






INFORME DE ENSAYO IRAM 62411 Etiquetado de eficiencia energética en televisores en modo encendido	
Nº de Informe de Ensayo	APF-05-25-6113
Ensayado por (+ firma)	Fernando Pellizzer Jefe de Laboratorio Div. Eficiencia Energética
Aprobado por (+ firma)	Pablo Troitiño Gerente Técnico
Fecha de Emisión:	03/07/2025
Laboratorio de Ensayo	LENOR S.R.L.
Dirección	Fraga 979, C1427BTS, C.A.B.A., Argentina
Lugar de Ensayo	LENOR S.R.L.
Solicitante	FABRICA AUSTRAL DE PRODUCTOS ELECTRICOS SA
Dirección	Islas Malvinas 1180 - Río Grande, Tierra del Fuego, Argentina
Especificación de Ensayo:	
Norma	IRAM 62411:2023 (Ed.2) + Res 438/24
Utilizada en conjunto con	IEC 62087:2011 + IRAM 62301:2012 + Disposición 219/2015
Metodología de Ensayo	—
Formulario de Informe de Ensayo Nº. :	TRF_TV_IRAM62411_2023_IRAM62301_2012_Rev3
Form. originado por	LENOR S.R.L.
Form. originado el	05-25
Descripción del ítem ensayado	Televisor
Marca Registrada	PHILIPS
Fabricante	F.A.P.E.S.A
Dirección	No declarado
Referencia Modelo /Tipo	55PUD8100/77
Valores y Características	110-240 V~; 50/60 Hz; 130 W
Origen	ARGENTINA
Identificación Certificadora	Campo Voluntario



Reproducción de placa de identificación y etiqueta de eficiencia:

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>INDUSTRIA ARGENTINA 100-240V~ 50-60Hz 130W</p> <p>Fabricado por F.A.P.E.S.A. Islas Malvinas 1180 - (V9420AIR) Río Grande, Tierra del Fuego</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>15</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 60%;"> <p>MODELO: 55PUD8100/77</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p>PROD. N° ZA1A2450001001</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>ISO 9001 ISO 14001 GESTIÓN INTEGRAL</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p>PRECAUCIÓN ADVERTENCIA NO ABRIE RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>TPM23.6L LA</p> </div> </div>	<div style="background-color: #003366; color: white; text-align: center; padding: 2px;">EFICIENCIA ENERGÉTICA</div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>MÁS EFICIENTE</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="background-color: #008000; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #008000; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #90EE90; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #FFFF00; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #FFA500; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #FF4500; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> <div style="background-color: #FF0000; width: 40px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div> <div style="position: absolute; right: 0; top: 50%; transform: translate(50%, -50%); background-color: black; color: white; padding: 10px 20px; font-size: 24px; font-weight: bold;">C</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <p>MENOS EFICIENTE</p> </div> <div style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA EN MODO ENCENDIDO</p> <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; display: inline-block;">99</div> kWh/año </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #D3D3D3;">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 8px;">DIAGONAL VISIBLE</td> <td style="font-size: 12px;">138 cm</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO ENCENDIDO</td> <td style="font-size: 12px;">68 w</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONSUMO EN ESPERA</td> <td style="font-size: 12px;">0,50w</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>TELEVISOR</p> <table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>MODELO</td> <td>55PUD8100/77</td> </tr> <tr> <td>MARCA COMERCIAL</td> <td>PHILIPS</td> </tr> <tr> <td>ORIGEN</td> <td>ARGENTINA</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	CARACTERÍSTICAS		DIAGONAL VISIBLE	138 cm	CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO ENCENDIDO	68 w	CONSUMO EN ESPERA	0,50w	MODELO	55PUD8100/77	MARCA COMERCIAL	PHILIPS	ORIGEN	ARGENTINA
CARACTERÍSTICAS															
DIAGONAL VISIBLE	138 cm														
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO ENCENDIDO	68 w														
CONSUMO EN ESPERA	0,50w														
MODELO	55PUD8100/77														
MARCA COMERCIAL	PHILIPS														
ORIGEN	ARGENTINA														

Resumen del ensayo:

Informe de ensayo según normas IRAM 62411 :2023 (Ed.2) + IEC 62087: 2011 (Ed3) + IRAM 62301: 2012 + Res 438/24

- Anexo I: Tabla de condiciones de ensayo;
- Anexo II: Listado de instrumentos;
- Anexo III: Tabla de componentes];
- Anexo IV: Fotos.

Particularidades del ítem de ensayo :	
Tipo de Televisor.....	: Televisor
Potencia nominal.....	: 130 W
Potencia en modo encendido	: 68 W
Tensión nominal.....	: 110-240 V~
Frecuencia nominal.....	: 50/60 Hz
Tamaño de la pantalla	: 55"
Cantidad de sintonizadores/receptores	: 1
Cantidad de discos rígidos.....	: 0
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	: 26/05/2025
Fecha (s) de realización del ensayo	: 24/06/2025
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: Versión de firmware: TPM257L_V253,001,140,001

IRAM 62411			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
	IRAM 62411: 2023 - EEE en televisores en modo encendido		
4	Requisitos de etiquetado		
	La etiqueta será fácilmente legible		P
	Se deberá adherir en la parte externa y frontal del televisor.		P
	No deberá quedar oculta de la visibilidad del usuario		P
	La etiqueta permanecerá adherida y legible hasta que sea entregado al consumidor final		P
	La etiqueta será marcada en forma legible y contendrá la información indicada en 6	Ver 6.a	P
	La etiqueta estará de acuerdo con los requisitos del anexo C		P
	Los valores de consumo de energía anual indicados en la etiqueta establecida en el capítulo 6, deben ser calculados de conformidad con el anexo A		P
7	Métodos de ensayo		
7.1	Condiciones generales		
	Temperatura ambiente	23 ±2 °C	P
	Las mediciones se realizan con (1) hora en modo apagado (como mínimo), seguido de (1) hora de encendido para luego realizarlas en un tiempo menor que (3) horas		
	Función automática de brillo	—	N/A
7.2	Modo de funcionamiento para el ensayo		
	a) Televisores sin menú obligatorio	—	N/A
	b) Televisores con menú obligatorio	El consumo eléctrico se mide en la condición de “modo doméstico”	P
	c) Monitores de televisión sin menú obligatorio.....	—	N/A
	d) Monitores de televisión con menú obligatorio	—	N/A
7.3	Determinación de la razón de la luminancia de cresta		
	Razón de luminancia de cresta mínimo permitido ...	60 %	P
	Razón de luminancia de cresta calculado (L1/L2) ...	79,3 %	P
7.4	Medición de la potencia en modo encendido		
	Tiempo de medición	10 minutos	P
	Potencia máxima permitida en W	72,76	P
	Potencia promedio medida en W	68,07	P

IRAM 62411			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
Anexo A	Determinación de la potencia eléctrica, IEE y del consumo anual		
A.2	Índice de eficiencia energética calculado.....:	0,182	P
A.3	Consumo anual de energía calculado [kWh].....:	99,4 (ver tabla A.3)	P
Anexo B	Criterios de aprobación		
B.2	Requisitos para el cumplimiento del valor declarado de consumo eléctrico en modo encendido:		P
B.2.a	Consumo eléctrico en modo encendido máximo permitido [W].....:	72,76	P
B.2.b	Razón de luminancia de cresta mínima permitida.....:	60%	P
B.2.c	Diagonal visible declarada [cm].....:	138	P
	Diagonal visible medida [cm].....:	138,4	P
	Diagonal visible máxima permitida [cm].....:	140,76	P
	Diagonal visible mínima permitida [cm].....:	135,24	P
Artículo 6º	Modelo de etiqueta según Res 438/24		
	I) Clase de eficiencia energética del televisor.....:	C	
	II) Consumo anual de energía en modo encendido con su nota aclaratoria adjunta, en kWh.....:	99	P
	III) Diagonal visible de la pantalla con su dibujo informativo adjunto, en cm.....:	138	
	V) Consumo eléctrico en modo encendido, en watt .:	68	
	Consumo en modo de espera en [W] con dos enteros y dos decimales.....:	0,50	
	II) Identificación del modelo del proveedor.....:	55PUD8100/77	P
	I) Nombre) Marca comercial del proveedor (o logo):	PHILIPS	P
	IX) Origen.....:	ARGENTINA	P
	X) Código QR.....:		P
	VIII) El número de esta norma IRAM 62411:2023 y sello de organismo de inspección.....:	IRAM 62411:2023 / IRAM 62301:2012	P
	XI) Designación de la Resolución.:	Res. 438/24 (Apéndice VII)	
	Diseño de la etiqueta		
	Se ajustará a lo determinado en D.4		P

IRAM 62411			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

Artículo 7°	Ficha de Información del Producto		
	1) Fabricante o importador	F.A.P.E.S.A	P
	2) Marca comercial.....	PHILIPS	P
	3) Identificación del modelo	55PUD8100/77	P
	4) Clase de eficiencia energética	C	P
	5) Consumo eléctrico en modo encendido, en W... :	68	P
	6) Consumo de energía anual en kWh, con 3 dígitos enteros, calculado considerando 4 horas de encendido por 365 días..... :	99	P
	7) Consumo en modo de espera en [W] con dos enteros y dos decimales..... :	0,50	
	8) Dimensión de la pantalla en cm	138	P

IRAM 62411		
Tabla	Requisitos- Ensayos	Veredicto

7.3	Determinación de la razón de la luminancia de cresta	P
Temperatura ambiente [°C]..... :	22,8	Humedad ambiente relativa [%] : 45,8
Televisor	valor	
Medición de luminancia L1 (con el televisor ajustado según 7.2 y con las condiciones según 7.1 y con la señal de blanco del apartado 11.5.3 de IEC62087 ed3.0) [cd/m ²]..... :	184,65	
Medición de luminancia L2 (con los controles de brillo, contraste y backlight al máximo nivel y con la señal de blanco del apartado 11.5.3 de IEC62087 ed3.0) [cd/m ²] :	232,79	
Razón de luminancia de cresta calculada (L1/L2)..... :	79,3%	
Mínima razón de luminancia de cresta permitida	60%	
Nota: —		

7.4	Medición de la potencia en modo encendido	P
Temperatura ambiente [°C]..... :	22,8	Humedad ambiente relativa [%] : 45,8
Televisor	Valor	
Nivel de ajuste del volumen en el televisor necesarios para obtener 50mW de potencia en la salida del amplificador	22	
Tiempo de medición [min.]..... :	10	
Potencia declarada por el fabricante [W]..... :	68	
Potencia promedio medida (P) [W]..... :	68,07	
Potencia máxima permitida [W]	72,76	
Nota: —		

A.2	Determinación del índice de eficiencia energética	P
Temperatura ambiente [°C]..... :	22,8	Humedad ambiente relativa [%] : 45,8
Televisor	valor	
P Basic [W]	20	
P ref (A) = P Basic + A x 4,3224 [W/dm ²]	374,177	
Índice de eficiencia energética: IEE = P / P ref (A)	0,182	
Nota: - P basic es un parámetro definido en el anexo A de IRAM 62411 :2023		

IRAM 62411		
Tabla	Requisitos- Ensayos	Veredicto

A.3	Determinación del consumo anual de energía en modo encendido	P
Temperatura ambiente [°C]..... :	22,9	Humedad ambiente relativa [%] : 46,1
Televisor	valor	
Potencia promedio medida (P)* [W]	68,07	
Consumo anual de energía en modo encendido [kWh]	99,4	
Notas: - La potencia promedio medida (P) es la obtenida en la tabla 7.4 - El consumo de energía anual en modo encendido E en kWh, se calcula como $E=1,46 \times P$		

B.2.c	Medición de la diagonal visible y Área visible de la pantalla	P
Temperatura ambiente [°C]..... :	22,9	Humedad ambiente relativa [%] : 46,1
Televisor	valor	
Medición de la base de la pantalla [cm]..... :	120,5	
Medición de la altura de la pantalla [cm]	68,0	
Calculo de la diagonal visible [cm]..... :	138,4	
Diagonal visible máxima permitida [cm]	140,76	
Diagonal visible mínima permitida [cm]	135,24	
Calculo del área visible de la pantalla (A) [dm²]	81,94	
Nota: - La diagonal visible requerida es el valor de diagonal visible declarada con una tolerancia del 2 %		

IRAM 62411		
Tabla	Requisitos- Ensayos	Veredicto

1	Medición de consumo de potencia en modo en espera						P
Modo de funcionamiento seleccionado	Valores de ensayo			Valores medidos ¹⁾			Observaciones
	Tensión [V]	Frec [Hz]	Factor de Cresta (CF)	Potencia (P) [W]	Energía [mWh]	Período ²⁾ [min]	
Modo en espera	220,1	50	1,4266	0,50	83,9	10	P= 83,9 mWh / 0,166666h
Condiciones de ensayo:							
Temperatura ambiente [°C].....:				22,9			
Humedad relativa [%].....:				46,,1			
Velocidad del viento [m/s].....:				< 0,5			
Distorsión armónica total del sistema de alimentación eléctrico [%].....:				0,35			
Descripción del método: (lectura directa, potencia media o energía consumida).....:				Energía consumida			
Información adicional.....:				—			
Notas:							
¹⁾ Valores de potencia medios ó, si es aplicable, energía consumida en el periodo de medición;							
²⁾ Período de medición evaluado.							

ANEXO I: TABLA DE CONDICIONES DE ENSAYO

TABLA	INL	INCERTIDUMBRE	TEMP. (°C)	H.R. (%)	INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS	COMENTARIOS
7.3	150	0,064	Ver tabla 7.3	Ver tabla 7.3	LB1823; LB1133; LB1992; LB1411; LB1965	Determinación de la razón de la luminancia de cresta.
7.4	150	0,060 W	Ver tabla 7.4	Ver tabla 7.4	LB1823; LB1133; LB1992; LB1411; LB1965; LB1806	Medición de la potencia en modo encendido.
A.3	150	0,087 kWh	Ver tabla A.3	Ver tabla A.3	LB1823; LB1133; LB1992; LB1411; LB1965; LB1806	Determinación de consumo anual de energía.
B.2.c	150	0,555 dm ² 0,04 dm	Ver tabla B.2.c	Ver tabla B.2.c	LB1965; LB1411	Medición de la diagonal visible y Área visible de la pantalla.
1	150	0,00279 W	Ver tabla 1	Ver tabla 1	LB1823; LB1992; LB1411	Medición de consumo de energía en modo en espera

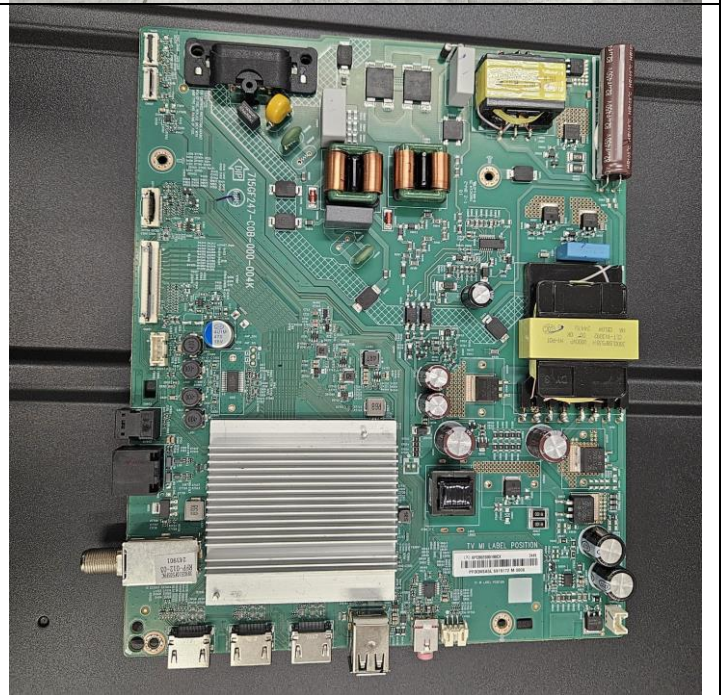
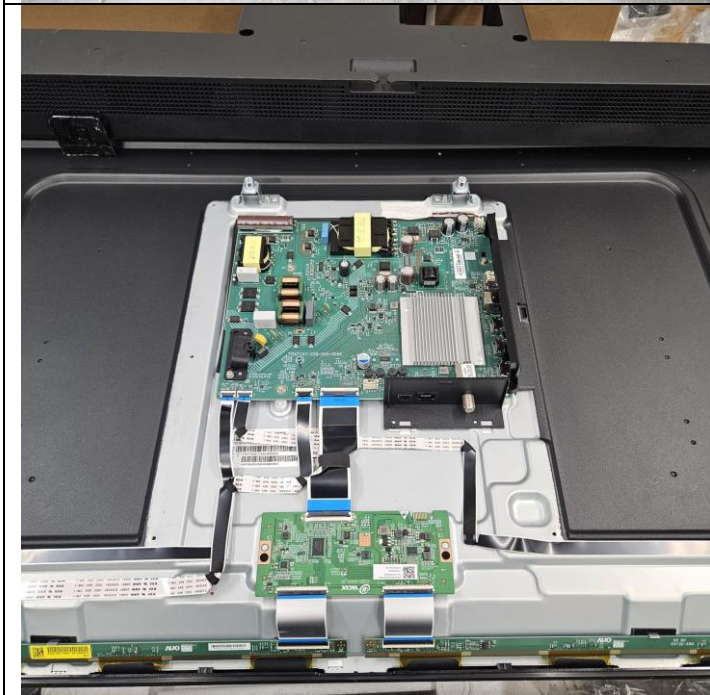
ANEXO II: LISTADO DE INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS

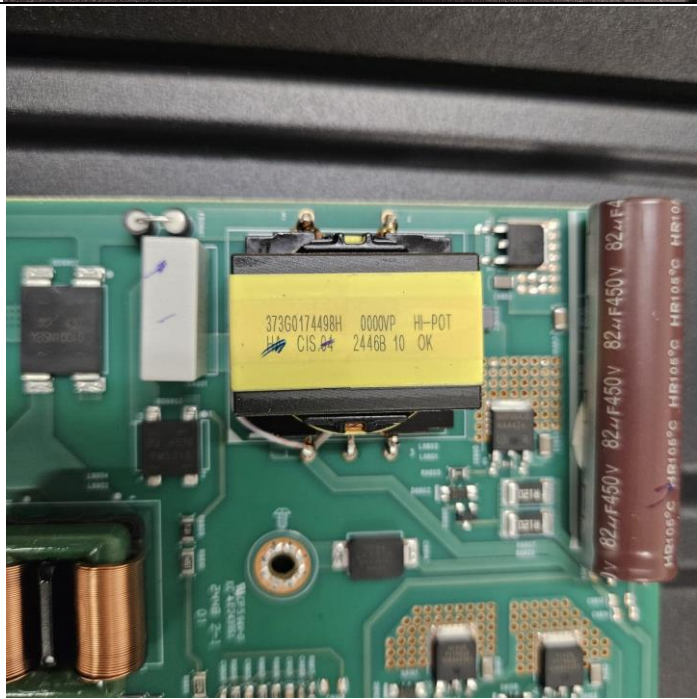
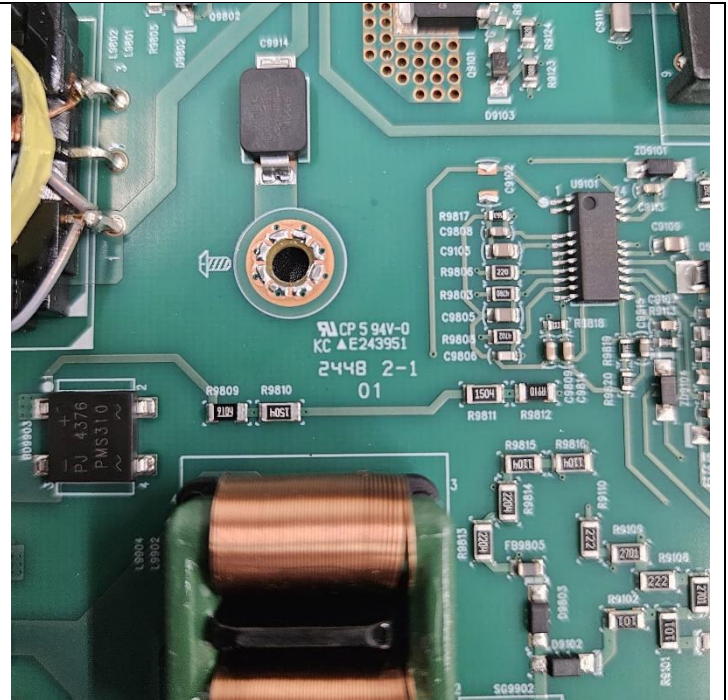
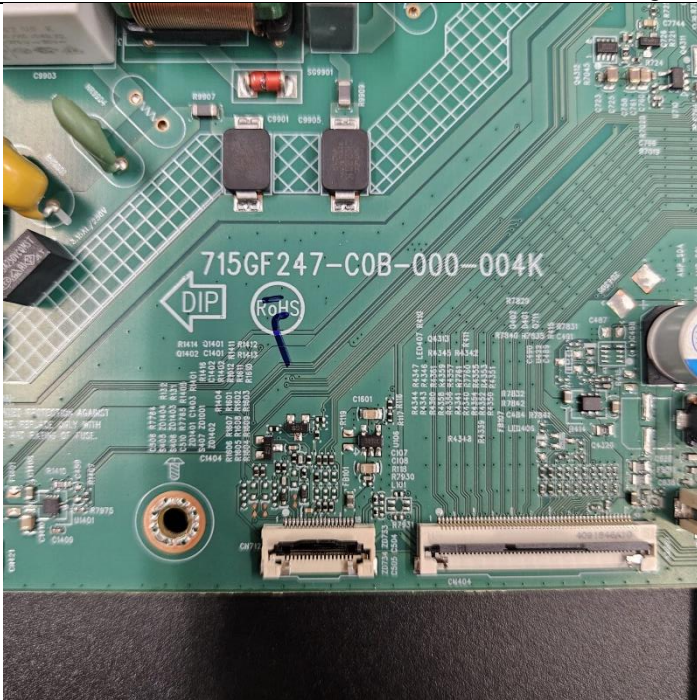
CODIGO	DETALLE	MARCA	MODELO	FECHA CALIBRACION	FECHA VENCIMIENTO
LB1133	Luminancímetro	EVERFINE	CBM-8	06/2024	06/2026
LB1411	Termohigrometro	TESTO	608-H2	07/2024	07/2025
LB1806	Multímetro Digital Industrial	Fluke	289	03/2025	03/2026
LB1823	Analizador de Potencia Monofasico	Hioki	PW3335-4	03/2024	03/2026
LB1965	Cinta métrica	Vola	164316BVC	12/2024	12/2026
LB1992	Fuente estabilizadora 6KVA	Everfine	DSP1060-V200	01/2024	01/2026

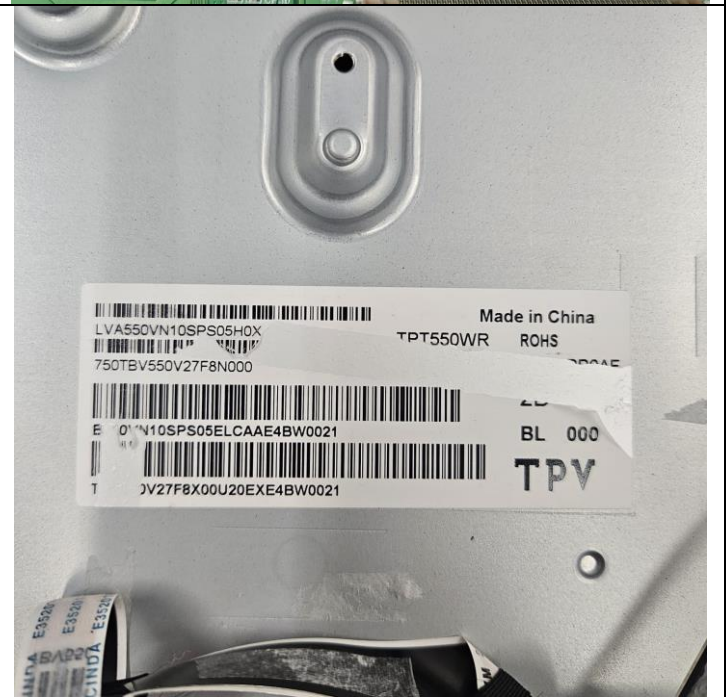
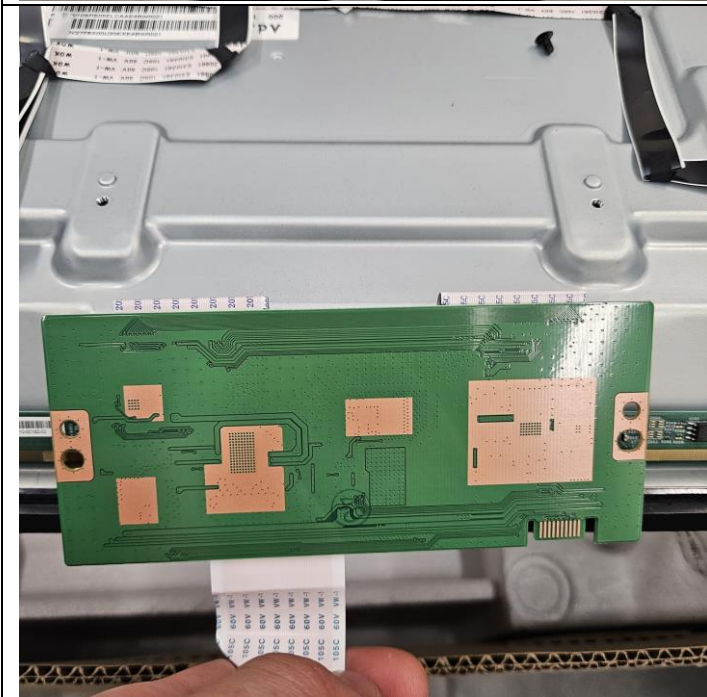
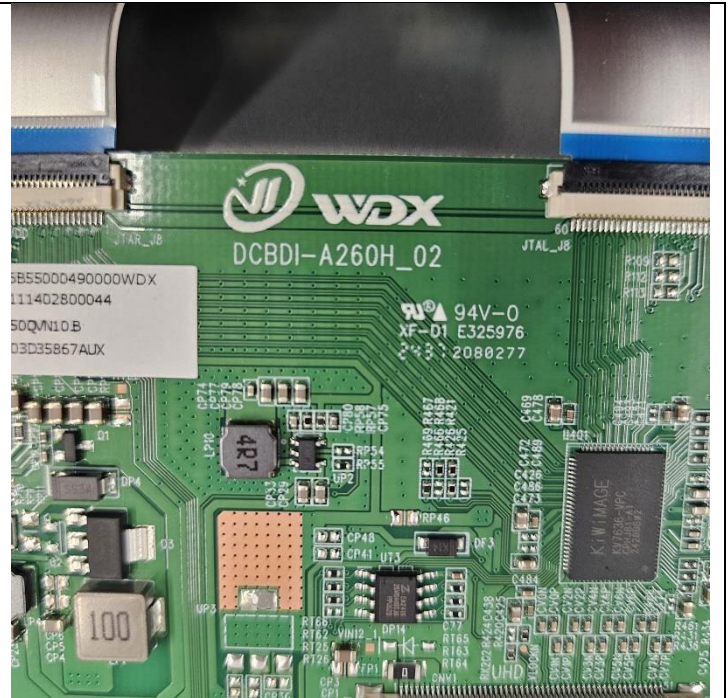
ANEXO III: TABLA DE COMPONENTES

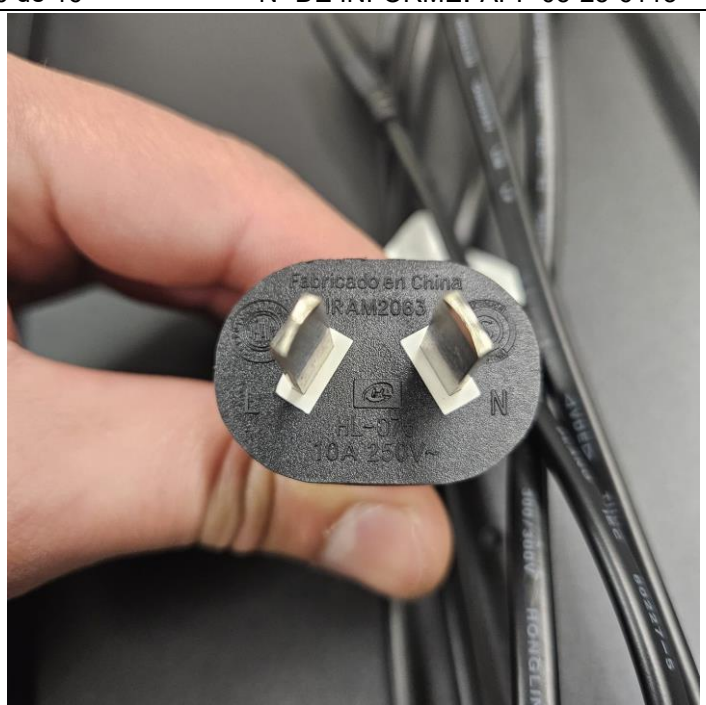
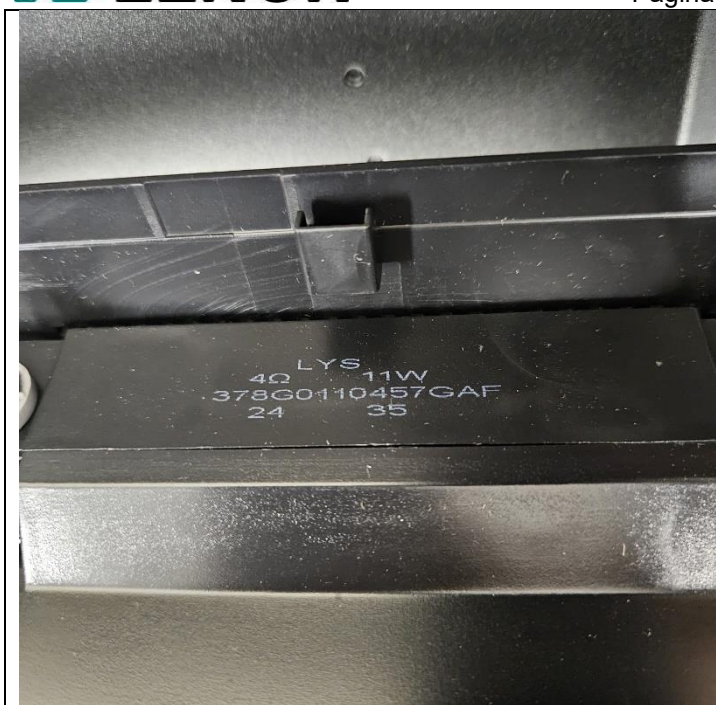
Objeto / parte No.	Fabricante/ marca	Tipo / modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad
Placa de fuente y lógica	—	715GF247-C0B- 000-004K	—	—	—
Pcb de la fuente y logica	SHENZHEN KINWONG ELECTRONIC CO LTD	CP 5	94 V-0	—	UL
Placa control	—	DCBDI-A260H_02	—	—	—
Pcb de placa de control	—	XF-D1	94 V-0	—	UL
Pantalla	TPV	TPT550WR	—	—	ROHS
Parlante x2	—	—	4 Ω; 11 W	—	—
Ficha de alimentación	—	HL-075	10 A; 250 V~	—	IRAM

ANEXO IV: FOTOS









Fin de documento