

Anexo Técnico

FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C.
Avenida Atemajac, No: 2900-195, Colonia: Jardín Real,
Zapopan, Jalisco. C.P: 45136.

METALMECÁNICA

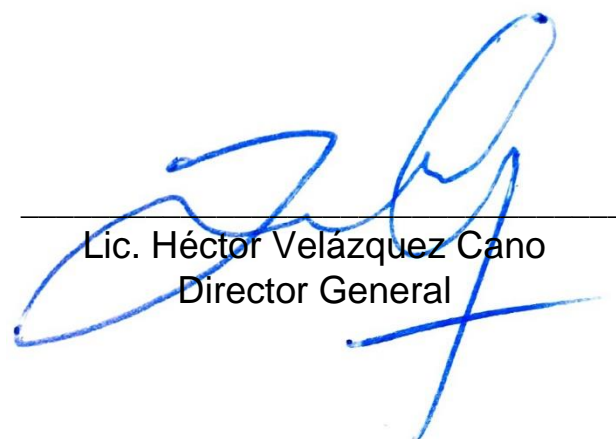
Vigente hasta: 18 de enero de 2027	Número de Acreditación: 23LEC001
------------------------------------	---

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC, A.C., se concede la acreditación a este laboratorio para desempeñar los siguientes ensayos en la subrama de: *Hermeticidad**:

Hermeticidad		
Referencia normativa	Método de ensayo/muestreo	Personas responsables por la emisión de los informes
CARB TP-201.2H, Febrero 2001	Determinación de contaminantes peligrosos del aire provenientes de procesadores de recuperación de vapores. (Muestreo).	1, 2, 3, 4 y 5
CARB TP-201.3A, Abril 1996	Determinación de la presión estática en la instalación del sistema de recuperación de vapores en instalaciones de despacho a una presión de 5 pulgadas en columna de agua.	1, 2, 3, 4 y 5
CARB TP-201.1E, Octubre 2003	Determinación de la tasa de fuga y presión de apertura de la válvula de presión vacío.	1, 2, 3, 4 y 5
CARB TP-201.3, Julio 2012	Determinación de la presión estática en la instalación del sistema de recuperación de vapores en instalaciones de despacho a una presión de 2 pulgadas en columna de agua.	1, 2, 3, 4 y 5
CARB TP-201.4, Julio 2002	Bloqueo y contrapresión dinámica.	1, 2, 3, 4 y 5
CARB TP-201.5, Febrero 2001	Determinación de la tasa volumétrica o relación de volumen aire líquido (A/L).	1, 2, 3, 4 y 5
Método analítico del numeral 11.1. NOM-004-ASEA-2017	Prueba de interconexión de tuberías y líneas de vapores en los tanques de almacenamiento y dispensarios.	1, 2, 3, 4 y 5
Método analítico del numeral 11.2. NOM-004-ASEA-2017	Cuantificación de la Tasa Volumétrica vapor/líquido durante el suministro de gasolina.	1, 2, 3, 4 y 5
Método analítico del numeral 11.3. NOM-004-ASEA-2017	Prueba de eficiencia del SRV	1, 2, 3, 4 y 5

Responsables por la emisión de los informes		
Nombre	Rama	Subrama(s)
1. Víctor Alejandro Figueroa González	Metalmecánica	Hermeticidad*
2. Cecilia Rosales Chávez	Metalmecánica	Hermeticidad*
3. Alejandro Figueroa Rosales	Metalmecánica	Hermeticidad*
4. Jorge Armando Gómez Hernández	Metalmecánica	Hermeticidad*
5. Jhonatan Javier Marín Pérez	Metalmecánica	Hermeticidad*

*Hermeticidad acotada a Tanques estacionarios y líneas de distribución subterráneos - gasolina, diésel



Lic. Héctor Velázquez Cano
Director General

