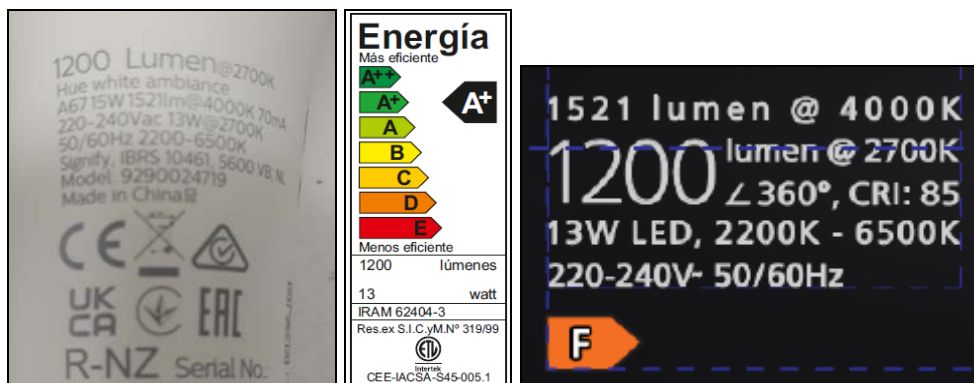


INFORME DE ENSAYO IRAM 62404-3 Lámparas LED	
Nº de Informe de Ensayo	NDO-03-24-1097
Ensayado por (+ firma)	Fernando Pellizzer Jefe de Laboratorio Div. Eficiencia Energética
Aprobado por (+ firma)	Pablo Troitiño Gerente Técnico
Fecha de Emisión	30/08/2024
Laboratorio de Ensayo	LENOR S.R.L.
Dirección	Fraga 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.....	9290024719
Valores y Características.....	220-240 Vac; 50/60 Hz; 13 W; 1200 lm; 2200-6500 K; 70 mA; 25000 h; E27
Origen	CHINA
Identificación Certificadora.....	INTERTEK (ITK-6741-1 al ITK-6741-20)



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 declara los lm/W.*

** 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"*

** Por instrucciones del Cliente todos los ensayos se realizan en luz cálida (2700K).*

Particularidades del ítem de ensayo:

Tipo de lámpara : LED con balasto incorporado
Tensión nominal..... : 220-240 Vca
Lúmenes nominal..... : 1200 lm
Potencia nominal : 13 W
Tipo de bulbo : A67
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 : 26/03/2024
Fecha (s) de realización del ensayo : 02/04/2024 al 30/08/2024

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	1200	P
	III) Potencia de la lámpara, en watt	13	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:36 mm × h:73 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: 220,1 V	Final: 220,1 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: 24,7 °C	P
	Humedad relativa ambiente máxima 65 % :	Inicial: 43,7 %	Final: 39,8 %	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 :	13 W		P
	Potencia máxima medida por lámpara..... :	12,76 W		P
	Potencia inicial consumida por lámpara, será como máximo 1,100 de la potencia nominal :	Máximo permitido: 14,30 W		P
	Potencia promedio medida..... :	12,16 W		P
	El promedio de la potencia inicial consumida, será como máximo 1,075 de la potencia nominal :	Máximo permitido: 13,98 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..... :	1200 lm		P
	Flujo luminoso mínimo medido por lámpara :	1267,2 lm		P
	Flujo luminoso inicial por lámpara, será como mínimo el 90 % del flujo luminoso nominal :	Mínimo permitido: 1080,00 lm		P
	Flujo luminoso promedio calculado :	1313,9 lm		P
	Flujo luminoso inicial promedio, será como mínimo el 92,5 % del flujo luminoso nominal :	Mínimo permitido: 1110,00 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].....	13		P
c)	Tensión [V].....	220-240		P
d)	Flujo luminoso [lm]	1200		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: 25000 h	
	<10.000	83,7 %	—	N/A
	≥10.000 y <15.000	89,9 %	—	N/A
	≥15.000 y <20.000	93,1 %	—	N/A
	≥20.000 y <25.000	94,8 %	—	N/A
	≥25.000 y <30.000	95,8 %	96,0 %	P
	≥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 [%]	43,7	Temperatura de la esfera [°C]	25,5	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]		1449,0	Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]		1449,0	
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]		720,5	Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]		724,3	
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,1	0,062	11,89	0,866	1297,2	1290,3
L ₂	220,1	0,067	12,76	0,866	1353,2	1346,0
L ₃	220,0	0,066	12,68	0,878	1364,9	1357,6
L ₄	220,0	0,066	12,56	0,870	1347,9	1340,7
L ₅	220,1	0,064	12,31	0,873	1348,7	1341,5
L ₆	220,0	0,065	12,48	0,871	1348,4	1341,2
L ₇	220,1	0,063	12,05	0,865	1322,2	1315,2
L ₈	220,1	0,064	12,04	0,869	1350,7	1343,5
L ₉	220,1	0,061	11,52	0,859	1274,0	1267,2
L ₁₀	220,1	0,061	11,40	0,857	1278,8	1272,0
L ₁₁	220,0	0,066	12,66	0,876	1354,8	1347,6
L ₁₂	220,1	0,065	12,35	0,871	1321,7	1314,7
L ₁₃	220,0	0,066	12,65	0,871	1356,2	1349,0
L ₁₄	220,0	0,066	12,69	0,874	1352,4	1345,2
L ₁₅	220,1	0,061	11,54	0,857	1279,9	1273,1
L ₁₆	220,1	0,063	11,91	0,866	1300,2	1293,3
L ₁₇	220,1	0,062	11,80	0,857	1288,4	1281,6
L ₁₈	220,1	0,062	11,78	0,866	1274,8	1268,0
L ₁₉	220,0	0,064	12,21	0,868	1309,8	1302,8
L ₂₀	220,1	0,063	11,95	0,866	1294,0	1287,1
Promedio del Lote	220,1	0,064	12,16	0,867	1320,9	1313,9
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]		[W]	IEE		
L ₁	11,89	1290,3	94,8	12,5	A+	
L ₂	12,76	1346,0	98,8	12,9	A+	
L ₃	12,68	1357,6	99,7	12,7	A+	
L ₄	12,56	1340,7	98,4	12,8	A+	
L ₅	12,31	1341,5	98,5	12,5	A+	
L ₆	12,48	1341,2	98,5	12,7	A+	
L ₇	12,05	1315,2	96,5	12,5	A+	
L ₈	12,04	1343,5	98,6	12,2	A+	
L ₉	11,52	1267,2	93,4	12,3	A+	
L ₁₀	11,40	1272,0	93,7	12,2	A+	
L ₁₁	12,66	1347,6	98,9	12,8	A+	
L ₁₂	12,35	1314,7	96,5	12,8	A+	
L ₁₃	12,65	1349,0	99,0	12,8	A+	
L ₁₄	12,69	1345,2	98,8	12,9	A+	
L ₁₅	11,54	1273,1	93,8	12,3	A+	
L ₁₆	11,91	1293,3	95,0	12,5	A+	
L ₁₇	11,80	1281,6	94,3	12,5	A+	
L ₁₈	11,78	1268,0	93,5	12,6	A+	
L ₁₉	12,21	1302,8	95,6	12,8	A+	
L ₂₀	11,95	1287,1	94,6	12,6	A+	
Promedio del Lote	12,16	1313,9	96,5	12,6	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.....:		05/04/2024		15:35 h		Fecha y hora Final		09/08/2024		16:23 h	
				Máxima:		Mínima:			Media:		
Temperatura ambiente [°C].....:				38,80		22,97			33,74		
Humedad relativa [%]				66,9		11,3			28,8		
Tensión de ensayo [V]				222,04		218,19			220,17		
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]	24,7	Humedad Relativa [%]	39,8	Temperatura de la esfera [°C]	25,3	
Φ_{vn} (flujo de la lámpara patrón nominal) [lm]	1420		Y_n (flujo de la lámpara patrón medido) [lm]	1420,0		
Y_{hn} (flujo de lámpara auxiliar medido c/ patrón) [lm]	720,5		Y_h (flujo de lámpara auxiliar medido c/ lámpara a medir) [lm]	724,3		
Lámpara _[n]	Tensión [V]	Corriente [A]	Potencia [W]	Cos ϕ (medido)	Y [lm]	Φ (calculado) [lm]
L ₁	220,1	0,058	11,50	0,904	1258,4	1251,7
L ₂	220,0	0,062	12,69	0,923	1325,6	1318,6
L ₃	220,0	0,061	12,57	0,932	1333,6	1326,5
L ₄	220,1	0,062	12,62	0,922	1322,2	1315,2
L ₅	220,1	0,062	12,75	0,937	1331,9	1324,8
L ₆	220,1	0,060	12,18	0,929	1304,9	1298,0
L ₇	220,0	0,065	12,95	0,911	1304,4	1297,5
L ₈	220,1	0,059	11,84	0,917	1296,4	1289,5
L ₉	220,1	0,059	11,84	0,921	1256,4	1249,7
L ₁₀	220,1	0,057	11,67	0,927	1256,5	1249,8
L ₁₁	220,1	0,061	12,55	0,932	1330,0	1322,9
L ₁₂	220,1	0,061	12,29	0,917	1301,9	1295,0
L ₁₃	220,1	0,063	12,25	0,895	1331,1	1324,0
L ₁₄	220,1	0,063	12,74	0,920	1328,8	1321,7
L ₁₅	220,1	0,060	11,95	0,905	1267,1	1260,4
L ₁₆	220,1	0,061	12,42	0,929	1286,3	1279,5
L ₁₇	220,1	0,060	12,07	0,909	1273,8	1267,0
L ₁₈	220,0	0,057	11,64	0,927	1248,4	1241,8
L ₁₉	220,1	0,061	12,28	0,911	1289,8	1282,9
L ₂₀	220,1	0,059	11,95	0,921	1264,9	1258,2
Promedio del Lote	220,1	0,061	12,24	0,919	1295,6	1288,7
Comentarios: —						

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

3.1	TABLA: Mantenimiento de flujo			P
Vida nominal declarada:		25000 h	Mantenimiento requerido:	95,8 %
Lámpara	Flujo luminoso inicial (Φ)	Flujo luminoso final (Φ)		Mantenimiento de flujo medido
	[lm]	[lm]		[%]
L ₁	1290,3	1251,7		97,0
L ₂	1346,0	1318,6		98,0
L ₃	1357,6	1326,5		97,7
L ₄	1340,7	1315,2		98,1
L ₅	1341,5	1324,8		98,8
L ₆	1341,2	1298,0		96,8
L ₇	1315,2	1297,5		98,7
L ₈	1343,5	1289,5		96,0
L ₉	1267,2	1249,7		98,6
L ₁₀	1272,0	1249,8		98,3
L ₁₁	1347,6	1322,9		98,2
L ₁₂	1314,7	1295,0		98,5
L ₁₃	1349,0	1324,0		98,1
L ₁₄	1345,2	1321,7		98,3
L ₁₅	1273,1	1260,4		99,0
L ₁₆	1293,3	1279,5		98,9
L ₁₇	1281,6	1267,0		98,9
L ₁₈	1268,0	1241,8		97,9
L ₁₉	1302,8	1282,9		98,5
L ₂₀	1287,1	1258,2		97,8
Comentarios: M.F. promedio: 98,1 %				

ANEXO I: TABLA DE CONDICIONES DE ENSAYO

TABLA	INL	INCERTIDUMBRE	TEMP. (°C)	H.R. (%)	FECHA	INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS	COMENTARIOS
8A	INL 80 INL 85	$\phi: \pm 3,6 \%$; $V: \pm 0,22 \text{ V}$; $A: \pm 0,0029 \text{ A}$; $W: \pm 0,13 \text{ W}$; $F: \pm 0,019 \text{ Hz}$; $PF: \pm 0,006$; $T: \pm 0,2 \text{ °C}$; $HR: \pm 3,4 \%$	25,2	43,7	02/04/2024	LB948 / LB1340 / LB888 / LBP118	Medición de características iniciales lumínicas y eléctricas
8B	INL 80	$\pm 0,422$	25,2	43,7	02/04/2024	LB888	Calculo de la clase de Eficiencia Energética
8C.1	INL 80 INL 84 INL 88	$V: \pm 0,65 \text{ V}$; $F: \pm 0,05 \text{ Hz}$; $T: \pm 0,5 \text{ °C}$; $HR: \pm 4 \%$	33,74	28,8	05/04/2024 al 09/08/2024	LB932 / LB1948	Envejecimiento previo a la medición de mantenimiento de flujo
8C.2	INL 80 INL 85	$\phi: \pm 3,6 \%$; $V: \pm 0,22 \text{ V}$; $A: \pm 0,0029 \text{ A}$; $W: \pm 0,13 \text{ W}$; $F: \pm 0,019 \text{ Hz}$; $PF: \pm 0,006$; $T: \pm 0,2 \text{ °C}$; $HR: \pm 3,4 \%$	24,7	39,8	27/08/2024	LB948 / LB1340 / LB888 / LBP118	Medición de características lumínicas y eléctricas a las 3000 h
3.1	INL 80	—	24,7	39,8	27/08/2024	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	YF1000	04/2023	04/2025
LB1948	ADQUISIDOR DE DATOS	HOBO	H08-007-02	07/2023	07/2025
LB948	LAZO SENSOR-INDICADOR	TESTO	720	11/2023	11/2024
LB888	TERMOHIGRÓMETRO	TESTO	608-H1	09/2023	09/2025
LB932	ESTABILIZADOR DE TENSIÓN N°13	VARITRANS - BAYER	NO POSEE	06/2020	06/2025

ANEXO III: TABLA DE COMPONENTES

TABLA: Componentes					
Objeto / Parte Nº	Fabricante / Marca	Tipo / Modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad
Placa de LEDs	SL	442295367871_03 A21 HWA EMEA 2835	—	E199273	94V-0
Diodo LEDs (x21 Cálidos y x28 fríos)	—	—	—	—	—
Capacitor SMD C1	—	—	—	—	—
Placa de alimentación 1	SL	A21 HWCA DRV	—	E234156	94V-0
Placa Bluetooth	—	20210322	—	—	—
Capacitor electrolítico C204	AISHI	2310J PET NB	470 μ F; 63 V 130 °C	—	—
Capacitor Poliéster C103	—	CV450	104KJ	—	—
Capacitor Poliéster C102	—	CV450	104KJ	—	—
Capacitor Poliéster C101	—	ZCL21	520V224K	—	—
Bobina 1	—	B302B KEE	—	—	—
Transformador L200	—	EE13-701 A KEE 2250	—	—	—
Bobina SMD L800	—	331	—	—	—
Varistor Cerámico MOV101	—	TVR	5T1M	—	—
Inductor (R102; R103)	—	—	—	—	—
Resistor fusible R2	—	—	8,2 Ω	—	—
Resistor fusible F100	—	—	25 Ω	—	—
Resistor fusible R101	—	—	390 Ω	—	—
Integrado U2	—	BWGDKA	—	—	—
Capacitor SMD (C5; C17; C18; C20; C21; C22; C200; R6; R3; R7; R4)	—	—	—	—	—
Resistor SMD R200	—	—	1 M Ω	—	—
Resistor SMD R201	—	—	1 M Ω	—	—
Resistor SMD R205	—	—	1,60 Ω	—	—
Resistor SMD R208	—	—	1,60 Ω	—	—
Resistor SMD R206	—	—	22 K Ω	—	—

Diodo SMD D200	—	E1J	—	—	—
Diodo SMD D1	—	3U6	—	—	—
Bobina SMD L5	—	—	—	—	—
Capacitor SMD C100	—	—	—	—	—
Capacitor Térmico MOV101	—	—	—	—	—
Resistor SMD R400	—	—	10 MΩ	—	—
Puente rectificador DB100	—	ABS210	—	—	—
Capacitor SMD (C804; C805)	—	—	—	—	—
Integrado U803	—	LVD1B M04DFCX C1PU11X	—	—	—
Resistor SMD (R807; R808)	—	—	10 Ω	—	—
Diodo SMD (D800; D801)	—	—	—	—	—
Integrado U200	—	CBQDSA	—	—	—
Resistor SMD R204	—	—	120 KΩ	—	—
Resistor SMD R209	—	—	39 KΩ	—	—
Resistor SMD R202	—	—	01C Ω	—	—
Resistor SMD R203	—	—	150 KΩ	—	—
Capacitor SMD (C201; 203; 206; C205; C213; C806; R808)	—	—	—	—	—
Diodo SMD D201	—	ES2J	—	—	—
Diodo SMD Z600	—	ZZY	—	—	—
Diodo SMD Z801	—	T4	—	—	—
Integrado U801	—	LY528	—	—	—
Transistor U200	—	X8009	—	—	—
Resistor SMD R809	—	—	10 Ω	—	—
Capacitor SMD C802; C803; C503	—	—	—	—	—
Integrado U800	—	AL8862 2251 WGE	—	—	—
Resistor SMD 1	—	—	0,330 Ω	—	—
Resistor SMD 2	—	—	0,330 Ω	—	—
Resistor SMD 3	—	—	0,560 Ω	—	—

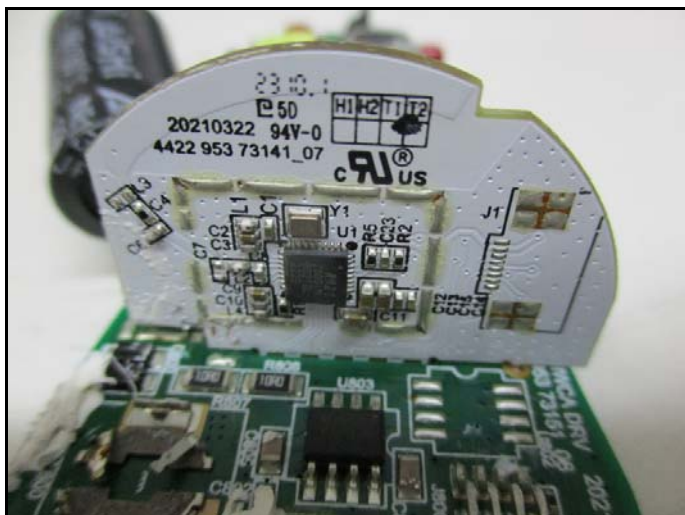
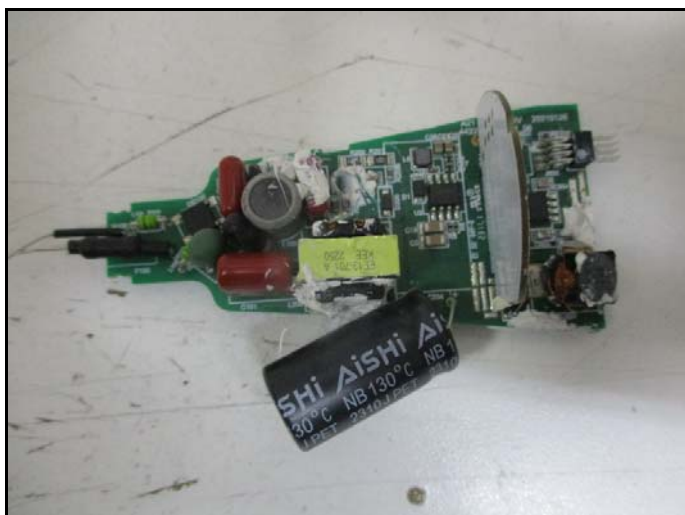
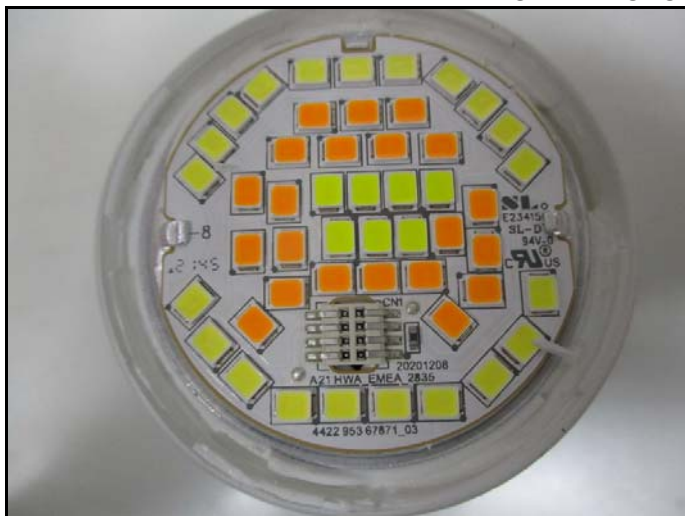
ANEXO IV: FOTOS ANEXO IV A: FOTOS GENERALES

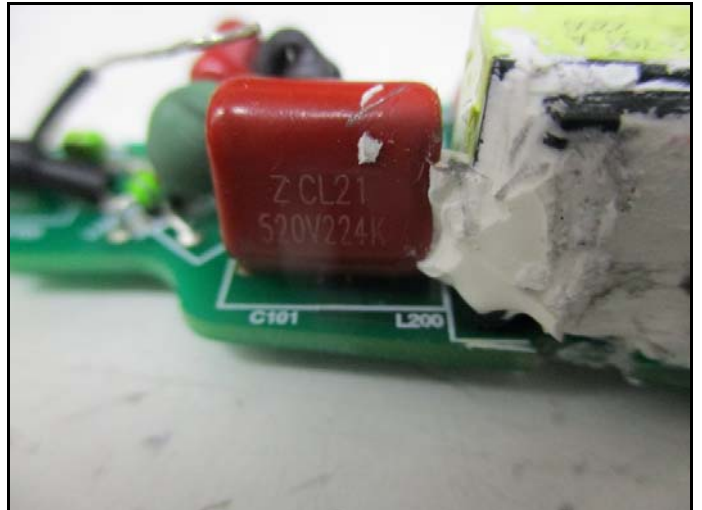
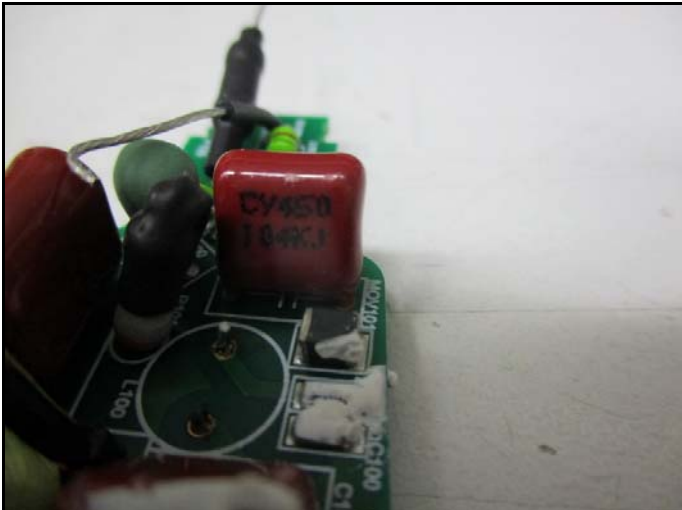


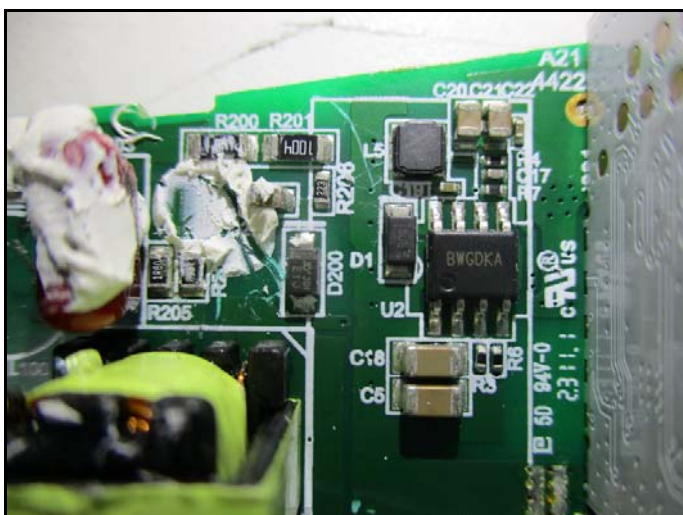
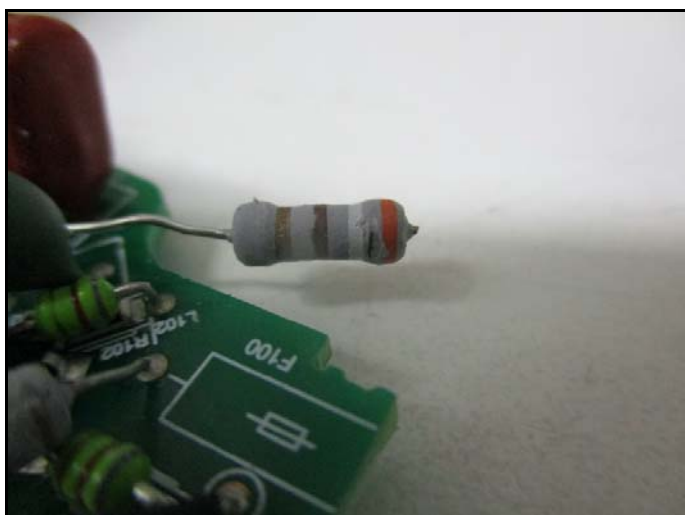
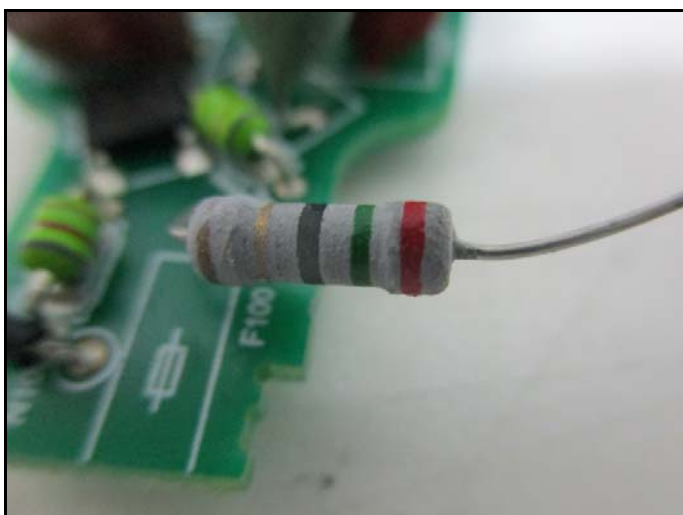
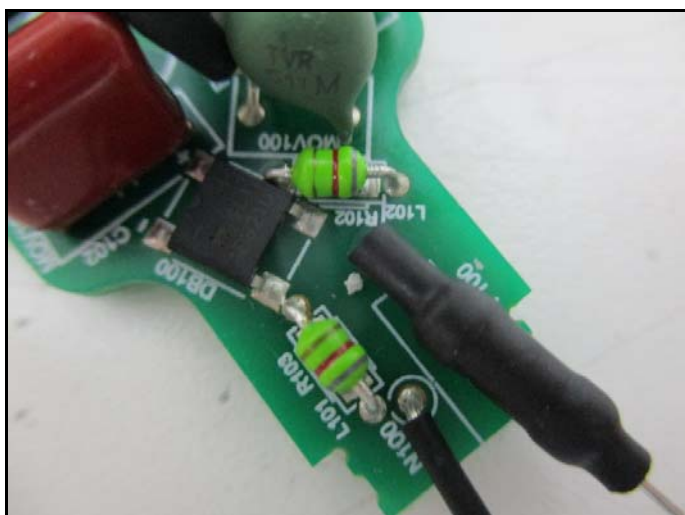
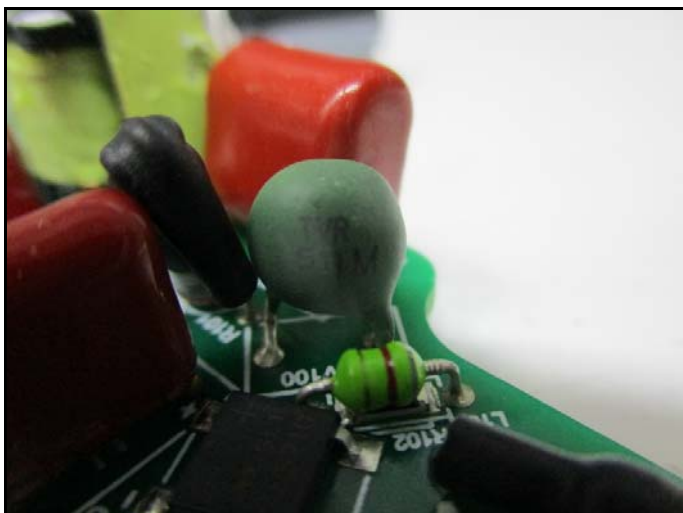
ANEXO IV A: FOTOS GENERALES

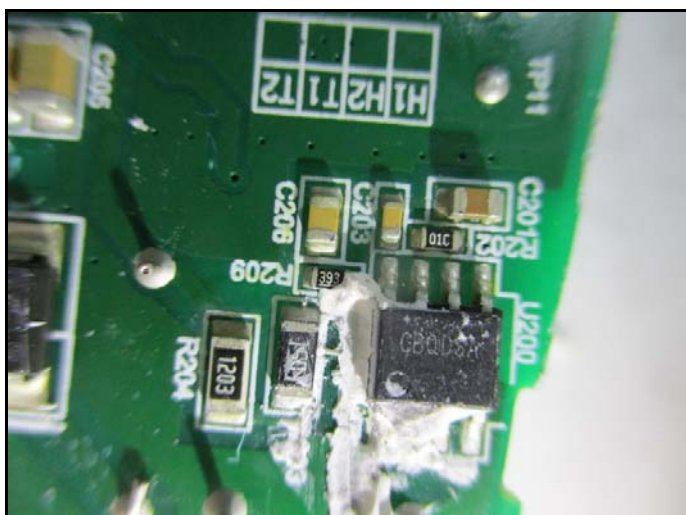
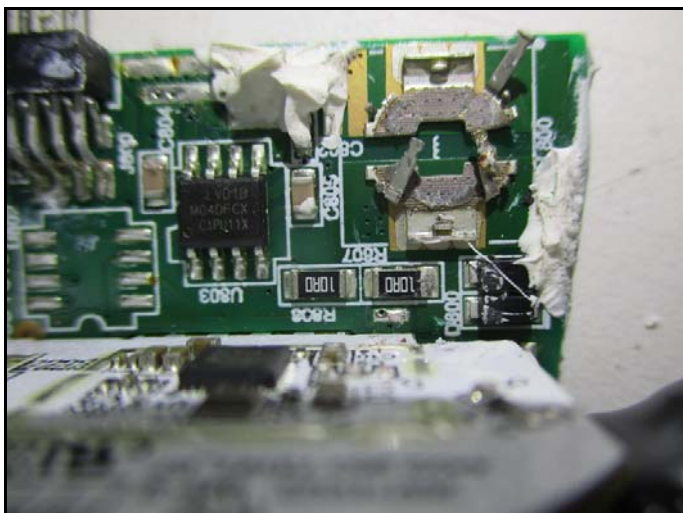
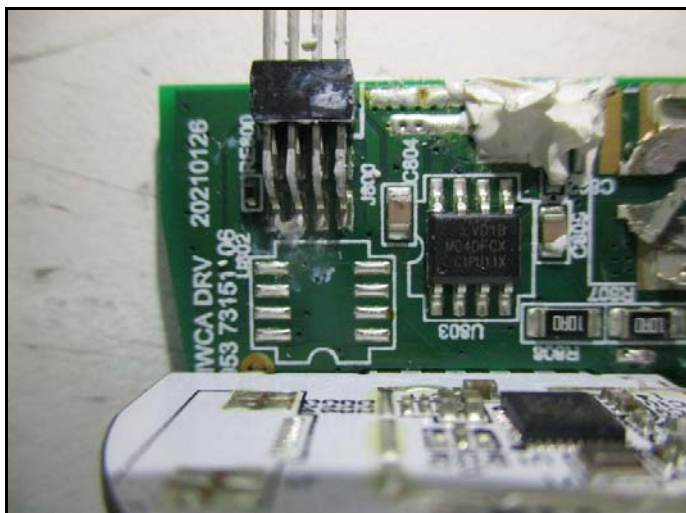
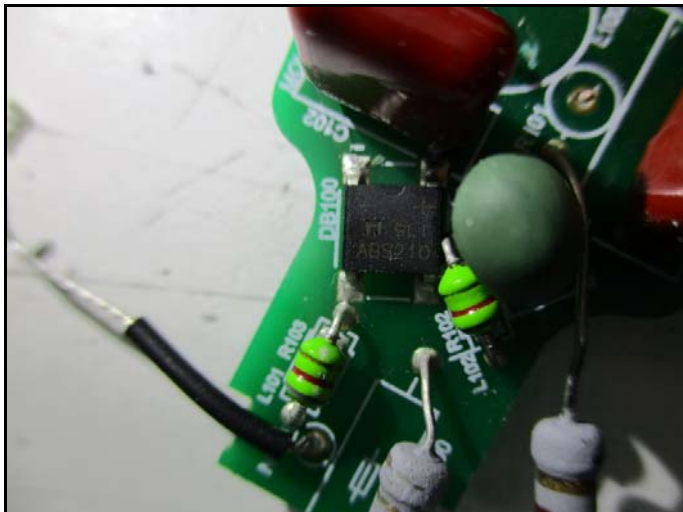


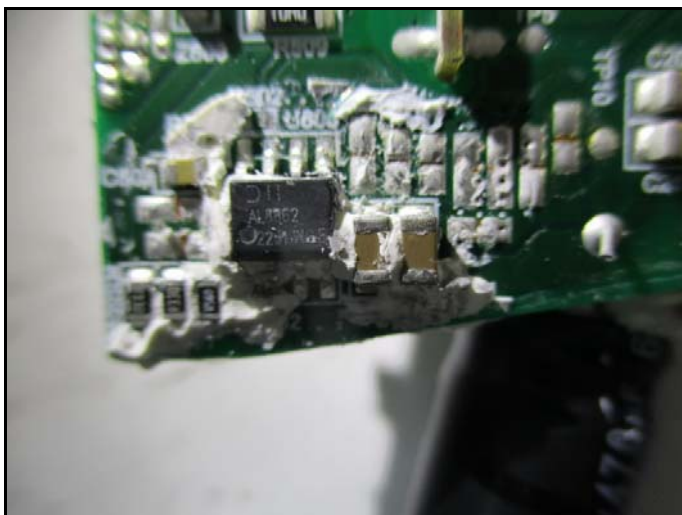
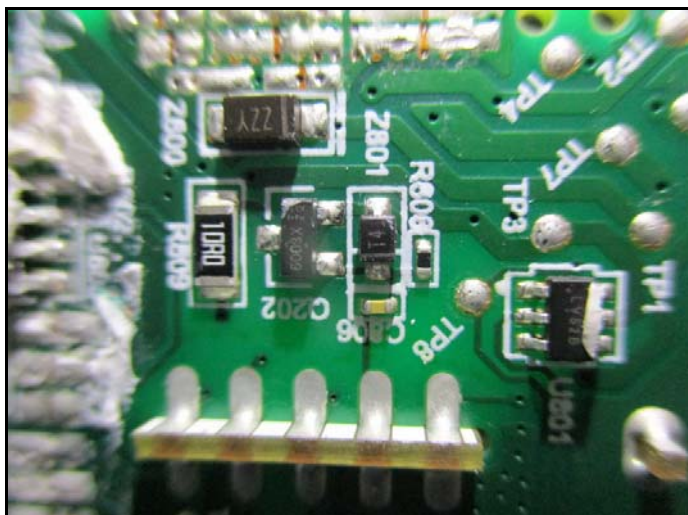
ANEXO IV B: FOTOS DE COMPONENTES











Fin de documento