



PRESENTACION

Datos Generales:

Razón Social: IDECA, S.A. de C.V.
Giro: Laboratorio de Análisis Ambientales, Estudios y Proyectos
R.F.C.: IDE-920420-5PA
IMSS: REGISTRO PATRONAL Y68-29-374-10

Constitución Legal: 20 de abril de 1992, Instrumento 16011, Huixquilucan, Méx. Notario No. 19, Lic. Federico G. Lugo Molina. Registro Público de Comercio No. 174170 del 30 de abril de 1993. Modificada el 3 de septiembre de 1997, Instrumento 13452, Distrito Federal, Notario No. 200 del Lic. Julián Real Vázquez. Registro Público de Comercio No. 174170 del 25 de septiembre de 1997.

Reconocimientos:

EMA, A.C. Laboratorio Acreditado No. AG-010-154/12: Rama de Agua
CONAGUA Aprobación CNA-GCA-2794: NOM-001-SEMARNAT-1996; NOM-002-SEMARNAT-1996; NOM-003-SEMARNAT-1997
PADLA/CDMX/CA/047/AAR Registro No. PADLA/CDMX/CA/047/AAR : NADF-015-AGUA-2009
CONACYT / SNI Convenio de Colaboración, Oficio Ref.: SS/0064
CONACYT / Reniecyt Registro de Empresas Científicas y Tecnológicas, No.1738

Misión:

El propósito de IDECA es efectuar ensayos con calidad profesional, eficaz y eficiente que supere los requisitos del cliente y lo mantenga a la vanguardia en el aprovechamiento de nuestros resultados analíticos, dentro del marco legal establecido.

- Muestreo de agua, suelo, sedimento. Análisis de 140 parámetros físicos, químicos, orgánicos y biológicos.
- Pruebas de toxicidad aguda con *Vibrio fischeri* y *Daphnia magna*.
- Caracterización de pozos (agua potable), descargas de agua residual, sistemas de tratamiento, ríos, lagos, embalses y lagunas costeras.
- Estudios Ambientales, Capacitación y Control de Calidad analítico.

Visión:

Sostener un crecimiento y mejora organizacional que proyecte confianza en nuestros ensayos para ser un socio científico y tecnológico de excelencia para nuestros clientes cumpliendo con un nivel de compromiso ético, social y de superación que consolide un liderazgo nacional de IDECA.



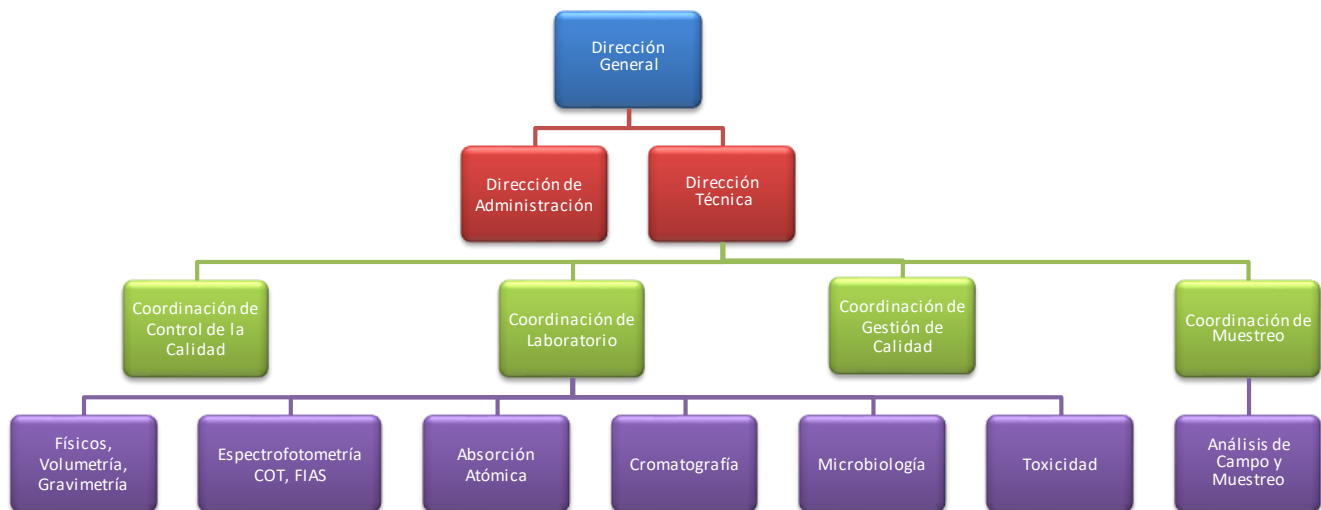
Política de calidad

El principio de origen y persistencia de IDECA, es el afán de servicio con calidad, por esto nuestra Dirección se compromete a:

- Cumplir con la norma mexicana NMX-EC-17025-IMNC vigente.
- Que el propósito del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) y su mejora continua, sea satisfacer los requisitos y expectativas de nuestros clientes.
- Que nuestro personal:
 - Se capacite y conozca los documentos del SGC
 - Aplica las políticas y procedimientos en los muestreos y ensayos que realice
 - Utilice métodos normalizados y validados
- El uso planificado de métodos, equipos y materiales
- Preservar la confianza en nuestros recursos humanos e insumos

“Trabajar con IDECA es trabajar con calidad profesional”.

Organigrama:



Asociaciones:

- Asociación Nacional de Laboratorios Ambientales, A.C. (ANLAAC)
- Agua y Ambiente, A.C. (Socio fundador)
- American Water Works Association (AWWA)
- Water Environmental Federation (WEF)



IDECA. S.A. DE C.V.
(Investigaci3n y Desarrollo de Estudios de Calidad del Agua)

PRINCIPIOS

 <p>Atenci3n confiable y personalizada</p>	 <p>Revaloramos a las personas y nos enfocamos en la experiencia del cliente</p>
 <p>Respaldo en desconocimiento de una industria y con muchas reglas</p>	 <p>Simplificamos y Resolvemos los requisitos (problemas) POR TI</p>
 <p>Maximizamos experiencia con soluciones coherentes, innovadoras y de calidad</p>	 <p>Se genera confianza al guiar al cliente con procesos 3giles, simples y entendibles</p>



**MUESTREO DE AGUA
 ACREDITADO Y APROBADO**

- Pozos (agua potable y riego)
- Descargas de agua residual
- Sistemas de tratamiento
- Ríos
- Lagos
- Embalses (presas)
- Lagunas costeras
- Humedales
- Zona Costera

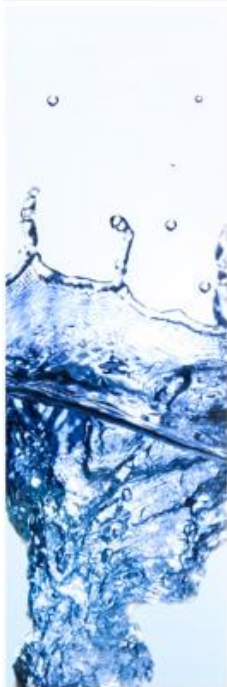
**ANÁLISIS DE AGUA CON 54 MÉTODOS
 ACREDITADOS Y APROBADOS**

- Mediciones directas y Físicoquímicos (19 métodos)
- Espectrofotométricos UV/VIS/IR (25 métodos)
- Espectrofotometría de Absorción atómica (1 método - 27 metales)
- Microbiología (4 métodos)
- Toxicología (2 métodos)
- Cromatografía CG/EM-FID-NP (3 métodos)
 - Compuestos orgánicos semivolátiles (51 analitos)
 - Compuestos orgánicos volátiles (13 analitos)
 - Plaguicidas (19 analitos)

ASESORÍAS


- Muestreo y Análisis de agua.
- Control de Calidad analítico.
- Sistemas de Calidad para laboratorios


**ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES, LIMNOLOGÍA Y
 EUTROFICACIÓN**





IDECA. S.A. DE C.V.
 (Investigación y Desarrollo de Estudios de Calidad del Agua)

**Soluciones y experiencia en las siguientes
 NORMAS**

 **NOM-001-SEMARNAT-1996,**
 descargas de aguas residuales
 en aguas y bienes nacionales

 **NOM-003-SEMARNAT-1997,**
 aguas residuales tratadas que se
 reusan.

 **NOM-002-SEMARNAT-1996,**
 descargas de aguas residuales a
 los sistemas de alcantarillado

 **NADF-015-AGUA-2009,**
 descargas de aguas residuales al
 sistema de drenaje y alcantarillado
 de la CDMX

NOM-127-SSA1-2021

Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización