



CURRICULUM EMPRESARIAL

LABORATORIO QUIMICO MICROBIOLOGICO pertenece a un grupo empresarial de capital 100% mexicano con una certificación ISO 9001:2015 fundado en CDMX, como laboratorio de análisis de agua, alimentos, ensayos clínicos para empresas, validación de temperatura y humedad en almacenes, unidades móviles. Participan en las siguientes industrias: Agua, Industria Química, Jardín, Piscinas, agricultura, tratamiento de agua.

ID: A101QA23-SGC-0605
Fecha de otorgamiento: 07 de septiembre de 2023
Fecha de vigencia: 06 de septiembre de 2026

ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 109/16

Q-ALLIANCE
Certificación ISO 9001
www.qalliance.org

Calle Pilares, No. 1022 Col. Letrán Valle, C.P. 03650, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, México. Tels. (55) 7045 5600, (800) 9990 484.
La validez de este documento puede ser verificada en la página www.qalliance.org

CERTIFICADO

ISO 9001:2015

NMX-CC-9001-IMNC-2015

El Organismo de Certificación
“The Quality Alliance S.A. de C.V.”
CERTIFICA que:

**LABORATORIO QUÍMICO
MICROBIOLÓGICO S DE RL DE C.V.**

Cuenta con un sistema de gestión satisfactorio con un alcance aplicable a:

“Los Procesos Necesarios para Ofrecer Servicios de Laboratorios de Ensayo, Análisis de Agua y Alimentos y Laboratorio de Pruebas en Todo el Territorio Nacional”.

En las instalaciones ubicadas en:

Montecito 38, piso 39 oficina 34, Colonia. Nápoles, C.P. 03810, Alcaldía Benito Juárez, México.

Lic. Edgar Ortiz Monreal
Director General

Desde los primeros años de Laboratorio QM fue adquiriendo prestigio y posicionamiento de mercado gracias a la inmejorable calidad de sus formulaciones desarrollados por sus ingenieros químicos y sus productos comercializados.

Con el paso de los años la empresa fue cerrando importantes acuerdos comerciales con proveedores y colaboradores haciendo crecer su gama de productos generando alternativas de soluciones para un mercado cada vez más demandante.

Actualmente, el grupo tiene sus oficinas corporativas y su planta de producción en la CDMX, donde desarrollan, formulan y fabrican todos nuestros productos, contamos con nuestro propio laboratorio fisicoquímico y microbiológico equipado con material e instrumentos de la más avanzada tecnología para garantizar a nuestros clientes el control de calidad que siempre ha caracterizado nuestros productos y servicios.



LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO

Nuestra política consiste en servicios de laboratorios de ensayo, análisis de agua y alimentos en todo el territorio nacional, a través de la implementación de procesos con estrictos controles de calidad, la competencia y profesionalismo de nuestro personal, la mejora continua de nuestro sistema de gestión de calidad, y el compromiso con el cumplimiento de los requisitos legales y normativos que aplican a nuestra actividad. En nuestra empresa aseguramos la satisfacción de nuestros clientes y partes interesadas para posicionar a nuestra empresa como la mejor opción en el mercado, al certificar nuestros procesos de servicio con referencia a estándares internacionales.

Misión: Ofrecer servicios de laboratorios de ensayo, análisis de agua y laboratorio de pruebas en todo el territorio nacional, garantizado la satisfacción de nuestros clientes a través de resultados confiables, la aplicación de tecnología de vanguardia y personal competente.

Visión: Posicionarnos en el mercado nacional a través de la certificación de nuestros procesos de servicio y satisfacción de nuestros clientes en estándares nacionales e internacionales.

Valores: Efectividad, trabajo en equipo, confiabilidad, calidad en producto, servicio y creatividad e innovación.

Líneas de productos y servicios:

Análisis Físicoquímicos y Biológicos

Análisis químicos y biológicos de todo tipo de agua y alimentos.

Químicos y Equipamiento para piscinas

Especialidades y equipamiento para tratamiento físico y químico de piscinas.

Químicos para tratamiento de agua

Cloro Orgánico: Para potabilizar y desinfectar agua, concentración al 60% libre de calcio, rápida disolución y pH neutro (PROVICHLOR)

Cloro Inorgánico: Para potabilizar y desinfectar agua. (ACCU TAB) Sistemas de cloración constante para clorar en líneas de suministro de agua.

Validación, mapeo de temperatura y humedad.

Otros:

Inhibidores de corrosión para calderas de torres de enfriamiento.

Inhibidores de incrustación para calderas y torres de enfriamiento.



LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO

Línea Equipos y Accesorios

Suavizadores de agua

Cloradores automáticos para clorar en líneas de suministro de agua potable.

Equipos de Filtración:

Purificadores de luz ultravioleta.

Tanques presurizados para sistemas hidroneumáticos.

Productos Biológicos índigo / BMD50

Extractos enzimáticos provenientes de bacterias de tipo aerobias, anaerobias y hongos nativos, es un acelerador de biodegradación de materia orgánica para:

1-° Plantas de tratamiento de aguas residuales, cárcamos, petar.

2-° Fosas sépticas.

3-° Trampas de grasa.

4-° Establos, porquerizas, gallineros, rastros, etc.

5-° Composteo.

6-° Eliminación de olores.

Línea de materias primas

Acido tricloro isocianurico al 90% de concentración, (pastilla, granular y tableta).

Clorito de sodio (chino) al 80%

Dicloroisocianurato de sodio al 60%

Sosa en perlas 99%

Yodo crudo 100%

Hipoclorito de calcio al 65% PPG (Pastilla, granular).

Provichlor al 65% (granular y tableta de 3").

Línea Industrial

Detergentes ácidos: Para remover suciedad en tuberías de acero inoxidable, muros de cerámica y exteriores del equipo. Como reguladores de pH y nutriente en tratamiento de aguas residuales.

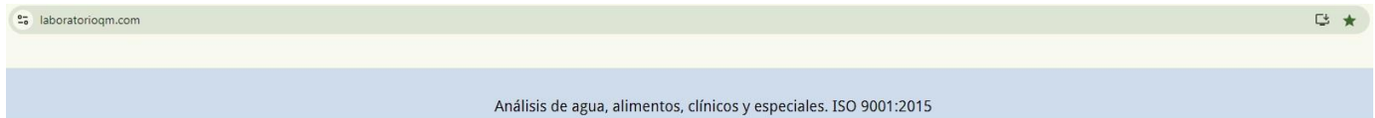


LABORATORIO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO

Detergentes alcalinos: Para remover suciedad por limpieza química (CIP), o manual en tubería de acero inoxidable. Mesas y piso de trabajo, moldes o papelería. Son detergentes con y sin espuma.

Contamos con una línea de especialidades dedicadas a la industria automotriz, como son limpiadores para:

- Fuel injection
- Motores
- Acelerador
- Inyectores
- Carburadores
- Parabrisas
- Aceite lubricante
- Shampoo y detergentes de alta despumación o espumación controlada
- Detergentes para pisos
- Removedores de asfalto, grasa y chapopote.
- Acondicionador de plásticos.
- Ceras, pupiladores y protectores de telas.



INICIO ESP. AGUA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS TABLA NUTRIMENTAL CLÍNICOS COMEDORES IND. IND HOSPITALARIA COTIZACIONES MÁS ▾

