

Hace más de 14 años están presentes en el mercado Argentino y cuentan con filiales en Chile, China, Colombia, Perú y Estados Unidos. Además, brindan servicios en todo el mundo, siendo la primera empresa Latinoamericana en entrar al IECEE bajo CB Scheme, el instituto más prestigioso de las empresas de conformidad de marca, como así también, cuentan con el reconocimiento de UL, Demko y Det Norske Veritas. Además a nivel nacional, cuenta con la acreditación del Organismo Argentino de Acreditación y el reconocimiento de la Dirección Nacional de Comercio Interior, La Dirección Nacional de Tecnología Médica, La Comisión Nacional de Comunicaciones, La Secretaría de Industria de la Nación por medio del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.



En lo referido a su laboratorio de ensayos, realizan una amplia gama de análisis, como son en Seguridad Eléctrica, Electromedicina, Eficiencia Energética, Fotometría, Calibraciones, Comunicaciones, Química, Calzados, Textil, Juguetes, Bicicletas, Encendedores y Pilas, Ensayos de Materiales e industriales.

Existe un mercado apreciable como es la Industria Farmacéutica, Cosmética, Alimenticia y Gráfica, para ellos brindan, en el sector químico, en el área técnica de servicios:



- Ensayos toxicológicos de Juguetes
- Identificación de Polímero
- Determinación de ftalatos
- Contenidos de metales pesados.
- Contenidos de metales pesado en pinturas
- Contenido de mercurio en lámparas
- Control de productos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS )
- Contenidos de metales Pesados en tintas gráficas
- Solventes orgánicos volátiles en juguetes.

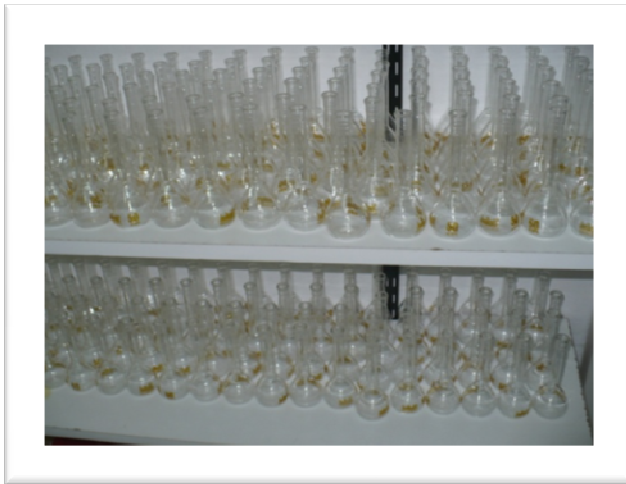
Y en lo referido a envases, cosméticos y medicamentos:

- Ensayos de contacto con alimentos
- Compuestos orgánicos volátiles por cromatografía gaseosa

- Valoración de principios activos
- Valoración de solventes orgánicos en forma farmacéuticas
- Control de formas farmacéuticas por cromatografía (GC, HPLC) y por espectrofotometría (FTIR, UV-VIS, AA)
- Identificación de control de calidad de materia prima ( sólido, líquidos) por espectrofotometría FTIR
- Calibraciones de equipos e instrumentos de planta y analíticos
- Validación de limpieza



Referido al área de Electromedicina, Lenor ofrece ensayos en



- Incubadoras Nebulizadores
- Lámparas de fototerapia
- Sillones odontológicos
- Electrocardiógrafo
- Autoclaves
- Equipos de diagnóstico por imagen
- Camillas hospitalarias
- Equipos de diálisis, entre otros

Algo para destacar, es que este proyecto nació como una respuesta a una necesidad del mercado y hoy es una empresa multinacional, pero que mantiene su esencia, enfrentan los desafíos y objetivos con responsabilidad, transparencia y compromiso, existe un espíritu de servicio que Lenor S.R.L. promueve sin descanso, velando por la satisfacción de sus clientes y consolidándose líder en el mercado.