

INFORME DE ENSAYO

Resolución SlyC N° 438/24 ref. IRAM 62404-3

Lámparas LED

Nº de informe de ensayo : JC-08-25-4655

Ensayado por (+ firma) : Fernando Pellizzer
Jefe de Laboratorio
Div. Eficiencia Energética

Aprobado por (+ firma) : Pablo Troitiño
Gerente Técnico

Fecha de emisión : 11/05/2026



Laboratorio de Ensayo : LENOR S.R.L.

Dirección : Fraga 979, (C1427BTS), C.A.B.A, Argentina

Lugar de Ensayo : LENOR S.R.L.

Solicitante : JOSE CAPOBIANCO S.R.L.

Dirección : Av. CIRCUNVALACION 911 BIS, Santa Fe, Argentina

Especificación de Ensayo:

Norma : IRAM 62404-3:2017+F.E. N° 1:2019

Utilizada en conjunto con : Res. SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II) +
IEC 62612 :2013+Amd1 :2015+Amd2 :2018 + CIE 84 :1989

Metodología de Ensayo : —

Formulario de Informe de Ensayo N° .. : TRF_IRAM62404-3_Rev1

Formulario originado por : LENOR S.R.L.

Formulario originado el : 08-2025

Descripción del ítem ensayado : Lámpara LED

Marca Registrada : GOODYEAR

Fabricante : No declara

Dirección : No declara

Referencia / Modelo / Tipo : LED LAMP 30W E27

Valores y Características : 220 Vac; 50 Hz; 30 W; 2650 lm; 6500 K; 220 mA; 19999 h; E27;
83,3 lm/W

Origen : CHINA

Identificación Certificadora : CAMPO VOLUNTARIO

Reproducción de placa de identificación y etiqueta de eficiencia:

Resumen del ensayo:

Informe de ensayo según normas IRAM 62404-3:2017+FE DE ERRATAS N° 1:2019 + Res. SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II) + IEC 62612 :2013+Amd1 :2015+Amd2 :2018 + CIE 84 :1989

- Anexo I: Tabla de condiciones de ensayo;
- Anexo II: Listado de instrumentos;
- Anexo III: Listado de componentes;
- Anexo IV: Fotos;
 - Anexo IV_A: Fotos de embalaje y generales;
 - Anexo IV_B: Fotos de componentes

Comentarios:

Particularidades del ítem de ensayo:

Tipo de lámpara : Lámpara LED
Tensión nominal..... : 220 Vac
Lúmenes nominal..... : 2650 lm
Potencia nominal : 30 W
Tipo de bulbo : T80
Tipo de casquillo : E27

Resultado de la celda de ensayo:

- La celda de ensayo no aplica al objeto de ensayo : N/A
- La celda de ensayo cumple con los requisitos : P (Pasa)
- La celda de ensayo no cumple con los requisitos : F (Falla)

Ensayo:

Fecha de recepción del ítem de ensayo..... : 22/08/2025
Fecha (s) de realización del ensayo..... : 19/11/2025 al 11/05/2026

Observaciones Generales:

Los resultados presentados en este informe se basan únicamente en el objeto ensayado.

Este informe no debe ser reproducido, salvo en forma completa, con la aprobación escrita del Laboratorio de Ensayo Emisor.

El laboratorio es responsable de toda la información suministrada en el informe, excepto cuando la información la suministre el cliente. Los datos suministrados por el cliente son especificados en el informe. El laboratorio declara su descargo de responsabilidad cuando la información sea proporcionada por el cliente y pueda afectar a la validez de los resultados.

El laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo, los resultados de ensayo se aplican a la muestra cómo se recibió.

“(Ver observaciones #)” se refiere a observaciones adjuntadas a éste informe.

“(Ver tabla adjunta #)” se refiere a una tabla adjuntada con este informe.

A través de éste informe, la coma es utilizada como un separador decimal

Información general del producto: —

Resolución SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)

Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
	Res. SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)		
ART. 5°	- EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD		
	Vida nominal de la lámpara LED, en horas..... :	19999	P
	Flujo luminoso mínimo mantenido (%) @3000 h, requerido (según Tabla 1 de la Res. N° 438/24) ... :	93,10 %	
	Flujo luminoso mínimo mantenido (%) @3000 h, medido	93,1 %	P
	Cantidad de lámparas que cumplen FLM..... :	20 / 20	P
ART. 6°	- ETIQUETA		
	Uso obligatorio de la etiqueta en conformidad con lo establecido los Anexos I y IV y exhibida sobre el embalaje del producto		P
	Clase de eficiencia energética de A (más eficiente) á G (menos eficiente)	F	P
	Flujo luminoso de la lámpara, en lúmenes..... :	2650	P
	Potencia de la lámpara, en watt	30	P
	Norma IRAM de referencia	IRAM 2141-3:2017	P
	N° de resolución interviniente	Resolución SlyC N° 438/24	P
	Código QR correspondiente al modelo		P
	Descripción del producto	LÁMPARAS	P
	Dimensiones de la etiqueta, no menos del 40 % respecto de su dimensión normal..... :	h: 38 mm × a: 74 mm	P
ART. 7°	- INFORMACIÓN ADICIONAL		
	Adicionalmente, en el embalaje individual del producto se indicará:		P
	1) marca comercial	GOODYEAR	P
	2) potencia (W)	30	P
	3) tensión (V)	220	P
	4) flujo luminoso (lm)	2650	P
	5) lúmenes por watt (lm/W)	83,3	P
	6) vida nominal de la lámpara en horas	19999	P
	En el caso en que se indiquen los parámetros para diferentes tensiones, se deben señalar claramente los correspondientes a una tensión de 220 V de valor eficaz a 50 Hz del circuito de operación.		P

IRAM 62404-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
	IRAM 62404-3 :2017 – Parte 3: Lámparas LED		
8	MÉTODOS DE ENSAYO		
	La estabilización de la lámpara se debe realizar en la posición normal de uso o la recomendada por el fabricante	Lámpara omnidireccional	P
	Tensión 220 V ± 2 % de valor eficaz.....:	Inicial: 220,1 V Final: 220,1 V	P
	Frecuencia 50 Hz ± 2 %.....:	Inicial: 50,0 Hz Final: 50,0 Hz	P
	Temperatura ambiente 25 °C ± 1 °C	Inicial: 24,8 °C Final: 25,1 °C	P
	Humedad relativa ambiente máxima 65 %.....:	Inicial: 59,6 % Final: 42,5 %	P
	CONDICIONES DE ESTABILIZACIÓN DE LA POTENCIA Y DEL FLUJO LUMINOSO		
	Se deben cumplir las condiciones de estabilización según Norma IEC 62612	(Ver tabla adjunta 8A)	P
	POTENCIA DE LA LAMPARA		
	La potencia se debe medir de acuerdo a la Norma IEC 62612	(Ver tabla adjunta 8A)	
	Potencia nominal.....:	30 W	P
	Potencia máxima medida por lámpara	20,69 W	P
	Potencia inicial consumida por lámpara, será como máximo 1,100 de la potencia nominal	Máximo permitido: 33,00 W	P
	Potencia promedio medida.....:	20,36 W	P
	El promedio de la potencia inicial consumida, será como máximo 1,075 de la potencia nominal	Máximo permitido: 32,25 W	P
	FLUJO LUMINOSO		
	Método de medición de acuerdo al anexo B de la norma IRAM 62404-3 + FE DE ERRATAS Nº 1	(Ver tabla adjunta 8A)	
	Flujo luminoso nominal.....:	2650 lm	P
	Flujo luminoso mínimo medido por lámpara	2413,6 lm	P
	Flujo luminoso inicial por lámpara, será como mínimo el 90 % del flujo luminoso nominal.....:	Mínimo permitido: 2385,00 lm	P
	Flujo luminoso promedio calculado	2453,9 lm	P
	Flujo luminoso inicial promedio, será como mínimo el 92,5 % del flujo luminoso nominal	Mínimo permitido: 2451,25 lm	P

IRAM 62404-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

Tabla 8A TABLA: Medición de características eléctricas y fotométricas iniciales						P
Temperatura ambiente [°C]	24,8	Humedad Relativa [%]	59,6	Temperatura de la esfera [°C]	25,1	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1417,0		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1417,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	703,9		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	700,1		
Lámpara [N°]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,1	0,160	20,19	0,582	2448,3	2461,6
L ₂	220,1	0,158	20,25	0,582	2451,6	2464,9
L ₃	220,1	0,160	20,57	0,581	2460,4	2473,8
L ₄	220,1	0,159	20,18	0,576	2438,6	2451,8
L ₅	220,1	0,157	20,01	0,584	2400,6	2413,6
L ₆	220,1	0,162	20,69	0,584	2450,7	2464,0
L ₇	220,1	0,161	20,59	0,584	2466,5	2479,9
L ₈	220,1	0,158	20,34	0,585	2428,0	2441,2
L ₉	220,1	0,158	20,27	0,579	2415,5	2428,6
L ₁₀	220,0	0,157	20,15	0,571	2421,9	2435,0
L ₁₁	220,1	0,160	20,36	0,582	2442,6	2455,9
L ₁₂	220,1	0,159	20,42	0,583	2465,8	2479,2
L ₁₃	220,1	0,158	20,32	0,582	2452,3	2465,6
L ₁₄	220,1	0,159	20,29	0,581	2433,9	2447,1
L ₁₅	220,0	0,161	20,60	0,586	2432,3	2445,5
L ₁₆	220,1	0,160	20,40	0,580	2428,9	2442,1
L ₁₇	220,1	0,157	20,23	0,582	2439,1	2452,3
L ₁₈	220,1	0,159	20,42	0,583	2429,7	2442,9
L ₁₉	220,0	0,157	20,20	0,582	2439,3	2452,5
L ₂₀	220,0	0,161	20,65	0,583	2466,5	2479,9
Promedio	220,1	0,159	20,36	0,582	2440,6	2453,9
Notas: —						

Resolución SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)

Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
----------	---------------------	-------------------------	-----------

Tabla 2	TABLA: Clase de eficiencia energética de acuerdo a la eficacia luminosa					P
Lámpara [N°]	Flujo luminoso (Φ) [lm]	Potencia [W]	Factor F	Eficacia Luminosa (EL) [lm/W]	CEE	
L ₁	2448,3	20,19	1	121,3	E	
L ₂	2464,9	20,25	1	121,7	E	
L ₃	2473,8	20,57	1	120,3	E	
L ₄	2451,8	20,18	1	121,5	E	
L ₅	2413,6	20,01	1	120,6	E	
L ₆	2464,0	20,69	1	119,1	E	
L ₇	2479,9	20,59	1	120,4	E	
L ₈	2441,2	20,34	1	120,0	E	
L ₉	2428,6	20,27	1	119,8	E	
L ₁₀	2435,0	20,15	1	120,8	E	
L ₁₁	2455,9	20,36	1	120,6	E	
L ₁₂	2479,2	20,42	1	121,4	E	
L ₁₃	2465,6	20,32	1	121,3	E	
L ₁₄	2447,1	20,29	1	120,6	E	
L ₁₅	2445,5	20,60	1	118,7	E	
L ₁₆	2442,1	20,40	1	119,7	E	
L ₁₇	2452,3	20,23	1	121,2	E	
L ₁₈	2442,9	20,42	1	119,6	E	
L ₁₉	2452,5	20,20	1	121,4	E	
L ₂₀	2479,9	20,65	1	120,1	E	
Promedio	2453,9	20,36	1	120,5	E	

Notas: Para el cálculo de la Eficacia Luminosa (EL) se utiliza la fórmula:

$$EL = (\Phi/P) \times F$$

Resolución SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)

Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
----------	---------------------	-------------------------	-----------

Tabla 5	TABLA: Envejecimiento previo a la medición de mantenimiento de flujo	P
---------	--	---

Día y hora de inicio	19/12/2025	14:15 h	Día y hora de finalizado	23/04/2026	20:28 h
----------------------	------------	---------	--------------------------	------------	---------

	Máxima	Mínima	Promedio
Temperatura ambiente [°C]	35,99	25,33	33,42
Humedad relativa [%].....	52,7	18,1	34,1
Tensión de ensayo [V].....	223,99	216,00	219,33
Frecuencia de ensayo [Hz].....	50,03	50,03	50,03

Lámpara N°	Duración del envejecimiento	Funciona (SI / NO)	Observaciones	Lámpara N°	Duración del envejecimiento	Funciona (SI / NO)	Observaciones
L ₁	3000 h	SI	—	L ₁₁	3000 h	SI	—
L ₂	3000 h	SI	—	L ₁₂	3000 h	SI	—
L ₃	3000 h	SI	—	L ₁₃	3000 h	SI	—
L ₄	3000 h	SI	—	L ₁₄	3000 h	SI	—
L ₅	3000 h	SI	—	L ₁₅	3000 h	SI	—
L ₆	3000 h	SI	—	L ₁₆	3000 h	SI	—
L ₇	3000 h	SI	—	L ₁₇	3000 h	SI	—
L ₈	3000 h	SI	—	L ₁₈	3000 h	SI	—
L ₉	3000 h	SI	—	L ₁₉	3000 h	SI	—
L ₁₀	3000 h	SI	—	L ₂₀	3000 h	SI	—

Notas: Para la medición de mantenimiento de flujo se realiza un envejecimiento previo de 3000 [h] de acuerdo a lo requerido por la Resolución SlyC N° 438/24

Resolución SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)

Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
----------	---------------------	-------------------------	-----------

Tabla 8B	TABLA: Medición de características eléctricas y fotométricas finales					P
Temperatura ambiente [°C]	25,1	Humedad Relativa [%]	42,5	Temperatura de la esfera [°C]	25,2	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1417,0	Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1417,0			
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	703,9	Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	700,1			
Lámpara [N°]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,1	0,158	20,44	0,587	2303,9	2316,4
L ₂	220,1	0,159	19,89	0,586	2283,1	2295,5
L ₃	220,1	0,160	20,67	0,587	2334,9	2347,6
L ₄	220,1	0,158	20,42	0,587	2302,0	2314,5
L ₅	220,1	0,158	20,44	0,587	2268,6	2280,9
L ₆	220,1	0,159	20,58	0,588	2318,4	2331,0
L ₇	220,1	0,158	20,42	0,587	2316,0	2328,6
L ₈	220,1	0,159	20,55	0,587	2270,2	2282,5
L ₉	220,1	0,160	20,73	0,588	2260,9	2273,2
L ₁₀	220,1	0,158	20,43	0,587	2262,1	2274,4
L ₁₁	220,1	0,160	20,67	0,587	2278,9	2291,3
L ₁₂	220,1	0,159	20,59	0,588	2337,6	2350,3
L ₁₃	220,1	0,160	20,73	0,588	2305,2	2317,7
L ₁₄	220,1	0,159	20,56	0,587	2300,0	2312,5
L ₁₅	220,1	0,158	20,43	0,588	2291,2	2303,6
L ₁₆	220,1	0,159	20,54	0,587	2302,6	2315,1
L ₁₇	220,1	0,159	20,54	0,587	2278,1	2290,5
L ₁₈	220,1	0,160	20,65	0,587	2266,9	2279,2
L ₁₉	220,1	0,158	20,47	0,588	2295,4	2307,9
L ₂₀	220,1	0,159	20,57	0,588	2343,2	2355,9
Promedio	220,1	0,159	20,52	0,587	2296,0	2308,4
Notas: —						

Resolución SlyC N° 438/2024 (Apéndice VI, del Anexo II)

Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
----------	---------------------	-------------------------	-----------

Tabla 1	TABLA: Vida nominal según flujo luminoso mínimo mantenido a las 3000 h				P
Vida nominal declarada:		19999 h	Mantenimiento requerido:	93,1 %	
Lámpara	Flujo luminoso inicial (Φ)		Flujo luminoso final (Φ)		Mantenimiento de flujo medido
	[lm]		[lm]		[%]
L ₁	2461,6		2316,4		94,1
L ₂	2464,9		2295,5		93,1
L ₃	2473,8		2347,6		94,9
L ₄	2451,8		2314,5		94,4
L ₅	2413,6		2280,9		94,5
L ₆	2464,0		2331,0		94,6
L ₇	2479,9		2328,6		93,9
L ₈	2441,2		2282,5		93,5
L ₉	2428,6		2273,2		93,6
L ₁₀	2435,0		2274,4		93,4
L ₁₁	2455,9		2291,3		93,3
L ₁₂	2479,2		2350,3		94,8
L ₁₃	2465,6		2317,7		94,0
L ₁₄	2447,1		2312,5		94,5
L ₁₅	2445,5		2303,6		94,2
L ₁₆	2442,1		2315,1		94,8
L ₁₇	2452,3		2290,5		93,4
L ₁₈	2442,9		2279,2		93,3
L ₁₉	2452,5		2307,9		94,1
L ₂₀	2479,9		2355,9		95,0
Notas: MF promedio del lote: 94,1 %					

ANEXO I: TABLA DE CONDICIONES DE ENSAYO

TABLA	INL	INCERTIDUMBRE	TEMP (°C)	H.R. (%)	FECHA	INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS	COMENTARIOS
Tabla 8A	INL 80 INL 85	ϕ : $\pm 3,6$ %; V: $\pm 0,22$ V; A: $\pm 0,0029$ A; W: $\pm 0,13$ W; F: $\pm 0,019$ Hz; PF: $\pm 0,006$; T: $\pm 0,2$ °C; HR: $\pm 3,4$ %	24,8	59,6	19/11/2025	LB590 / LB863 LB888 / LBP058	Medición de características iniciales lumínicas y eléctricas
Tabla 2	INL 80	$\pm 0,399$	24,8	59,6	19/11/2025	LB888	Clase de eficiencia energética de acuerdo a la eficacia luminosa
Tabla 5	INL 80 INL 84 INL 88	V: $\pm 0,65$ V; F: $\pm 0,05$ Hz; T: $\pm 0,5$ °C; HR: ± 4 %	33,42	34,1	19/12/2025 al 23/04/2026	LB916 / LB1455	Envejecimiento previo a la medición de mantenimiento de flujo
Tabla 8B	INL 80 INL 85	ϕ : $\pm 3,6$ %; V: $\pm 0,22$ V; A: $\pm 0,0029$ A; W: $\pm 0,13$ W; F: $\pm 0,019$ Hz; PF: $\pm 0,006$; T: $\pm 0,2$ °C; HR: $\pm 3,4$ %	25,1	42,5	29/04/2026	LB590 / LB863 LB888 / LBP058	Medición de características eléctricas y fotométricas finales
Tabla 1	INL 80	—	25,1	42,5	29/04/2026	LB888	Vida nominal según flujo luminoso mínimo mantenido a las 3000 h

ANEXO II: LISTADO DE INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS

CODIGO	DETALLE	MARCA	MODELO	FECHA CALIBRACION	FECHA VENCIMIENTO
LB863	Sistema de análisis completo de lámparas	EVERFINE	YF1000	10/2024	10/2026
LBP058	Lámpara patrón	EVERFINE	D204	03/2025	03/2027
LB590	Indicador Temperatura	FLUKE	51	01/2025	01/2027
LB888	Termohigrómetro	TESTO	608-H1	01/2024	01/2027
LB1455	Adquisidor de datos	HOBO	H08-007-02	09/2024	09/2026
LB916	Estabilizador de Tensión N°4	VARITRANS - BAYER	No Posee	05/2024	05/2028

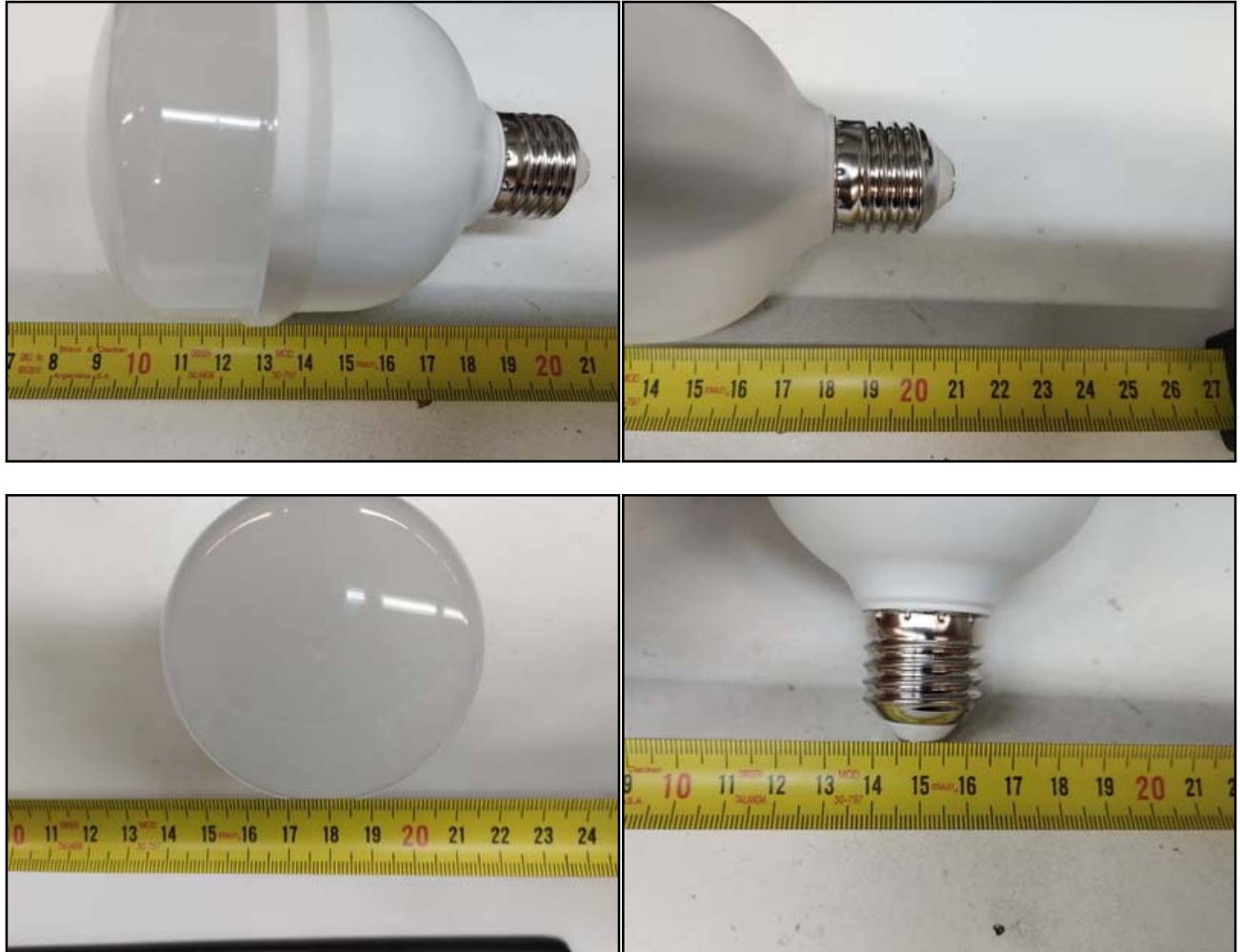
ANEXO III: TABLA DE COMPONENTES

— TABLA: Componentes —					
Objeto / Parte N°	Fabricante / Marca	Tipo / Modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad
Placa	—	MK-ELsX-T80-22W-30SMD2835-V01	—	—	—
Diodo LEDs (x30)	—	—	—	—	—
Resistor fusible FS	—	—	10 Ω	—	—
Capacitor electrolítico CE1	AISHI	2449WPET	8,2 μ F; 400 V +105 °C	—	—
Capacitor electrolítico Cout1	AISHI	2505WPET	4,7 μ F; 250 V 105 °C	—	—
Bobina T1	—	F 102	—	—	—
Puente rectificador BD1	—	ABS210	—	—	—
Integrado U1	—	BP2661 00KP3RB SBTA520	—	—	—
Diodo SMD D1	STC	ES2J	—	—	—
Resistor SMD RS1	—	—	2,49 Ω	—	—
Resistor SMD RS2	—	—	2,00 Ω	—	—
Resistor SMD Rout1	—	—	240 K Ω	—	—

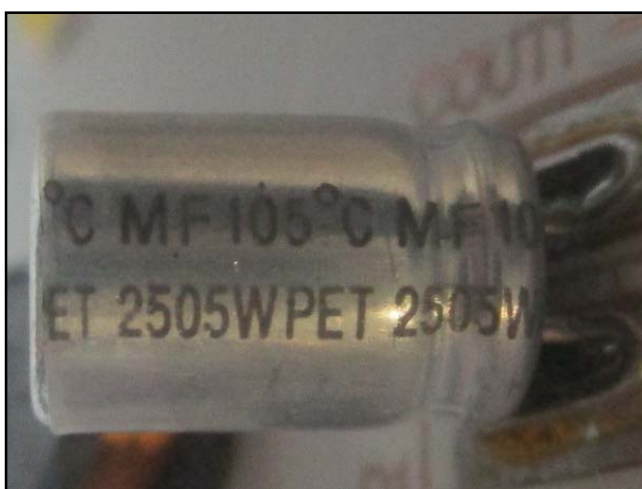
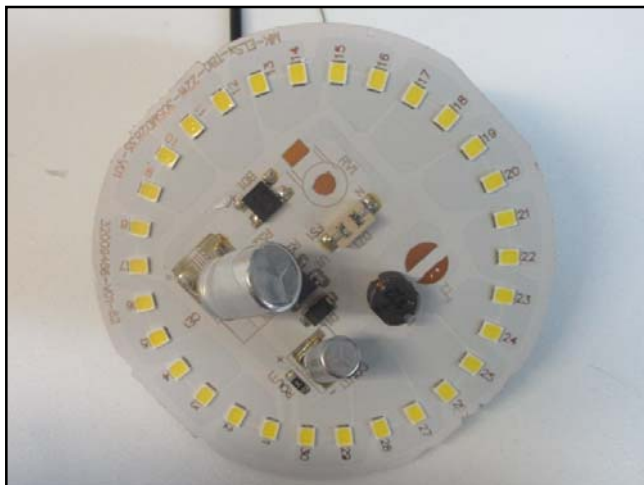
ANEXO IV: FOTOS
ANEXO IV A: FOTOS GENERALES

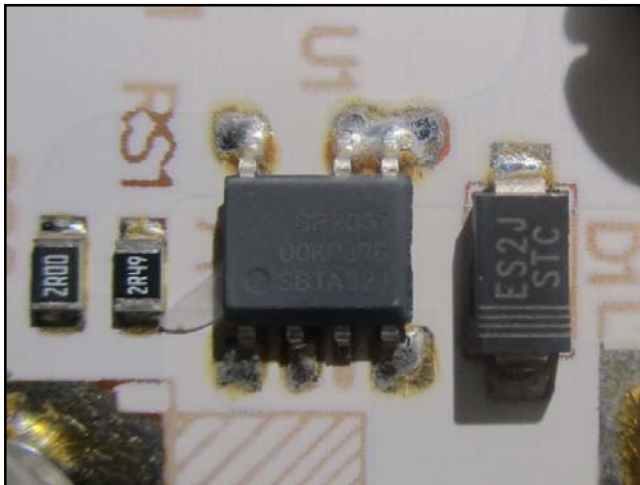
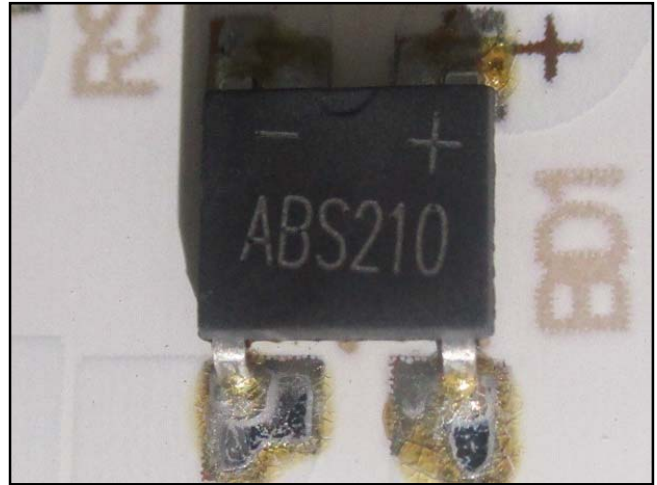


ANEXO IV A: FOTOS GENERALES



ANEXO IV B: FOTOS DE COMPONENTES





Fin de documento