

OIL TESTING DE MEXICO SA DE CV

Inspección, Análisis, Control de Pérdidas y Certificación.

“Franchisee of Saybolt, a division of Core Laboratories Sales B.V. in Mexico”



Saybolt

A CORE LABORATORIES COMPANY



¿QUIÉNES SOMOS?

Oil Testing de México franquicia de Saybolt en México es una compañía de servicios de supervisión, servicios de inspección, relacionados con cargas, descargas, certificación y análisis de laboratorio.

La Reforma Energética en México tiene nuevas oportunidades para los negocios y nuestra expertos talentosos se esfuerzan por ofrecer soluciones utilizando nuestra experiencia y networking en esta Industria.

INFORMACIÓN GENERAL DE NUESTRA EMPRESA

OIL TESTING DE MÉXICO, S.A. DE C.V. es una compañía de servicios industriales, que participa en las siguientes líneas de negocio.

- Industria agrícola.
- Industria petrolera petroquímica y química.
- Carga seca y refrigerada.
- Industria de metales y minerales.
- Otros servicios.

Nuestros procesos operativos cumplen con todos los protocolos en áreas de salud, seguridad y medio ambiente.

Los documentos emitidos por OIL TESTING DE MEXICO SA DE CV son independientes y se basan en nuestros hallazgos durante la inspección. Nuestra empresa está autorizada para emitir tales documentos.

Nuestra política de cumplimiento se distribuye en todo el Grupo e incluye comercio, conflicto de intereses, prácticas contra el soborno y comercio justo y honesto.



Saybolt

A CORE LABORATORIES COMPANY

Visite nuestro sitio web www.corelab.com - www.oiltesting.com.mx) para obtener más información sobre "Código de Ética y Cumplimiento", donde nuestros valores fundamentales se relacionan en:

- Integridad y Ética.
- Imparcialidad e Independencia.

En una industria que enfrenta desafíos cada vez más complejos, OIL TESTING DE MEXICO, líder en la industria, ofrece una amplia gama de servicios.

MISIÓN.

Ser una empresa de servicio y calidad con conocimiento de vanguardia satisfaciendo las necesidades de cada uno de nuestros clientes, basados en las normativas y especificaciones vigentes, adecuándose a los cambios regulatorios del área, implementando soluciones innovadoras.



Industria de Metales y Minerales.

- ▶ **1) ALCANCE TECNICO DE SERVICIO**
- ▶ Muestreo en patio / Puerto.
- ▶ Supervisión de carga de camiones.
- ▶ Supervisión y control de pesaje de camiones.
- ▶ Supervisión de recepción de material en puerto.
- ▶ Supervisión de carga a buque.
- ▶ Draft Survey.
- ▶ Preparación de muestras (determinación de humedad, granulometría y pulverizado).
- ▶ Análisis Químicos.



Industria de Metales y Minerales.

2) DOCUMENTOS EMITIDOS .

- Ensayo de pruebas físicas.
- Informe final de reconciliación.
- Informes eventuales.
- Emisión de informes de calidad y peso.
- Draft Survey.

- ▶ **Dispondremos de personal durante las 24 horas hasta que la operación finalice.**

3) SITIO DE INSPECCION

- Cobertura Nacional.
- Patio.
- Almacén / Terminal.
- A bordo de buque.



Industria Agrícola.

1) ALCANCE TÉCNICO DE SERVICIO.

- Muestreo en patio / puerto.
 - Supervisión de carga de camiones.
 - Supervisión y control de pesaje de camiones.
 - Supervisión de recepción de material en puerto.
 - Supervisión de carga a buque.
 - Draft Survey.
 - Análisis físicos.
 - Análisis Químicos.
- ▶ DISPONDREMOS DE PERSONAL DURANTE LAS 24 HORAS HASTA QUE LA OPERACIÓN FINALICE.



Industria Agrícola.

2) DOCUMENTOS EMITIDOS.

- Ensayo de pruebas físicas.
- Ensayo de pruebas químicas.
- Informe final de reconciliación.
- Informes eventuales.
- Emisión de informes de calidad y peso.
- Draft Survey.

3) SITIO DE INSPECCIÓN.

- Cobertura Nacional.
- Patio.
- Almacén / Terminal.
- A bordo de buque.
- Zona de producción.



PETROLÍFEROS, PETROQUÍMICOS Y QUÍMICOS.

1) ALCANCE TÉCNICO.

- Análisis físicos.
 - Análisis Químicos.
 - Cuantificación y certificación (Quality & Quantity inspection).
 - Muestreo en tanques de Barco y tanques de Almacenamiento (shore tank).
 - Análisis y atestiguamiento de análisis.
 - Medición de tanques barco y tierra.
 - Transferencia de custodia.
 - Inspección, cuantificación, aditivación, muestreos, en autotanques y carrotanques.
 - Inspección de instalaciones.
- DISPONDREMOS DE PERSONAL DURANTE LAS 24 HORAS HASTA QUE LA OPERACIÓN FINALICE.



PETROLÍFEROS, PETROQUÍMICOS Y QUÍMICOS.

2) DOCUMENTOS EMITIDOS.

- -Certificados de cantidad y calidad.
- -Estado de hechos, Reporte de consumibles, Informe de análisis.
- -Comparativo de cantidades.

3) SITIO DE INSPECCIÓN.

- Cobertura Nacional.
- Muelles.
- Almacén / Terminal.
- A bordo de buque.
- Zona de producción.
- Laboratorio.



Carga secas y refrigeradas.

1) ALCANCE TÉCNICO.

- Inspección de carga.
 - Evaluación de condiciones del producto en cuanto a calidad.
 - Evaluación de temperatura.
 - Determinación de condiciones óptimas para el transporte, incluyendo la evaluación física del contenedor y el funcionamiento del sistema de refrigeración.
- ▶ DISPONDREMOS DE PERSONAL DURANTE LAS 24 HORAS HASTA QUE LA OPERACIÓN FINALICE.



SayboltTM

A CORE LABORATORIES COMPANY

Carga secas y refrigeradas.



2) DOCUMENTOS EMITIDOS.

- Reporte final de hallazgos.
- Evidencia fotográfica.
- Reporte de tiempos de la operación.

3) SITIO DE INSPECCIÓN.

- Cobertura Nacional.
- Patio.
- Almacén / Terminal.
- A bordo de buque.
- Zona de producción.



Gases.

1) ALCANCE TECNICO DE SERVICIO.

- Recepción de nominación y confirmación de nuestra intervención.
- Cuantificación a bordo del buquetanque.
- Toma de muestras.
- Atestiguamiento de análisis de laboratorio.
- Atestiguamiento y control de pesaje de autotanques.
- Tarjador y documentación de pedimentos para liberación de autotanques.
- Recepción y revisión de datos por parte de los conductores de autotanques.
- Supervisión y atestiguamiento de carga.
- Controlador.
- **Dispondremos de personal durante las 24 horas hasta que la operación finalice.**



Gases.



▶ 2) DOCUMENTOS EMITIDOS.

- Informe final de reconciliación
- Informe diario (vía E-mail)
- Reporte de control Pesos

▶ 3) SITIO DE INSPECCIÓN

- Cobertura Nacional
- TAD / Terminal / Puerto
- Bascula Externa
- Zona de producción



Otros Servicios.



- ▶ Inspección de control de daños y pérdidas.
- ▶ Auditoria de transferencia de custodia de productos, cargamentos, equipos, bienes.
- ▶ Inspección de entrega de barcos en fletamento.
- ▶ Inspección de las condiciones de la embarcación.
- ▶ Inspección atmósfera de gas en espacios confinados.
- ▶ Inspección condición de tanques y bodegas.
- ▶ Inspección de bolsas de gran tamaño, sacos, paletas, lingotes/briquetas/láminas de acero inoxidable en atados, tambores, cajas, cilindros, bobinas, equipos, carga general, alimentos, mercancías, bienes e insumos, remolques y vehículos.

Otros Servicios.

- Inspección de contenedores, trincado y destrincado de piezas, isotanques, planchas, bastidores o bases de acero.
- Atados de tubería petrolera lineal, continua o enrollada, otras tuberías, acero, PVC, cobre, otra.



Equipo de trabajo

Todo nuestro personal tiene una amplia experiencia de hasta 25 años en el campo, con un reconocido prestigio por la profesionalidad y calidad de su trabajo.

- Contamos con la certificación internacional del "INSTITUTO DE ENERGÍA E INTERNACIONAL FEDERACIÓN DE AGENCIAS DE INSPECCIÓN AMERICAS COMMITTEEC " (IFIA).
- Acreditación por parte de la Entidad Mexicana de Acreditación (ema) como Unidad de Inspección Tipo A. De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17020-IMNC-2014 ISO/IEC 17020:2012.
- Certificación por parte de la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) Sistema de Gestión de la Calidad NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015





NUESTROS CLIENTES



CONTAINERS DEL PACIFICO SA DE CV

QUATTRO



HYDRA MINERALES CO. LTD



CONTACTOS

Calle Platón Sanchez #508 Col. Petroquímica C.P. 96519 Coatzacoalcos
Veracruz México

Sergio Velázquez Martínez

Gerente General.

Teléfono: +52 (921) 137 8631

Mail: sergio.martinez@sayboltmx.com

Ricardo Pavon Pavon

Gerente de Operaciones.

Teléfono: +52 (921) 104 3924

Mail: ricardo.pavon@sayboltmx.com

Mail: ops.mexico@sayboltmx.com

ops.coatza@oiltesting.com.mx

Tel: +52 (921) 243 86 41 / (921) 243 86 42

http: www.corelab.com

http: www.oiltesting.com.mx

