

AT-6

“PROPUESTA TÉCNICA”

COMISION DE AGUA POTABLE
ALCANTARILLADO DEL MPIO.
TECOMÁN, COL.

PRESENTE:

Yo Ernesto Segura Garza en mi calidad de Representante Legal de Laboratorios ABC química investigación y análisis S.A. de C.V., que acredito con escritura pública número 98533, de fecha treinta y uno de marzo de dos mil diecisiete otorgada por Miguel Alessio Robles, Notario Público Número diecinueve, de la ciudad de México, manifiesto ***bajo protesta de decir verdad***, que cumplo con la totalidad de las especificaciones, y me comprometo a cubrir las siguientes actividades:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO	OBSERVACIONES
UNICA	10	mensual	Aforo, muestreo, análisis de campo y caracterización de 3 (tres) muestras compuestas de agua residual tratada y sin tratar a ser tomadas en el INFLUENTE y EFLUENTE de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Tecomán	El laboratorio debe contar con la ACREDITACION que otorga la Dirección General de Normas a través de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), así como la aprobación de la Comisión Nacional del Agua a través de la Gerencia de Calidad del Agua.

Se realiza la programación de los servicios de manera mensual considerando muestreo (NMX-AA-003-1980) y análisis de campo (NMX-AA-006-SCFI-2010, NMX-AA-007-SCFI-2013, NMX-AA-008-SCFI-2016), ambos amparados en la acreditación N° AG-0 72-016/11 ante EMA, en la planta de tratamiento 2 veces por mes para promedio mensual considerando tomar muestra del influente en el 1er evento de cada mes.

De las muestras resultantes de cada evento se analizarían con los métodos más recientes y cumpliendo con las Acreditaciones (EMA) y Aprobaciones (CONAGUA), para cada método analítico correspondiente a las necesidades plasmadas en la siguiente tabla.

pH EN CAMPO	NMX-AA-008-SCFI-2016
TEMPERATURA EN CAMPO	NMX-AA-007-SCFI-2013
MATERIA FLOTANTE EN CAMPO	NMX-AA-006-SCFI-2010
COLIFORMES FECALES	NMX-AA-042-SCFI-2015
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (DBO5) TOTAL	NMX-AA-028-SCFI-2021
CIANUROS TOTALES	US EPA 335.3-1978
NITRITOS (NITROGENO DE)	US EPA 353.2-1993
NITRITOS + NITRATOS (P/CALCULO DE NT)	US EPA 353.2-1993
NITRATOS (NITROGENO DE)	US EPA 353.2-1993
GASTO VOLUMETRICO	CALCULO
MERCURIO TOTAL	US EPA 7470A-1994
ARSENICO TOTAL	US EPA 6010D-2018
CADMIO TOTAL	US EPA 6010D-2018

Laboratorios ABC
Química Investigación Análisis S.A de C.V

NUESTRO LEGADO DE MARCAS

Coliformes fecales; NMP/100 ml (6 muestras simples)	AA-042-SCFI-2015	Tubos múltiples
Arsénico; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica por generación de hidruros
Cadmio; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Cianuros; mg/L	AA-058-SCFI-2001	Colorimétrico
Cobre; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Cromo; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Niquel; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Mercurio; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica por generación de hidruros
Piomo; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Zinc; mg/L	AA-051-SCFI-2016	Absorción atómica
Demanda Química de Oxígeno total; mg/L	AA-030/2-SCFI-2011	Reflujo cerrado
Huevos de helminto; Huevos/L	AA-113-SCFI-2012	Lectura directa

PARAMETRO	NORMA MEXICANA	METODO
pH; unidades de pH	AA-008-SCFI-2016	Electrométrico
Grasas y Aceites; mg/L (6 muestras simples)	AA-005-SCFI-2013	Extracción Soxhlet
Sólidos sedimentables; ml/L	AA-004-SCFI-2013	Cono Imhoff
Sólidos suspendidos totales; mg/L	AA-034-SCFI-2015	Gravimétrico
Demanda Bioquímica de Oxígeno total; mg/L	AA-028-SCFI-2001	Incub. por diluciones
Nitrogeno orgánico; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrogeno amoniacal; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrogeno total Kjeldhal; mg/L	AA-026-SCFI-2010	Kjeldhal
Nitrogeno de Nitratos; mg/L	AA-079-SCFI-2001	Colorimétrico
Nitrogeno de Nitritos; mg/L	AA-099-SCFI-2006	Colorimétrico
Fósforo total; mg/L	AA-029-SCFI-2001	Colorimétrico

US EPA 6010D-2018	CROMO TOTAL
US EPA 6010D-2018	COBRE TOTAL
US EPA 6010D-2018	NIQUEL TOTAL
US EPA 6010D-2018	PLOMO TOTAL
US EPA 6010D-2018	ZINC TOTAL
EPA 3015-1996	DIGESTION ACIDA CON HORNO DE MICROONDAS
US EPA 351.2-1993	NITROGENO TOTAL KJELDHAL (NTK)
US EPA 351.2-1993	DIGESTION NITROGENO TOTAL KJELDHAL (NTK)
US EPA 365.1 1993	FOSFORO TOTAL
US EPA 365.1 1993	DIGESTION FOSFORO TOTAL
NMX-AA-004-SCFI-2013	SOLIDOS SEDIMENTABLES
NMX-AA-005-SCFI-2013	GRASAS Y ACEITES 1
NMX AA-005-SCFI-2013	PROMEDIO PONDERADO DE GRASAS Y ACEITES
NMX AA-113-SCFI-2012	HUEVOS DE HELMINTO
NMX-AA-034-SCFI-2015	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES
NMX-AA-042-SCFI-2015	ESCHERICHIA COLI (NMP)
NMX-AA-030/2-SCFI-2011	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (DQO) TOTAL

Veneficios adicionales sin costo.

- Se asignará un Oficial de Satisfacción al Cliente, para dar seguimiento a los programas de muestreo y análisis de las muestras y aclaración de dudas técnicas.
- Cargados de manera automática y mensual al portal SIRALAB los resultados, (para lo cual se solicitará el título de concesión y el registro en el Padrón Único de Usuarios y Contribuyentes (PUUC)).
- Se Mandará vía correo electrónico cada que se ingrese una muestra un reporte donde se podrá verificar que se ingresaron todos los parámetros solicitados.
- Envío de consolidado de resultados previo la carga y liberación del informe de pruebas donde podrá solicitar alguna aclaración de resultados de considerarlo pertinente.
- Comparativo contra la normatividad vigente, previo a la carga de resultados a SIRALAB.
- Envío de resultados de manera digital.
- Entrega de informes en 12 días.



AT-7

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Tecomán

PRESENTE

Yo, **Ernesto Segura Garza** en mi carácter de **representante legal** de la persona moral **Laboratorios ABC química, investigación y análisis** personalidad que acredito en términos de la **escritura pública número 98533** con domicilio en la **ciudad de México**, quien participa en la contratación pública **COMPAT-ADQ-005-2023**, declaro **bajo protesta de decir verdad**, que mi representada **NO se encuentra en alguno de los supuestos de impedimento para participar o celebrar contratos**, establecidos en el Artículo 38 de la ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Publico del Estado.

Atentamente



Ernesto Segura Garza
Representante legal

AT-8

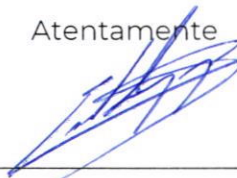
DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Tecomán

PRESENTE.

Declaro bajo protesta de decir verdad que, me conduciré con **integridad**, abstendré de adoptar conductas por mí mismo o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del Organismo induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que le otorguen condiciones más ventajosas a mi representada, con relación a los demás PARTICIPANTES.

Atentamente



Ernesto Segura Garza
Representante legal

Química Investigación Análisis S.A de C.V

Laboratorios ABC

AT-9

INTERTEK + ABC ANALITIC

TU SOCIO EN MATERIA

BIOQUÍMICA ANALÍTICA

La RED de Laboratorios de muestreo y análisis del medio ambiente y alimentos, líder en México y en toda América.

intertek + ABCAnalitic
Total Quality. Assured. Veracidad que Genera Confianza.

Nuestra promesa es que su toma de decisiones analíticas siempre será con tranquilidad y certeza, basada en resultados veraces y respaldados técnica y legalmente por la red de laboratorios con mayor experiencia y líder en nuestro continente.

Ofrecemos la gama de servicios más completos de nuestro y análisis en México, para apoyarlo en la solución de sus problemas analíticos y para evaluar la conformidad con el marco regulatorio Ambiental de Higiene Ocupacional y de Alimentos.

Nuestros sectores:

- Industria manufacturera
- Minería
- Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
- Comercio
- Energía
- Turismo
- Construcción
- Consultoría Ambiental
- Laboratorios Analíticos del Medio Ambiente y Alimentos

Intertek

En el mundo, por más de 130 años Intertek ha sido un proveedor líder en Aseguramiento Total de la Calidad para industrias en todo el mundo. Con más de 42,000 empleados, más de 1,000 laboratorios y oficinas en más de 100 países, ayudamos a nuestros clientes a avanzar con seguridad.

En México tiene presencia en análisis Ambientales desde hace más de 20 años y cuenta con certificaciones ISO 9001, ISO 14001 e ISO 17025.

Así mismo cuenta con 11 líneas de negocio adicionales para dar un servicio integral a nuestros clientes en todos sus procesos.

Laboratorio ABC

Desde 1970, pionero en la analítica del Medio Ambiente, líder en México y América Latina en las áreas de Aguas Residuales, Resúos, Suelos y Agua Potable, Envasada y Hielo. Cuenta con tecnología automatizada de punta que procesa muestras en alto volumen con la máxima exactitud del mercado. Ganadores del Premio Nacional de Calidad, Premio Nacional de Tecnología y Mejores Empresas Mexicanas.

Ferri

Especialistas desde 1985 en análisis de alimentos, logrando el rango de líder nacional al poseer el más amplio espectro de servicios analíticos acreditados y autorizados en su rama pionero en inocuidad y seguridad alimentaria en México.

Gamatek

Desde 1933 líder en México en medición de emisiones, conduídas y fugitivas a la atmósfera, calidad de aire ambiente y en la evaluación de aspectos especializados de seguridad e higiene laboral. Cuenta con un laboratorio de calibración para el servicio de los laboratorios internos, y externos.

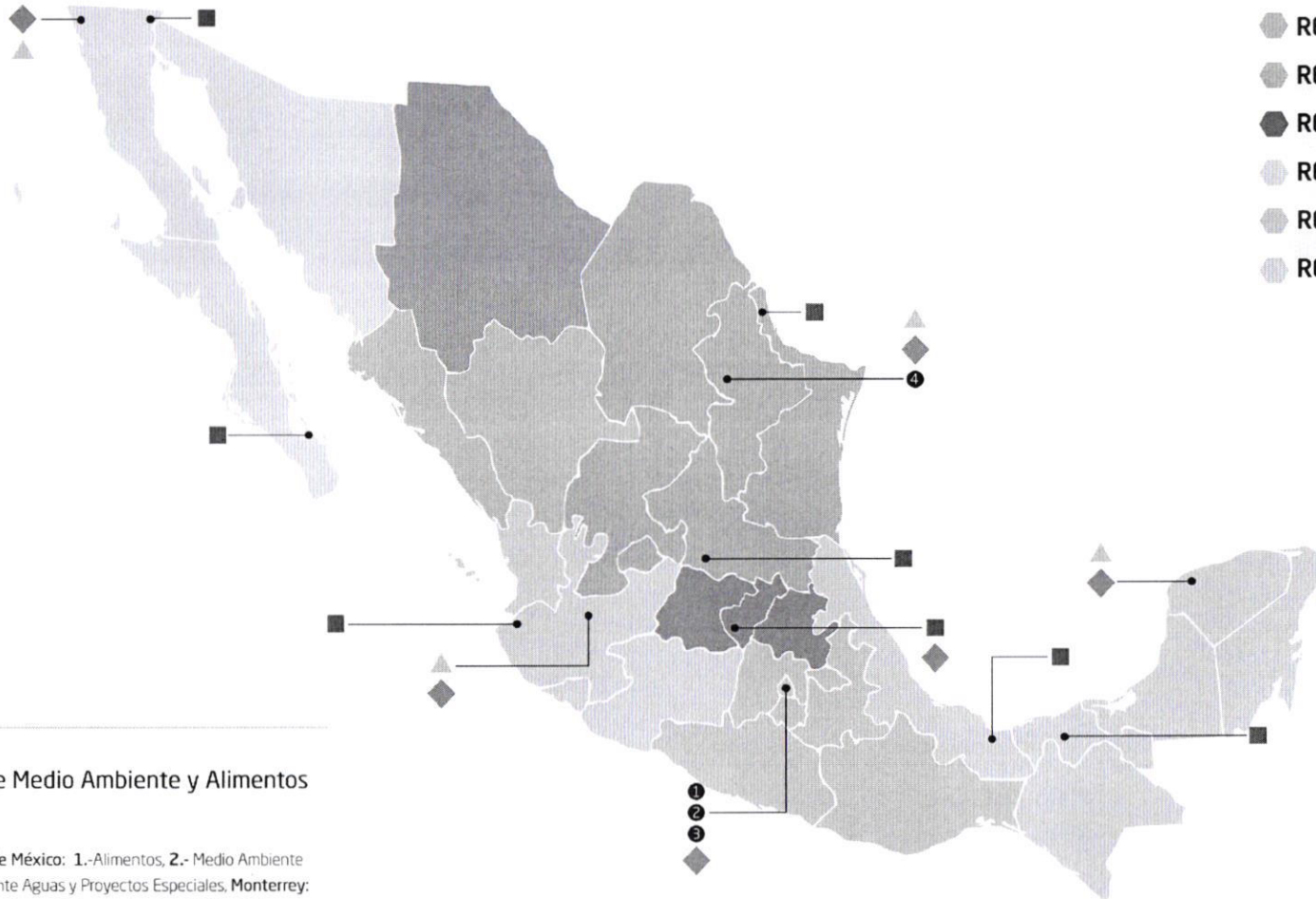
Quiénes Somos

Intertek + ABC Analytic es la asociación que dos grandes instituciones han formado para brindar la solución más importante de México y Latinoamérica en materia de análisis de Agua, Medio Ambiente, Higiene Ocupacional y Alimentos.

MAPA REGIONES

Intertek + ABC ANALITIC cuenta con una amplia gama de soluciones a través de diferentes mercados y servicios.

- REGIÓN NOROESTE
- REGIÓN NORTE
- REGIÓN NORESTE
- REGIÓN OESTE
- REGIÓN CENTRO
- REGIÓN OCCIDENTE
- REGIÓN METRO
- REGIÓN SURESTE



MUESTREO
La mayor cobertura geográfica en el país
 Intertek + ABC Analitic cuenta con la red de Oficinas de Muestreo más amplia de México con una flota de más de 100 vehículos y una plantilla de más de 130 muestreadores capacitados y con infraestructura de punta para realizar muestreos de alto nivel técnico.
 Nuestra red de muestreo ha sido ubicada estratégicamente para proveer servicios oportunos a todos los Clientes que servimos.

- ▲ Laboratorios Sucursal de Medio Ambiente y Alimentos
- OVMPC
- ◆ Sede de Región
- Laboratorios Matriz (Cd. de México: 1.-Alimentos, 2.- Medio Ambiente Suelos y Residuos, 3.- Medio Ambiente Aguas y Proyectos Especiales, Monterrey: 4.-Emisiones a la Atmósfera, Aire Ambiente, Higiene Industrial y Calibración)



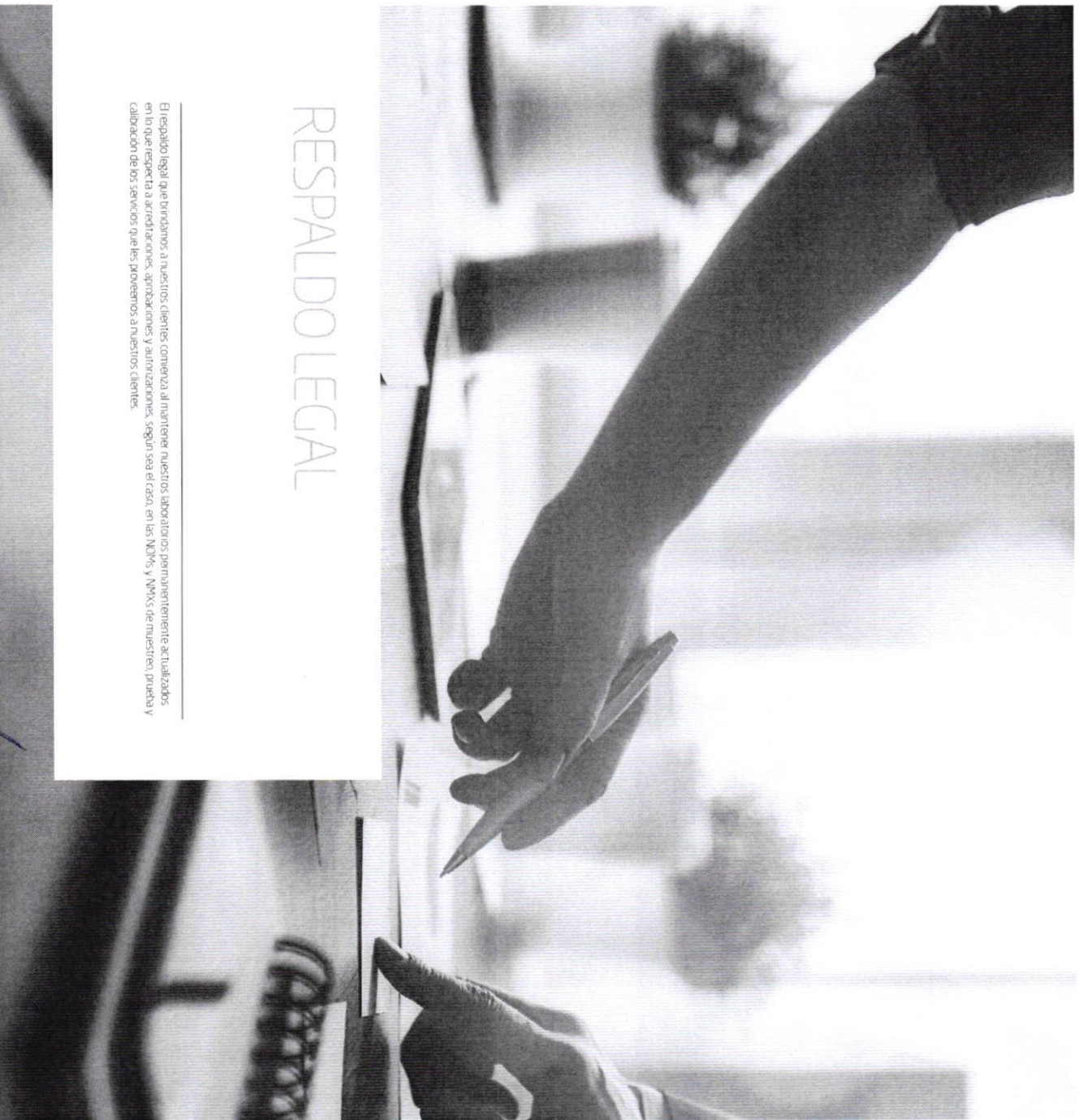
NUESTRA TECNOLOGÍA

En Intertek + ABC Analitic contamos con las mejores opciones tecnológicas de medición, como UHPLC/MS-MS, HPLC/MS-MS, GC/MS, ICP/AES, HPLC/AD/AD, AOX, PDX, FIAS, TOC, FTIR, ELISA, AA/FA/IC, AAE. Nuestra infraestructura analítica es constantemente renovada para proveer la mayor exactitud y sensibilidad disponible, con la mayor productividad a fin de obtener resultados veraces.

Parte de nuestra infraestructura tecnológica incluye el uso de un ERP y un LIMS de última generación, además contamos con más de 8 500 m² de superficie analítica, lo cual nos permite operar dentro de las mejores prácticas de laboratorio existentes.

Datos en México

Laboratorios	9
Oficinas de Venta y Muestreo	10
Ramas de Servicio para Medio Ambiente	Aguas Naturales y Residuales, Aguas de Reseño, Residuos, Suelos, Emisiones a la Atmósfera, Calidad del Aire, Ambiente Laboral
Ramas de Servicio para Alimentos	Agua Potable Emvasada y Hielo, Calidad, Seguridad e Inocuidad Alimentaria
Métodos Acreditados	730 en la División de Medio Ambiente, 242 en la División de Alimentos
Métodos Aprobados ante CONAGUA	330 en la Rama de Aguas Naturales y Residuales
Métodos Aprobados ante PROFEPA	90 en las Ramas de Residuos, Suelos y Emisiones a la Atmósfera
Métodos Autorizados ante STPS	80 en la Rama de Ambiente Laboral
Área Superficial Analítica	Más de 8500 m ²
Flotilla de Muestreo	Más de 130 Unidades



RESPALDO LEGAL

El respaldo legal que brindamos a nuestros clientes comienza al mantener nuestros laboratorios permanentemente actualizados en lo que respecta a acreditaciones, aprobaciones y autorizaciones, según sea el caso, en las NOM's y NMX's de nuestros, prueba y calificación de los servicios que les proveemos a nuestros clientes.

INTERTEK + ABC ANALYTIC

Nuestra capacidad automatizada para poder demostrar en cualquier momento la rastreabilidad de nuestros resultados, su objetividad, trazabilidad y transparencia, así como la cadena de atribución de responsabilidades que se mantiene en nuestro sistema de registros.

Estas características permiten que nuestros procesos sean auditables y defendibles siempre por lo que nuestros Clientes están respaldados en todo momento.

Nuestros Colaboradores

La capacitación continua, en el enfoque de calidad y nuestra cultura organizacional nos ha permitido desarrollar y retener al personal altamente calificado de la industria, los ejecutivos más preparados en ventas técnicas y atención al cliente así como el personal de nuestro más profesional del mercado.

Investigación y desarrollo

Somos el único Laboratorio Ambiental y de Alimentos en México que cuenta con un área de I&D para necesidades especiales de las autoridades y nuestros clientes, lo que nos permite ofrecer servicios especializados y únicos para solucionar las diferentes problemáticas de procesos industriales o de emergencias ambientales.

Apojo a Autoridades en Actividades de Normalización

Intertek + ABC Analytic ha colaborado en la elaboración de más de 75 proyectos de Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas para SEMARNAT, CONAGUA, COFEPRIS y PROFEPA y participamos activamente en los Comités Técnicos de Normalización brindando soporte técnico para la evolución de nueva normativa nacional.

Participamos con Expertos Técnicos para la COFEPRIS y la EPA y en los Comités

y Subcomités de la EPA apoyando sus actividades de evaluación de laboratorios de ensayo, además de participar en los Grupos de Trabajo para el establecimiento y actualización de sus Políticas de Trazabilidad, Incertidumbre, Pruebas de Agritica y Ética, entre otros. Somos miembros y participamos activamente en el Consejo Mexicano de Normalización y Evaluación de la Conformidad (COMENOR) estableciendo lineamientos y políticas para la DCN y el sector privado.

Por más de 35 años hemos desarrollado proyectos para organizaciones internacionales como la Comisión de Cooperación Ambiental de las Naciones Unidas (PNUMA), Environment Canada (EC), la US Environmental Protection Agency (USEPA), Protection Agency (USEPA), European Commission - Joint Research Centre (EC-JRC), Israel Laboratory Accreditation Authority (ISSAQ), Mogna Center for Energy and Environment (MCEZ) y la Chilean Chemistry Division of the American Chemistry Council. Nuestros Premios y Reconocimientos

- Premio nacional de tecnología.
- Mejores empresas mexicanas.
- Nacional de calidad.
- Seale de calidad y confianza Thermo en México.
- Sello empresa Verde.





MEDIO AMBIENTE

Con 730 métodos de muestra y calibración acreditados por la ENA, aprobados por la COMAGUA PROFEP, STPS, REDUA PAOLA y estator de BC y autorizados por la COFEPRIS, tenemos el catálogo de pruebas más amplio a nivel nacional, además de ser su socio analítico. Intertec-ABC Analítico le garantiza la disponibilidad de medir: metales: físicos, químicos; compuestos orgánicos sintéticos y metales no sancionados aún en la normatividad nacional.

Aguas naturales y residuales

Con más personal, cobertura y tecnología para evaluar el cumplimiento de la normatividad para la prevención y control de la contaminación del agua, el análisis y monitoreo de su calidad y la caracterización de los cuerpos de aguas nacionales.

- NOM-001-SEMARNA-1996 (Descargas de aguas residuales)
- NOM-002-SEMARNA-1996 (Descargas de aguas residuales)
- NOM-003-SEMARNA-1997 (Descarga y reuso de aguas tratadas)
- NOM-014-CNA-2003 (Recarga artificial de acuíferos (aguas tratadas))
- NOM-015-CNA-2007 (Infiltración artificial de acuíferos)
- CRITERIOS ECOTÓXICOS DE CALIDAD DEL AGUA
- ARTICULO 224 DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS EN MATERIA DE AGUA
- ARTICULO 278-B DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS EN MATERIA DE AGUA

Residuos industriales

Contamos con la capacidad analítica que nos permite garantizar a contribuidor para identificar los residuos, industriales y mineros y evaluar su peligrosidad y cumplimiento con la normatividad vigente, así como la veracidad en los resultados para la toma de decisiones y acciones eficaces en la protección de medio ambiente.

- NOM-052-SEMARNA-2005 (Residuos peligrosos)
- NOM-053-SEMARNA-1993 (Residuos peligrosos)
- NOM-133-SEMARNA-2015 (Bifenilos policlorados)
- NOM-141-SEMARNA-2003 (Jales meneros)
- NOM-155-SEMARNA-2007 (Metales oro y plata)
- NOM-157-SEMARNA-2009 (Residuos meneros)

Emisiones a la atmósfera

Somos pioneros en el muestreo y análisis de dióxidos y sulfatos, metales pesados y compuestos orgánicos que se encuentran en las emisiones de chimeneas de incineradores y en diversos procesos industriales.

- NOM-098-SEMARNA-2000 (EMISIONES DE INCINERADORES DE RESIDUOS)
- NOM-097-SEMARNA-1995 (FABRICACION DE VIBRIDO)
- NOM-043-SEMARNA-1993 (EMISION DE PARTICULAS)
- NOM-095-SEMARNA-2011 (EMISIONES DE GASES Y FISTOS DE EJEMPLOS DE COMBUSTION INDIRECTA)
- NOM-160-SEMARNA-2011 (EMISIONES P.D.MO)

Suelos, sedimentos y azoques

Nuestra amplia experiencia en la participación de proyectos de caracterización y restauración de suelos, liberación de pasivos ambientales para compra-venta de plantas industriales nos permite la rapidez y calidad que le aseguran que sus resultados son veraces, creíbles y justo a tiempo.

- NOM-004-SEMARNA-2002 (básaltos)
 - NOM-138-SEMARNA/TSS-2012 (Hc en Suelos)
 - NOM-147-SEMARNA/TSSA1-2004
 - NOM-021-RECNAT-2000 (suelos agrícolas)
- Aguas potable, emvasada y hielo**
- Medición de compuestos orgánicos sintéticos como subproductos de desinfección, amonios en baja concentración (como bromatos y cloratos) y metales no sancionados aún en la normatividad nacional que aplica la USEPA y la UE para las aguas embotelladas.
- NOM-127-SSA1-1994 mod 2000
 - NOM-201-SSA1-2015

Nuestra división de alimentos es el laboratorio con mayor número de pruebas acreditadas y autorizadas por la COFEPRIS.

Enquetado nutricional

- Paquete normativo de México
- Paquete voluntario o adicionales de México
- Paquete FDA, de EEUU
- Análisis de grasas y aceites
- Análisis de azúcares
- Vitaminas
- Minerales
- Conservadores y sustitutos
- Bromatológico
- Materia extraña
- Microbiología general

Además, fungimos como instrumento de apoyo en materia de control sanitario (Terceros Autorizados), lo que permite a la autoridad general el dictamen y los certificados o autorizaciones de la condición sanitaria de productos y servicios nacionales e importados de los sectores públicos, social y privado correspondientes.

Seguridad alimentaria

- Analizamos la presencia de cualquier sustancia adscrita a la composición natural o de subproductos que se forman al procesar industrialmente los alimentos
- Los más importantes, entre muchos otros
 - Melamina
 - Aclandula
 - Oerbuterol
 - BifenolA
 - Ftalatos
 - Metales tóxicos
 - Residuos de Pajuidas
 - Compuestos Orgánicos Tóxicos

Inocuidad alimentaria

Analizamos la presencia y fuentes de origen de microorganismos patógenos o sustancias químicas que se forman por el mal manejo de los alimentos, tanto en la planta industrial como en los restaurantes y comedores industriales, o como en el caso de los alérgenos, los antígenos dañinos para algunos individuos sensibles.

- Microorganismos
- Microorganismos patógenos
- Alérgenos

Contamos con aprobación como Laboratorio Único ante la Dirección General de Sanidad y Protección a los Consumidores en la Unión Europea (SANCO) para la determinación de histamina en pescados y mariscos

ALIMENTOS

Verificamos el cumplimiento de la regulación y/o normativa que está enmarcada en las Normas Oficiales Mexicanas obligatorias (NOM) y en las Normas Mexicanas voluntarias (NMX), de tal forma que todo producto regulado pueda evidenciar la evaluación de la conformidad que le aplique



PRINCIPALES PROYECTOS

Entre nuestros principales proyectos se encuentran

- Invertek + ABC Analytic lideran uno de los proyectos más importantes de sobre monitoreo de Calidad de agua en el mundo, ya que surge como representante común de REVAHTEC (Red de Monitoreo de Calidad del Agua en México) cuyo fin es proveer a la CONAGUA información de resultados analíticos de alta calidad, confiable y legible, de forma que pueda interpretarse fácilmente para la toma de decisiones correctas y oportunas. Por medio de este proyecto se procesan más de 20,000 muestras por año de 5,000 Sitios de Muestreo produciendo más de 1.5 Millones de resultados.
- Se han realizado los monitoreos de calidad del agua, suelo y aire en las diferentes etapas del Complejo Petroquímico más importante de los últimos 30 años, el Etieno XXI a través de una Joint Venture. "Baskem Ideas" en esta asociación participa Baskem, la mayor productora de resinas termoplásticas, y Grupo Idecia, uno de los principales grupos empresariales mexicanos. Baskem Idecia lidera el desarrollo e implementación de un complejo petroquímico para la producción de polietileno en Nauchital de Lázaro Cárdenas, en el estado de Veracruz. La inversión es de US\$ 5,200 millones, y desde el inicio de operaciones, en 2016 cuenta con una producción anual de 1 millón 50 mil toneladas de polietileno de Alta y Baja Densidad.
- Desde 2016 Invertek + ABC Analytic ha participado en distintas líneas base ambiental marinas y terrestres para empresas de Consultoría Internacionales y Nacionales que apoyan a los Nuevos Operadores y Canadotes de las Rondas de Asignación de Campos y Recursos petroleros, así también, hemos colaborado con este tipo de proyectos para parques eólicos a nivel nacional como una de las consecuencias positivas de la reforma energética.
- Caracterización y remediación del sitio ocupado por la Ex Refinería 18 de Mayo, "Parque Bicentenario".
- Monitoreo de fuentes fijas y calidad del aire en diferentes plantas ocupadas por las principales empresas autorizadas y autorizadas en el país tales como: VW, Ford, Lear Corporation

Invertek + ABC Analytic también realizó la línea base ambiental y hemos acompañado al proyecto durante la selección y preparación del sitio, construcción del complejo, y operación por medio de otras de nuestras Líneas de Negocio



Corporativo México +52 (55) 5337 1160 abcanalytic.com.mx
Boulevard Adolfo López +52 (55) 5998 0900 intertek.com.mx
Mateos 2259 Torre Oval
B 2^o Piso, Col. Atlamaya
Deleg. Álvaro Obregón
CP 01760

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized name, located below the contact information.