

Anexo

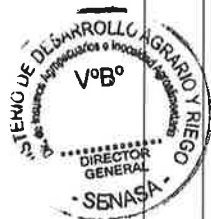
**ALCANCE DE LA AUTORIZACIÓN PARA INTEGRAR LA RED DE LABORATORIOS EN INOCUIDAD AGROALIMENTARIA**

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre o razón social del laboratorio de ensayo</b> | CERTIFICACIONES DEL PERU S.A.  |
| <b>RUC N°</b>  | 20100011884  |
| <b>Domicilio legal</b>                                 | avenida Santa Rosa N° 601, distrito de La Perla, provincia y departamento del Callao |

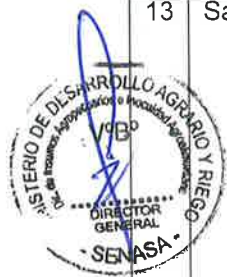
| N° | Denominación del Método                      | Norma de Referencia  | *Alcance (Producto)  |
|----|--|--|--|
| 1  | Cadmio, Plomo, Cobre y Arsénico              | NOM 117-SSA1. 1994. Bienes y servicios. Métodos por espectrometría de absorción atómica.   | Cereales, tubérculos, legumbres y leguminosas                                    |
| 2  | Arsénico                                     | NOM -117- SSA1, Bienes y Servicios. 1994. Métodos por Espectrometría de Absorción Atómica.   | Carne, frutas y Hortalizas   |
| 3  | Cadmio, Cobre, Mercurio y Plomo              | NOM -117- SSA1, Bienes y Servicios. 1994. Métodos por Espectrometría de Absorción Atómica.   | Carne, frutas y Hortalizas   |
| 4  | <i>Bacillus cereus</i> (Recuento Presuntivo) | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. Ed., volumen 1 parte II, pág. 285-286 (traducción de la versión original 1978). Reimpresión 2000. Editorial Acribia. Confirmación Bioquímica FDA/BAM online 8th Ed. Rev. A /1998. November 2019. 1983. <i>Bacillus cereus</i> (B. Cereus Group). Recuentos de presuntos <i>Bacillus cereus</i> . Confirmación de <i>B. cereus</i> . <i>Bacillus cereus</i> . | Cereales   |
| 5  | Coliformes                                   | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed., volumen 1 parte II, método 1, pag. 132-134. (traducción de la versión original 1978). Reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. recuento de coliformes. técnica del número más probable (NMP) método 1.  | Frutas, hortalizas, frutos secos   |
| 6  | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>   | ISO 11290 - 1 Excepto 9.5.1.2, 9.5.3. 2017. Microbiology of the food   | Carnes: bovino, ovino, caprino, porcino, equino y camélidos<br>Granos: cereales, |



|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
|    |  | chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp. - Part 1: Detection method.  | leguminosas, Quenopodiaceas<br>Vegetales: frutas, hortalizas frescas .                |
| 7  | Determinación de <i>Escherichia coli</i> (NMP)               | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed.,<br>Volumen 1 parte II, método 1, pag. 132-134, 138-142 (traducción de la versión original 1978). reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. pruebas de identificación de organismo coliformes IMVIC      | Carne , frutas y hortalizas   |
| 8  | Recuento de coliformes y <i>E. coli</i>                      | AOAC 991.14, Chapter 17, 22nd Ed.<br>2023. Coliform and <i>Escherichia coli</i> Counts in Foods. Dry Rehydratable Film (Petrifilm <i>E. coli</i> / Coliform Count Plate and Petrifilm Coliform Count Plate) Methods.  | Carnes y Vegetales  |
| 9  | Recuento de Mohos y Levaduras                                | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed.,<br>volumen 1 parte II, pag. 166-167. (traducción de la versión original 1978). reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. método de recuento de levaduras y mohos por siembra en placa en todo el medio. | Granos de cereales,<br>leguminosas,<br>Quenopodiaceas                                 |
| 10 | Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva. | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed.,<br>volumen 1 parte II, método 5, pag. 235-238. (traducción de la versión original 1978). reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. método 5 (técnica del NMP con caldo Telurito Manitol Glicina).       | Granos de cereales,<br>leguminosas,<br>Quenopodiaceas                                 |
| 11 | Recuento en placa de aerobios mesófilos.                     | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed.,<br>volumen 1 parte II, método 1, pag. 120-124. (traducción de la versión original 1978). reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. recuento Estándar en placa. Método 1                                 | Carne<br>frutas, hortalizas,<br>granos de cereales,<br>leguminosas,<br>Quenopodiaceas |



|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 12 | Recuento por siembra en placa de enterobacteriaceae | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. Ed., Volumen 1 Parte II, pág.149-150. (Traducción de la versión original 1978). Reimpresión 2000. Editorial Acribia. 1983. Enterobacteriaceae: Recuento por siembra en placa. | Granos de cereales, leguminosas, Quenopodiaceas |
| 13 | Salmonella.   | ICMSF Microorganismos de los Alimentos 1. Su significado y métodos de enumeración. 2da. ed., volumen 1 parte II, pág. 172-176 pto. 10 (a) y (c), 177-178. (traducción de la versión original 1978). reimpresión 2000. editorial ACRIBIA. 1983. salmonelas.            | Frutas y Hortalizas                             |
| 14 | Aflatoxina B1, B2, G1 y G2                          | ASTA Method 24.2. Fourth Edition. 1997. Analysis of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 by HPLC.   | Espicias<br>Hierbas<br>Nueces                   |
| 15 | Residuos de pesticidas por LC/MS-MS                 | LE-ME-RPA. Versión 02, 2022. Pesticide Residues in Food by LC-MSMS/ GC-MSMS   | Frutos y vegetales                              |
| 16 | Residuos de pesticidas por GC/MS-MS                 | LE-ME-RPA. Versión 02, 2022. Pesticide Residues in Food by LC-MSMS/ GC-MSMS   | Frutos y vegetales                              |



\*Referido únicamente para alimentos agropecuarios de procesamiento primario.

**Fecha de emisión:** 18 de febrero de 2025

**Vigencia:** Un (1) año