

## Universidad Rey Juan Carlos (URJC) Laboratorio de Tecnología de Polímeros (LATEP)

Dirección/Address: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (URJC) Campus de Móstoles (ESCET)  
Edificio departamental I Laboratorios 247-250 C/ Tulipán s/n; 28933 Móstoles (Madrid)  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad/Activity: **Ensayo/Test**  
Acreditación/Accreditation nº: **1486/LE2715**  
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 31/03/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 2 fecha/date 01/08/2025)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTES ÁREA / Tests in the following area:

#### MATERIALES PLÁSTICOS Y COMPOSITOS / PLASTIC MATERIALS AND COMPOSITES

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Materiales de polietileno (PE) para sistemas de tubería <i>Polyethylene (PE) materials for piping systems</i>	Determinación del módulo de endurecimiento por deformación en relación con el crecimiento lento de grieta <i>Determination of Strain Hardening Modulus in relation to slow crack growth</i>	ISO 18488
	Determinación de la resistencia a la propagación lenta de fisuras bajo carga cíclica: Método de ensayo de barra redonda entallada <i>Determination of resistance to slow crack growth under cyclic loading: Cracked Round Bar test method (CRB)</i>	ISO 18489
Polietileno <i>Polyethylene</i>	Determinación del agrietamiento por tensión ambiental (ESC) del polietileno: ensayo de fluencia con entalla completa (FNCT) <i>Determination of environmental stress cracking (ESC) of polyethylene: Full-notch creep test (FNCT)</i>	ISO 16770

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** R21h1qREt5zp0h5p51

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**