

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

El Organismo Salvadoreño de Acreditación, mediante la suscrita Ingeniera Alejandra Avelar de Vaquero, Directora Técnica, en respuesta a la solicitud de reconocimiento del Alcance para Realizar la Certificación con Número de Acreditación OCP-0089; presentada por el Ingeniero Ismael Enrique Morales García, Jefe de Equipo de DEKRA Certification B.V.; reconoce que es un organismo de certificación de producto acreditado por la Coordinación General de Acreditación (Cgcre)-Inmetro; miembro firmante del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de la Cooperación Inter Americana de Acreditación (IAAC) y del Foro Internacional de Acreditación (IAF), para realizar en Brasil, las actividades de certificación de productos detalladas en el siguiente alcance:

### MATRIZ

Rodovia Dom Pedro I, S/N – km 87 – Unidade 20 – Edifício da Vinci – Ponte Alta – Atibaia – SP

Ha sido acreditada como

Organismo de Certificación de Productos bajo la norma ABNT NBR ISO/IEC 17065:2013 equivalente a la Norma ISO/IEC 17065:2012

Para el alcance:

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
1	Clavijas y tomas de corriente	Decreto INMETRO N° 90 de 09/03/2022	05/10/2012
2	Eletrdomésticos y similares	Decreto INMETRO N° 148 de 28/03/2022	05/10/2012 28/03/2022
3	Activos de IT	Decreto INMETRO n.º 304 del 11/06/2023	05/10/2012
4	Centrifugadoras de ropa	Decreto INMETRO n.º 144, de 22/03/2021	31/08/2021
5	Componentes automotrices	Decreto INMETRO n.º 145, de 28/03/2022	30/01/2014
6	Equipos bajo Régimen de Vigilancia de la Salud	Decreto NMETRO N° 384 de 18 de diciembre de 2020	05/10/2012
7	Equipos Eléctricos para Atmósferas	Decreto INMETRO N° 115 de 21/03/2022	07/11/2012

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
	Explosivas		
8	Componentes Automotrices	Decreto INMETRO N° 145 de 28/03/2022	30/01/2014
9	Cables, alambres y cordones eléctricos flexibles	Decreto INMETRO N° 131 de 23/03/2022	05/09/2014
10	Lampara LED con Dispositivo Integrado a la Base	Decreto Inmetro n° 69, de 16/02/2022	20/08/2015
11	Luminarias para iluminación pública vial	Decreto INMETRO N° 62 de 17/02/2022	05/03/2018
12	Potencia Acústica de Productos Electrodomésticos	Decreto INMETRO N° 6 de 05/01/2022	16/10/2019
13	Refrigeradores y congeladores - Etiquetado de Eficiencia Energética	Aparatos de refrigeración de uso doméstico	26/11/2019
		Productos eléctricos. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético	
		Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	
		Artefactos de uso domestico para producción de frio	

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance		Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
		Refrigeradores y congeladores domesticos	Regulación Técnica Centroamericana- RTCA 97.01.81:2022	
14	Secadoras – Etiquetado de Eficiencia Energética	Secadoras de tambor de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Peru) - Anexo 7	26/11/2019
15	Refrigeradores y congeladores - Fabricación	Artefactos domésticos para la producción de frío	RTE INEN 009:2005 (Ecuador) Modificación 1:2009 Modificación 2: 2015 Modificación 3: 2017 RTE INEN 009 (1R)	26/11/2019
16	Maquinas de Lavar- Etiquetado de Eficiencia Energética	-	41012 de 2015 - RETIQ Resolución N° 40298, 2018 (Colombia) Resolución N° 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución N° 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución N° 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución N° 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución N° 40247 de 2020 – RETIQ (Colombia)	26/11/2019
		Lavadoras de ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Peru) - Anexo 6	

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
17	Acondicionadores de aire Tipo Central, Paquete o Dividido	RTS 23.01.03:15 (El Salvador) DGNTI-COPANIT 101:2017 (Panamá)	26/11/2019
	Aparatos de aire acondicionado	Decreto Supremo N° 009-2017-EM (Peru) - Anexo 8	
	Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas	Res. 41012, de 18 de septiembre de 2015, del Ministerio de Minas y Energía.	
	Acondicionadores de aire Tipo Cuarto	DGNIT-COPANIT 102:2017 (Panamá)	
	Acondicionadores de aire Tipo Dividido, descarga libre y sin ductos de aire libre	RTCA 23.01.80:21 DGNIT-COPANIT 103:2017 (Panamá)	
	Acondicionadores de aire Tipo Dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire libre	DGNIT-COPANIT 104:2017 (Panamá) RTCA 23.01.78:2020 (Panamá) RTCA 23.01.78:2020 (Guatemala) RTCA 23.01.78:2020 (El Salvador) RTCA 23.01.78:2020 (Honduras) RTCA 23.01.78:2020 (Nicaragua) RTCA 23.01.78:2020 (Costa Rica) RTE 072 2R:2024 (Ecuador)	
	-	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ (Colombia) Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía	

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
		<p>Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía</p> <p>Resolution N° 40247-de-2020-RETIQ (Colômbia)</p> <p>RTE INEN 072 (2R):2024 (Ecuador)</p>	
18	Bombillos de uso doméstico y usos similares para iluminación general – Eficiencia Energética	<p>Decreto Supremo N° 009-2017- EM Anexo 1 (Perú)</p> <p>41012 de 2015 – RETIQ</p> <p>Resolución N° 40298, 2018 (Colombia)</p> <p>Resolución N° 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40099 del 26 de marzo de 2021 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40247 de 2020 – RETIQ.</p>	15/04/2020
19	Calentadores de agua eléctricos- Etiquetado de Eficiencia Energética	<p>41012 de 2015 – RETIQ</p> <p>Resolución N° 40298, 2018 (Colombia)</p>	15/04/2020

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
		<p>Decreto Supremo N° 009-2017- EM Anexo 9 (Perú)</p> <p>Resolución N° 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución N° 40247 de 2020 – RETIQ (Colombia)</p>	
20	Luminarias para Alumbrado Público - Etiquetado de Eficiencia Energética	RTE INEN 069 (1R) :2016 - Modificatoria 1:2016 (Ecuador)	23/07/2020
21	RoHS (Restriction of Use of Hazardous Substances) – Restricción al Uso de Sustancias Peligrosas	<p>Directiva Europea 2015/863, de 31 de marzo de 2015;</p> <p>Directiva Europea 2011/65/EU de 8 de Junio de 2011;</p> <p>Directiva Europea 2008/98/CE de 19 de Noviembre de 2008;</p> <p>Decisión De la Comisión 2005/618/CE de 18 de Agosto de 2005;</p> <p>Directiva Europea 2002/95/CE de 27 de Enero de 2003;</p> <p>Directiva Europea 2002/96/CE de 27 de Enero de 2003.</p>	31/05/2022
22	Aparato doméstico de cocción por inducción	Regulación Técnica Ecuatoriana RTE 101 de 02/02/2017 (Ecuador)	16/05/2023
23	Aparatos eléctricos para calentar líquidos, para cocción de alimentos y similares	RTE-INEN 227 de 29/02/2016 (Ecuador)	16/05/2023

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

No.	Alcance	Documento de Referencia	Fecha de consesión / Adecuación
24	Máquina con motor para uso en la cocina	Regulación Técnica Ecuatoriana RTE 203 (1R) Ecuador	16/05/2023
25	Lámparas	Regulación Técnica Salvadoreña - RTS 29.02.01:21 – Productos Eléctricos. Lámparas. Especificaciones de Eficiencia Energética.	18/03/2024
26	Eficiencia energética de lavadoras electrodomésticas de ropa	RTE INEN 077:2013 - Modificatoria 1: 2013, Modificatoria 2: 2014 (Ecuador)	25/07/2024
27	Eficiencia energética. Máquinas secadoras de ropa	RTE INEN 111:2014 (Ecuador)	25/07/2024
28	Productos eléctricos, cocinas, plantas, hornillas, cocinas de inducción y hornos eléctricos de uso doméstico - Etiquetado de Eficiencia Energética	RTCR 503:2021 (Costa Rica)	25/07/2024

Es responsabilidad de las personas que utilizan para cualquier fin este reconocimiento, verificar que las actividades de evaluación de la conformidad y los documentos de referencia utilizados por DEKRA Certification B.V. para realizarlas, son acordes a sus necesidades.

El reconocimiento del Alcance para Realizar la Certificación con Número de Acreditación OCP-0089 de DEKRA Certification B.V. se otorga a partir del 06 de junio de 2025 hasta el 05 de junio del 2026.

La vigencia de este reconocimiento podrá ser interrumpida cuando:

- El estatus del reconocimiento internacional del Organismo de Acreditación, que otorgo la acreditación a DEKRA Certification B.V. se ve afectado.
- La acreditación de DEKRA Certification B.V. se ve afectada.

## RECONOCIMIENTO No 14/2025

Cualquier consulta relacionada con este reconocimiento debe dirigirse al Organismo Salvadoreño de Acreditación al correo [jmejia@osa.gob.sv](mailto:jmejia@osa.gob.sv) o al teléfono 2590-5325.

El Organismo Salvadoreño de Acreditación emprenderá las acciones legales pertinentes de acuerdo a la legislación salvadoreña cuando se haga uso indebido o proporcione información falsa relacionada con este reconocimiento.

Se extiende la presente constancia, en San Salvador a los **06 días del mes junio del año 2025**

Inga. Alejandra Avelar de Vaquero  
Directora Técnica

