Infrarrojo	Leche Cruda	4,17 g/100g a 18,80 g/100g (4,17 % a 18,80 %)	AOAC 972.16 del 2005 - Fat, Lactose, Protein and Solids in Milk Mid- Infrared Spectroscopic Method

Fecha de Otorgamiento: 2016-02-09

Fecha Última Modificación: 2017-11-20

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-02-08

Director Ejecutivo