

Acreditación



Otorga la presente

## ACREDITACION

a la entidad técnica

**COMPañÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS,  
CLH, S.A.  
Laboratorio de Metrología**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025,

para la realización de CALIBRACIONES en el área de:

### Temperatura

Definidos en el Anexo Técnico adjunto.

Acreditación n°: **95/LC181**  
Fecha de entrada en vigor: **24/03/00**

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.

En Madrid, a 12 de julio de 2002

El Presidente



D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

### COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS CLH, S.A. Laboratorio de Metrología

Dirección: Ctra. Loeches – Torrejón, km. 3,2; 28890 Loeches (Madrid)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de las Calibraciones en el Area de:

### Temperatura

#### Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)

MAGNITUD Quantity	CAMPO DE MEDIDA Range	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
TEMPERATURA Temperature	-5 °C a 60 °C	0,06 °C	Termómetros de resistencia de Platino
	- 5 °C a 60 °C	0,14 °C	Termómetros de lectura directa con sensor de resistencia termométrica
	- 5 °C a 50 °C	0,14 °C	Termómetros columna de líquido de inmersión total

(\*) CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(\*) CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.