

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

CORPORACIÓN QUALITY SERVICES, S.A.

Como:

**Organismo de inspección
Tipo A**

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014

Los servicios de inspección acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación:	OI-032
Acreditación inicial:	14-octubre-2009
Renovación (Reevaluación) N°4:	7-marzo-2025

Dado en la Ciudad de Panamá, a los siete (7) días del mes de marzo de 2025.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (www.cna.gob.pa), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

Alcance de Acreditación OI-032

CORPORACIÓN QUALITY SERVICES, S.A

Dirección Sede Fija: 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, mediante Resolución N°5 de 7 de marzo de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-032.

Servicio de Inspección Acreditados

SEDE:		Sitio del Cliente		
N.º	CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	SUBCAMPO DE LA INSPECCIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Servicio	Higiene Ocupacional	Procedimiento para el monitoreo de ruido ocupacional	ANSI S12.19-1996
2	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento para el monitoreo de ruido Ambiental	ISO 1996-2:2009
3	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado PM ₁₀ y PTS Ambiental	EPA-Appendix J to Part 50-2024
4	Servicio	Higiene Ocupacional	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)	NIOSH N° 0500:1994
5	Servicio	Higiene Ocupacional	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)	NIOSH N° 0600:1998
6	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo para la determinación de las emisiones de gases en vehículos a gasolina, combustibles alternos y diesel	Decreto Ejecutivo N° 38-2009
7	Servicio	Higiene Ocupacional	Procedimiento para el monitoreo de iluminación (iluminancia y reflexión)	ANSI/IESNA RP7-01-2001
8	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de ácido sulfúrico y dióxido de azufre en fuentes estacionarias	Método 8 EPA, 2019
9	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de NO _x a partir de fuentes fijas	Método 7 EPA, 2023

10	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 1 EPA, 2016
11	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 2 EPA, 2016
12	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 3 EPA, 2016
13	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 4 EPA, 2016
14	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 5 EPA, 2016
15	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de dióxido de azufre en fuentes estacionarias (procedimiento de analizador instrumental)	Método 6 C EPA, 2016
16	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de óxidos de nitrógeno en fuentes estacionarias (procedimiento de analizador instrumental)	Método 7E EPA, 2016
17	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de determinación en campo de opacidad y PTS en fuentes estacionarias	Método 9 EPA, 2017
18	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de dioxinas y furanos en fuentes estacionarias	Método 23 EPA. 2023
19	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de metales fuentes estacionarias	Método 29 EPA, 2016
20	Servicio	Higiene Ocupacional	Procedimiento de monitoreo en campo de vibraciones de cuerpo entero	ISO 2631-1:2008
21	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de Muestreo de Campo de Compuestos Orgánicos Tóxicos en Aire Ambiente	TO-4A, 1999 Pesticidas y Bifenilos Policlorados
22				TO-9A, 1999 Dioxinas y Furanos
23				TO-13A, 1999 Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAHs)

Servicios de inspección ampliados

SEDE:		Sitio del Cliente		
N.º	CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	SUBCAMPO DE LA INSPECCIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de Monitoreo en Campo de Vibraciones Ambientales	ISO 4866-2010
2	Servicio	Higiene Ambiental	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado PM _{2.5} , PM ₁₀ y PTS Ambiental	EPA 40 CFR 50 Apéndice J y L 2024

