

LENOR PERU S.A.C.

Registro N°	:	OCP – 027
Norma evaluada	:	NTP – ISO/IEC 17065:2013
Vigencia de la Acreditación / Renovación	:	2022-03-16 al 2026-03-15
Fecha de la última actualización de alcance	:	<u>2023-11-24</u>

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados de Conformidad	Cargo
Jr. Luis Carranza N° 2157 Mz. G Lt. 07 Urb. Industrial Conde, Cercado de Lima	<u>Josué Rodolfo Inca Espinoza</u>	Director Certificación Eléctrico
	Gabriel Osvaldo Morales Silva	Director Certificación Conductores eléctricos
	Luis Humberto Rivas Padilla	Director Certificación Combustible

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.4 Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación			
N°	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
01	Lámparas incandescentes	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 1	Esquema 2, 3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
02	Lámparas fluorescentes de un casquillo y las lámparas de doble casquillo; así como funcionamiento con balasto externo		
03	Lámparas fluorescentes compactas		
04	Lámparas LED con balasto propio (integrado)		
05	Balastos para lámparas fluorescentes de uso doméstico y similares para iluminación general	Decreto Supremo N°009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 2	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.1 Motores, generadores y transformadores eléctricos y aparatos de distribución y control.

Nº	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
06	Motores eléctricos trifásicos asíncronos o de inducción con rotor de jaula de ardilla	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 5	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.3 Cables y dispositivos de cableado

Nº	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
07	Cable sin cubierta de un solo conductor rígido aislado para propósitos generales	Decreto Supremo N° 013-2016-PRODUCE Reglamento Técnico sobre Conductores Eléctricos de cobre de baja tensión de uso en edificaciones domiciliarias, comerciales y usos similares	Esquema 1a, 1b y 2 de la norma ISO/IEC 17067
08	Cable sin cubierta de un solo conductor flexible aislado para propósitos generales.		
09	Cable sin cubierta de un solo conductor rígido aislado para alambrado interno para una temperatura en el conductor de 70 °C.		
10	Cable sin cubierta de un solo conductor flexible aislado para alambrado interno para una temperatura en el conductor de 70 °C.		
11	Cable sin cubierta de un solo conductor sólido aislado para alambrado interno para una temperatura en el conductor de 90 °C.		
12	Cable sin cubierta de un solo conductor flexible aislado para alambrado interno para una temperatura en el conductor de 90 °C.		
13	Cable liviano con cubierta de cloruro de polivinilo.		
14	Cordones de oropel (tinsel) planos.		
15	Cable decorativo para interior para cadenas de iluminación.		
16	Cordón liviano de cloruro de polivinilo con cubierta.		
17	Cordón común de cloruro de polivinilo con cubierta.		
18	Cordón liviano resistente al calor con cubierta de PVC para temperatura máxima de 90 °C en el conductor.		
19	Cordón común resistente al calor con cubierta de PVC para temperatura máxima de 90 °C en el conductor.		
20	Cable aislado con silicona resistente al calor para un conductor de temperatura máxima de 180 °C.	Decreto Supremo N° 013-2016-PRODUCE Reglamento Técnico sobre Conductores Eléctricos de cobre de baja tensión de uso en edificaciones domiciliarias,	Esquema 1a, 1b y 2 de la norma ISO/IEC 17067
21	Cordón cubierto de caucho común.		

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

22	Cordón cubierto con policloropreno común u otro elastómero sintético equivalente.	comerciales y usos similares	
23	Cable flexible cubierto con caucho policloropreno pesado u otro elastómero sintético equivalente.		
24	Cable circular o plano para cadenas decorativas cubierto con caucho policloropreno u otro elastómero sintético equivalente.		
25	Cordón trenzados aislados con caucho etileno – propileno (EPR) para aplicaciones que requieren alta flexibilidad.		
26	Cable unipolar rígido aislado con PVC 90 °C	Decreto Supremo N° 013-2016-PRODUCE Reglamento Técnico sobre Conductores Eléctricos de cobre de baja tensión de uso en edificaciones domiciliarias, comerciales y usos similares	Esquema 1a, 1b y 2 de la norma ISO/IEC 17067
27	Cable unipolar flexible aislado con PVC 90 °C		
28	Cable unipolar rígido aislado con XLPE 90 °C		
29	Cable unipolar rígido aislado con PVC y cubierto con nylon 90 °C		

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.5 Aparatos domésticos

N°	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
30	Aparatos de Refrigeración	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 3	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
31	Lavadoras de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 6	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
32	Secadoras de tambor de uso doméstico.	Decreto Supremo N° 009-017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 7	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
33	Aparatos de Aire acondicionado	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 8	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
34	Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 9.1	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
35	Calentadores de agua instantáneos que utilizan combustibles gaseosos de uso domestico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 9.4	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
36	Calentadores de agua eléctricos instantáneos de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 9.2	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067
37	Calentadores de agua de acumulación que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 9.3	Esquema 2,3,4,5 de la norma ISO/IEC 17067