

Acceso al
mercado global



PASAPORTE

Puedes Confiar®





UL ayuda a crear un mundo mejor al aplicar la ciencia para solucionar desafíos de seguridad y sostenibilidad. Potenciamos la confianza al permitir la adopción segura de tecnologías y productos innovadores.

Todos en UL compartimos una pasión por hacer del mundo un lugar más seguro. Todo nuestro trabajo, desde las investigaciones independientes y el desarrollo de estándares, hasta las pruebas y certificaciones, así como la oferta de soluciones analíticas y digitales, ayuda a mejorar el bienestar global.

Las empresas, los sectores de la industria, los gobiernos, las autoridades de regulación y el público en general depositan su confianza en nosotros para poder tomar decisiones más inteligentes.

Las ventajas de trabajar con UL

Controlar las normativas de los mercados internacionales es una tarea compleja y ardua.

Pero al trabajar con UL, puede beneficiarse de nuestros expertos e instalaciones en todo el mundo, utilizando nuestros recursos y servicios para lograr sus objetivos más fácilmente.

Cumplimiento global con servicio local

Con sus propios laboratorios acreditados y oficinas a lo largo de América del Norte, América Latina, Europa y Asia, UL puede trabajar de cerca con usted y ayudarle a obtener las certificaciones y aprobaciones que necesita para vender sus productos en sus mercados objetivo.

Soluciones totales

Ya sea que esté interesado en un país o en múltiples mercados en todo el mundo, UL adopta un enfoque de servicio integrado y personalizado para satisfacer todas las necesidades de cumplimiento de sus productos. El paquete de servicios globales de UL proporciona una solución de cumplimiento completa que abarca todo el proceso y múltiples regulaciones, como aquellas relacionadas con la seguridad, la compatibilidad electromagnética (EMC), la tecnología de radio/inalámbrica y la eficiencia energética.

Velocidad de Llegada al mercado

Trabajar con UL también le permite aprovechar rutas de servicio optimizadas a través de la participación de UL en esquemas de certificación globales, tales como CB Scheme, y de la cooperación cercana con otras organizaciones en todo el mundo. Esto con frecuencia significa que puede obtener certificaciones o aprobaciones para muchos países sin necesidad de volver a hacer pruebas ni de trabajar con múltiples organizaciones. En última instancia, esto se traduce en un tiempo de llegada al mercado más rápido con un costo reducido.

Rusia

General

Voltaje, frecuencia 220 V, 380 V, 50 Hz

Tipo de enchufe Tipo C, tipo F

Idioma de la placa de clasificación Ruso



Seguridad

Reglamento Reglamento técnico de las uniones aduaneras TR CU 004/2011

Certificación obligatoria Certificado de conformidad (CoC)
EAC de certificación de conformidad euroasiática

Validez del certificado o declaración FAC,
dependiendo del producto 5 años

Representante local obligatorio Sí

EMC

Reglamento TR CU 020/2011

Representante local obligatorio Sí

Pruebas en el país Sí

Energía

Reglamento El reglamento es TR 048/2019 y la fecha de implementación actual es septiembre de 2021

Medioambiente

Reglamento Sin reglamento

Sustancias peligrosas EAEU TR 037/2016

Productos conectados

Reglamento Ley Federal de Comunicación N.º 126

Certificación obligatoria Agencia Federal de Comunicación

Certificación FAC o declaración FAC,
dependiendo del producto Sí

Validez del certificado DoCs 5 años
CoC puede ser 1 o 3 años

Pruebas en el país requeridas No — Informes de pruebas EN aceptados

Representante local obligatorio Sí

Certificación obligatoria Bluetooth, WiFi 2.4 o 5 GHz

Corea

General

Voltaje, frecuencia 220 V, 380 V, 60 Hz

Tipo de enchufe Tipo C, tipo F

Idioma de la placa de clasificación Coreano



Seguridad

Reglamento Ley n.º 15388 30 de diciembre de 2017/
Ordenanza 303, 2018.29.06

Certificación obligatoria Certificación de seguridad KC (riesgo alto), verificación de seguridad KC (riesgo medio), verificación de conformidad del proveedor KC (riesgo bajo)

Representante local obligatorio No

EMC

Reglamento Ley de ondas de radio
Ley n.º 15373 21 de febrero de 2018

Representante local obligatorio No

Pruebas en el país Sí

Energía

Reglamento Gestión de eficiencia, operación de equipo, regulaciones + regulación en, programa de reducción de energía en estado inactivo

Medioambiente

Reglamento Pocas leyes www.law.go.kr

Sustancias peligrosas <http://elaw.klri.re.kr>

Productos conectados

Reglamento Ley de ondas de radio y decreto de cumplimiento de la ley de ondas de radio

Certificación obligatoria Dependiendo del producto, certificación de conformidad, registro de conformidad o certificación provisional

Validez del certificado Sin vencimiento

Pruebas en el país requeridas Sí

Representante local obligatorio No

Obligatorio Bluetooth, WiFi 2.4 o 5 GHz

China

General

Voltaje, frecuencia 220 V, 380 V, 50 Hz

Tipo de enchufe Tipo A, tipo C, tipo I

Idioma de la placa de clasificación Chino simplificado



Seguridad

Reglamento Reglamentos para la certificación de producto obligatoria CQC

Certificación obligatoria Certificación obligatoria de China CCC

Validez del certificado 5 años

Representante local obligatorio No

EMC

Reglamento CQC

Representante local obligatorio Sí

Pruebas dentro del país Sí

Energía

Reglamento Etiquetado de eficiencia energética, medidas de gestión

Medioambiente

Reglamento China RoHS 2/
CQC21-020304-2011/
CNCA-RoHS-0101:2011

Sustancias peligrosas Logotipo de restricción A o B

Productos conectados

Reglamento Regulaciones de la República Popular China

Certificación obligatoria Certificado de SRRC

Validez del certificado 5 años

Pruebas en el país requeridas Sí

Representante local obligatorio No

Obligatorio Bluetooth, WiFi 2.4 o 5 GHz

Brasil

General

Voltaje, frecuencia 127/220 V, 220/380 V,
440 V, 60 Hz

Tipo de enchufe Tipo C, tipo N

Idioma de la placa de clasificación Portugués brasileño



Seguridad

Reglamento Resolución n.º 170/2012, evaluación de conformidad, requisitos para equipo de tecnologías de la información

Certificación obligatoria Certificado INMETRO

Validez del certificado 3 años

Representante local obligatorio Sí

EMC

Reglamento Resolución n.º 170/2012, evaluación de conformidad, requisitos para equipo de tecnologías de la información

Representante local obligatorio Sí

Pruebas dentro del país No

Energía

Reglamento Reglamento basado en el tipo de producto

Medioambiente

Reglamento Ley 12,305, de agosto de 2010

Sustancias peligrosas Ley 12,305, de agosto de 2010

Productos conectados

Reglamento ANATEL
Resolución 715

Certificación obligatoria Certificado del certificado de conformidad de homologación

Validez del certificado Depende del tipo de producto

Pruebas en el país requeridas Sí

Representante local obligatorio Sí, registrado con ANATEL

Obligatorio Bluetooth, WIFI 2.4 o 5 GHz

Sudáfrica

General

Voltaje, frecuencia 230 V, 400 V, 50 HZ

Tipo de enchufe Tipo C, tipo D,
tipo M, tipo N

Idioma de la placa de clasificación Inglés



Seguridad

Autoridad del reglamento Regulador Nacional para Especificaciones Obligatorias

Certificación obligatoria Carta de autoridad (LOA) de NRCS

Validez del certificado 3 años

Representante local obligatorio Sí

EMC

Regulador Aviso de ICASA 896 de 2015,
Ley de Comunicaciones
Electrónicas 36/2015

Representante local obligatorio Sí

Pruebas dentro del país Obligatorio n.º: SABS EMC CoC

Energía

Reglamento Especificaciones obligatorias VC 9008/2014
y corrección VC 9008/2015

Medioambiente

Reglamento Sin reglamento

Sustancias peligrosas Sin reglamento

Productos conectados

Reglamento Reglamento de aprobación de
tipo, 2013

Certificación obligatoria Certificado de aprobación de
tipo ICASA

Validez del certificado Indefinido

Pruebas en el país requeridas Datos de prueba de EN de
n.º aceptados

Representante local obligatorio Sí

Obligatorio Bluetooth, WIFI 2.4 o 5 GHz

Arabia Saudita

General

Voltaje, frecuencia	220/230 V, 220/380 V para industrial, 60 Hz
Tipo de enchufe	Tipo G
Idioma de la placa de clasificación	Árabe o inglés Las advertencias deben estar en árabe



Seguridad

Reglamento	SABER IECEE CoPC
Certificación obligatoria	PCoC, certificado de envío, IECEE (SIRC), SASO SQM
Validez del certificado	1 año, por envío, 1, 3 años
Representante local obligatorio	Sí

EMC

Autoridad reguladora	www.gso.org.sa
Representante local obligatorio	Sí
Pruebas dentro del país	No

Energía

Reglamento	Decreto Real 216
-------------------	------------------

Medioambiente

Reglamento	Sin reglamento
Sustancias peligrosas	Sin reglamento

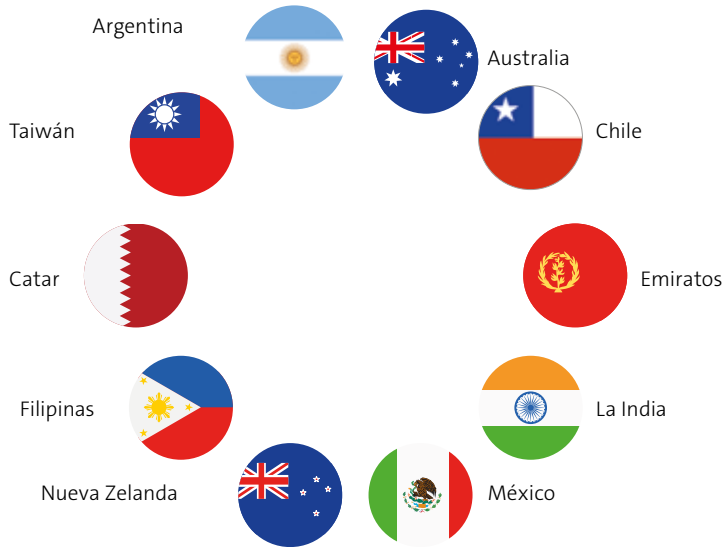
Productos conectados

Reglamento	Ley de Telecomunicaciones n.º 74 Aprobado por Decreto Real M/12
Certificación obligatoria	Certificado de aprobación de tipo CITC
Validez del certificado	2 años
Pruebas en el país requeridas	No se aprueban datos de prueba de EN
Representante local obligatorio	No
Obligatorio Bluetooth, WiFi 2.4 o 5 GHz	



Experiencia global

Además de los países mencionados, UL puede brindarle asistencia para acceder a todos los mercados globales claves, los cuales incluyen:



160+

Personal de GMA ubicado en todo el mundo

200+

Aprobaciones de país ofrecidas

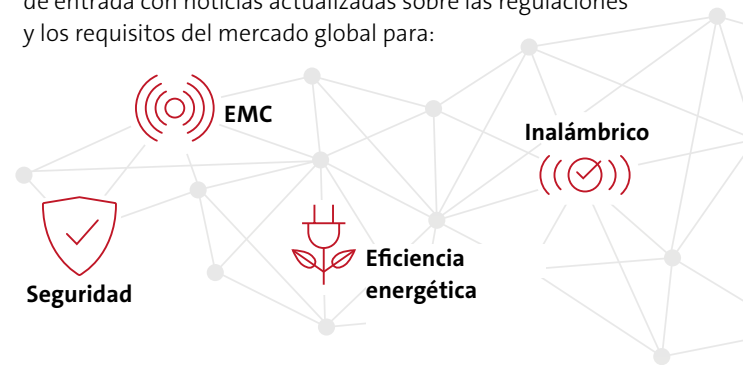
9000+

Certificados entregados anualmente

Noticias mensuales

Navegue en el panorama normativo internacional.

Regístrese para obtener la información más reciente, las noticias y los cambios para sus requerimientos de acceso al mercado global. Cada mes, se entregan las noticias mensuales de acceso al mercado global de UL directamente en su bandeja de entrada con noticias actualizadas sobre las regulaciones y los requisitos del mercado global para:



También puede mantenerse informado sobre los eventos de acceso al mercado global de UL en su ubicación. Simplemente llene el formulario para empezar a recibir noticias mensuales de acceso al mercado global.



[https://connect.ul.com/
CT-NA-NL-2018-GMA-Monthly-News_LP.html](https://connect.ul.com/CT-NA-NL-2018-GMA-Monthly-News_LP.html)

UL Go

UL Go es una base de datos de reglamentos que permite que encontrar los requisitos normativos de acceso al mercado global (GMA) sea más fácil que nunca.

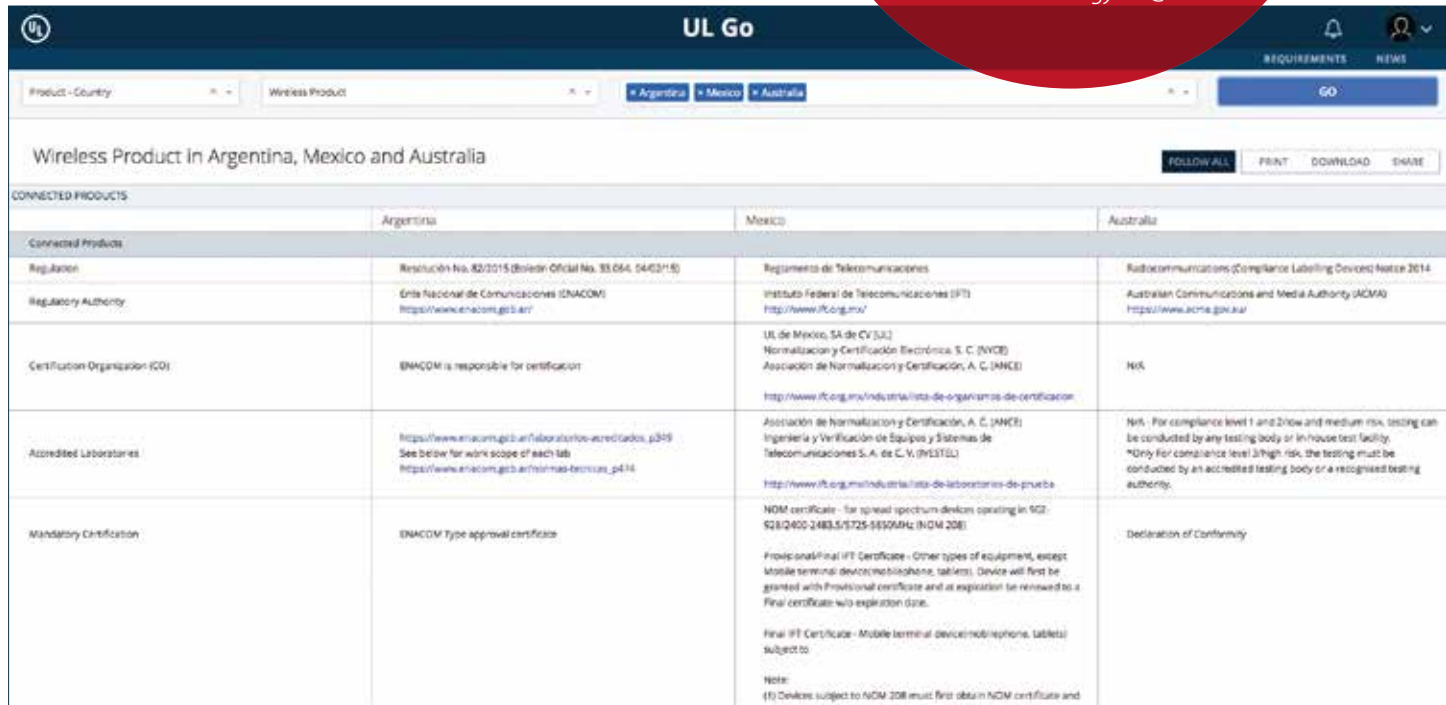
- **Información personalizada: productos, países y regulaciones**
- **Información actual, precisa y actualizada con regularidad**
- **El intercambio de información hecho fácil**

¿Cómo comenzar el proceso?

No dude en contactarnos para recibir su cuenta de prueba.

Contacte a su representante de ventas local. Para encontrar nuestras ubicaciones y la información de contacto, visite: UL.com/about/locations

O envíenos una solicitud escribiendo a: ConsumerTechnology.EU@ul.com



The screenshot displays the UL Go interface for 'Wireless Product' in Argentina, Mexico, and Australia. It features a search bar, navigation tabs for each country, and a table of regulatory requirements. The table is organized into columns for each country and rows for different regulatory aspects.

	Argentina	Mexico	Australia
Connected Products			
Regulation	Resolución No. 82/2015 (Boletín Oficial No. 33.654. 04/02/15)	Reglamento de Telecomunicaciones	Radiocommunications (Compliance Labelling Device) Notice 2014
Regulatory Authority	Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM) https://www.enacom.gov.ar/	Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) http://www.ift.org.mx/	Australian Communications and Media Authority (ACMA) https://www.acma.gov.au/
Certification Organization (CO)	ENACOM is responsible for certification	UL de Mexico, SA de CV (UL) Normalización y Certificación Electrónica, S. C. (NVICE) Asociación de Normalización y Certificación, A. C. (ANICE) http://www.ift.org.mx/industria/lista-de-organismos-de-certificacion	N/A
Accredited Laboratories	https://www.enacom.gov.ar/laboratorios-acreditados_p349 See below for work scope of each lab https://www.enacom.gov.ar/normas-tecnicas_p414	Asociación de Normalización y Certificación, A. C. (ANICE) Ingeniería y Verificación de Equipos y Sistemas de Telecomunicaciones S.A. de C.V. (INVESTEL) http://www.ift.org.mx/industria/lista-de-laboratorios-de-prueba	N/A. For compliance level 1 and 2 (low and medium risk, testing can be conducted by any testing body or in-house test facility). *Only for compliance level 3 (high risk, the testing must be conducted by an accredited testing body or a recognised testing authority.
Mandatory Certification	ENACOM Type approval certificate	NDM certificate - for spread spectrum devices operating in 902-928/2400-2483.5/3725-5850MHz (NDM 208) Provisional/Final IFT Certificate - Other types of equipment, except mobile terminal devices (mobile phone, tablets). Device will first be granted with Provisional certificate and at expiration be renewed to a Final certificate w/o expiration date. Final IFT Certificate - Mobile terminal device (mobile phone, tablets) subject to Note: (1) Devices subject to NDM 208 must first obtain NDM certificate and	Declaration of Conformity

Configurador de acceso al mercado global



UL-Certification.com

El configurador de acceso al mercado global de UL le brinda una visión general de las marcas y los requisitos por mercado objetivo y por categoría de producto.

O solicite la versión de póster impreso escribiendo a ConsumerTechnology.EU@ul.com.

UL-Certification.com

Puedes Confiar[®]



UL y el logotipo de UL son marcas comerciales de UL LLC © 2020.