

# Ampliación de pruebas para materiales automotrices en Querétaro, México

El nuevo laboratorio de UL en Querétaro, México, que se inaugurará a mediados del 2022, ofrecerá pruebas de rendimiento y seguridad a productos para el mercado mexicano y de todo el mundo.

Ubicado en el Parque Industrial Kaizen y adyacente al Aeropuerto Internacional de Querétaro, el nuevo laboratorio se encuentra dentro de uno de los principales centros de manufactura en México. Con México [clasificado como uno de los principales exportadores del mundo](#) en la industria automotriz, el nuevo laboratorio contará con expertos dedicados de UL y equipos personalizados para proporcionar pruebas de materiales y componentes automotrices.

## ¿Por qué UL?

UL es el líder mundial en ciencia de la seguridad. Brindamos servicios de pruebas, inspección y certificación (TIC), capacitación y asesoramiento, soluciones de gestión de riesgos y conocimientos comerciales esenciales para ayudar a nuestros clientes, a alcanzar sus objetivos de seguridad y sostenibilidad con sede en más de 100 países. Nuestro profundo conocimiento en los productos y la inteligencia en las cadenas de suministro, nos convierten en el socio elegido por los clientes con los desafíos más complejos. El desarrollo del laboratorio en Querétaro está respaldado por la experiencia de tres décadas de UL en México. Nuestra capacidad de ingeniería y servicio al cliente bien establecido, nos convierten en un socio de elección para satisfacer sus necesidades automotrices.

**Obtenga más información en [UL](#).**

### Tipo de servicio

### Nombre del servicio

### Aspecto destacado del servicio



#### Pruebas ambientales

Meteorización, ciclo térmico, envejecimiento climático, radiación infrarroja (IR), corrosión, humedad

Tenemos la capacidad de probar partes interiores y exteriores de los automoviles.



#### Pruebas mecánicas

Resistencia a la tracción, impacto, compresión, indentación por bola, prueba de flexión, vibración, choque mecánico

El nuevo laboratorio en México proporcionará un tiempo de respuesta rápido (TAT) y contará con expertos técnicos internos.



#### Pruebas de durabilidad

Prueba de ciclo de vida para componentes automotrices

Podemos diseñar configuraciones de prueba personalizadas para que se ajusten a sus requisitos y necesidades específicas.

**Empowering Trust®**

