

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







## **ONAC ACREDITA A:**

## UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER-LABORATORIO DE GENETICA

890.201.213-4

Carrera 32 No. 29-31 Facultad de Salud Bucaramanga, 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 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:

13-LAB-050

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2022-03-23

Fecha de Renovación:

2022-03-23

2014-03-23

Fecha de publicación última actualización:

2024-09-13

Fecha de vencimiento:

2027-03-22

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



glefandus hiralds

piractor Ejecutivo



## **ANEXO DEL CERTIFICADO**

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER- LABORATORIO DE GENETICA 13-LAB-050 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 32 No 29-31, Bloque 3 - 109, Facultad de Salud de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Santander, Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C32	Determinación de perfiles genéticos de ADN	Electroforesis capilar	- Sangre	STRs autosómicos: 28 marcadores y amelogenina; STRs del cromosoma Y: 23	Análisis de muestras PTLG03 v12. Febrero 5 de 2024





