

Ensayo y certificación para la industria del gas

Lenor Group inauguró en Argentina la unidad Lenor Gas, con los laboratorios mejor equipados del país para llevar a cabo ensayos, auditorías y certificaciones para el sector del gas, tanto para la Argentina (según requisitos de Enargas), como para todos los países de la región

Lenor Group
www.lenor.com

Los nuevos servicios incluyen la certificación de gasodomésticos, accesorios de instalaciones, tuberías de distribución y equipos para gas natural vehicular; también auditorías a todo el sector, desde centros de revisión de cilindros hasta proveedores de equipamiento gastronómico como así estaciones de servicio y vehículos para transporte de GNC.

En los laboratorios se ofrecen servicios de ensayos según normas nacionales y regionales sobre gasodomésticos como cocinas, calefactores y dispositivos de seguridad, y también para la industria del gas natural vehicular.

Si un país quiere desarrollar su industria y capacidad de exportación, debe satisfacer capacidades técnicas específicas y para eso se necesitan laboratorios y procedimientos de ensayo y auditoría adecuados.

La inauguración

El evento se llevó a cabo el 24 de junio en horas de la mañana (Buenos Aires) de forma virtual, atrayendo la presencia de más de 500 personas desde toda la Argentina y países del exterior, entre los que se encontraban autoridades y miembros del Ministerio de Desarrollo Productivo, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Secretaría de Energía, Enargas, Secretaría de Comercio, Organismo Argentino de Acreditación, sedes de la empresa en la región, Instituto Argentino de Tecnología Industrial, Instituto Argentino de Vitivinicultura, entre otros.

Quienes tomaron la palabra fueron la bioquímica Valeria Rodano, que ofició de anfitriona y moderadora; el ingeniero Julio Made, CEO de la empresa; la ingeniera Patricia Juárez, responsable técnica de la nueva unidad Lenor Gas, y la participación destacada del licenciado Ariel Schale, secretario de industria, economía del conocimiento y gestión comercial externa del Ministerio de Desarrollo Productivo.

Como CEO de Lenor Group, Julio Made destacó que con la nueva división se inauguraron también los laboratorios de gas mejor equipados del país, y que el proyecto, iniciado en octubre de 2018, pudo continuar y concluir durante estos tiempos de cuarentena, sorteando todo tipo de vicisitudes. "Lo hicimos porque amamos lo que hacemos y creemos firmemente que un país que se desarrolla industrialmente no lo puede hacer sin laboratorios de ensayo y sin entidades certificadoras", expresó. Según el letrado, si un país quiere desarrollar su industria y capacidad de



exportación, debe satisfacer capacidades técnicas específicas y para eso se necesitan laboratorios y procedimientos de ensayo y auditoría adecuados. "Con este lanzamiento, la fabricación local va a poder certificar y exportar a los países como Uruguay, Chile, Perú, Ecuador, Colombia, Bolivia".

Sus palabras fueron respaldadas por Ariel Schale, quien afirmó que su presencia tenía que ver con afirmar que la política estatal industrial se asocia a la actividad de ensayo y de certificación en tanto que amplía las posibilidades de exportaciones. "Este aumento de nuestras capacidades va en paralelo con nuestras capacidades soberanas" afirmó el funcionario público. Agregó también que el paradigma de comercialización posCOVID depara una mayor importancia de la certificación y cumplimiento de estándares, de modo que contar con una industria con capacidad de ensayo de envergadura deja mejor posicionada a la Argentina.

"El desafío fue brindar un servicio integral", declaró la ingeniera [Patricia Juárez], "Contar con un servicio que posibilite realizar todas las actividades necesarias para la certificación en un solo lugar".

El proyecto

El proyecto comenzó en octubre de 2018 y culminó en junio de 2020. "En paralelo empezamos las actividades tanto de desarrollo de certificación como de ensayos", declaró Patricia Juárez, quien aprovechó la oportunidad para recordar el régimen de aprobación establecido por Enargas en sus resoluciones 138/95 y 56/2019, donde se plantean requisitos tanto para las empresas certificadoras como para los productos certificados.

En Argentina, la certificación implica a) cumplir con reglamentos técnicos que establece el Enargas como obligatorios, y b) las certificaciones deben ser emitidas por un organismo reconocido

por el Enargas. Lenor Gas logró el reconocimiento en agosto de 2019.

Específicamente, los servicios que la empresa puede prestar en el rubro son los siguientes:

- » Auditoría inicial de fábrica
- » Ensayos, certificado de productos
- » Auditorías e inspecciones de mantenimiento

Los productos contemplados son:

- » Certificación de productos (gasodomésticos o artefactos que funcionan a gas natural y a gas licuado por redes, también los accesorios que los conforman);
- » Accesorios de instalaciones internas (rejillas, caños de conducción de gas);
- » Tuberías plásticas y sus accesorios para redes de distribución;
- » Accesorios y componentes para gas natural vehicular.

Los servicios de Lenor Gas incluyen la auditoría de talleres de reconversión vehicular a GNC, condiciones de seguridad de surtidores y compresores en instalaciones de servicio, proveedores de equipos para conversión de autos y de obleas, centros de revisión de cilindros, etc. Asimismo, a fabricantes o importadores de equipos de combustión industriales y gastronómicos.

"El desafío fue brindar un servicio integral", declaró la ingeniera, "Contar con un servicio que posibilite realizar todas las actividades necesarias para la certificación en un solo lugar".

Lenor Group está en presente en siete países. Esta división de gas, nueva en Argentina, se suma a los servicios de certificación de otros 18 rubros en los que trabaja la empresa, entre los que están también seguridad eléctrica, pilas o juguetes. Asimismo, área de calibraciones, servicios de inspecciones industriales, capacitación y Lenor Sano, que brinda asistencia tanto higiénica como psicológica a las empresas que vuelvan a trabajar. ■