

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	Pág. 1/ 11

### ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ENSAYADO

Descripción del producto:	<i>Acondicionador de aire cassette</i>
Marca comercial:	<i>BLUE STAR</i>
Modelo: / Referencia de tipo:	<i>UI:TCC-24D2HRA/UI(01) UE:TCC-24HA/UO(01) / -</i>
Fabricante: / Importador:	<i>- / ANSAL REFRIGERACIÓN S.A.</i>
Fabricado en: / Dirección:	<i>China / -</i>
Características nominales:	<i>No posee características nominales</i>
Observaciones:	<i>No declara clase de EE R410A(1,90Kg)</i>

### ESPECIFICACIÓN DE LA MUESTRA

La muestra fue seleccionada por:	<i>El Cliente.</i>
Identificación de la muestra:	<i>---</i>
Referencia del certificador:	<i>---</i>
Fecha de toma de muestra de la certificadora:	<i>---</i>
Fecha de inicio del ensayo:	<i>17/04/2025</i>

### CLIENTE

Nombre / Razón social:	<i>Ansal Refrigeración S.A.</i>	Teléfono:	<i>+5411 4958-2884</i>
Dirección:	<i>Otamendi 530</i>	Localidad:	<i>-</i>
Provincia:	<i>Ciudad Autónoma de Buenos Aires</i>	País:	<i>Argentina</i>

### ESPECIFICACIÓN DEL ENSAYO

Norma de referencia:	<i>IRAM 62406 (2019)</i>
<i>Etiquetado de eficiencia energética para acondicionadores de aire</i>	
Tipo de ensayo:	<i>Completo</i>
Observaciones:	<i>El procedimiento empleado se encuentra indicado en la norma de referencia. No se emplearon métodos no normalizados ni se aplicaron desviaciones. La norma aplicada podría no ser la última vigente. Los ensayos fueron realizados en Rondeau 3429</i>
Fecha de finalización del ensayo:	<i>14/05/2025</i>

Este Informe de Ensayo de Tipo cubre solamente los puntos verificados de la norma, sobre la muestra ensayada y no abre juicio alguno sobre la producción normal del fabricante

### REFERENCIA PARA LA INTERPRETACIÓN DE LA TABLA

No Aplicable:	NA	No Cumple:	NC	Cumple:	C	No Verificado:	NV
---------------	----	------------	----	---------	---	----------------	----

Ensayado por Laboratorista	Revisado por Responsable de Calidad	Aprobado por Director Técnico
		
<i>Fernando Moliner</i>	<i>Jorge Frutos</i>	<i>Ing. Jorge Erhardt</i>



# INFORME DE ENSAYO

SE Nº 75781

Rev 00

02/05/16

Registro

RG 13/2/1146:02

Pág. 2/ 11

## Fotografía:



 <b>Blue Star</b>		
Unidad Exterior LCAC ON-OFF		
Unidad Exterior		
Modelo	TCC-34RA/UD011	
Capacidad Nominal en Frio	6019	Kcal/H
	7000	W
Capacidad Nominal en Calor	8019	Kcal/H
	7000	W
Refrigerante	R-410a 1,90 KGS	
Presión Diseño	4,5 / 1,9 Mpa	
Alimentación Eléctrica	220-240V 1N ~ 50Hz	
Consumo Conjunto	15 A	
Potencia Conjunto	2800 W	
Peso	47 kgs	
Protección	IPXX	
<div></div>		
Origen: Fabricado en China		
Importador: Ansal Refrigeración S.A.		
CUET: 30-51671259-3		
Oleander 530 (1405) Buenos Aires - 0400007000		

 <b>Blue Star</b>		
Aire acondicionado Conducto ON-OFF		
Unidad Interior		
Modelo	TCC-2402HRA/UI(01)	
Capacidad Nominal en Frio	6019	Kcal/H
	7000	W
Capacidad Nominal en Calor	8019	Kcal/H
	7000	W
Refrigerante	R-410a 1,90 KGS	
Presión Diseño	4,5 / 1,9 Mpa	
Alimentación Eléctrica	220-240V 1N ~ 50Hz	
Consumo Conjunto	15 A	
Potencia Conjunto	2800 W	
Peso	28 kgs	
Protección	IPX0	
<div></div> <div></div>		
Origen: Fabricado en China		
Importador: Ansal Refrigeración S.A.		
CUIT: 30-51671259-3		
Oleander 530 (1405) Buenos Aires - ARGENTINA		

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	Pág. 3/ 11

IRAM 62406			
Ref.	Requisito – Ensayo	Observación	Veredicto

7	METODO DE ENSAYO
---	------------------

7.2.1	Calculo de IEEE	3,38	-
7.2.2	Calculo de Pet [W]	2035,75	-
-	Energía anual en modo refrigeración[kWh/año]	1017,87	-

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	<b>Pág. 4/ 11</b>

### ANEXO 1

Nº de serie Unidad interior		TCC-24D2HRA/UI(01)		
Nº de serie Unidad exterior		TCC-24HA/UO(01)		
Tipo (split ó compacta, frío solo ó bomba de calor)		Split frio calor		
Tensión (V)		220-240		
Fases		1		
Frecuencia del compresor medida (Hz)		50		
Presión barométrica (HPa)		1013		
Compresor	Tipo	Rotativo		
	Cantidad	1		
	Modelo	Ver listado de componentes		
	Fabricante	Ver listado de componentes		
	Capacitor	Ver listado de componentes		
Diámetro y largo del capilar (mm)		Ver listado de componentes		
Dimensiones del evaporador (ancho, largo y espesor) (mm)		Ver listado de componentes		
Dimensiones del condensador (ancho, largo y espesor) (mm)		5		
Configuración del control remoto (Información suministrada por el cliente)		Ver Anexo 2		
Gas utilizado (Información suministrada por el cliente)			Recargado	Carga original
		Peso gas:	1900grs	-
		Tipo de gas:	R410A	-

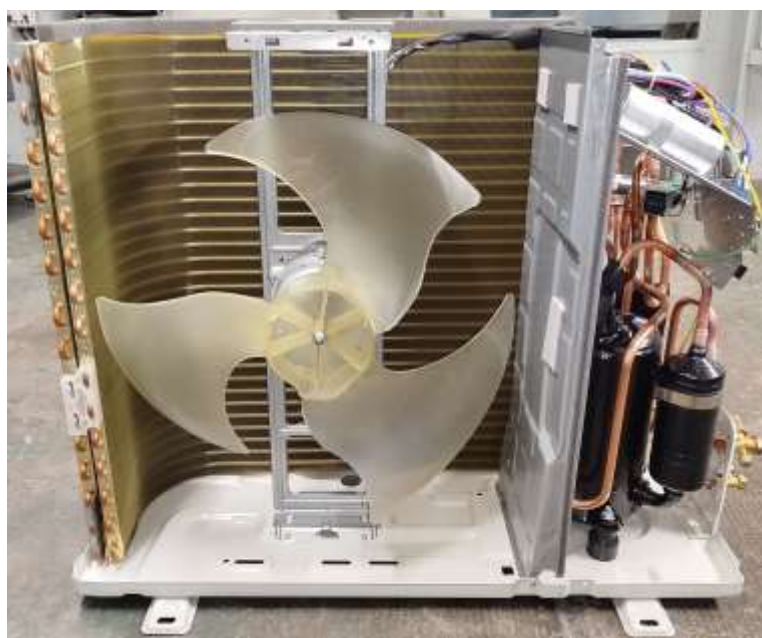
### Ensayo de capacidad de enfriamiento a 100% de capacidad nominal

Método de ensayo utilizado	Calorímetro balanceado
Duración del ensayo (Min)	60 + 40
Potencia suministrada (promedio)	
Tensión aplicada (V)	220,38
Frecuencia del compresor medida (Hz)	49,99
Corriente (A)	9,47
Potencia medida (W)	2035,75
Control de temperatura del aire (°C) (promedio)	
Temperatura de bulbo seco, interior (°C)	27,12
Temperatura de bulbo húmedo, interior (°C)	19,02
Temperatura de bulbo seco, exterior (°C)	34,99
Temperatura de bulbo húmedo, exterior (°C)	24,04
Capacidad de enfriamiento lado interior (W)	6497,41
Capacidad de enfriamiento lado exterior (W)	6509,53
Balance de calor entre el interior y el exterior (%)	0,19
Capacidad de enfriamiento (W)	6497,41
IEE (W/W)	3,19 ± 0,008

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	<b>Pág. 5/ 11</b>

### Ensayo de capacidad de calefacción

Método de ensayo utilizado	Calorímetro balanceado
Duración del ensayo (Min)	60 + 40
Potencia suministrada (promedio)	
Tensión aplicada (V)	219,99
Frecuencia del compresor medida (Hz)	50,03
Corriente (A)	8,40
Potencia medida (W)	1794,08
Control de temperatura del aire (°C) (promedio)	
Temperatura de bulbo seco, interior (°C)	20,00
Temperatura de bulbo húmedo, interior (°C)	14,81
Temperatura de bulbo seco, exterior (°C)	7,04
Temperatura de bulbo húmedo, exterior (°C)	5,97
Capacidad de calefacción lado interior (W)	6240,59
Capacidad de calefacción lado exterior (W)	6271,07
Balance de calor entre el interior y el exterior (%)	0,49
Capacidad de calefacción (W)	6240,59
COP (W/W)	3,48 ± 0,017
Consumo anual de energía en modo calefacción (kWh/año)	897,04

**ANEXO 2**






# INFORME DE ENSAYO

SE N° 75781

Rev 00

02/05/16

Registro

RG 13/2/1146:02

Pág. 7/ 11



Este documento solo puede ser reproducido en forma total, o parcialmente con la expresa autorización de IADEV S.A.  
Rondeau 3124 (1262) Buenos Aires Argentina Tel/Fax: (+54) (11) 4912-2444, E-mail: [iadev@iadev.com.ar](mailto:iadev@iadev.com.ar)



# INFORME DE ENSAYO

SE N° 75781

Rev 00

02/05/16

Registro

RG 13/2/1146:02

Pág. 8/ 11







**SETEO MODO FRIO**



**SETEO MODO CALOR**

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE N° 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	<b>Pág. 10/ 11</b>

### LISTADO DE COMPONENTES

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Bornera de alimentación	FOSHAN SHUNDE YUANFENG ELECTRONICS CO., LTD	YF2004A	660V 4mm²	CQC	-
Módulo de control general	-	35004-001934 IC5 [D330] IC8 [88FB] (M0036169 2024121206) 109973	-	-	-
Placa de circuito impreso de controles generales	-	TCL-ZYFGJ- KZ(HB)	-	-	-
Transformador	KY ELECTRONIC CO., LTD	KY/EI48 25009-00127 09 24 KY	I/P: AC220V-240V 50/60Hz O/P: AC13.5V 550mA	CQC	-
Capacitor	FOSHAN SHUNDE BEIJIAO HUA DA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	-	CBB61 5µF ±5% SH 450VAC 50/60Hz DB B S3 40/085/21 10000AFC	CQC, TUV, UL(E221217)	-
Motor forzador	JIANGSU MATCH-WELL ELECTRICAL PRODUCTS CO., LTD	YF110-74-4S15 (YSK74-4P-5)	220-240V 74W 50Hz 4P 0.9A B CL 990R/min IP20 5.0µF	CCC	-
Cableado interno	-	-	AWM 18AWG 105°C 600V VW-1	UL(E305878)	-
Dimensiones del evaporador [mm]	-	-	ANCHO= 730mm ALTO= 250mm ESPESOR= 40mm	-	-

	<b>INFORME DE ENSAYO</b>				<b>SE Nº 75781</b>
	<b>Rev 00</b>	<b>02/05/16</b>	<b>Registro</b>	<b>RG 13/2/1146:02</b>	<b>Pág. 11/ 11</b>

DENOMINACIÓN	MARCA	MODELO	DATOS TÉCNICOS	SELLOS DE SEG.	ORIGEN
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Bornera de conexión	FOSHAN SHUNDE YUANFENG METAL ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	YF2004A	4mm <sup>2</sup> 660V	CQC	-
Capacitor de motocompresor	ANHUI TONGFENG ELECTRONICS CO LTD	-	CBB65 55µF±5% 450VAC 50/60Hz SH 40/70/21 C S2 10000AFC	CQC,UL,TUV	-
Capacitor de motor forzador de aire	FOSHAN SHUNDE BEIJIAO HUA DA ELECTRIC INDUSTRIAL CO LTD	-	CBB61 3µF±5% SH 450VAC 50/60Hz DB B S3 40/085/21 Protected 10000AFC	CQC, UL(E221217), TUV	-
Motor forzador de aire	JIABGMEN LT MOTOR CO., LTD.	SA(AL)54J	220-240V ~ 50Hz 54W 0.5A 6P 890r/min B CL	CCC	-
Contactor	XIAMEN HONGFA ELECTRICAL SAFETY & CONTROL CO LTD	XMCK-30D	Ui:690V Ith:30A Ue: 230V Ie(AC-8a):25A COIL: 208-240VAC 50/60HZ	CCC, UL, TUV	CHINA
Motocompresor	SHANGHAI HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ASH232MV- C7EU1	220-240V~ 50Hz R410A THERMALY PROTECTED LRA48A	-	CHINA
Electroválvula	ZHEJIANG DUNAN HEITAN METAL CO.,LTD	DSF-9 QUM41A1203 XQA3500A GL	AC:220-240V 50/60Hz POWER:4.5/3.5W	CQC, UL, VDE	-
Cableado interno	-	-	18AWG 600V 105°C Vw-1	UL	-
Capilar	-	-	Ø: 3mm Largo: 1250mm	-	-
2xDimensiones de condensador [mm]	-	-	ALTO: 650mm LARGO:810mm ESPESOR: 18mm	-	-

## LISTADO DE INSTRUMENTOS

Código	Descripción
E-424	Dispositivo de medición universal trifásica
E-450	Balanza digital hasta 30kg
E-452	Calorímetro
E-453	Central de monitoreo y control con software para ensayo de aire acondicionado
E-482	Caudalímetro
E-526	Barómetro diferencial
E-614	Calibre
E-751	Medidor trifásico de energía
E-863	Cinta métrica