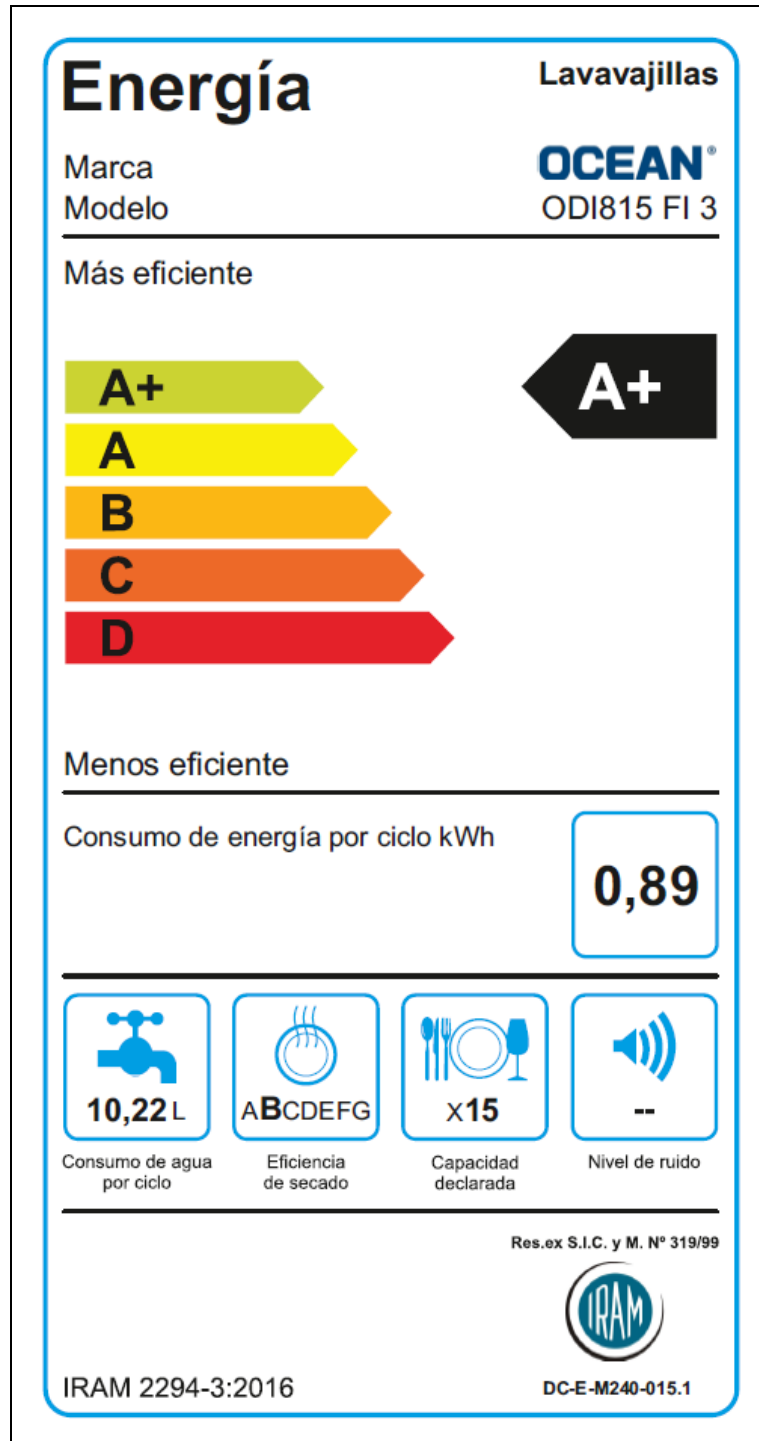


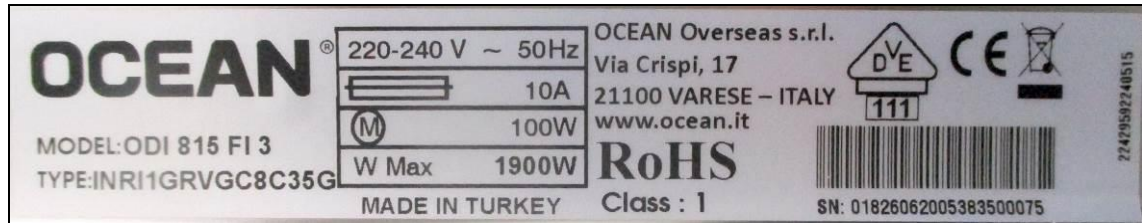
<b>INFORME DE ENSAYO</b> <b>IRAM 2294-3</b> <b>Lavavajillas electrodomésticos</b>	
Nº de Informe de Ensayo .....	MSV-12-24-9431
Ensayado por (+firma) .....	Facundo Gutierrez Técnico de Laboratorio Div. Eficiencia Energética
Aprobado por (+firma).....	Pablo Troitiño Gerente Técnico
Fecha de Emisión .....	05/02/2025
<b>Laboratorio de Ensayo</b> .....	LENOR S.R.L.
Dirección .....	Fraga 979, (C1427BTS), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
Lugar de Ensayo.....	LENOR S.R.L.
<b>Solicitante</b> .....	ONLINESTORE S.A.S.
Dirección .....	Av. de los Constituyentes 5601, C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
<b>Especificación de Ensayo:</b>	
Norma .....	IRAM 2294-3:2016
Utilizada en conjunto con.....	IEC 60436:2015+AMD.1:2020; Resolución Nº 834/2019 – S.C.
Metodología de Ensayo .....	—
<b>Formulario de Informe de Ensayo Nº</b> .....	TRF_IRAM2294-3_2016_Rev1
Formulario originado por.....	LENOR S.R.L.
Formulario originado el .....	03-21
<b>Descripción del ítem ensayado</b> .....	LAVAVAJILLAS DOMÉSTICO
Marca Registrada.....	OCEAN
Fabricante .....	No declarado
Dirección .....	No declarado
Referencia / Modelo / Tipo.....	ODI 815 FI 3
Valores y Características .....	220-240 V~; 50 Hz; 10 A; 1900 W
Origen .....	TURQUÍA
Identificación Certificadora.....	IRAM (ETIQUETA 239721-2024-11-28-AI)



Reproducción de la etiqueta de eficiencia:



**Reproducción de placa de identificación:**



**Resumen del ensayo:**

Informe de ensayo según normas IRAM 2294-3:2016; IEC 60436:2015+AMD1:2020; Resolución N° 834/2019 – S.C.

- Anexo I: Tabla de condiciones de ensayo;
- Anexo II: Listado de instrumentos y dispositivos;
- Anexo III: Listado de componentes;
- Anexo IV: Fotos generales/componentes;
- Anexo V: Agentes ensuciadores (Bajo ensayo)
  - Anexo IV<sub>A</sub>: Fotos plan de carga

**Particularidades del ítem de ensayo :**

Tipo de aparato..... : Lavavajillas doméstico  
Nº de Serie..... : —  
Capacidad nominal ..... : 15 sets de cubiertos  
Conexión de agua disponible ..... : Una toma de agua hasta 60 °C  
Presión del agua disponible..... : 30 kPa (0,3 bar) – 1000 kPa (10 bar)  
Dimensiones del aparato ..... : a: 598 mm x h: 820 mm x p: 550 mm

**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..... : 11/12/2024  
Fecha (s) de realización del ensayo ..... : 13/12/2024 al 05/02/2025

**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 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
	<b>IRAM 2294-3 :ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGETICA</b>		
4	<b>REQUISITOS</b>		
	El programa normativo debe estar identificado en el selector de programas.	ECO	P
	Etiqueta de eficiencia según lo especificado y descripto en los capítulos “5” y “6”.		P
	La etiqueta de eficiencia legible y adherida en la parte externa del lavavajillas, colocada en la parte frontal, mitad superior o en la mitad anterior de la parte superior. Visible y no oculta.		P
	La etiqueta debe permanecer en el lavavajillas hasta que el producto haya sido adquirido por el consumidor final		P
	En caso que el embalaje impida la visibilidad de la etiqueta de eficiencia, también deberá adherirse en el embalaje.		P
5	<b>CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DE EFICACIA DE SECADO</b>		
5.1	Clase de eficiencia energética nominal.....:	A+	P
	Clase de eficiencia energética medido .....	A+	P
5.2	Clase de eficacia de secado nominal.....:	B	P
	Clase de eficacia de secado medido .....	B	P
	Cálculos.....:	(Ver tabla adjunta C.1)	P
	<b>Resolución Nº 834/2019 – S.C.</b>		
6	<b>ETIQUETA</b>		
	I) Marca comercial.....:	OCEAN	P
	II) Identificación del modelo .....	ODI 815 FI 3	P
	III) Clase de eficiencia energética de A+ (más eficiente) a D (menos eficiente).....:	A+	P
3.1.1	Consumo de energía por ciclo, kWh .....	0,89	P
	Consumo de agua por ciclo, en L.....:	10,22	P
	VI) Clase de eficacia de secado (de A á G).....:	B	P
	VII) Capacidad declarada para el ciclo de lavado .....	15 sets	P
	VIII) Ruido (opcional) .....	—	N/A
	IX) Norma de referencia y año .....	IRAM 2294-3:2016	P
	En la parte inferior de la etiqueta se consignará la leyenda “Res. ex S. I. C. y M. Nº 319/99”, debajo de la cual se colocará el logo o marca del Organismo de Certificación reconocido.	Posee leyenda y logo	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, en letras mayúsculas.		N/A

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
3.1.4	Las dimensiones de la etiqueta, pueden modificarse en un máximo de hasta el DIEZ (10%), manteniendo las proporciones.	h: 220 mm a: 116 mm	P
7	<b>MÉTODOS DE ENSAYO</b>		
7.1	Se aplican los métodos de ensayo especificados en IEC 60436:2015 Ed. 4.0.		P
7.2	<b>Tensión de ensayo</b>		
	Tensión 220 V c.a. $\pm 1$ %; 50 Hz $\pm 1$ % .....	220 V~ $\pm 1$ %; 50 Hz $\pm 1$ %	P
8	<b>FICHA DEL PRODUCTO</b>		
1)	Marca comercial.....	OCEAN	P
2)	Identificación del modelo .....	ODI 815 FI 3	P
3)	Capacidad declarada, en número de cubiertos tipo, para el ciclo de lavado nominal .....	15	P
4)	Clase de eficiencia energética de A+ (más eficiente) a D (menos eficiente).....	A+	P
5)	Consumo de energía anual ( $AE_C$ ), en kWh/año .....	252	P
6)	Consumo de energía eléctrica ( $E_t$ ), del ciclo de lavado nominal .....	0,89 kWh	P
7)	Consumo de energía eléctrica en el “modo apagado” y en el “modo sin apagar” ( $P_o$ y $P_i$ ) .....	$P_o$ : 0,43 W y $P_i$ : 0,49 W	P
8)	Consumo anual de agua ( $AW_C$ ), en L/año.....	2862	P
9)	Clase de eficacia de secado (de A á G).....	B	P
10)	La indicación que el “programa normativo” (programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua).....	ECO	P
11)	Duración del programa normal, expresada en minutos y redondeada al número entero más próximo .....	240	P
12)	La duración del “modo sin apagar” ( $T_i$ ) .....	10,84 min	P
13)	Norma de referencia .....	IRAM 2294-3:2016	P
14)	Ruido .....	—	N/A

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto
ANEXO B	Criterios de aprobación		
	Consumo de energía anual (AEC) nominal..... :	252 kWh/año	P
	Consumo de energía anual (AEC) medido..... :	250,94 kWh/año	P
	AEC medido, no mayor al 10 % respecto del AEC nominal .....	-0,42 %	P
	Consumo de agua (Wt) nominal .....	10,22	P
	Consumo de agua (Wt) medido..... :	10,21	P
	Wt medido, no mayor al 10 % respecto del Wt nominal .....	-0,10 %	P
	Índice de eficacia de secado I <sub>D</sub> nominal .....	1,04	P
	Índice de eficacia de secado I <sub>D</sub> medido .....	1,04	P
	I <sub>D</sub> medido, no mayor al 19 % respecto del I <sub>D</sub> nominal .....	0,00 %	P
	Consumo de energía (E <sub>t</sub> ) nominal .....	0,890 kWh	P
	Consumo de energía (E <sub>t</sub> ) medido..... :	0,885 kWh	P
	E <sub>t</sub> medido, no mayor al 10 % respecto del E <sub>t</sub> nominal .....	-0,56 %	P
	Consumo de electricidad nominal en el “modo apagado” P <sub>O</sub> y en el “modo sin apagar” P <sub>I</sub> ..... :	P <sub>O</sub> : 0,43 W y P <sub>I</sub> : 0,48 W	P
	Consumo de electricidad medido en el “modo apagado” P <sub>O</sub> y en el “modo sin apagar” P <sub>I</sub> ..... :	P <sub>O</sub> : 0,43 W y P <sub>I</sub> : 0,48 W	P
	P <sub>O</sub> y P <sub>I</sub> medido >1,00 W, no mayor al 10 % respecto de P <sub>O</sub> y P <sub>I</sub> nominal .....	—	P
	P <sub>O</sub> y P <sub>I</sub> medido ≤1,00 W, no mayor a 0,1 W respecto de P <sub>O</sub> y P <sub>I</sub> nominal .....	P <sub>O</sub> y P <sub>I</sub> : 0 W	P
	Duración del “modo sin apagar” T <sub>I</sub> nominal .....	11 min	P
	Duración del “modo sin apagar” T <sub>I</sub> medido..... :	10,84 min	P
	T <sub>I</sub> medido, no mayor al 10 % respecto del T <sub>I</sub> nominal .....	-1,45 %	P
	Emisiones de ruido acústico aéreo .....	—	N/A
	<b>Resolución Nº 834/2019 – S.C.</b>		
<b>3.2</b>	<b>EFICACIA DE LAVADO</b>		
	El Índice de Eficacia de Lavado (P <sub>C</sub> ) calculado según IEC 60436:2015 Ed. 4.0, en un ciclo de lavado normal, deberá ser superior a 1 según requerimiento de la Resolución Nº 834/2019 S.C. :	P <sub>C</sub> (MEDIDO) = 1,04	P

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

B.1	TABLA: ESPECIFICACIONES DE LOS LAVAVAJILLAS		P
	<b>Lavavajillas de referencia</b>	<b>Producto bajo ensayo</b>	
Marca .....	<i>MIELE</i>	<i>OCEAN</i>	
Modelo .....	<i>G 1222 SC</i>	<i>ODI 815 FI 3</i>	
Tensión de alimentación .....	<i>230 V</i>	<i>220 V</i>	
Frecuencia .....	<i>50 Hz</i>	<i>50 Hz</i>	
Capacidad.....	<i>12</i>	<i>15</i>	
Nombre de los programas de ensayo .....	<i>Reference EN/IEC</i>	<i>ECO</i>	
Ajuste de abrillantador.....	<i>3</i>	<i>4</i>	
Ajuste del ablandador de agua .....	<i>10 °d German scale</i>	<i>1</i>	
Detergente .....	<i>Tipo D (Lenor SRL)</i>	<i>Tipo D (Lenor SRL)</i>	
Cantidad de detergente recomendada para cada prelavado/ ciclo de lavado.....	<i>5 g / 20 g</i>	<i>0 g / 23 g</i>	
Tipo de abrillantador .....	<i>Fórmula "III"</i>	<i>Fórmula "III"</i>	
Cantidad de abrillantador .....	<i>3 mL</i>	<i>Valor de ajuste 4</i>	
Sal (tipo y marca).....	<i>Sal (Ablandador) / Lenor SRL</i>	<i>Sal (Ablandador) / Lenor SRL</i>	
Ajustes adicionales.....	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

B.2	TABLA: CONDICIONES DE ENSAYO					P
Condición		Tolerancia		Valor promedio por ciclo de lavado		
Temperatura ambiente:		23 °C ± 2 K		23,1 °C		
Humedad relativa:		55 % ± 10 %		54,48 %		
Dureza del agua:		0,85 ≤ dureza >2,5 mmol/l		2,2 mmol/l		
Presión del agua suministrada:		240 kPa ±20 kPa		232 kPa		
Temperatura del agua suministrada:		15 °C ± 2 K		15,87 °C		
Tensión de alimentación	Bajo ensayo:	220 V ± 1 %		219,65 V		
	Referencia:	230 V ± 2 %		230,32 V		
Frecuencia:		50 Hz ± 1 %		49,99 Hz		
Cantidad de detergente utilizado ≤ [8 g + 1 g x set cubiertos cargados]:				23 g		
LAVAVAJILLAS BAJO ENSAYO						
Ciclo #	Consumo de energía	Consumo de agua	Duración del ciclo	Tiempo modo sin apagar	Potencia modo sin apagar	Potencia modo apagado
	<b>E<sub>t</sub> = kWh</b>	<b>W<sub>t</sub> = L</b>	<b>T<sub>t</sub> = min</b>	<b>T<sub>1</sub> = min</b>	<b>P<sub>1</sub> = W</b>	<b>P<sub>0</sub> = W</b>
<b>Ciclo 1</b>	0,894	18,77	241,25	7,20	0,48	0,43
Ciclo 2	0,880	8,11	239,55	8,69	0,50	0,43
Ciclo 3	0,890	8,06	241,33	12,52	0,48	0,43
Ciclo 4	0,878	8,05	239,98	17,00	0,48	0,43
Ciclo 5	0,881	8,08	239,88	8,79	0,48	0,43
<b>Promedio</b>	<b>0,885</b>	<b>10,21</b>	<b>240,40</b>	<b>10,84</b>	<b>0,48</b>	<b>0,43</b>
<b>Comentarios: —</b>						

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

C.1	TABLA: EFICACIA DE SECADO			P
Ciclo #	Eficacia de secado bajo ensayo	Eficacia de secado de referencia	Logaritmo eficacia de secado	Indice eficacia de secado individual
	$(D_{T,i})$	$(D_{R,i})$	$(\ln I_{D,i})$	$(I_{D,i})$
Ciclo 1	0,91	0,86	0,048	1,05
Ciclo 2	0,90	0,88	0,014	1,01
Ciclo 3	0,89	0,87	0,026	1,03
Ciclo 4	0,91	0,87	0,045	1,05
Ciclo 5	0,90	0,86	0,040	1,04
Desviación estándar del logaritmo eficacia de secado ( $\ln S_D$ )		0,014	Rango medio del intervalo de confianza de secado ( $\ln W_D$ )	0,018
Número trazas de agua (W T) o rastros de humedad (W S)		Superficie húmeda total ( $A_w = \text{mm}^2$ )	Puntuación de humedad residual	
W T = 0 y W S = 0			2 (más eficiente)	
$1 < W T \leq 2$ ó W S = 1		$A_w < 50$	1	
$2 < W T$ ó W S = 2 ó W S = 1 y W T = 1		$A_w > 50$	0 (menos eficiente)	
Consumo anual del agua ( $AW_c = W_t * 280$ )			$AW_c = 2860$ L/año	
<b>Comentarios: —</b>				

3.2	TABLA: EFICACIA DE LAVADO			P
Ciclo de lavado	Eficacia de lavado bajo ensayo	Eficacia de lavado de referencia	Logaritmo eficacia de lavado	Indice eficacia de lavado individual
	$(C_{T,i})$	$(C_{R,i})$	$(\ln P_{C,i})$	$(P_{C,i})$
Ciclo 1	3,87	3,65	0,057	1,06
Ciclo 2	3,83	3,64	0,050	1,05
Ciclo 3	3,73	3,65	0,020	1,02
Ciclo 4	3,75	3,63	0,035	1,04
Ciclo 5	3,77	3,64	0,034	1,03
Desviación estándar del logaritmo eficacia de lavado ( $\ln S_c$ )		0,014	Rango medio del intervalo de confianza de lavado ( $\ln W_c$ )	0,018
<b>Comentarios: —</b>				

IRAM 2294-3			
Cláusula	Requisitos – Ensayo	Resultado - Comentarios	Veredicto

6	TABLA: CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	P	
Lavavajillas doméstico			
Posee sistema de gestión de consumo eléctrico	—	SI	
Ancho del lavavajillas mayor a 50 cm	—	SI	
Capacidad declarada (set de cubiertos)	—	15	
Energía de ciclo de lavado normal (kWh)	$E_t$	0,885	
Potencia modo sin apagar (W)	$P_l$	0,48	
Potencia modo apagado (W)	$P_o$	0,43	
Duración del programa (min)	$T_t$	240	
Duración del modo sin apagar (min)	$T_l$	10,84	
Consumo anual del aparato (kWh/año)	$AE_c$	250,94	
Consumo de energía anual normalizado (kWh/año)	$SAE_c$	483,00	
Índice de eficiencia energética	$IEE$	<b>51,95</b>	
Clase de eficiencia energética		<b>A+</b>	
Consumo de agua del ciclo de lavado (L)	$W_t$	10,21	
Consumo de agua anual (L/año)	$AW_c$	<b>2860</b>	
Índice de eficacia de secado	$ID$	<b>1,04</b>	
Clase de eficacia de secado		<b>B</b>	
<b>Comentarios:</b> —			

**ANEXO I: TABLA DE CONDICIONES DE ENSAYO**

TABLA	INL	INCERTIDUMBRE	TEMP. (°C)	H.R. (%)	FECHA	INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS	COMENTARIOS
B.2	216	±1,3	23,1	59,2	13/12/2024	LB1207; LB888; LB2343; LB2346; LB2347; LB2348; LB2352; LB2353; LB2354; LB2355; LB2356; LB2360;	CONDICIONES DE ENSAYO
C.1	216	±1,3	23,2	54,48	13/12/2024 al 23/12/2024	LB2361; LB2362; LB2363; LB2364; LB2365; LB2366; LB2367; LB2368; LB2369;	EFICACIA DE SECADO
3.2	216	±1,3	23,2	54,48	13/12/2024 al 23/12/2024	LB2371; LB2372; LB2373; LB2374; LB2375; LB2376; LB2377; LB2378; LB2916	EFICACIA DE LAVADO
6	216	±1,3	25,1	48,8	04/02/2025	LB2346	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

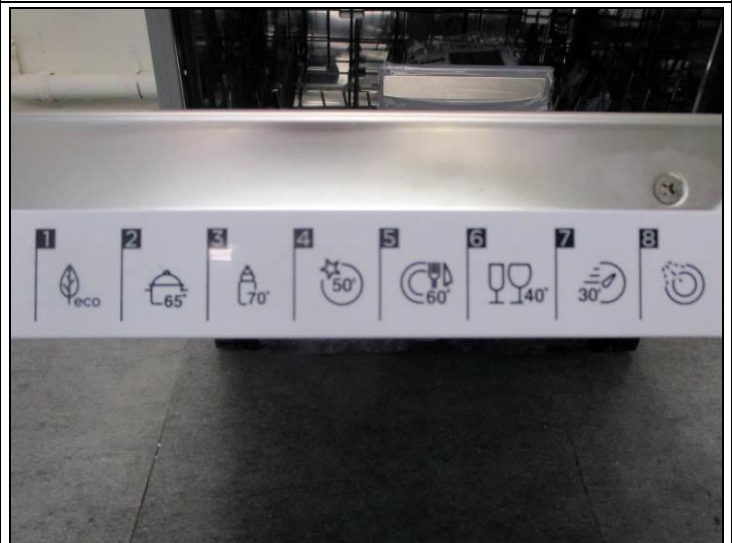
**ANEXO II: LISTADO DE INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS**

CODIGO	DETALLE	MARCA	MODELO	FECHA CALIBRACION	FECHA VENCIMIENTO
LB1207	Cronómetro	Tressa	Lithium	07/2024	07/2026
LB888	Termohigrómetro	TESTO	608-H1	01/2024	01/2026
LB2343	Lavavajillas patrón	Miele	G1222 SC	01/2025	01/2026
LB2346	Balanza Digital 30kg	Prec	SW-II-30	12/2024	12/2025
LB2347	Termohigrómetro	Testo	608 H1	07/2024	07/2025
LB2348	Unidad portátil de medición de temperatura, humedad, pH y minivoltímetro	Kobold	HND-R106	03/2024	03/2025
LB2352	Horno microondas patrón	Atma	MD17286N	01/2024	01/2025
LB2353	Estufa eléctrica	Caltec	Especial	03/2024	03/2025
LB2354	Caudalímetro	Kobold	MIN1210HG5C3TK	04/2024	04/2026
LB2355	Caudalímetro	Kobold	MIN1210HG5C3TK	04/2024	04/2026
LB2356	Caudalímetro	Kobold	MIN1210HG5C3TK	01/2024	01/2025
LB2360	Balanza digital	OHAUS	NV222	06/2024	06/2025
LB2361	Caudalímetro	Kobold	MIN1210HG5C3TK	01/2025	01/2026
LB2362	Picadora de carne	Turboblender	TBPM 1500	04/2024	04/2027
LB2363	Probeta graduada 1000mL	No especificado	No especificado	04/2023	04/2025
LB2364	Juego de pipetas graduadas 10mL	HDA	No especificado	04/2023	04/2025
LB2365	Control de temperatura	Elitech	EK-3020	01/2024	01/2026
LB2366	Control de temperatura	Delta	DTA4896	03/2023	03/2025
LB2367	Estabilizador de tensión	Pioner	8K ESP	03/2023	03/2025
LB2368	Juego de estabilizadores	Microstar	8KVA-220V	03/2023	03/2025
LB2369	Analizador de potencia	Janitza	UMG508	03/2021	03/2022
LB2371	Transductor de presión 4-20mA	Kobold	SEN-8600B055	07/2024	07/2026
LB2372	Transductor de presión 4-20 mA	Kobold	SEN-8600B055	07/2024	07/2026
LB2373	Transductor de presión 4-20 mA	Kobold	SEN-8600B055	07/2024	07/2026
LB2374	Transductor de presión 4-20 mA	Kobold	SEN-8600B055	07/2024	07/2026
LB2375	Tamiz 1mm	W.S Tyler	Nº 18	04/2024	04/2027
LB2376	Probeta graduada 250mL	No especificado	No especificado	03/2024	03/2027
LB2377	Mesa de inspección	Braff	No posee	03/2023	03/2025
LB2378	Tamiz 500 micrones	Retsch	No posee	07/2023	07/2027
LB2916	Medidor de TDS y EC	TTDS &EC	—	07/2024	07/2025

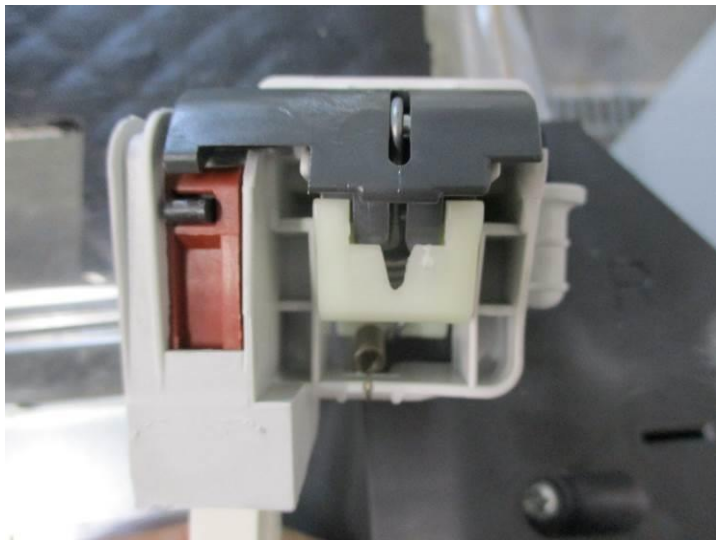
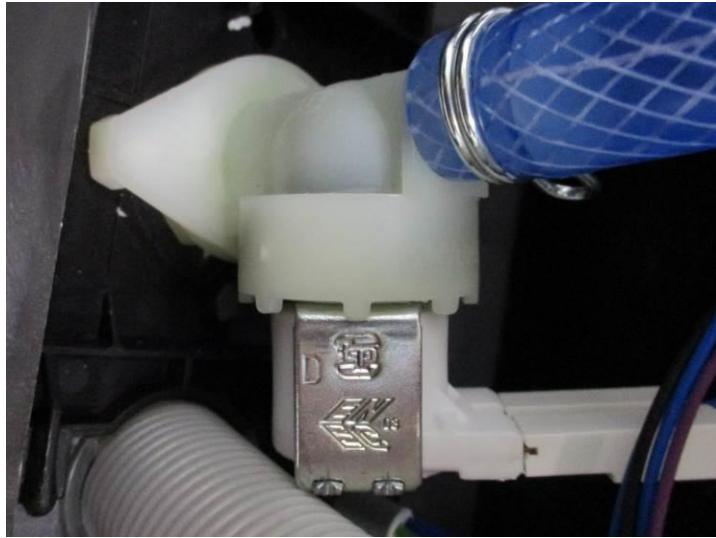
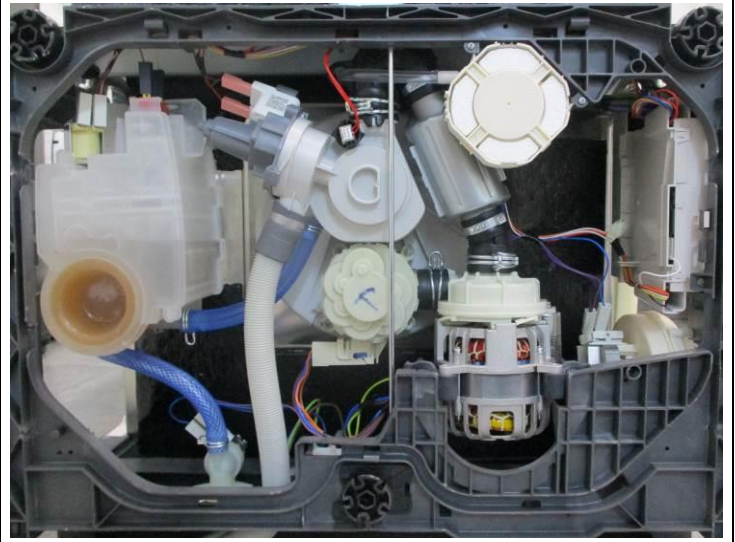
**ANEXO III: LISTADO DE COMPONENTES**

— TABLA: Componentes —					
Objeto / parte No.	Fabricante / marca	Tipo / modelo	Datos técnicos	Normas	Marca(s) de conformidad
Electroválvula de entrada de agua	TP	—	—	—	ENEC
Filtro de línea	AERODEV	DNF06-Z(PHZQA)	250 V; 50/60 Hz; 0,1 Uf(x1) + 1 MΩ + 2x2200 pF(Y2)	—	RoHS
Interruptor de puerta	ITW	—	—	—	—
Motor Principal	—	—	—	—	—
Capacitor motor	Ningguo Darong Electronics Co.,Ltd	CBB65	2,5 μF±5%; 450 VAC; 50/60 Hz; B; S2; 40/85/21	En60252-1	TÜV; CQC; RoHS UL(cRUus)
Elemento Calefactor	HEATWELL	FH-32	230 V; 1800 W	—	VDE
Sensor de llenado	ZING EAR	G5T16	16 A; 2 HP; μ; 125/250 VAC	—	UL(cRUus); ENEC; VDE; CQC; UL(RU)
Motor Desagote	HANYU	B12-6A01	220-240 V; 0,3 A; 50 Hz	—	—
Termistor	—	—	—	—	—
Bomba auxiliar	KELI MOTOR GROUP CO.,LTD	YJ61-12A-HZ01	220-240 V; 13 W; 50/60 Hz	—	VDE
Circuito impreso (principal)	VESTEL	20BM05	220-240 V; 50/60 Hz; V-0	UL94	UL(RU);RoHS
Circuito impreso (display)	VESTEL	20BMD03	220-240 V; 50/60 Hz; V-0	UL94	UL(RU)
Reservorio de Agua	—	—	—	—	—
Sensor (reservorio agua)	—	—	—	—	—
Electroválvula de reservorio de sal	—	—	—	—	—
Reservorio de Abrillantador	—	—	—	—	ENEC; UL(cRUus)
Electroválvula de Abrillantador	—	—	230-240 V	—	—
Sensor anti-derrames	ZINGEAR	G5S95	5(2,5 A); 125/250 V; 5 A; 1/10 HP	—	UL(cRUus); CQC; ENEC; UL(RU)
Ventilador	—	—	—	—	—

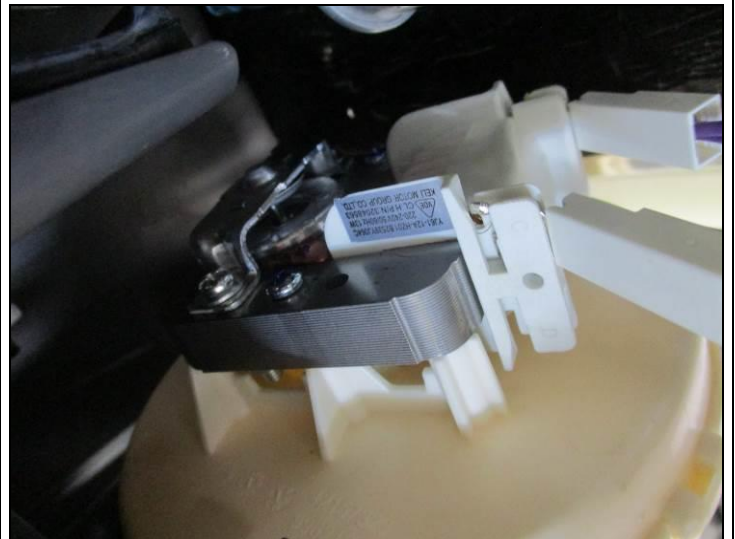
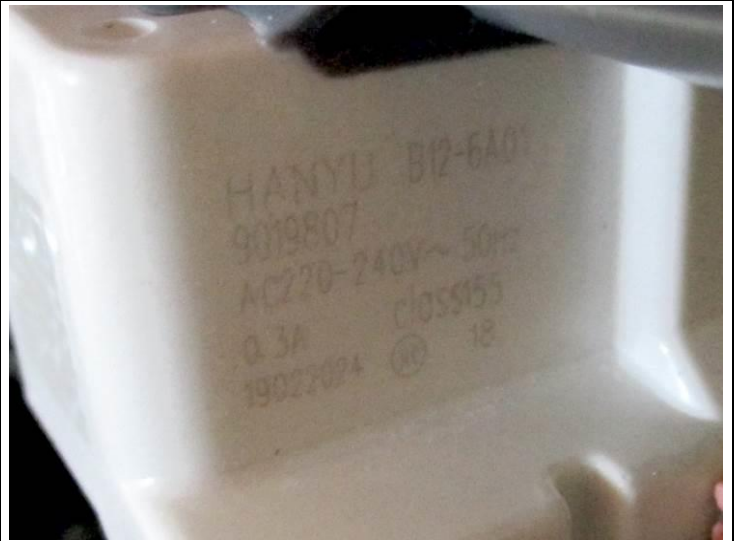
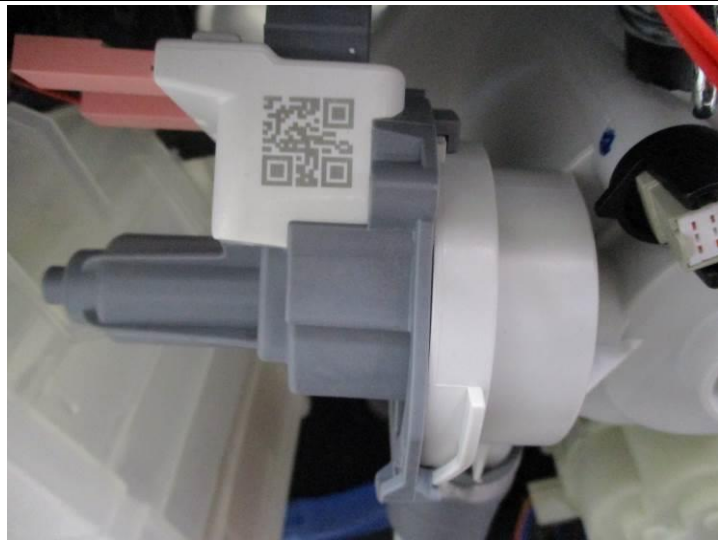
FOTOS DESCRIPTIVAS DEL PRODUCTO

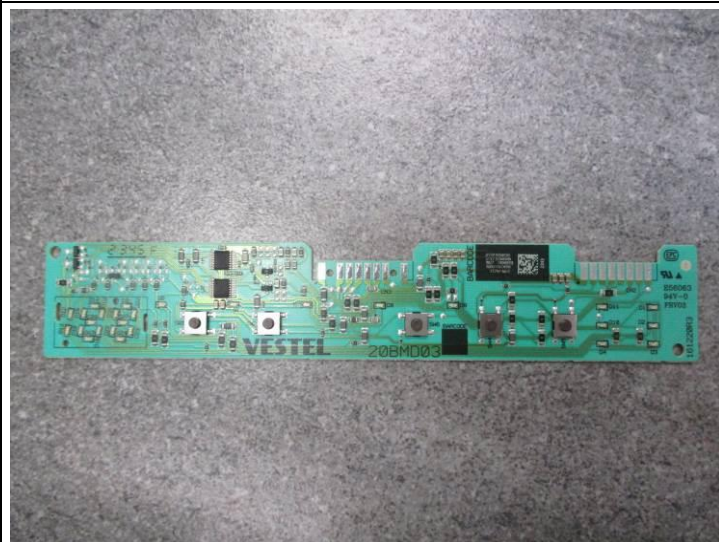
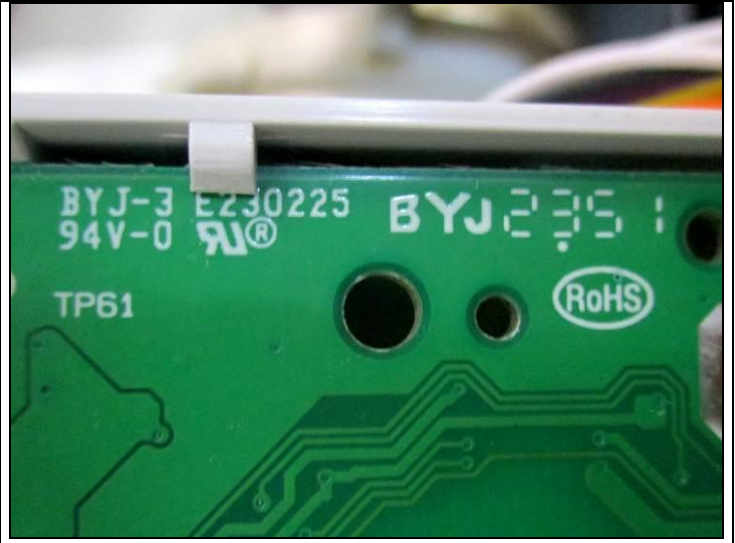
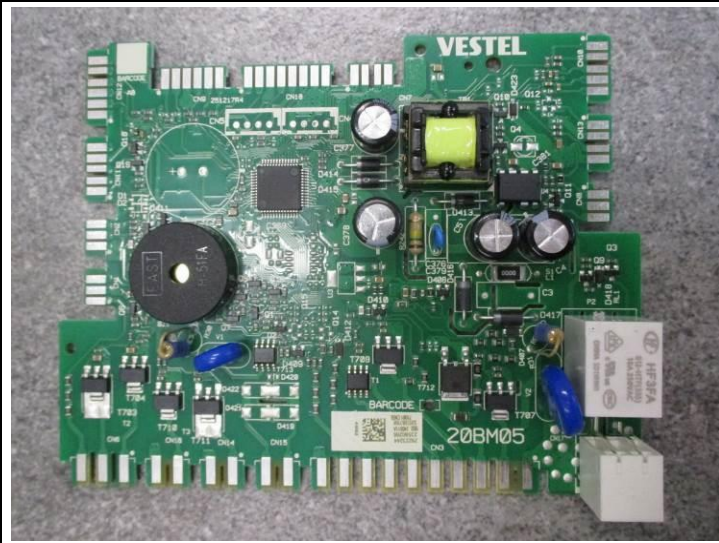


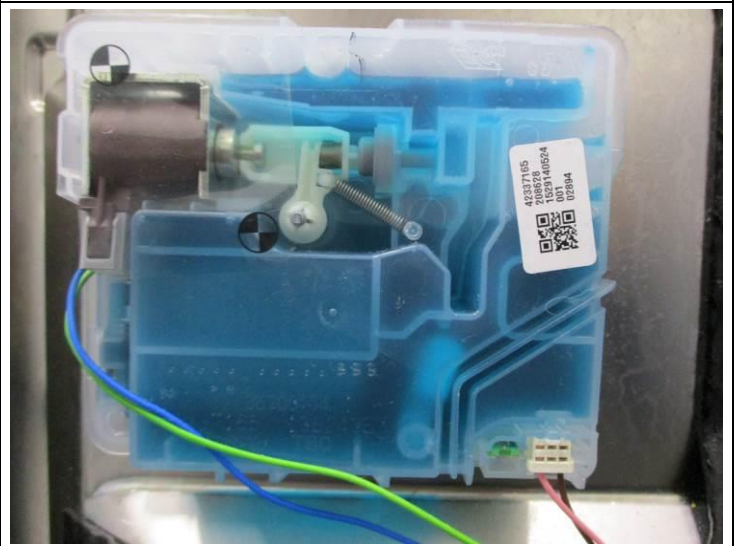
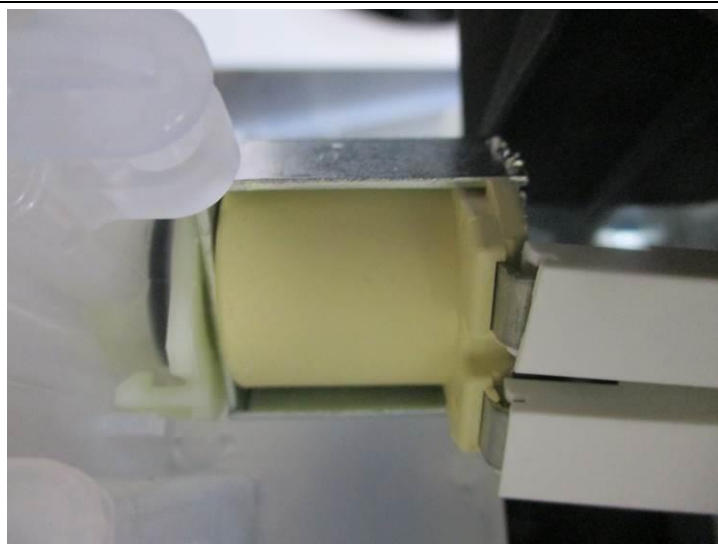
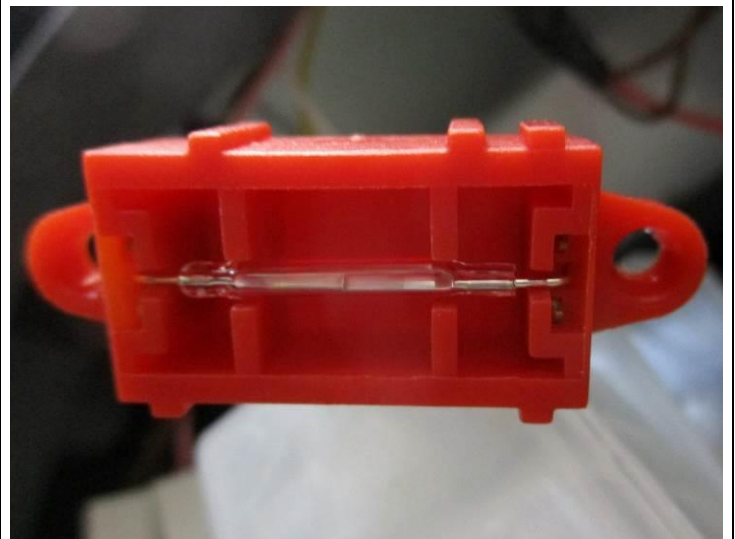
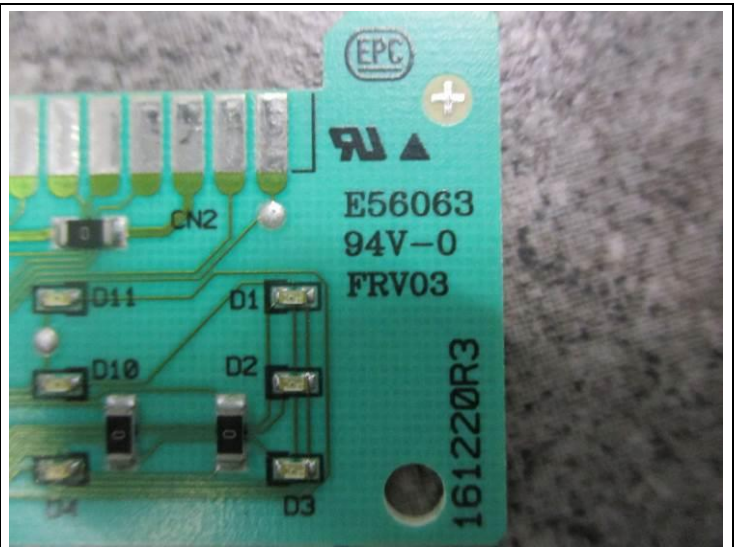
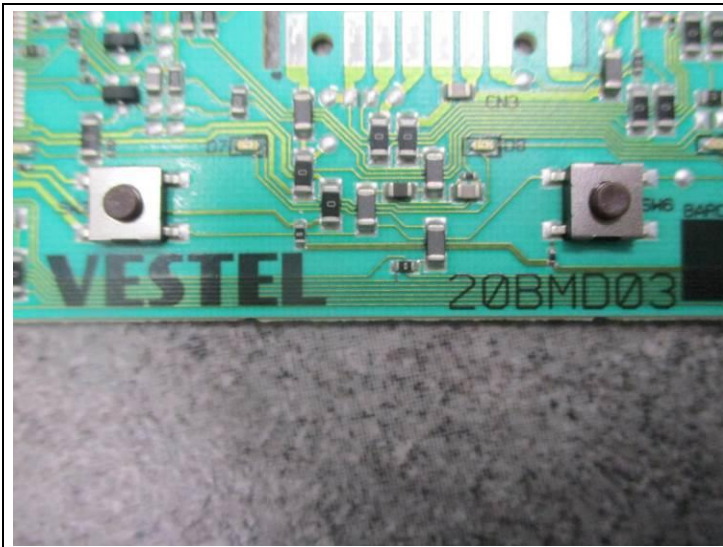
FOTOS DE COMPONENTES

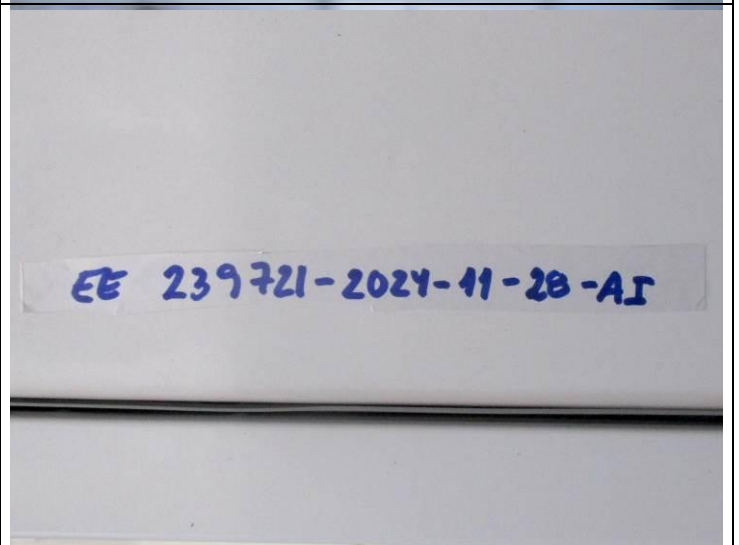
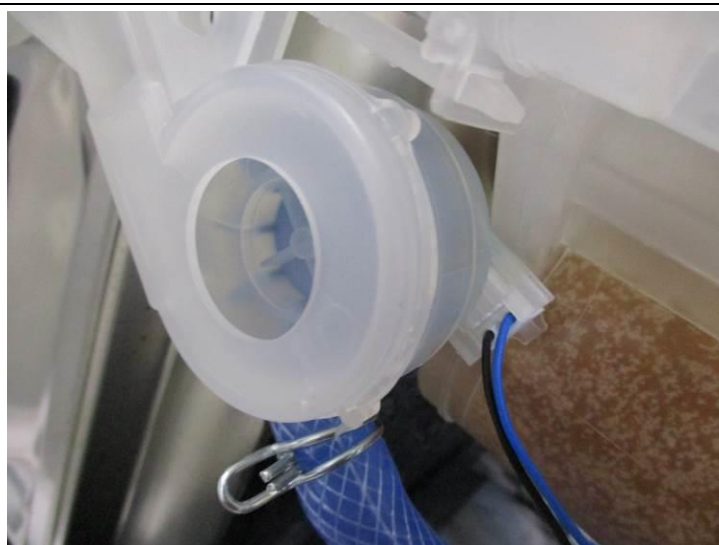
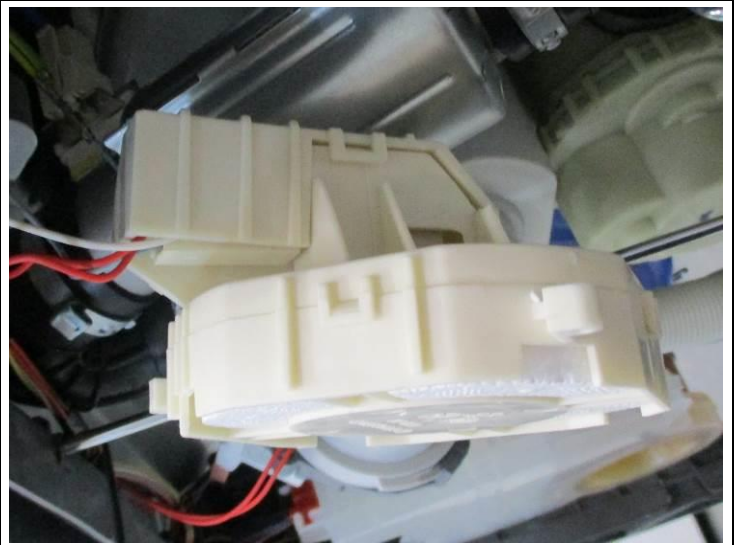
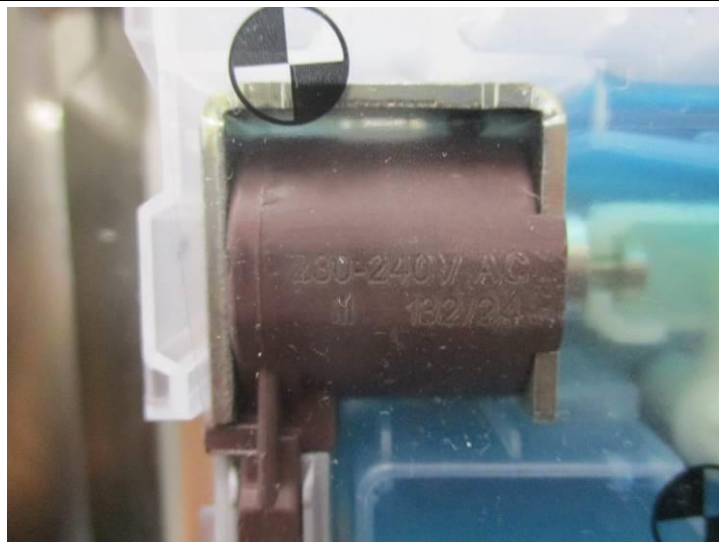












**ANEXO V: AGENTES ENSUCIADORES (BAJO ENSAYO)**

Tipo	Cantidad	Tipo suciedad	Suciedad por ítem [g]	Suciedad Total [g]
Plato de cena	8	Huevo	2,16	17
Plato de postre	8	Espinaca	5	40
bol postre	8	Avena	3	24
Taza	8	Té	120	960
Vaso (A5)	8	Leche	10	80
Vaso (B5)	7	—	N/A	N/A
Tenedor	15	Huevo	0,16	2
Cuchillo	15	—	N/A	N/A
Cuchara sopa (A8)	8	—	N/A	N/A
Cuchara sopa (B8)	7	Avena	Sumergida en papilla	--
Cuchara de postre	15	—	N/A	N/A
Cuchara de té	15	—	N/A	N/A
Plato de sopa	7	Avena	3	21
Plato de postre de melamina	7	Huevo	1,5	11
Platillo	7	Té	40	280
Pocillo	7	Té	80	560
Olla pequeña	1	Espinaca	6	6
		Margarina	1	1
Olla de horno	1	Carne picada	6	6
bol vidrio	1	Carne picada	8	8
Fuente ovalada	1	Carne picada	8	8
bol de melamina	2	Margarina	5,5	11
Cuchara servidora	2	—	N/A	N/A
Tenedor servidor	1	—	N/A	N/A
Cucharon salsa	1	—	N/A	N/A

**ANEXO V<sub>A</sub>: FOTOS PLAN DE CARGA**



Fin de documento