



Albatros Consultores
Medición de Hidrocarburos®

Presentación Ejecutiva

Excelencia en Consultoría de Medición

www.albatros-cmh.mx

Nosotros

Albatros Consultores Medición de Hidrocarburos, es una empresa mexicana que ofrece servicios integrales de consultoría técnica y jurídica en temas asociados a la regulación en medición y balance de los hidrocarburos, simulación de procesos Oil & Gas, detección y cuantificación de emisiones fugitivas de metano, como soporte y acompañamiento en los Planes de Desarrollo para la Extracción de Hidrocarburos en Asignaciones y Áreas Contractuales de los Operadores Petroleros y en la industria en general, así como en la miscelánea fiscal del SAT para el control volumétrico, y en la elaboración e implantación de sistemas de gestión de las mediciones.

Nuestros colaboradores cuentan con varias décadas de experiencia en la industria.

En nuestras actividades cotidianas reflejamos el compromiso que tenemos con la sustentabilidad global, contribuyendo con el propósito de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030 de la ONU.



Misión

Asesorar y acompañar a nuestros clientes en sus planes de desarrollo para la extracción de hidrocarburos en temas relacionados con la medición y balance de hidrocarburos, aprovechamiento de gas, en la detección y cuantificación de emisiones fugitivas de metano, así como en la miscelánea fiscal para sus controles volumétricos, administrando estas actividades a través de un Sistema de Gestión de las Mediciones.

Visión

Consolidar a Albatros Consultores Medición de Hidrocarburos, como empresa mexicana referente que proporciona servicios integrales de consultoría técnica y jurídica en temas relacionados con la medición y balance de hidrocarburos, aprovechamiento de gas, en la detección y cuantificación de emisiones fugitivas de metano, así como en la miscelánea fiscal para sus controles volumétricos, conforme a la normativa y regulación vigente.

Objetivo

Orientar a nuestros clientes en los temas regulatorios de medición y balance de hidrocarburos (CNH-CRE), aprovechamiento de gas (CNH), en la detección de emisiones fugitivas de metano (ASEA), en el control volumétrico y de calidad (SAT) y en la elaboración e implantación de sistemas de gestión de las mediciones.

Nuestros servicios

Consultoría técnica y jurídica en:

1 Planes de desarrollo para la extracción de hidrocarburos, Mecanismos de Medición

2 Medición de hidrocarburos y su administración

3 Diagnósticos de los Mecanismos de Medición

4 Sistema de Gestión de las Mediciones conforme a la NMX-CC-10012-IMNC-2004

5 Simulación de procesos Oil & Gas

6 Balance de hidrocarburos composicional, volumétrico y másico

7 Detección y cuantificación de emisiones fugitivas de metano, PPCIEM

8 Miscelánea Fiscal SAT, monitoreo y control volumétrico. Programa informático.



1 Planes de Desarrollo para la Extracción de Hidrocarburos, Mecanismos de Medición

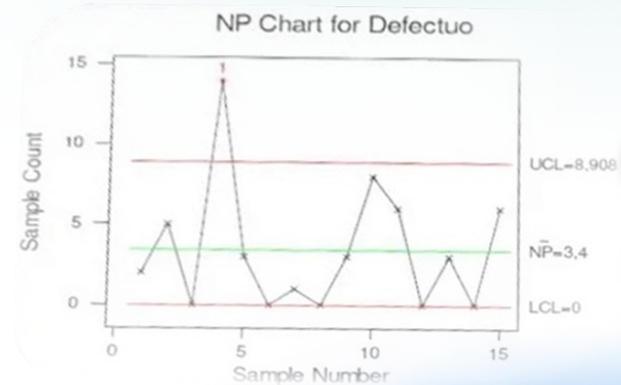
- Acompañamiento e interpretación técnica y jurídica en las regulaciones aplicables en materia de Planes de Desarrollo para la Extracción de Hidrocarburos y sus Modificaciones.
- Verificación y documentación de los Mecanismos de Medición conforme a Lineamientos que regulan los Planes de Exploración y Desarrollo para la Extracción de Hidrocarburos.
- Verificación y documentación de los Mecanismos de Medición conforme a los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos.
- Acompañamiento e interpretación jurídica en el Sector Energético.

CHECKLIST



2 Medición de Hidrocarburos y su Administración

- Selección de la tecnología más adecuada.
- Confirmación metrológica.
- Cartas de control.
- Cartas de trazabilidad.
- Calibraciones.
- Incertidumbre de medida asociada a las mediciones de los sistemas de medición.
- Introducción a la NMX-CC-10012-IMNC-2004.
- Introducción a la regulación en materia de medición.
- Correspondencia al Anexo 30 de la MF del SAT.



3 Diagnósticos de los Mecanismos de Medición

- Verificación del estado metrológico de los sistemas de medición.
- Verificación documental de las competencias del personal relacionado al proceso de medición.
- Verificación del expediente documental de los Mecanismos de Medición conforme a los requisitos regulatorios.
- Verificación del estado que guarda la administración de un sistema de medición conforme a una norma o estándar, a la regulación en materia de medición y a un sistema de gestión de las mediciones.
- Correspondencia al Anexo 30 de la MF del SAT.



4 Sistema de Gestión de las Mediciones conforme a la NMX-CC-10012-IMNC-2004

- Diagnóstico.
- Definición de alcances.
- Programas para su desarrollo e implantación.
- Elaboración del sistema.
 - Manuales, Formatos, Lista maestra de documentos.
 - Procedimientos administrativos del sistema.
 - Procedimientos operativos.
 - Instructivos y guías.
- Implantación.
- Auditorías internas.
- Mejoras al sistema.



Elaboración de modelos de simulación de los procesos correspondientes al Upstream y Midstream:

- Separación.
- Rectificación.
- Recuperadoras de vapor.
- Compresión de gas.
- Deshidratación.
- Desalado.
- Almacenamiento de líquidos.
- Recolección, transporte y distribución.



6 Balance de hidrocarburos: composicional, volumétrico y másico

- Elaboración y aplicación de modelos de simulación integral conforme a lo establecido en el marco regulatorio, considerando todas las fases (hidrocarburos y NO hidrocarburos) del sistema sujetas a análisis.



7 Detección y cuantificación de emisiones fugitivas de metano, PPCIEM

Operadores Petroleros y Permisarios:

- Detección y cuantificación a través de medios directos o indirectos.
 - Cámara Quantitative Optical Gas Imaging (QOGI).
 - Balance de materia.
- Uso de Factores.
- Elaboración del Programa de Prevención y Control Integral de Emisiones de Metano (PPCIEM).
- Seguimiento trimestral y reporte anual.
- Revisión, documentación, tramitología y elaboración de reportes



Miscelánea Fiscal SAT, monitoreo y control volumétrico Programa informático.

- Acompañamiento e interpretación técnica y jurídica en la aplicación de la Miscelánea Fiscal y sus anexos 30 y 31.
- Verificación técnica de los requisitos de los sistemas de medición y del sistema de gestión conforme a los previstos de la Miscelánea Fiscal y sus anexos.
- Implantación del programa informático para llevar los controles volumétricos.
- Procura y puesta en marcha de equipos, instrumentos y sistemas de medición.



Sostenibilidad

En **Albatros Consultores Medición de Hidrocarburos**, reflejamos mediante nuestras acciones y actividades cotidianas el compromiso que tenemos con la sostenibilidad global, buscando reducir nuestra huella de carbono y lograr un uso eficiente de los recursos.

Lo anterior nos ayuda a contribuir con el propósito de alcanzar los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** en la agenda 2030 de la **Organización de las Naciones Unidas**.

Como MiPyME, somos la primera microempresa que es miembro fundador del:



En colaboración con



Sostenibilidad



Promovemos el fortalecimiento de habilidades y el desarrollo de liderazgo de nuestros colaboradores.

Por otra parte, nuestra colaboración con la Unidad de Vinculación de Ingeniería SEFI-UNAM, nos permite contribuir con la educación superior y la innovación de proyectos relacionados con la reducción y control de emisión de gases efecto invernadero.



Impulsamos el acceso al empleo digno de mujeres, hombres, jóvenes y personas de la tercera edad, a través de la identificación de sus fortalezas y necesidades dentro de un ambiente colaborativo con una estructura plana, bajo un liderazgo enfocado al desarrollo de competencias y cumplimiento responsable de objetivos con nuestros clientes, contribuyendo al cierre de brechas de género.

Sostenibilidad



Nos sumamos al uso eficiente y sustentable de agua potable.

Nuestro consumo promedio por persona es inferior al consumo promedio en México de 380 litros por día [portal Agua.org].



Hacemos un uso responsable y eficiente de la energía eléctrica, contribuyendo a la disminución de emisiones de gases efecto invernadero mediante el uso de focos LED.

Durante el transcurso del año 2021 se instaló un calentador solar de agua para disminuir el uso de gas LP.



Realizamos con éxito acciones concretas por el clima, fomentando la existencia de pequeños ecosistemas terrestres, haciendo uso de los desechos orgánicos para hacer composta y humus con lombriz de tierra, para fertilizar un modesto huerto urbano, atrayendo notoriamente polinizadores como abejas, mariposas y colibríes.

Reconocidos por



Nuestros clientes





Albatros Consultores
Medición de Hidrocarburos®

✉ contacto@albatros-cmh.mx

📍 Sur 79 A #359, Ampliación Sinatel, C.P. 09479
Iztapalapa, Ciudad de México

🌐 [Albatros Consultores Medición de Hidrocarburos](#)

