

mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

ABR CONFORMITY ASSESSMENT MÉXICO, S.A DE C.V.

NIÑO PERDIDO, NO. EXT. 100, SAN NICOLÁS, C.P. 52104, SAN MATEO ATENCO, MÉXICO

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Eléctrica Electrónica***

Acreditación Número: EE-1590-072/22 Fecha de acreditación: 2022/12/08

Fecha de actualización: 2025-07-17 Tramite: Ampliación de alcance Referencia: 25LP2163

Fecha de emisión: 2025-07-17

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Eficiencia Energética		
Prueba	Norma y/o métodode referencia	Signatarios
Eficacia luminosa	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.1 Apéndice A	1, 2
Variación del flujo luminoso total nominal	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.2 Apéndice A	1, 2



		1
Temperatura de color correlacionada (TCC)	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.3 Apéndice A	1, 2
Flujo luminoso total mínimo	NOM-030-ENER-2016	4.0
mantenido	Inciso 7.4 Apéndice A y B	1, 2
Índice de rendimiento de color	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.5 Apéndice A	1, 2
Factor de potencia	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.6 Apéndice A	1, 2
Distribución espacial de luz	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.7 Apéndice F	1, 2
Ciclo de choque térmico	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.8 Apéndice C	1, 2
Ciclo de conmutación	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.9 Apéndice C	1, 2
Sobretensiones transitorias	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.10 Apéndice D	1, 2
Distorsión armónica total	NOM-030-ENER-2016 Inciso 7.11 Apéndice E	1, 2
Marcado	NOM-030-ENER-2016 Inciso 9	1, 2
Método de proyección de flujo luminoso para las lámparas de led con vida útil nominal menor o igual a 30 000 h.	NOM-030-ENER-2016 Apéndice G	1, 2
Equivalencia entre Potencia [W] y Flujo Luminoso [lm].	NOM-030-ENER-2016 Apéndice H	1, 2
Tipos de bases para lámparas de led integradas.	NOM-030-ENER-2016 Apéndice I	1, 2
Eficacia luminosa	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.1	1, 2



Variación de flujo luminoso nominal	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.2	1, 2
Temperatura de color correlacionada	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.3	1, 2
Flujo luminoso total mantenido	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.4	1, 2
Índice de rendimiento de color	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.5	1, 2
Factor de potencia	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.6	1, 2
Distorsión armónica total	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.7	1, 2
Flujo luminoso de deslumbramiento	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.8	1, 2



Resistencia al choque térmico y a la conmutación	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.9	1, 2
Resistencia a las descargas atmosféricas	NOM-031-ENER-2019 Inciso 8.10	1, 2
Marcado	NOM-031-ENER-2019 Inciso 10	1, 2
Mediciones eléctricas, fotométricas y radiométricas para luminarios con led	NOM-031-ENER-2019 Apéndice A	1, 2
Medición del flujo luminoso total mantenido	NOM-031-ENER-2019 Apéndice B	1, 2
Prueba de resistencia al choque térmico y a la conmutación	NOM-031-ENER-2019 Apéndice C	1, 2
Medición del flujo luminoso de deslumbramiento máximo del porcentaje de flujo luminoso en la zona	NOM-031-ENER-2019 Apéndice D	1, 2
Método de proyección de flujo luminoso para luminarios con led	NOM-031-ENER-2019 Apéndice E	1, 2



Potencia eléctrica de los equipos y aparatos que demandan energía en espera	NOM-032-ENER-2013	1, 2	

Electrodomésticos y Herramientas		
Prueba	Norma y/o métodode referencia	Signatarios
Envolventes-Grados de protección proporcionados por los envolventes de equipos eléctricos en contra de impactos mecánicos (Código IK) Solo IK08 al IK10	NMX-J-627-ANCE-2009	1, 2

Productos Electrónicos		
Prueba	Norma y/o métodode referencia	Signatarios
Construcción.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 5	1, 2
Conexiones de alimentación.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 6	1, 2
Cableado interno.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 7	1, 2
Circuitos secundarios.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 8	1, 2
Material aislante.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 9	1, 2
Partes vivas.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 10	1, 2
Protección para sobrecorriente (sobrecarga).	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 11	1, 2



Conexión a tierra.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 12	1, 2
Funcionamiento.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 13	1, 2
Alimentación.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 14 14.1 y 14.2	1, 2
Prueba de temperatura.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 15	1, 2
Tratamiento de humedad.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 16	1, 2
Prueba de rigidez dieléctrica.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 17 17.1	1, 2
Estabilidad Física	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 18 18.2 y 18.2	1, 2
Esfuerzo mecánico.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 20	1, 2
Marcado.	NOM-019-SCFI-1998 Inciso 23	1, 2

Luminarios, balastros e iluminación (2)		
Prueba	Norma y/o métodode referencia	Signatarios
Indice de Rendimiento de Color	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 6.1.1	1, 2



Tensiones de prueba	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.1	1, 2
Eficacia luminosa	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.2 y Apendice A	1, 2
Seguridad	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3 (8.3.1 al 8.3.1.1)	1, 2
Calculo de factor de potencia	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.2	1, 2
Corriente de fuga	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.3	1, 2
Temperatura máxima	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.4	1, 2
Aguante del dieléctrico a la tension eléctrica (potencial aplicado)	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.5	1, 2
Prueba de impacto	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.6	1, 2
Prueba en circuitos de atenuación	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.7	1, 2
Resistencia a la flama	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.8	1, 2
Protección térmica	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.9	1, 2
Resistencia al calor	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3.10	1, 2



Marcado	NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 10	1, 2
Requisitos generales	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.1	1, 2
Protección contra choque eléctrico	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.2	1, 2
Calentamiento, incremento o aumento de temperatura	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.3	1, 2
Aguante del dieléctrico a la tensión (potencial aplicado o rigidez dieléctrica)	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.4	1, 2
Resistencia de aislamiento	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.5	1, 2
Protección térmica	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.6	1, 2

Nivel básico de aislamiento al impulso (NBI) o sobretensiones transitorias (ring wave)	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.7	1, 2
Factor de potencia	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.8	1, 2
Corriente de línea	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.9	1, 2
Condición anormal para controladores LED	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 5.10	1, 2
Información comercial	NOM-058-SCFI-2017 Inciso 8	1, 2
Pruebas mecánicas - Recubrimientos	NMX-J-307-ANCE-2017 Inciso 7.1.1 (7.1.1.1 al 7.1.1.4)	1, 2
Pruebas mecánicas - Espesores de lámina	NMX-J-307-ANCE-2017 Inciso 7.1.2 (7.1.2.1 al 7.1.2.4.1)	1, 2
Pruebas mecánicas - Espesores de fundición	NMX-J-307-ANCE-2017 Inciso 7.1.3 (7.1.3.1 al 7.1.3.4)	1, 2
Pruebas mecánicas - Uniones	NMX-J-307-ANCE-2017 Inciso 7.1.4 (7.1.4.1 al 7.1.4.4)	1, 2
Pruebas mecánicas - Resistencia a la lluvia	NMX-J-307-ANCE-2017	1, 2



	Inciso 7.1.5	
	(7.1.5.1 al 7.1.5.4)	
	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas mecánicas – Barreras o separadores - Prueba de flama horizontal	Inciso 7.1.6	
	(7.1.6.3 al 7.1.6.3.6 y con método alterno de la NMX-J-565/11-5-ANCE- 2009)	1, 2
5	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas mecánicas – Prueba de estabilidad	Inciso 7.1.7	1, 2
	(7.1.7.1 al 7.1.7.4)	
	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas mecánicas – Canopías	Inciso 7.1.9	1, 2
	(7.1.9.1 al 7.1.9.4)	
	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas mecánicas – Tubería	Inciso 7.1.10	1, 2
	(7.1.10.1 al 7.1.10.4)	
Dwyskas massámissas Dwyska	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas mecánicas – Prueba de carga	Inciso 7.1.12	1, 2
	(7.1.12.1 al 7.1.12.3)	
Pruebas mecánicas – Vibración	NMX-J-307-ANCE-2017	
	Inciso 7.1.18	1, 2
	(7.1.18.1 al 7.1.18.4)	
	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas eléctricas – Prueba de	Inciso 7.2.1	
alambrado	(7.2.1.1 al 7.2.1.4 con método de NMX-J-066-ANCE- 2017)	1, 2
Dwych oo olf of the control	NMX-J-307-ANCE-2017	
Pruebas eléctricas – Partes vivas	Inciso 7.2.4	1, 2
	(7.2.4.1 al 7.2.4.4)	
Pruebas eléctricas – Resistencia de aislamiento	NMX-J-307-ANCE-2017	
	Inciso 7.2.7	1, 2
	(7.2.7.1 al 7.2.7.3)	



No de referencia: 25LP2163

Pruebas eléctricas – Prueba de corriente de fuga	NMX-J-307-ANCE-2017 Inciso 7.2.9	1, 2
	(7.2.9.1 al 7.2.9.3)	
Pruebas térmicas - Prueba de incremento de temperatura	NMX-J-307-ANCE-2017	
	Inciso 7.3.1	1, 2
	(7.3.1.1 al 7.3.1.7)	
Marcado	NMX-J-307-ANCE-2017	
	Inciso 8	1, 2
	(8.1 al 8.3)	
Grados de protección proporcionados por los envolventes (Código IP)	NMX-J-529-ANCE-2020	1, 2

REGLAMENTO TÉCNICO SALVADOREÑO RTS 29.02.01:21 PRODUCTOS ELÉCTRICOS. LUMINARIAS. ESPECIFICACIONES DE

EFICIENCIA ENERGETICA.				
Prueba	Norma y/o métodode referencia	Signatarios		
Métodos de prueba para eficiencia lumínica.	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.1	1, 2		
Métodos de prueba para Factor de potencia, Factor de desplazamiento (Cos φ1) y límites de emisiones armónicas	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.2	1, 2		
Métodos de pruebas para índice de reproducción de color (CRI)	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.3	1, 2		
Métodos de prueba para flujo luminoso total mantenido	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.4	1, 2		



No de referencia: 25LP2163

Métodos de prueba para Temperatura de color correlacionada (TCC)	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.5	1, 2
Método de pruebas para emisiones EMC.	RTS 29.02.01.21 Inciso 5.14.6 CISPR15 o FCC parte 15.	1, 2
Métodos de pruebas para Energía en espera (aplicable a lámparas y luminarias conectadas)	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.7	1, 2
Métodos de prueba para Requisitos adicionales de funcionamiento para luminarias exteriores y del alumbrado público.	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.14.8	1, 2
Etiquetado	RTS 29.02.01:21 Inciso 5.15	1, 2

Signatarios Autorizados:

- 1. Ing. Ricardo Elpidio Rodríguez Villa
- 2. Ing. Samira Aide Maldonado Arriaga

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora General