

HULLERAS DEL NORTE, S.A., S.M.E. Laboratorio de Combustibles

Dirección / Address: Avenida de Galicia, 44; 33005 Oviedo (Asturias)
 Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**
 Acreditación / Accreditation nº: **1450/LE2681**
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 03/06/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha/date 03/06/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación / Locations where the activities covered by accreditation are performed:

El Llugarín s/n Ujo; 33640 Mieres (Asturias)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:

Combustibles y Productos Petrolíferos / Fuels and petroleum products

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Carbón (hullas, antracitas, bituminosos y lignitos) Carbon (coal, anthracite, bituminous, lignite)	Cenizas por termogravimetría Ash by thermogravimetry	ASTM D7582
	Cenizas (Base seca) / Ash (Dry basis) (2% - 45%)	
	Materia volátil por termogravimetría Volatile matter by thermogravimetry Volátiles (Base seca) / Volatile (Dry basis) (15% - 46%)	
	Carbono fijo por cálculo Calculated fixed carbon	

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

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mútuo 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: 713t7338tTUF89w9I7

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**