

## CENTRO REGIONAL DE DIAGNOSTICO DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Dirección: Ctra. Aldealengua a Babilafuente Km. 4, 37340 Aldearrubia - Salamanca

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1491/LE2748**

Fecha de entrada en vigor: 12/05/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 12/07/2024)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

##### ÁREA DE BACTERIAS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tubérculos de patata	Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> por inmunofluorescencia indirecta (IF)	PNTM-B01 <i>Método Interno conforme a EPPO PM7/59</i> Anexo 3
	Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> por PCR a tiempo real	Anexo 9
	Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> por PCR a tiempo final	Anexo 5
	Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> por aislamiento en medio de cultivo  <i>Identificación por IF y PCR a tiempo real</i>	Anexo 3.2.1  Anexo 3 y Anexo 9 <i>Reglamento (UE) 2022/1194</i>
	Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i> por inmunofluorescencia indirecta (IF)	PNTM-B01 <i>Método Interno conforme a EPPO PM7/21</i> Anexo 1
	Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i> por PCR a tiempo real	Anexo 6
	Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i> por aislamiento en medio de cultivo  <i>Identificación por IF y PCR multiplex a tiempo final</i>	Anexo 3.3.2.1  Anexo 1 y Anexo 9 <i>Reglamento (UE) 2022/1193</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.