

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

CENTRO TECNOLÓGICO GRAMA, S.A. DE C.V.

**JOSÉ MARÍA PINO SUÁREZ, NO. EXT. 12, SAN LUCAS PATONI,
C.P. 54100, TLALNEPANTLA DE BAZ, MÉXICO.**

Como Laboratorio de Ensayo

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-
IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de
la conformidad en:*

Química*

**Acreditación No: Q-1247-199/20
Vigente a partir del: 2020/07/14**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 19LP0018**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

Gas natural, licuado, combustible

Prueba: Análisis extendido para gas natural y mezclas gaseosas similares por cromatografía de gases a temperatura programada.
Norma y/o método de referencia: GPA 2286-14
Signatarios autorizados
Christian Daniel Sánchez Ortega
Lucio Alan Rodríguez Navarro
Prueba: Muestreo de gas natural. Obtención de muestras de gas natural para el análisis por cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: GPA 2166-17
Signatarios autorizados
Christian Daniel Sánchez Ortega
Lucio Alan Rodríguez Navarro
Prueba: Método de prueba estándar para análisis de gas natural por cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1945-14
Signatarios autorizados
Christian Daniel Sánchez Ortega
Lucio Alan Rodríguez Navarro