

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17020:2012

Quality Services S.A.
Corporación Quality Services, S.A.

Contacto: Ing. Edgardo Bastidas
Dirección: Urbanización Villa Lucre Calle 16, Casa #39, Panamá, Panamá
Teléfonos: (+507) 393-8681/395- 7483

Registro de acreditación: OGA-OI-097-20
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2023-11-13
Acreditado desde: 2024-01-17
Fecha de próxima reevaluación: 2027-11-13

Tipo de Organismo de Inspección:

A

No.	Categoría de inspección	Campo de inspección (cuando sea pertinente)	Inspección que se realiza	POE	Documento normativo/regulatorio que se utiliza para la inspección	Estatus
1	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de ruido en ambientes de trabajo	Procedimiento para el monitoreo de ruido ocupacional	ANSI S12.19-1996	Vigente
2	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de ruido ambiental	Procedimiento para el monitoreo de ruido ocupacional	ISO 1996-2:2009	Vigente
3	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de material particulado PM10	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado PM10 y PTS ambiental	EPA-Appendix J to part 50	Vigente
4	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Partículas de ninguna manera reguladas (polvo total)	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)	NIOSH No. 0500	Vigente
5	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Partículas de ninguna manera reguladas (polvo respirable)	Procedimiento de muestreo ocupacional de material particulado (polvo total y fracción respirable)	NIOSH No. 0600	Vigente
6	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Normas ambientales de emisiones para los vehículos automotores	Procedimiento de muestreo en campo para la determinación de las emisiones de gases en vehículos a gasolina, combustibles alternos y Diesel	Decreto ejecutivo No. 38-2009	Vigente

7	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Iluminación (Iluminancia y Reflexión)	Procedimiento para el monitoreo de iluminación (Iluminancia y Reflexión)	ANSI/IESNA RP7-01	Vigente
8	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de ácido sulfúrico y dióxido en azufre en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de ácido sulfúrico y dióxido en azufre en fuentes estacionarias	Método 8 EPA	Vigente
9	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de Óxidos de Nitrógeno en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de NOx a partir de fuentes fijas	Método 7 EPA	Vigente
10	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de puntos transversos y velocidades de muestreo en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 1 EPA	Vigente
11	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de la velocidad y tasa de flujo volumétrico de gases en chimenea (Tubo Pitot Tipo 5)	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 2 EPA	Vigente
12	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Análisis de gas para la determinación del peso molecular seco	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 3 EPA	Vigente
13	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación del contenido de humedad de los gases de chimenea	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 4 EPA	Vigente
14	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación del material particulado en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de material particulado en fuentes fijas de emisión	Método 5 EPA	Vigente
15	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de dióxido de azufre en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Procedimiento de muestreo en campo de dióxido de azufre en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Método 6C EPA	Vigente
16	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de óxido de nitrógeno en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Procedimiento de muestreo en campo de dióxido de nitrógeno en fuentes estacionarias (procedimiento por analizador instrumental)	Método 7E EPA	Vigente

17	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación visual de opacidad en fuentes estacionarias	Procedimiento de determinación en campo de opacidad y PTS en fuentes estacionarias	Método 9 EPA	Vigente
18	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de policlorodibenceno-p-dioxinas (PCDD) y policlorodibenzofuranos (PCDF) en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de dioxinas y furanos en fuentes estacionarias	Método 23 EPA	Vigente
19	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Determinación de emisiones de metales en fuentes estacionarias	Procedimiento de muestreo en campo de emisiones de metales en fuentes estacionarias	Método 29 EPA	Vigente
20	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero.	Procedimiento de monitoreo en campo de vibraciones de cuerpo entero	ISO 2631-1:2008	Vigente
21	Servicio	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo	Muestreo de campo de compuestos orgánicos, tóxicos en aire ambiente	Procedimiento de muestreo de campo de compuestos orgánicos tóxicos en aire ambiente	Compendio de métodos para la determinación de compuestos orgánicos tóxicos en aire ambiente. 2 ed. TO-4A Pesticidas y Bifenilos Policlorados, TO-9A Dioxinas y Furanos, TO-13 Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAHs)	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2025-08-07

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

info@oga.org.gt