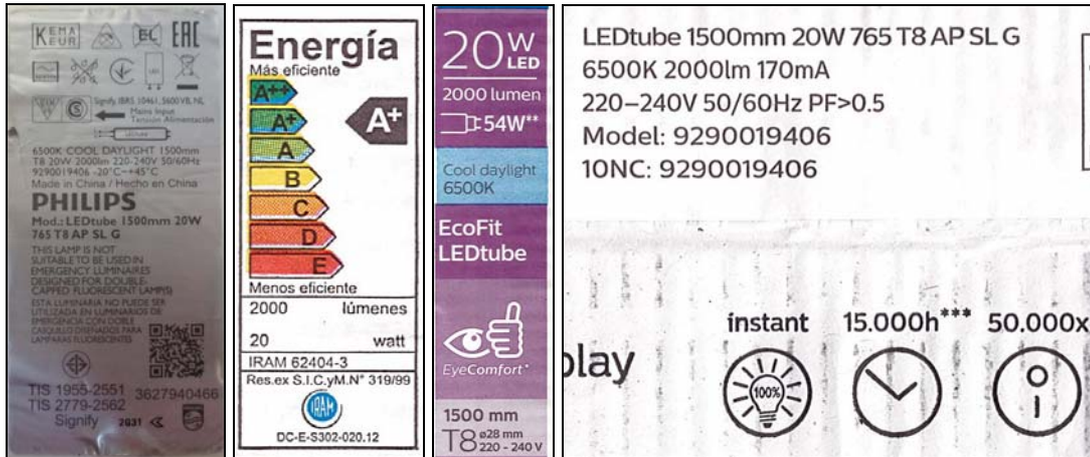


INFORME DE ENSAYO IRAM 62404-3 Lámparas LED	
Nº de Informe de Ensayo	NDO-12-23-1982
Ensayado por (+ firma)	Fernando Pellizzer Jefe de Laboratorio Div. Eficiencia Energética
Aprobado por (+ firma)	Pablo Troitiño Gerente Técnico
Fecha de Emisión	14/05/2024
Laboratorio de Ensayo	LENOR S.R.L.
Dirección	Fraga 979, (C1427BTS), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
Lugar de Ensayo	LENOR S.R.L.
Solicitante	SIGNIFY ARGENTINA S.A
Dirección	Dr. Nicolas Repetto 3656; 4° piso, B1636CTL, Olivos, Vicente López, 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. :	TRF_IRAM 62404-3_2017_Rev0
Formulario originado por.....	LENOR S.R.L.
Formulario originado el	11-2020
Descripción del ítem ensayado	Lámpara LED
Marca Registrada.....	PHILIPS
Fabricante	No declara
Dirección	No declara
Referencia / Modelo / Tipo.....	LEDtube 1500mm 20 W 765 T8 AP SL G
Valores y Características	220-240 Vac; 50-60 Hz; 20 W; 2000 lm; 6500 K; 170 mA; 15000 h; G13
Origen	CHINA
Identificación Certificadora.....	IRAM (ETIQUETA 233435-2023-12-19-ME-M)



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

Comentarios:

**No posee la leyenda: ATENCION "Los valores indicados en la etiqueta de eficiencia energética corresponden a una tensión nominal de 220 V y 50 Hz"*

**No declara los lm/W*

Particularidades del ítem de ensayo:

Tipo de lámpara	: LED con balasto incorporado
Tensión nominal.....	: 220-240 Vca
Lúmenes nominal.....	: 2000 lm
Potencia nominal	: 20 W
Tipo de bulbo	: Lineal
Tipo de casquillo	: G13

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.....	: 29/12/2023
Fecha (s) de realización del ensayo	: 03/01/2024 al 14/05/2024

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	2000	P
	III) Potencia de la lámpara, en watt	20	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:14,4 mm × h:29,2 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: 220,0 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: 25,2 °C Final: 24,8 °C	P
	Humedad relativa ambiente máxima 65 %	Inicial: 48,4 % Final: 46,5 %	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	20 W	P
	Potencia máxima medida por lámpara	21,35 W	P
	Potencia inicial consumida por lámpara, será como máximo 1,100 de la potencia nominal	Máximo permitido: 22,00 W	P
	Potencia promedio medida	20,65 W	P
	El promedio de la potencia inicial consumida, será como máximo 1,075 de la potencia nominal :	Máximo permitido: 21,50 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	2000 lm	P
	Flujo luminoso mínimo medido por lámpara	1905,4 lm	P
	Flujo luminoso inicial por lámpara, será como mínimo el 90 % del flujo luminoso nominal	Mínimo permitido: 1800,00 lm	P
	Flujo luminoso promedio calculado	1944,9 lm	P
	Flujo luminoso inicial promedio, será como mínimo el 92,5 % del flujo luminoso nominal	Mínimo permitido: 1850,00 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.....	: PHILIPS		P
b)	Potencia [W].....	: 20		P
c)	Tensión [V].....	: 220-240		P
d)	Flujo luminoso [lm]	: 2000		P
e)	Lúmenes por watt [lm/W].....	: No declara		F
	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.			F
	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: 15000 h	
	<10.000	83,7 %	—	N/A
	≥10.000 y <15.000	89,9 %	—	N/A
	≥15.000 y <20.000	93,1 %	93,2 %	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]	25,2	Humedad Relativa [%]	48,4	Temperatura de la esfera [°C]	25,4	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1423,0		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1423,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	712,7		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	708,5		
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,0	0,155	20,66	0,603	1965,0	1976,6
L ₂	220,0	0,157	20,77	0,603	1964,3	1975,9
L ₃	220,0	0,156	20,61	0,603	1962,2	1973,8
L ₄	220,0	0,158	20,96	0,604	1966,4	1978,1
L ₅	220,0	0,155	20,58	0,601	1948,7	1960,3
L ₆	220,0	0,155	20,55	0,603	1915,9	1927,3
L ₇	220,0	0,153	20,15	0,600	1897,3	1908,5
L ₈	220,0	0,160	21,35	0,604	1940,3	1951,8
L ₉	220,0	0,157	20,77	0,599	1911,7	1923,0
L ₁₀	220,0	0,155	20,46	0,601	1925,0	1936,4
L ₁₁	220,0	0,155	20,64	0,602	1918,0	1929,4
L ₁₂	220,0	0,154	20,41	0,601	1942,7	1954,2
L ₁₃	220,1	0,154	20,46	0,602	1894,2	1905,4
L ₁₄	220,1	0,156	20,58	0,602	1963,1	1974,7
L ₁₅	220,1	0,159	21,12	0,606	1982,2	1994,0
L ₁₆	220,1	0,160	21,30	0,605	1899,6	1910,9
L ₁₇	220,0	0,156	20,57	0,603	1914,9	1926,3
L ₁₈	220,0	0,153	20,22	0,602	1934,5	1946,0
L ₁₉	220,0	0,156	20,66	0,600	1921,9	1933,3
L ₂₀	220,1	0,152	20,12	0,599	1900,3	1911,6
Promedio del Lote	220,0	0,156	20,65	0,602	1933,4	1944,9

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]	[lm]	[W]	IEE		
L ₁	20,66	1976,6	145,1	14,2	A+	
L ₂	20,77	1975,9	145,1	14,3	A+	
L ₃	20,61	1973,8	144,9	14,2	A+	
L ₄	20,96	1978,1	145,2	14,4	A+	
L ₅	20,58	1960,3	143,9	14,3	A+	
L ₆	20,55	1927,3	141,5	14,5	A+	
L ₇	20,15	1908,5	140,1	14,4	A+	
L ₈	21,35	1951,8	143,3	14,9	A+	
L ₉	20,77	1923,0	141,2	14,7	A+	
L ₁₀	20,46	1936,4	142,2	14,4	A+	
L ₁₁	20,64	1929,4	141,6	14,6	A+	
L ₁₂	20,41	1954,2	143,5	14,2	A+	
L ₁₃	20,46	1905,4	139,9	14,6	A+	
L ₁₄	20,58	1974,7	145,0	14,2	A+	
L ₁₅	21,12	1994,0	146,4	14,4	A+	
L ₁₆	21,30	1910,9	140,3	15,2	A+	
L ₁₇	20,57	1926,3	141,4	14,5	A+	
L ₁₈	20,22	1946,0	142,9	14,2	A+	
L ₁₉	20,66	1933,3	141,9	14,6	A+	
L ₂₀	20,12	1911,6	140,3	14,3	A+	
Promedio del Lote	20,65	1944,9	142,8	14,5	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.....:	05/01/2024	17:51 h	Fecha y hora Final	09/05/2024	17:59 h
----------------------------	------------	---------	--------------------------	------------	---------

	Máxima:	Mínima:	Media:
Temperatura ambiente [°C].....:	38,98	23,02	34,74
Humedad relativa [%]	47,8	11,0	24,3
Tensión de ensayo [V]	224,40	216,34	220,53
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]	24,8	Humedad Relativa [%]	46,5	Temperatura de la esfera [°C]	25,1	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1423		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1423,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	712,7		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	708,5		
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,0	0,153	20,21	0,600	1866,8	1877,9
L ₂	220,0	0,152	18,70	0,598	1854,5	1865,5
L ₃	220,0	0,152	20,08	0,600	1834,7	1845,6
L ₄	220,0	0,152	20,01	0,599	1868,1	1879,2
L ₅	220,0	0,151	19,94	0,600	1845,4	1856,3
L ₆	220,0	0,152	20,03	0,599	1806,7	1817,4
L ₇	220,0	0,151	19,94	0,600	1783,5	1794,1
L ₈	220,0	0,152	20,05	0,599	1816,1	1826,9
L ₉	220,0	0,151	19,94	0,600	1781,7	1792,3
L ₁₀	220,0	0,151	19,95	0,600	1819,1	1829,9
L ₁₁	220,0	0,152	20,07	0,600	1793,3	1803,9
L ₁₂	220,0	0,151	19,88	0,599	1812,5	1823,2
L ₁₃	220,0	0,151	19,91	0,599	1797,6	1808,3
L ₁₄	220,0	0,151	19,91	0,599	1841,4	1852,3
L ₁₅	220,0	0,152	20,01	0,599	1875,2	1886,3
L ₁₆	220,0	0,151	19,93	0,600	1802,7	1813,4
L ₁₇	220,0	0,152	20,06	0,600	1813,4	1824,2
L ₁₈	220,0	0,151	19,91	0,600	1806,8	1817,5
L ₁₉	220,0	0,153	20,18	0,599	1804,7	1815,4
L ₂₀	220,0	0,151	19,91	0,599	1773,0	1783,5
Promedio del Lote	220,0	0,152	19,93	0,599	1819,9	1830,6

Comentarios: —

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

3.1	TABLA: Mantenimiento de flujo			P
Vida nominal declarada:	15000 h	Mantenimiento requerido:	93,1 %	
Lámpara	Flujo luminoso inicial (Φ)	Flujo luminoso final (Φ)	Mantenimiento de flujo medido	
	[lm]	[lm]	[%]	
L ₁	1976,6	1877,9	95,0	
L ₂	1975,9	1865,5	94,4	
L ₃	1973,8	1845,6	93,5	
L ₄	1978,1	1879,2	95,0	
L ₅	1960,3	1856,3	94,7	
L ₆	1927,3	1817,4	94,3	
L ₇	1908,5	1794,1	94,0	
L ₈	1951,8	1826,9	93,6	
L ₉	1923,0	1792,3	93,2	
L ₁₀	1936,4	1829,9	94,5	
L ₁₁	1929,4	1803,9	93,5	
L ₁₂	1954,2	1823,2	93,3	
L ₁₃	1905,4	1808,3	94,9	
L ₁₄	1974,7	1852,3	93,8	
L ₁₅	1994,0	1886,3	94,6	
L ₁₆	1910,9	1813,4	94,9	
L ₁₇	1926,3	1824,2	94,7	
L ₁₈	1946,0	1817,5	93,4	
L ₁₉	1933,3	1815,4	93,9	
L ₂₀	1911,6	1783,5	93,3	
Comentarios: M.F. promedio: 94,1 %				

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: $\pm 3,4 \%$	25,2	48,4	03/01/2024	LB948 / LB1340 / LB888 / LBP118	Medición de características iniciales lumínicas y eléctricas
8B	INL 80	$\pm 0,407$	25,2	48,4	03/01/2024	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: $\pm 4 \%$	34,74	24,3	05/01/2024 al 09/05/2024	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: $\pm 3,4 \%$	24,8	46,5	10/05/2024	LB948 / LB1340 / LB888 / LBP118	Medición de características lumínicas y eléctricas a las 3000 h
3.1	INL 80	—	24,8	46,5	10/05/2024	LB888	Calculo del mantenimiento de flujo

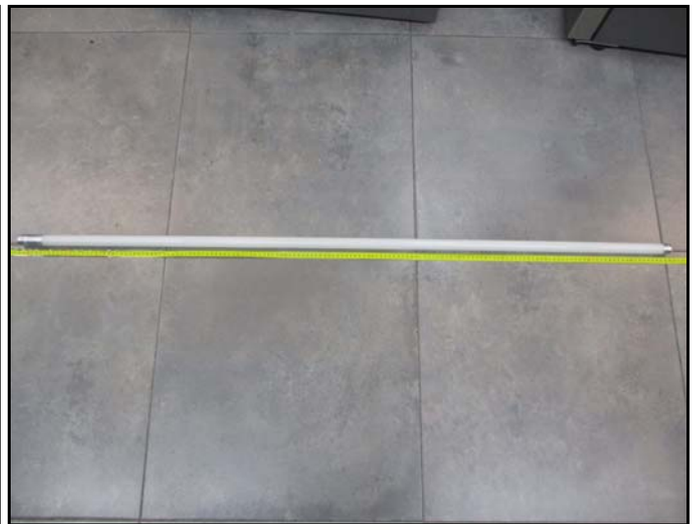
ANEXO II: LISTADO DE INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS

CODIGO	DETALLE	MARCA	MODELO	FECHA CALIBRACION	FECHA VENCIMIENTO
LBP118	LAMPARA PATRÓN	EVERFINE	D204	10/2023	10/2024
LB1340	SISTEMA DE ANÁLISIS COMPLETO DE LÁMPARAS	EVERFINE	PF9802	07/2023	07/2024
LB1868	ADQUISIDOR DE DATOS	HOBO	H08-007-02	07/2022	07/2024
LB948	LAZO SENSOR-INDICADOR	TESTO	720	11/2023	11/2024
LB888	TERMOHIGRÓMETRO	TESTO	608-H1	09/2023	09/2024
LB927	ESTABILIZADOR DE TENSIÓN N°7	VARITRANS - BAYER	NO POSEE	06/2020	06/2024

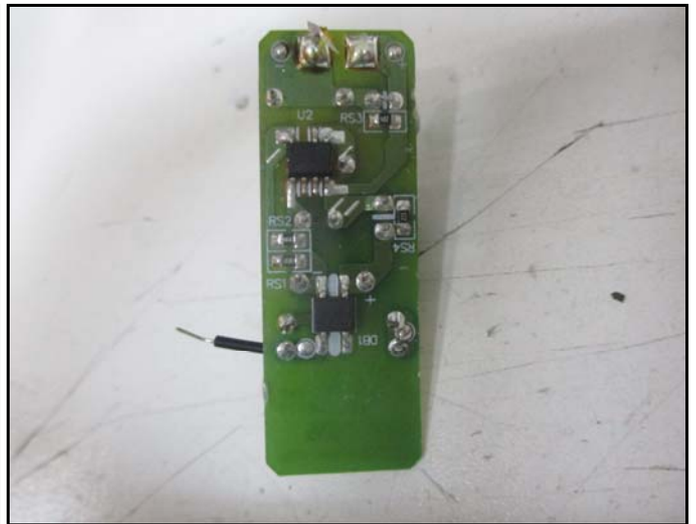
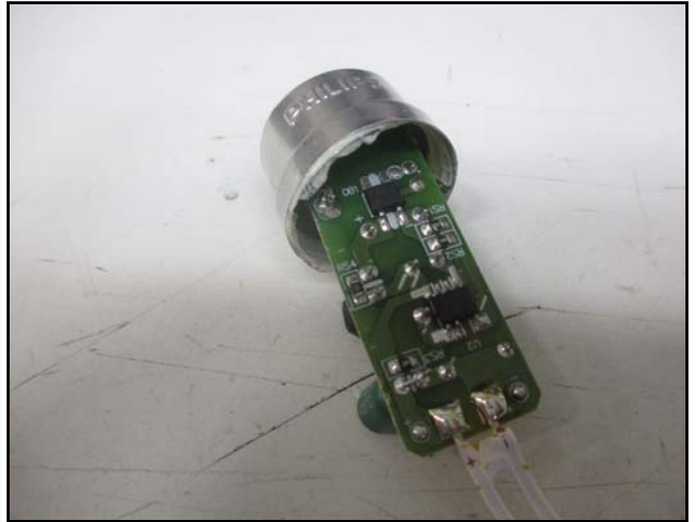
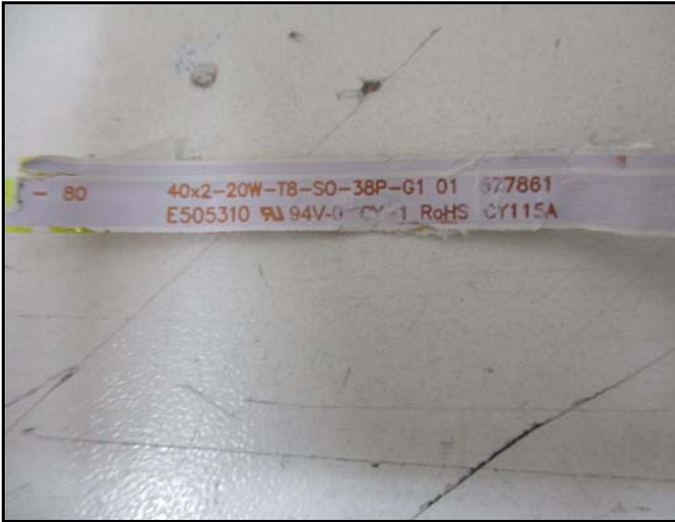
ANEXO III: TABLA DE COMPONENTES

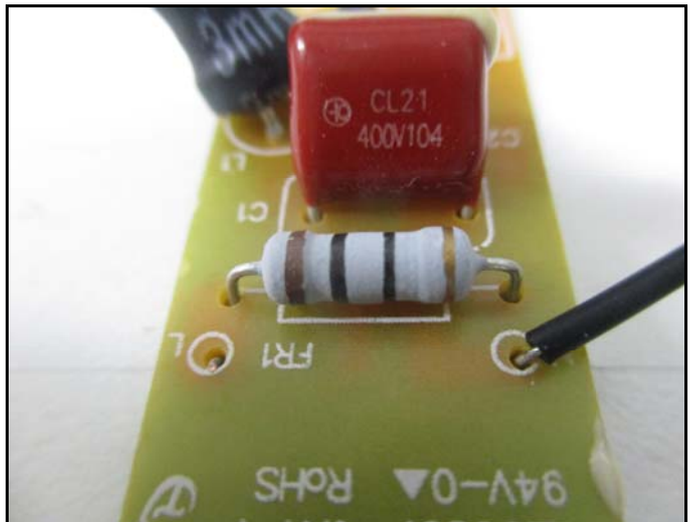
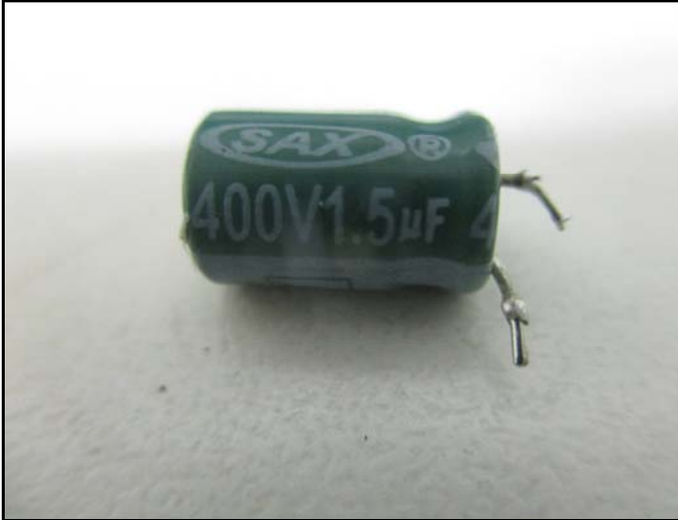
— TABLA: Componentes —					
Objeto / Parte Nº	Fabricante / Marca	Tipo / Modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad
Tira LED (x4)	—	CY115A 40X2-20W-T8- SO-38P-G1	—	—	—
Diodos LEDs (x80)	—	—	—	—	—
Placa de alimentación	—	TP230-20W-T8- ECO-G2 270390	—	—	—
Capacitor electrolítico C2	SAX	CD11GES	5,6 µF; 400 V +105 °C	—	—
Capacitor electrolítico C3	SAX	CD11GES	1,5 µF; 400 V +105 °C	—	—
Capacitor Poliéster C1	—	CL21	400V104	—	—
Transformador T1	—	XY 28	607667	—	—
Bobina L1	—	—	3MH	—	—
Resistor fusible FR1	—	—	10 Ω	—	—
Puente rectificador DB1	—	BT10S	—	—	—
Resistor SMD RS1	—	—	3,30 Ω	—	—
Resistor SMD RS2	—	—	1,80 Ω	—	—
Resistor SMD RS4	—	—	5,1 KΩ	—	—
Integrado U2	—	BP286 N04ZDB0 ZGFQ14J	—	—	—
Resistor SMD RS3	—	—	200 KΩ	—	—
Fusible	—	—	5TET315MA/250V	—	—

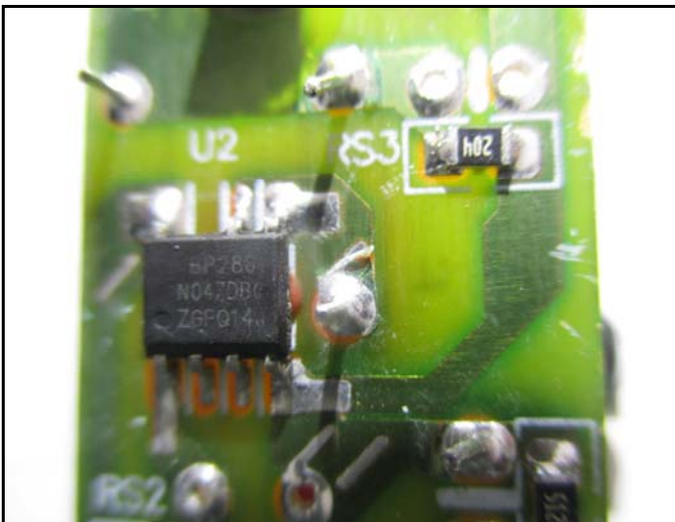
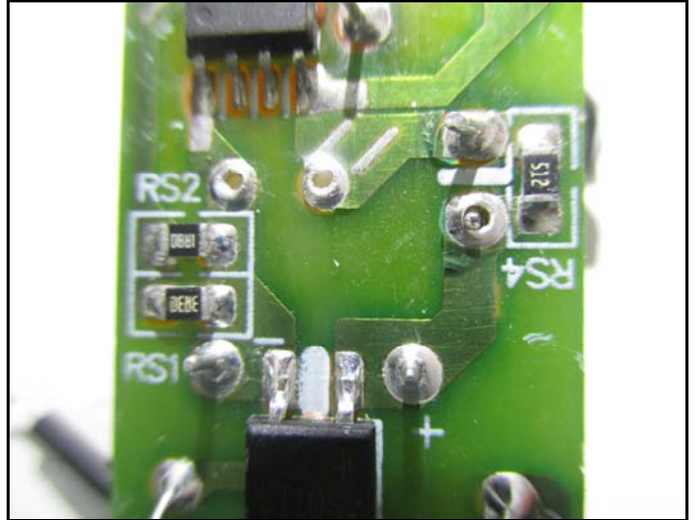
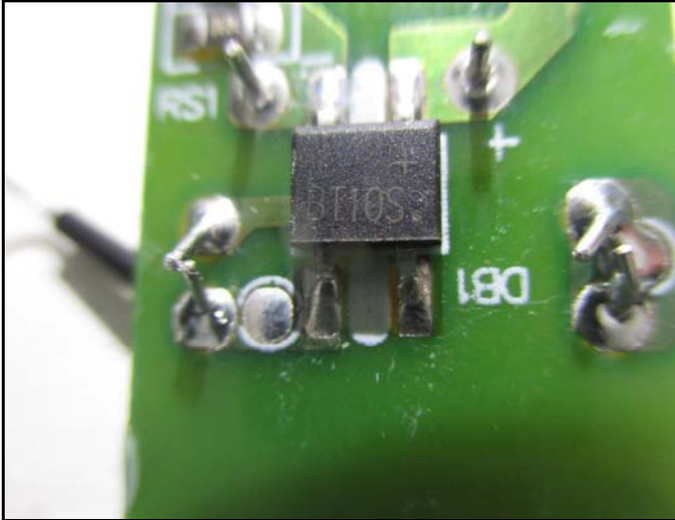
ANEXO IV A: FOTOS GENERALES



ANEXO IV B: FOTOS DE COMPONENTES







Fin de documento