

GABINETE DE SERVICIOS TÉCNICOS DE INSPECCIÓN DE CABLES, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Campus Universitario Barredo - C/ Fray Paulino s/n; 33600 Mieres (Asturias)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **850/LE1698**

Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 27/12/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 11 fecha/date 19/09/2025)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Maquinaria de elevación y transporte / Machinery for lifting and transport

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Cables de acero / Steel wire ropes		
Cables de acero <i>Steel wire ropes</i>	Carga de Rotura determinada ($F_{e.m.}$) a tracción <i>Tensile breaking load ($F_{e.m.}$)</i> $F \leq 50 \text{ kN}$	UNE-EN 12385-1 UNE EN 12385-6
Alambres de acero, productos de alambres y alambres tomados de cables <i>Steel wire and wire products.</i> <i>Steel wire for ropes</i>	Resistencia a la Tracción (R_m) <i>Ultimate Tensile strenght (R_m)</i> $F \leq 50 \text{ kN}$	UNE-EN ISO 6892-1 UNE-EN 10264-1 UNE-EN 10218-1
	Tracción Anudada Knot tensile test. $F \leq 50 \text{ kN}$	UNE-EN ISO 6892-1 UNE-EN 10264-1 UNE-EN 10218-1

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.

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

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)

Código Validación Electrónica: PHCrDn33kzwz1m47BQ

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Cables de acero / Steel wire ropes		
	Plegado alternativo (Diámetro de Alambre ≤ 6 mm) <i>Reverse bend test</i> <i>(Wire diameter ≤ 6 mm)</i>	UNE 7469 UNE-EN 10218-1 UNE-EN 10264-1 UNE-EN 10264-2 UNE-EN 10264-3
	Torsión simple (Diámetro de Alambre ≤ 5 mm) <i>Simple torsion test</i> <i>(Wire diameter ≤ 5 mm)</i>	UNE ISO 7800 UNE-EN 10218-1 UNE-EN 10264-1 UNE-EN 10264-2 UNE-EN 10264-3

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

Código Validación Electrónica: PHCrDn33kzwz1m47BQ

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**