

La experiencia obtenida en más de diez años de trabajos en química analítica, la volcamos en los tareas que ahora realizamos en nuestro nuevo laboratorio.

Abrimos nuestra sede en Martínez provincia de Buenos Aires en la esquina de Monseñor Larumbe y Haiti a una cuadra de Colectora de Panamericana e Hipólito Yrigoyen. Desarrollamos un área de 180m2 destinados a laboratorios químicos y con sectores discriminados por condición de uso, ingreso de muestras, preparaciones y clean up, área cromatográfica, pesadas, lavado de materiales, etc.



Edificio de M Larumbe

Nuestra Misión

Brindar el mejor servicio a nuestros clientes para satisfacer sus requerimientos, a través de resultados confiables y reproducibles en los ensayos fisicoquímicos que nos demanden, en un tiempo de respuesta acorde a los compromisos preestablecidos y conforme a los alcances de la acreditación que nos respalda.

Nuestros Servicios

	<p>Estudios y Evaluaciones Ambientales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de calidad de suelos, aguas superficiales y subterráneas, efluentes, barros y lixiviados, destinados a estudios de : <ul style="list-style-type: none"> • Pasivos ambientales. • Due Diligence ambiental. • Evaluación y remediación de áreas contaminadas. • Análisis de riesgo RBCA. • Impacto ambiental. • Estudios ambientales en general. - Servicio de mediciones, toma de muestras, acarreo, análisis de laboratorio y ensayos de lixiviación. Construcción de freáticos.
	<p>Monitoreos de Control Ambiental</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoreos particulares o requeridos por organismos oficiales (OPDS -Pcia de Bs As-, RELADA -CABA-), en suelos, aguas, efluentes, barros y lixiviados. - Análisis de HTP por 8015 GRO & DRO en suelos y aguas. - Texas 1005 y 1006 en suelos y aguas. - VOC'S, BTEX. - Plomo, metales pesados y Plomo Tetraetilo, MEK y MTBE. - Hidrocarburos totales por 418,1. - Diseño de muestreo, Toma de muestras y acarreo. Asesoría en mediciones. Monitoreos y construcción de freáticos.
	<p>Aguas y Efluentes Líquidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis físico-químicos y bacteriológicos en aguas: <ul style="list-style-type: none"> • De consumo • Superficiales • Subterráneas • Efluentes Industriales y Domiciliarios - Análisis de Metales Pesados, Contaminantes Orgánicos.

	<p>Industria Petrolera</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de barros. - Análisis de HTP 8015 GRO & DRO en suelos y aguas. - TX 1005 y 1006 en suelos y aguas. - VOC'S, BTEX. - Plomo Tetraetilo, MEK y MTBE. - HTP 418,1.
	<p>Industria Farmacéutica y Farmacéutica Veterinaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de estabildades. - Control de calidad de materias primas. - Control de calidad de productos terminados y controles de línea. - Desarrollo de métodos analíticos. - Metales pesados USP 231 y 851. - Solventes Residuales USP 467. - Validaciones de limpieza. - Validaciones de metodos analíticos.
	<p>Cosmética</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Control de calidad de productos terminados y controles de línea. - Control de calidad de materias primas. - Metales pesados. - Desarrollo de métodos analíticos. - Metales pesados USP 231 y 851. - Solventes Residuales USP 467. - Validaciones de limpieza. - Validaciones de metodos analíticos.
	<p>Alimentos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de perfil de ácidos grasos. - Conservantes BHT BHA. - Contenido de ácido Propionico. - Contenido de Metanol en bebidas alcohólicas. - Contenido de Etanol.
	<p>Industriales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Controles de procesos. - Control de calidad de productos. - Análisis de metales pesados. - Residuos de solventes.

Equipamiento y estructura



Cromatógrafo Gaseoso destinado al análisis de Hidrocarburos Totales de Petróleo, método SW EPA 8015 principalmente

Contamos con el equipamiento adecuado para desarrollar las determinaciones analíticas requeridas en los análisis de muestras medioambientales, industriales, farmacéuticas y alimenticias.

Todos nuestros equipos están calibrados por empresas externas que aseguran la calidad de los resultados obtenidos con ellos.

Mantenemos rutinas de control de equipos e instrumental con frecuencia diaria, semanal y/o mensual.



Cromatógrafo Líquido Perkin Elmer con detector UV y Fluorescencia (PAH, método EPA SW 8310)

Calidad, Certificaciones y Habilitaciones

Mantenemos estrictos estándares de calidad en los trabajos que realizamos.

Somos un

laboratorio Certificado por el Consejo de Fiscalización de Laboratorios.

Participamos periódicamente en interlaboratorios de COFILAB y CALIBA, los cuales nos permiten conocer nuestra performance en los valores hallados de los parámetros analizados.

Estamos habilitados por el Organismo Provincial de Desarrollo Sustentable de la Provincia de Buenos Aires, como Laboratorio de Análisis Industriales, así como por RELADA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, como Laboratorio de Determinaciones Ambientales. Actualmente abordamos las tareas necesarias para la Certificación ISO 17025, norma que aplica a la certificación de laboratorios de análisis.

Nuestro Compromiso

Durante nuestro historial de trabajo, atendimos los requerimientos analíticos de una gran cantidad de clientes ofreciéndoles un servicio serio y responsable, entendiendo las necesidades y la complejidad de las Pymes de nuestro país, manejando un precio justo y tiempos de concreción de análisis coherentes. Es nuestro orgullo continuar con esta línea de trabajo, esperando poder acompañarlo en el desarrollo y crecimiento de su empresa, promoviendo la calidad y ayudando a mejorar el medio ambiente.