

CAMBRICO BIOTECH S.L.

Laboratorio Agroganadero y de Especies Silvestres

Dirección: C/ Tecnología, 26 – Planta 2^a – Módulo 1. 41015 Sevilla

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº : **1510/LE/2772**

Fecha de entrada en vigor: 20/10/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 01/08/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis de Sanidad Vegetal mediante métodos basados en técnicas PCR:

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal de brotes, ramas, hojas, raíces	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] por PCR tiempo real (qPCR)	PA-BM 37 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM7/024</i> <i>Apéndice 5</i>
	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] por PCR (PCR)	PA-BM 31 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM7/024</i> <i>Apéndice 4</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.