



Alcance de Acreditación OI-032

CORPORACIÓN QUALITY SERVICES, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de San Miguelito, Corregimiento de Jose Domingo Espinar, Urbanización Villa Lucre, Calle 16, Casa 39.

Teléfono: (+507) 393-8681 / 395-7483/7484

Correo electrónico: javierfuentes@corpqualityservices.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014 como Organismo de Inspección Tipo A, mediante Resolución No.34 de 11 de octubre de 2021 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-032.

Servicios de inspección acreditados

N.º	Código Actividad de inspección	Productos, Procesos, Servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	C	Determinación del ruido en ambientes de trabajo	ANSI S12.19-1996	Procedimiento para el monitoreo de ruido ocupacional
2	C	Determinación del ruido en ambiental	ISO 1996-2:2009	Procedimiento para el monitoreo de ruido Ambiental
3	C	Método para la determinación de material particulado PM ₁₀	EPA-Appendix J to Part 50	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado PM ₁₀ y PTS Ambiental
4	C	Partículas de ninguna manera regulada (polvo total)	NIOSH N° 0500	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)
5	C	Partículas de ninguna manera regulada (fracción respirable)	NIOSH N° 0600	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)



6	C	Normas ambientales de emisiones para los vehículos automotores	Decreto Ejecutivo N° 38-2009	Procedimiento de muestreo en campo para la determinación de las emisiones de gases en vehículos a gasolina, combustibles alternos y Diesel
7	C	Iluminación (Iluminancia y Reflexión)	ANSI/IESNA RP7-01	Procedimiento para el monitoreo de iluminación (iluminancia y reflexión)
8	C	Determinación de emisiones de ácido sulfúrico y dióxido de azufre en fuentes estacionarias	Método 8 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de ácido sulfúrico y dióxido de azufre en fuentes estacionarias
9	C	Determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes estacionarias	Método 7 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de NOx a partir de fuentes fijas
10	C	Determinación de puntos transversos y velocidades de muestreo en fuentes estacionarias	Método 1 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión
11	C	Determinación de la velocidad y tasa de flujo volumétrico de gases en chimenea (Tubo Pitot Tipo S)	Método 2 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión
12	C	Análisis de gas para la determinación del peso molecular seco	Método 3 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión
13	C	Determinación del contenido de humedad de los gases de chimenea	Método 4 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión
14	C	Determinación de material particulado en fuentes estacionarias	Método 5 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión
15	C	Determinación de emisiones de dióxido de azufre en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Método 6C EPA	Procedimiento de muestreo en campo de dióxido de azufre en fuentes estacionarias (procedimiento de analizador instrumental)



16	C	Determinación de emisiones de dióxido de nitrógeno en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Método 7E EPA	Procedimiento de muestreo en campo de óxidos de nitrógeno en fuentes estacionarias (procedimiento de analizador instrumental)
17	C	Determinación visual de opacidad en fuentes estacionarias	Método 9 EPA	Procedimiento de determinación en campo de opacidad y PTS en fuentes estacionarias
18	C	Determinación de emisiones de policlorodibenceno-p-dioxinas (PCDD, dioxinas) y policlorodibenzofuranos (PCDF, furanos) en fuentes estacionarias	Método 23 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de dioxinas y furanos en fuentes estacionarias
19	C	Determinación de emisiones de metales en fuentes estacionarias	Método 29 EPA	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de metales fuentes estacionarias
20	C	Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero	ISO 2631-1:2008	Procedimiento de monitoreo en campo de vibraciones de cuerpo entero
21	C	Muestreo de campo de compuestos orgánicos tóxicos en aire ambiente	TO-4A Pesticidas y Bifenilos Policlorados	Procedimiento de Muestreo de Campo de Compuestos Orgánicos Tóxicos en Aire Ambiente
22	C		TO-9A Dioxinas y Furanos	
23	C		TO-13A- Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAHs)	