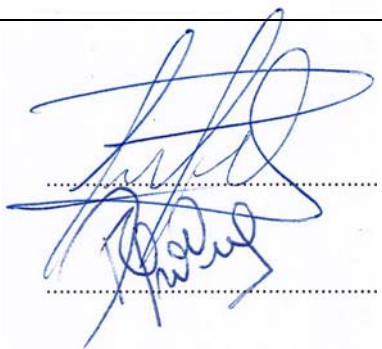
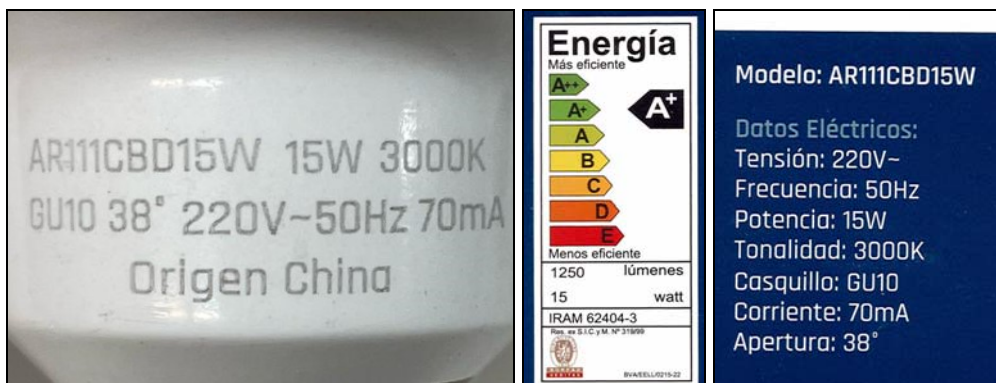


INFORME DE ENSAYO IRAM 62404-3 Lámparas LED	
Nº de Informe de Ensayo	DHS-03-25-9350
Ensayado por (+ firma)	Fernando Pellizzer Jefe de Laboratorio Div. Eficiencia Energética
Aprobado por (+ firma)	Pablo Troitiño Gerente Técnico
Fecha de Emisión	21/02/2025
	
Laboratorio de Ensayo	LENOR S.R.L.
Dirección	Fraga 979, (C1427BTS), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
Lugar de Ensayo	LENOR S.R.L.
Solicitante	YARLUX S.A.
Dirección	Medina 1538, (C1407JFB), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
Especificación de Ensayo:	
Norma	IRAM 62404-3:2017+FE DE ERRATAS Nº 1:2019
Utilizada en conjunto con.....	IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018; CIE 84:1989; Res.795/19 SC
Metodología de Ensayo	—
Formulario de Informe de Ensayo Nº. :	
Formulario originado por.....	LENOR S.R.L.
Formulario originado el	11-2020
Descripción del ítem ensayado	
Marca Registrada.....	YARLUX
Fabricante	No declara
Dirección	No declara
Referencia / Modelo / Tipo.....	AR111CBD15W
Valores y Características.....	220 Vac; 50 Hz; 15 W; 1250 lm; 3000 K; 70 mA; 19000 h; GU10; 83,3 lm/W
Origen	CHINA
Identificación Certificadora.....	BUREAU VERITAS (Nº TMV-24020907)

Reproducción de placa de identificación y etiqueta de eficiencia:

Resumen del ensayo:

Informe de ensayo según normas IRAM 62404-3:2017+FE DE ERRATAS Nº 1:2019 + Resolución 795/19 SC + IEC 62612:2013 + A1:2015 + A2:2018 + 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

Particularidades del ítem de ensayo:

Tipo de lámpara : LED con balasto incorporado
Tensión nominal..... : 220 Vca
Lúmenes nominal..... : 1250 lm
Potencia nominal : 15 W
Tipo de bulbo : AR111
Tipo de casquillo : GU10

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 : 07/10/2024
Fecha (s) de realización del ensayo : 10/10/2024 al 21/02/2025

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: —

IRAM 62404-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
	IRAM 62404-3 :ETIQUETA		
4	REQUISITOS		
	Para declarar la clase de eficiencia energética, las lámparas deben tener una etiqueta según lo especificado en el capítulo “5” y tal como la descripta en el capítulo “7”		P
	La etiqueta se debe marcar en forma legible y se debe colocar o imprimir o adherir en la parte externa de cada embalaje individual de la lámpara		P
	La etiqueta debe permanecer en el embalaje hasta que el producto haya sido adquirido por el consumidor final		P
	Todo aquello que esté colocado, impreso o adherido en la parte externa del embalaje de la lámpara no debe impedir o reducir la visibilidad de la etiqueta.		P
5	CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		
	Clase de eficiencia energética nominal.....:	A+	P
	Clase de eficiencia energética medido	A+	P
	Cálculos.....:	(Ver tabla adjunta 8B)	P
6	MUESTREO DE VERIFICACION		
	Se tomaran 20 especímenes aceptándose la clasificación hasta 3 que no cumplan la clase, y rechazándose con 4 que no cumplan la clase.	20 lámparas clase A+	P
	Cantidad de lámparas que cumplen	20	P
7	ETIQUETA		
7.1	Modelo de la etiqueta		
	Se deber elegir entre las versiones que se indican en las figuras “1a” y “1b” de la norma IRAM de referencia.....:	“1a”	P
7.2	Sobre la etiqueta debe incluirse:		
	I) Clase de eficiencia energética (de A++ a E).....:	A+	P
	II) Flujo luminoso de la lámpara, en lúmenes	1250	P
	III) Potencia de la lámpara, en watt	15	P
	IV) Norma IRAM 62404-3.....:	IRAM 62404-3	P
7.3	Versión reducida, donde se pueden omitir los puntos II) y III) de 7.2 y elegir entre las versiones de las figuras “2a” y “2b” de la norma IRAM de referencia.....:		N/A
7.4	Diseño de la etiqueta (Según Anexo A).....:	a:21,7 mm × h:44,1 mm	P

IRAM 62404-3				
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios		Veredicto
8	MÉTODOS DE ENSAYO			
	La estabilización de la lámpara se debe realizar en la posición normal de uso o la recomendada por el fabricante			P
8.1	Tensión y frecuencia de ensayo			
	Tensión 220 V ± 2% de valor eficaz :	Inicial: 220,2 V	Final: 220,0 V	P
	Frecuencia 50 Hz ± 2% :	Inicial: 50,0 Hz	Final: 50,0 Hz	P
8.2	Temperatura y humedad de ensayo			
	Temperatura 25 °C ± 1 °C :	Inicial: 24,9 °C	Final: 24,5 °C	P
	Humedad relativa ambiente máxima 65 % :	Inicial: 41,9 %	Final: 47,8 %	P
8.3	CONDICIONES DE ESTABILIZACIÓN DE LA POTENCIA Y DEL FLUJO LUMINOSO			
	Se deben cumplir las condiciones de estabilización de la IEC 62612	(Ver tabla adjunta 8A)		P
8.4	POTENCIA DE LA LAMPARA			
	La potencia se debe medir de acuerdo a la norma IEC 62612	(Ver tabla adjunta 8A)		
	Potencia nominal :	15 W		P
	Potencia máxima medida por lámpara..... :	13,63 W		P
	Potencia inicial consumida por lámpara, será como máximo 1,100 de la potencia nominal :	Máximo permitido: 16,50 W		P
	Potencia promedio medida..... :	12,49 W		P
	El promedio de la potencia inicial consumida, será como máximo 1,075 de la potencia nominal :	Máximo permitido: 16,13 W		P
8.5	FLUJO LUMINOSO			
	Método de medición de acuerdo al anexo B de la norma IRAM 62404-3 + FE DE ERRATAS N° 1	(Ver tabla adjunta 8A)		
	Flujo luminoso nominal..... :	1250 lm		P
	Flujo luminoso mínimo medido por lámpara :	1178,2 lm		P
	Flujo luminoso inicial por lámpara, será como mínimo el 90 % del flujo luminoso nominal :	Mínimo permitido: 1125,00 lm		P
	Flujo luminoso promedio calculado :	1248,4 lm		P
	Flujo luminoso inicial promedio, será como mínimo el 92,5 % del flujo luminoso nominal :	Mínimo permitido: 1156,25 lm		P

IRAM 62404-3				
Cláusula	Requisitos – Ensayo		Resultado - Comentarios	Veredicto
9	EMBALAJE			
	El embalaje individual debe contener, como mínimo, la siguiente información:			
a)	Marca comercial.....	: YARLUX		P
b)	Potencia [W].....	: 15		P
c)	Tensión [V].....	: 220		P
d)	Flujo luminoso [lm]	: 1250		P
e)	Lúmenes por watt [lm/W]	: 83,3		P
	En el caso en que se indiquen los parámetros para diferentes tensiones, deberán señalarse claramente los correspondientes a una tensión de 220 V, 50 Hz del circuito de operación.			P
	Resolución 795/19 – S.C.			
3.1	ETIQUETA			
	El embalaje del producto exhibirá la etiqueta de Eficiencia Energética, en la parte inferior se consignará la leyenda “Res. ex S. I. C. y M. N° 319/99”, debajo de la cual se colocará el logo o marca del Organismo de Certificación reconocido interviniente		“Res. ex S. I. C. y M. N° 319/99”	P
	Como alternativa la leyenda “R319/99- ... -ee”, donde el espacio en líneas de puntos se completará con la sigla correspondiente al Organismo de Certificación reconocido interviniente, en letras mayúsculas.			N/A
3.1	MANTENIMIENTO DE FLUJO			
	El “mantenimiento de flujo” ensayado según IEC62612:2013+A1:2015+A2:2018, se realizará durante 3000 h según requerimientos de la Resolución 795/19 SC			
	Vida nominal (horas)	Mantenido @3000 h	Vida útil declarada: 19000 h	
	<10.000	83,7 %	—	N/A
	≥10.000 y <15.000	89,9 %	—	N/A
	≥15.000 y <20.000	93,1 %	93,6 %	P
	≥20.000 y <25.000	94,8 %	—	N/A
	≥25.000 y <30.000	95,8 %	—	N/A
	≥30.000 y <40.000	96,5 %	—	N/A
	≥40.000 y <50.000	97,4 %	—	N/A
	≥50.000	97,9 %	—	N/A

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

8A	TABLA: Medición de características eléctricas y fotométricas iniciales					P
Temperatura ambiente [°C]	24,9	Humedad Relativa [%]	41,9	Temperatura de la esfera [°C]	25,1	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	742,0		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	742,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	794,1		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	789,7		
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,2	0,059	12,35	0,950	1220,3	1227,1
L ₂	220,2	0,059	12,46	0,954	1228,5	1235,3
L ₃	220,3	0,058	12,06	0,950	1209,0	1215,7
L ₄	220,3	0,059	12,46	0,945	1251,9	1258,8
L ₅	220,3	0,059	12,48	0,945	1220,0	1226,8
L ₆	220,3	0,061	12,78	0,954	1260,6	1267,6
L ₇	220,2	0,057	11,91	0,944	1200,3	1206,9
L ₈	220,2	0,061	12,73	0,955	1258,4	1265,4
L ₉	220,1	0,059	12,55	0,918	1241,4	1248,3
L ₁₀	220,1	0,060	12,65	0,954	1273,8	1280,9
L ₁₁	220,1	0,062	12,84	0,950	1264,5	1271,5
L ₁₂	220,1	0,059	12,52	0,945	1226,5	1233,3
L ₁₃	220,2	0,056	11,81	0,952	1171,7	1178,2
L ₁₄	220,2	0,057	11,88	0,946	1196,6	1203,2
L ₁₅	220,1	0,060	12,62	0,956	1265,6	1272,6
L ₁₆	220,2	0,060	12,63	0,953	1251,5	1258,4
L ₁₇	220,2	0,059	12,48	0,951	1229,4	1236,2
L ₁₈	220,1	0,116	13,63	0,533	1430,7	1438,6
L ₁₉	220,1	0,060	12,58	0,957	1223,9	1230,7
L ₂₀	220,1	0,059	12,35	0,945	1205,1	1211,8
Promedio del Lote	220,2	0,062	12,49	0,928	1241,5	1248,4
Comentarios: —						

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

8B	TABLA: Clase de eficiencia energética de las lámparas					P
Lámpara	Potencia de la lámpara (P)	Flujo luminoso (Φ)	Potencia de referencia (P_{ref})	Índice de eficiencia energética	Clase de Eficiencia Energética	
	[W]		[W]	IEE		
L ₁	12,35	1227,1	91,0	13,6	A+	
L ₂	12,46	1235,3	91,5	13,6	A+	
L ₃	12,06	1215,7	90,3	13,4	A+	
L ₄	12,46	1258,8	92,9	13,4	A+	
L ₅	12,48	1226,8	90,9	13,7	A+	
L ₆	12,78	1267,6	93,4	13,7	A+	
L ₇	11,91	1206,9	89,7	13,3	A+	
L ₈	12,73	1265,4	93,3	13,6	A+	
L ₉	12,55	1248,3	92,3	13,6	A+	
L ₁₀	12,65	1280,9	94,3	13,4	A+	
L ₁₁	12,84	1271,5	93,7	13,7	A+	
L ₁₂	12,52	1233,3	91,3	13,7	A+	
L ₁₃	11,81	1178,2	87,9	13,4	A+	
L ₁₄	11,88	1203,2	89,5	13,3	A+	
L ₁₅	12,62	1272,6	93,8	13,5	A+	
L ₁₆	12,63	1258,4	92,9	13,6	A+	
L ₁₇	12,48	1236,2	91,5	13,6	A+	
L ₁₈	13,63	1438,6	105,6	12,9	A+	
L ₁₉	12,58	1230,7	91,2	13,8	A+	
L ₂₀	12,35	1211,8	90,0	13,7	A+	
Promedio del Lote	12,49	1248,4	92,3	13,5	A+	
Comentarios: —						

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

8C.1	TABLA: Envejecimiento previo a la medición de mantenimiento de flujo								P		
Fecha y hora Inicial.....:		11/10/2024		17:19 h		Fecha y hora Final		13/02/2025		17:12 h	
				Máxima:		Mínima:			Media:		
Temperatura ambiente [°C].....:				38,95		23,02			33,72		
Humedad relativa [%]				47,8		11,0			25,2		
Tensión de ensayo [V]				224,23		215,80			221,21		
Frecuencia de ensayo [Hz]				50,03		50,03			50,03		
Lámpara	Duración de ensayo	Funciona		Observaciones	Lámpara	Duración de ensayo	Funciona		Observaciones		
		si	no				si	no			
L ₁	3000 h	✓	—	—	L ₁₁	3000 h	✓	—	—		
L ₂	3000 h	✓	—	—	L ₁₂	3000 h	✓	—	—		
L ₃	3000 h	✓	—	—	L ₁₃	3000 h	✓	—	—		
L ₄	3000 h	✓	—	—	L ₁₄	3000 h	✓	—	—		
L ₅	3000 h	✓	—	—	L ₁₅	3000 h	✓	—	—		
L ₆	3000 h	✓	—	—	L ₁₆	3000 h	✓	—	—		
L ₇	3000 h	✓	—	—	L ₁₇	3000 h	✓	—	—		
L ₈	3000 h	✓	—	—	L ₁₈	3000 h	✓	—	—		
L ₉	3000 h	✓	—	—	L ₁₉	3000 h	✓	—	—		
L ₁₀	3000 h	✓	—	—	L ₂₀	3000 h	✓	—	—		
Comentarios: Para la medición de mantenimiento de flujo se realiza un envejecimiento previo de 3000 [h] de acuerdo a lo requerido por la resolución 795/19 SC											

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

8C.2	TABLA: Medición de características eléctricas y fotométricas a las 3000 h					P
Temperatura ambiente [°C]	24,5	Humedad Relativa [%]	47,8	Temperatura de la esfera [°C]	24,8	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1412		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1412,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	795,4		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	789,7		
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,0	0,058	12,43	0,974	1154,0	1162,3
L ₂	220,0	0,057	11,14	0,972	1148,1	1156,4
L ₃	220,0	0,057	12,19	0,974	1131,1	1139,3
L ₄	220,0	0,056	12,01	0,974	1198,1	1206,7
L ₅	220,0	0,056	11,98	0,974	1142,3	1150,5
L ₆	220,0	0,057	12,19	0,973	1187,6	1196,2
L ₇	220,0	0,058	12,41	0,974	1142,1	1150,3
L ₈	220,0	0,057	12,18	0,973	1180,5	1189,0
L ₉	220,0	0,056	12,00	0,974	1175,5	1184,0
L ₁₀	220,0	0,056	12,02	0,974	1209,1	1217,8
L ₁₁	220,0	0,057	12,21	0,974	1196,4	1205,0
L ₁₂	220,0	0,058	12,41	0,974	1153,7	1162,0
L ₁₃	220,0	0,056	11,98	0,973	1105,7	1113,7
L ₁₄	220,0	0,057	12,23	0,974	1125,4	1133,5
L ₁₅	220,0	0,057	12,21	0,974	1197,4	1206,0
L ₁₆	220,0	0,056	11,98	0,973	1176,4	1184,9
L ₁₇	220,0	0,056	12,02	0,974	1162,8	1171,2
L ₁₈	220,0	0,058	12,41	0,974	1348,5	1358,2
L ₁₉	220,0	0,057	12,22	0,973	1159,9	1168,3
L ₂₀	220,0	0,058	12,42	0,973	1150,3	1158,6
Promedio del Lote	220,0	0,057	12,13	0,974	1172,2	1180,7
Comentarios: —						

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

3.1	TABLA: Mantenimiento de flujo			P
Vida nominal declarada:		19000 h	Mantenimiento requerido:	93,1 %
Lámpara	Flujo luminoso inicial (Φ)	Flujo luminoso final (Φ)	Mantenimiento de flujo medido	
	[lm]	[lm]	[%]	
L ₁	1227,1	1162,3	94,7	
L ₂	1235,3	1156,4	93,6	
L ₃	1215,7	1139,3	93,7	
L ₄	1258,8	1206,7	95,9	
L ₅	1226,8	1150,5	93,8	
L ₆	1267,6	1196,2	94,4	
L ₇	1206,9	1150,3	95,3	
L ₈	1265,4	1189,0	94,0	
L ₉	1248,3	1184,0	94,8	
L ₁₀	1280,9	1217,8	95,1	
L ₁₁	1271,5	1205,0	94,8	
L ₁₂	1233,3	1162,0	94,2	
L ₁₃	1178,2	1113,7	94,5	
L ₁₄	1203,2	1133,5	94,2	
L ₁₅	1272,6	1206,0	94,8	
L ₁₆	1258,4	1184,9	94,2	
L ₁₇	1236,2	1171,2	94,7	
L ₁₈	1438,6	1358,2	94,4	
L ₁₉	1230,7	1168,3	94,9	
L ₂₀	1211,8	1158,6	95,6	
Comentarios: M.F. promedio: 94,6 %				

ANEXO I: TABLA DE CONDICIONES DE ENSAYO

TABLA	INL	INCERTIDUMBRE	TEMP. (°C)	H.R. (%)	FECHA	INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS	COMENTARIOS
8A	INL 80 INL 85	$\phi: \pm 3,6 \%$; 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: $\pm 3,4 \%$	24,9	41,9	10/10/2024	LB590 / LB863 / LB888 / LBP227	Medición de características iniciales lumínicas y eléctricas
8B	INL 80	$\pm 0,424$	24,9	41,9	10/10/2024	LB888	Calculo de la clase de Eficiencia Energética
8C.1	INL 80 INL 84 INL 88	V: $\pm 0,65$ V; F: $\pm 0,05$ Hz; T: $\pm 0,5$ °C; HR: $\pm 4 \%$	33,72	25,2	11/10/2024 al 13/02/2025	LB927 / LB1868	Envejecimiento previo a la medición de mantenimiento de flujo
8C.2	INL 80 INL 85	$\phi: \pm 3,6 \%$; 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: $\pm 3,4 \%$	24,5	47,8	18/02/2025	LB590 / LB863 / LB888 / LBP227	Medición de características lumínicas y eléctricas a las 3000 h
3.1	INL 80	—	24,5	47,8	18/02/2025	LB888	Calculo del mantenimiento de flujo

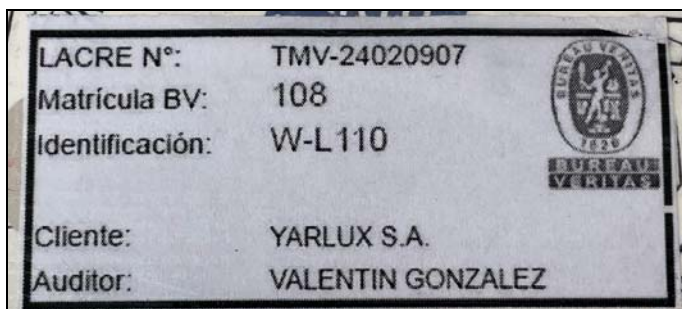
ANEXO II: LISTADO DE INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS

CODIGO	DETALLE	MARCA	MODELO	FECHA CALIBRACION	FECHA VENCIMIENTO
LBP227	LAMPARA PATRÓN	OSRAM	DECOSTAR 51S 44870VWFL	10/2023	10/2025
LB863	SISTEMA DE ANÁLISIS COMPLETO DE LÁMPARAS	EVERFINE	PF9802	07/2024	07/2025
LB1868	ADQUISIDOR DE DATOS	HOBO	H08-007-02	07/2024	07/2025
LB590	INDICADOR TEMPERATURA	FLUKE	51	11/2023	11/2025
LB888	TERMOHIGRÓMETRO	TESTO	608-H1	09/2023	09/2025
LB927	ESTABILIZADOR DE TENSIÓN N°7	VARITRANS - BAYER	NO POSEE	06/2020	06/2025

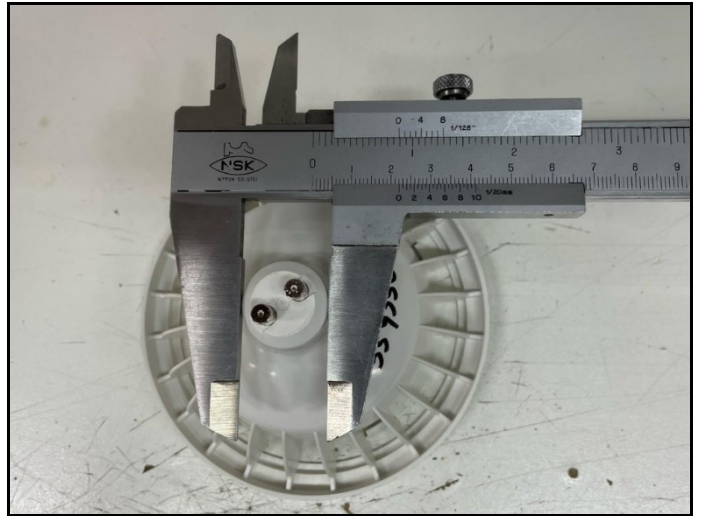
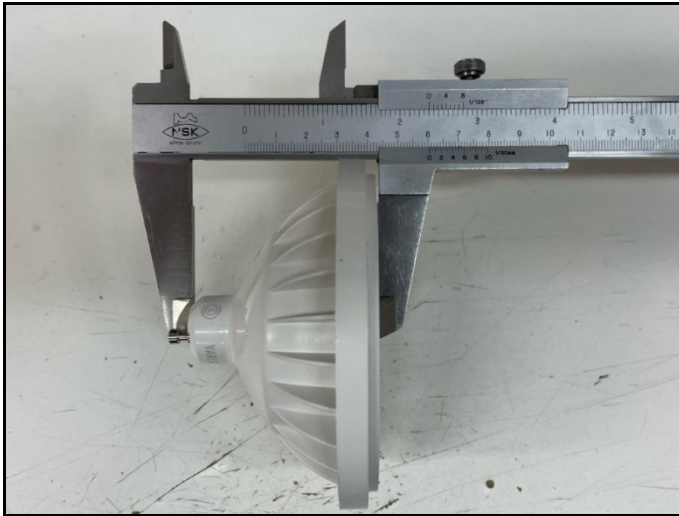
ANEXO III: TABLA DE COMPONENTES

—	TABLA: Componentes					—
Objeto / Parte N°	Fabricante / Marca	Tipo / Modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad	
Placa LEDs	—	SG-AR111C-04 16LED/2835	V1.0	—	—	
Diodos LEDs (x16)	—	—	—	—	—	
Placa de alimentación	—	SG-AR111F-2	V1.0	—	—	
Fusible resistor	—	—	48 Ω	—	—	
Capacitor electrolítico	PCHICON	PO (PET)	160 V; 47 μ F ;105 $^{\circ}$ C	—	—	
Capacitor de poliéster	—	CBB22	400V; 104 J	—	—	
Capacitor de poliéster	—	CBB21	400V; 154 J	—	—	
Transformador	—	SZ4 24	4,5 MH	—	—	
Transistor	—	U2N60J 821196	—	—	—	
Puente rectificador	—	MB10F	—	—	—	
Integrado	—	BP3285A1R9K XSA34X	—	—	—	
Diodo (D1)	—	ES1JF	—	—	—	
Diodo (D2)	—	T4	—	—	—	
Resistor SMD RS1	—	—	2,26 Ω	—	—	
Resistor SMD R4	—	—	304 Ω	—	—	
Resistor SMD R5	—	—	220 Ω	—	—	
Resistor SMD R6	—	—	473 Ω	—	—	
Resistor SMD	—	—	102 Ω	—	—	
Resistor SMD	—	—	103 Ω	—	—	

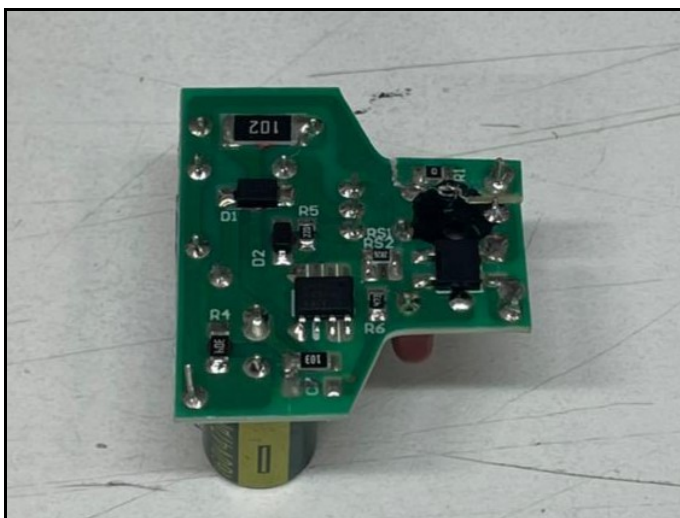
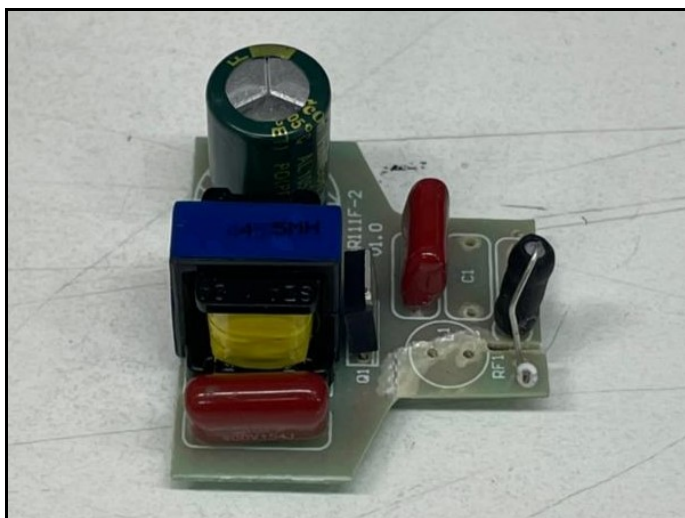
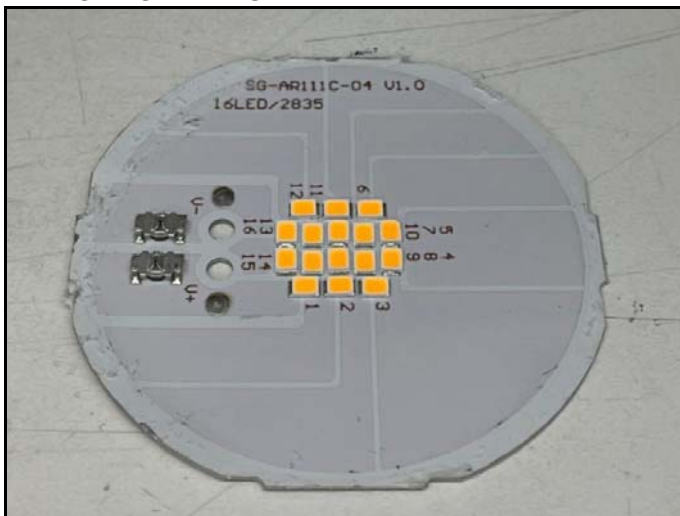
ANEXO IV: FOTOS ANEXO IV A: FOTOS GENERALES

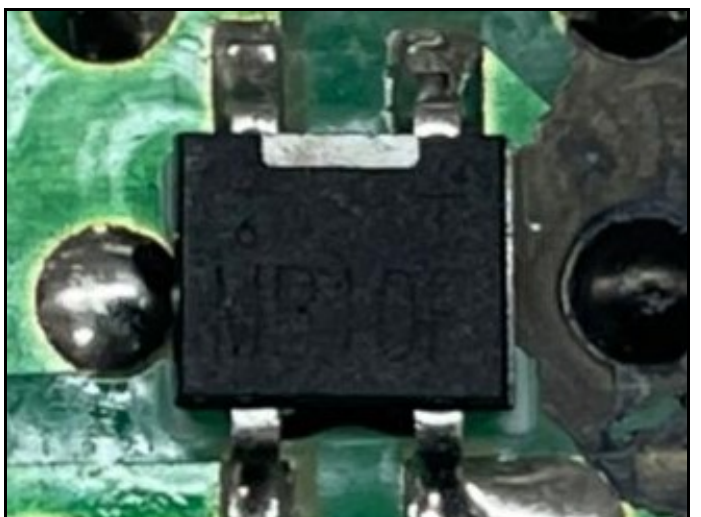
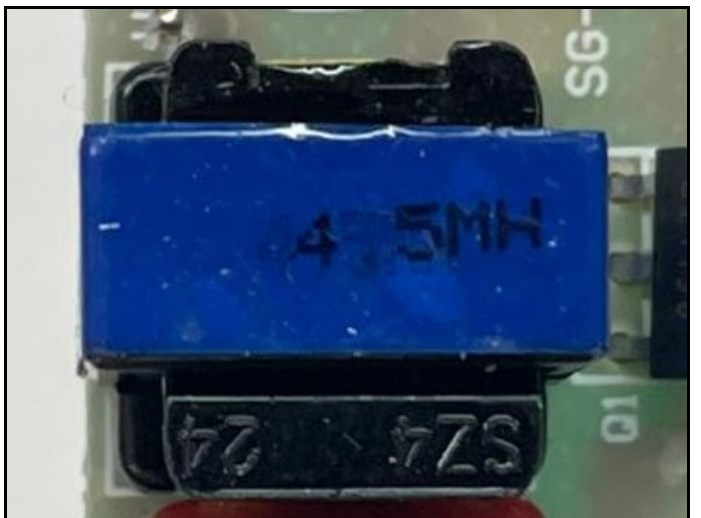


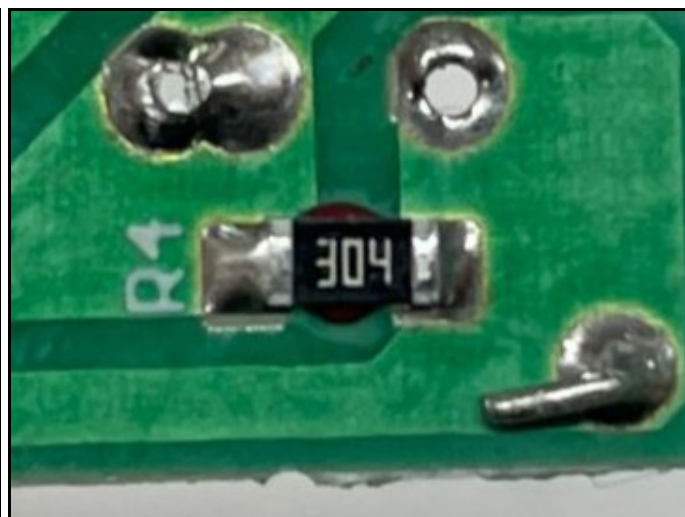
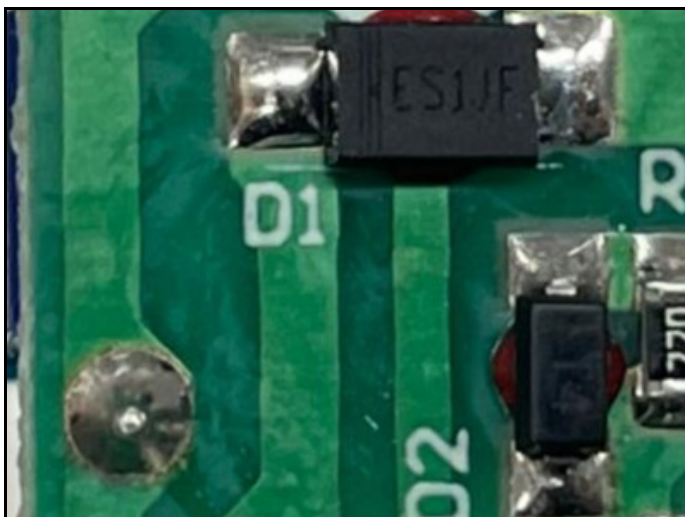
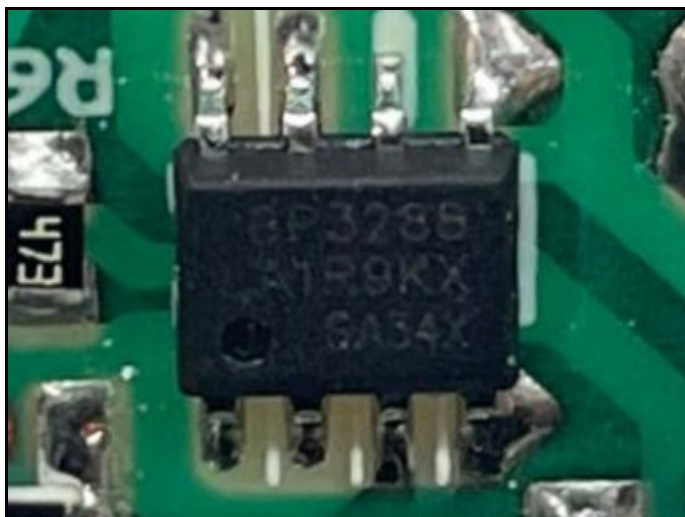
ANEXO IV A: FOTOS GENERALES

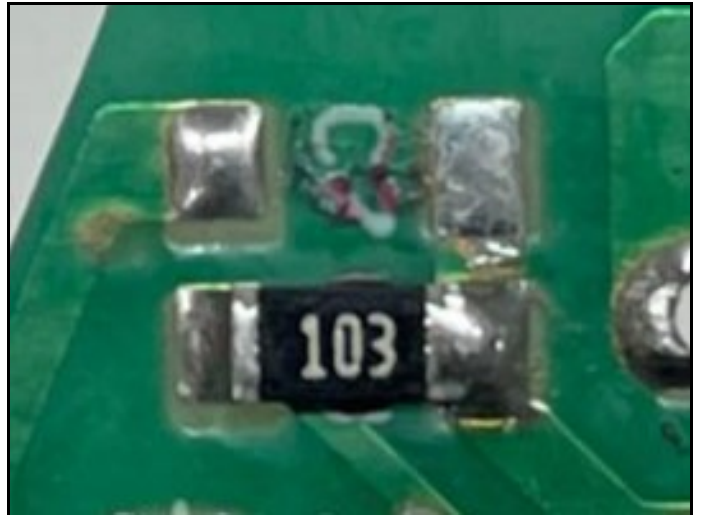
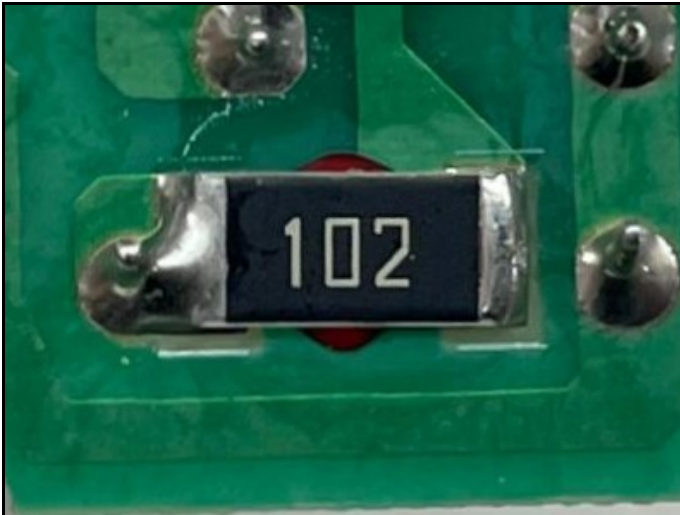


ANEXO IV B: FOTOS DE COMPONENTES









Fin de documento