

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL CENTRO TECNOLÓGICO NACIONAL AGROALIMENTARIO EXTREMADURA

Dirección: Crta. Villafranco-Balboa km 1,2 Badajoz 06195

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1467/LE2629**

Fecha de entrada en vigor: 28/10/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.1 fecha 28/10/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Flor de cannabis medicinal	<p>Análisis cuantitativo de cannabinoides por cromatografía de líquidos con detector de diodos en serie (LC-DAD)</p> <p>CBD $\geq 0.1\%$</p> <p>CBDA $\geq 0.1\%$</p> <p>THC $\geq 0.1\%$</p> <p>THCA $\geq 0.1\%$</p> <p>CBG $\geq 0.1\%$</p> <p>CBGA $\geq 0.1\%$</p> <p>CBN $\geq 0.1\%$</p>	<p>PE-1938</p> <p><i>Método interno basado en Modification of AOAC Official Method 2018.11 for Quantification of Cannabinoids in Plant Materials, Concentrates and Oils</i></p>
Aceite de cáñamo industrial	<p>Análisis cuantitativo de cannabinoides por cromatografía de líquidos con detector de diodos en serie (LC-DAD)</p> <p>THC $\geq 0.1\%$</p> <p>THCA $\geq 0.1\%$</p>	
Extracto de cáñamo industrial	<p>Análisis cuantitativo de cannabinoides por cromatografía de líquidos con detector de diodos en serie (LC-DAD)</p> <p>THC $\geq 0.1\%$</p> <p>THCA $\geq 0.1\%$</p>	
Flor de cáñamo industrial	<p>Análisis cuantitativo de cannabinoides por cromatografía de líquidos con detector de diodos en serie (LC-DAD)</p> <p>THC $\geq 0.1\%$</p> <p>THCA $\geq 0.1\%$</p>	

Requisitos adicionales: NT91 "Requisitos para la acreditación de ensayos de plantas de cannabis y sus productos"