

## **POLICÍA FORAL DE NAVARRA. DIVISIÓN DE LA POLICÍA CIENTÍFICA. BRIGADA CRIMINALÍSTICA DE LABORATORIO**

Dirección: Carretera Sarriguren, 1-A; 31006 Pamplona (Navarra)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1354/LE2530**

Fecha de entrada en vigor: 02/08/2019

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 1 fecha 02/08/2019)

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Soportes físicos de diferente naturaleza	Revelado lofoscópico mediante: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Vaporización de cianoacrilato en cabina y posterior mejora con amarillo básico o polvos lofoscópicos.</li><li>○ Aplicación de Ninhidrina</li><li>○ Aplicación de Indanedione</li></ul>	Métodos internos basados en: "Fingermark Visualisation Manual" (Home Office) "Manual de buenas prácticas para el examen de huellas dactilares" (ENFSI-BPM-FIN)  PT-CL-LF-01 PT-CL-LF-02 PT-CL-LF-04 PT-CL-LF-11 PT-CL-LF-08

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Dactilogramas y quiogramas naturales, artificiales y latentes.	Examen y comparación de lofogramas	<p>Métodos internos basados en:</p> <p>“Fingermark Visualisation Manual” (Home Office)</p> <p>“Manual de buenas prácticas para el examen de huellas dactilares” (ENFSI-BPM-FIN)</p> <p>Gaceta Internacional de ciencias forenses. ISSN 2174-9019 Nº 24. Julio-Septiembre, 2017</p> <p>Recomendaciones del Grupo de Trabajo Europeo de Interpol sobre identificación de huellas dactilares II (GTEIHD II) Parte II</p> <p>Gaceta Internacional de ciencias forenses. Nº 24. Octubre-Diciembre, 2011</p> <p>PT-CL-LF-01 PT-CL-LF-10</p>