

Alcance de la Acreditación

SGS PANAMÁ CONTROL SERVICES, INC

- Dirección: Ciudad de Panamá corregimiento Belisario Porras Distrito de San Miguelito Ave. Ojo de Agua, Calle Principal Zona Procesadora Panexport local No. 54B

Tel.: 317-4821 Fax: 273-9023

Correo electrónico: ogc.panama@sgs.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 de tanques	API MPMS Capítulo 3 Sección 1-A	Práctica para medición manual de petróleo y productos de petróleo en tanques de tierra, buques tanques ó barcazas.
Medición de tanques	API MPMS Capítulo 3 Sección 2	Práctica para medición manual de petróleo y productos de petróleo en carros tanques o cisterna.
Determinación de temperatura	Capitulo 7	Método para la determinación manual de temperatura de petróleo o productos de petróleo en condiciones estáticas.
Muestreo	API MPMS Capitulo 8 Sección 1	Método para el muestreo manual de petróleo o productos de petróleo.
Muestreo	API MPMS Capitulo 8 Sección 3	Procedimiento para la mezcla y manejo de muestra líquidas de petróleo y productos de petróleo.

El presente anexo técnico esta 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)



Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Cálculo de Cantidades de petróleo.	API MPMS Capítulo 12 Sección 1, parte 1	Cálculo de cantidades de petróleo estático, tanques cilíndricos y embarcaciones marinas.
Cálculo de cantidad de petróleo	API MPMS Capítulo 12 Sección 2, parte 1	Método para el cálculo de cantidades de petróleo, cálculo estático de cantidades de petróleo, cálculo de tanques verticales, cilíndricos y buques marinos.
Cálculo de cantidades de petróleo	API MPMS Capítulo 12 Sección 2	Método para el cálculo de cantidades medidas por turbinas o contadores de desplazamiento.
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 1	Guías para inspecciones de cargas marinas.
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 2	Métodos para medidas de carga a bordo de buques tanques.
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 3	Guías para identificar la fuente de carga a bordo de buque tanques.
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 4	Método de cuantificación de volúmenes pequeños en buques marinos (OBQ/ROB)
Control de pérdidas	API MPMS Capítulo 17 Sección 5	Guías para análisis y reconciliación de cargas.
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 6	Guías para la determinación de llenado de tuberías entre buques y tanques tierra.
Control de Pérdidas	API MPMS Capítulo 17 Sección 7	Recomendaciones prácticas para el desarrollo de control de barcaza.

El presente anexo técnico esta 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)



Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 8	Método para medidas marinas.
Bunker Survey	Singapore Standard SS: 600:2008 (ICS 01.140.30;47.020)	Código de práctica para la Inspección de Bunker.
Inspección de etiquetado, rotulado de Textiles (prendas de vestir, ropa de hogar, accesorios afines) y calzados. *Sampling procedures and table for inspection by attribute. (ANSI/ASQ Z1.4-2008)	RTE INEN 013:2006	Método de inspección para el etiquetado y rotulado de textiles, prendas de vestir, Calzado y accesorios afines.
Certificación de Inspección de la cantidad de producto exportado	PACTS-002	Procedimiento Interno

El presente anexo técnico esta 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)

