

## Alcance de la Acreditación

# NMC GLOBAL PANAMA INC.

Dirección: Panamá, Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, corregimiento de Bethania, Avenida Juan Pablo II, Edificio Portisol, Apto./Local 8.

Tel.: 392-7978

Correo electrónico: [nmcpanama@nmcigroup.com](mailto:nmcpanama@nmcigroup.com)

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO-IEC 17020:2003 como Organismo de Inspección tipo A.

### Servicios acreditados

Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Medición Estática	API MPMS Capítulo 3 Sección 1A	Prácticas estándar para la medición manual de petróleo y productos de petróleo
Determinación de Temperatura	API MPMS Capítulo 7	Determinación de temperatura
Muestreo	API MPMS Capítulo 8 Muestreo Sección 1	Prácticas estándar para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo
Calculo de cantidades de petróleo	API MPMS Capítulo 12 Sección 1 Parte 1	Cálculo de cantidades de petróleo estáticas, tanques cilíndricos y buques marinos.



El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa))

(2)



Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Medición Marina	API MPMS Capítulo 17 Sección 1	Guía para la Inspección de Carga Marina
Medición Marina	API MPMS Capítulo 17 Sección 2	Medición de carga a bordo de buques tanques.
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 3	Guías para la identificación de la fuente de agua libre asociado a los movimientos de carga marítima de petróleo
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 4	Método para la cuantificación de volúmenes pequeños en embarcaciones marinos (OBQ/ROB)
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 5	Guías para el análisis de carga y la reconciliación de cantidades de carga.
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 6	Guías para determinar la plenitud de los oleoductos entre buques y tanques en tierra.
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 7	Prácticas recomendadas para desarrollar factores de control en barcazas (relación en volumen)
Medición Marina	API MPMS Capitulo 17 Sección 8	Guías para inspección en tanques de embarcaciones marinas previa a la carga

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa))

