

**DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES.  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.  
Laboratorio de Medida de Tensiones Residuales (LMTR).**

Dirección: C/ Profesor Aranguren, 3 E.T.S.I. CAMINOS, Departamento de Ciencia de Materiales;  
28040 Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1308/LE2435**

Fecha de entrada en vigor: 27/07/2018

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 3 fecha 20/05/2022)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

*Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:*

	Código/ Code
C/ Profesor Aranguren, 3 E.T.S.I. CAMINOS, Departamento de Ciencia de Materiales; 28040 Madrid	A
Ensayos "in situ"	I

**ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:**

**Materiales metálicos**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Difracción de Rayos-X</b>			
Materiales metálicos y materiales cerámicos cristalinos	Medida de tensiones residuales por difracción de Rayos-X	UNE-EN-15305	A, I