



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (FASP)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**  
**“ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS”**

**ACTA No. SAFIN-0014/2025**

**ESTADO:** Campeche  
**MUNICIPIO:** Campeche  
**LOCALIDAD:** San Francisco de Campeche

**Programa:** Certificación, Capacitación y Profesionalización de los Elementos Policiales de las Instituciones de Seguridad Pública conforme al Modelo Nacional de Policía y Justicia Cívica.

**Subprograma:** Capacitación en todas sus Modalidades para el Mejor Desempeño de los Elementos de las Instituciones de Seguridad Pública y de Procuración de Justicia conforme al Modelo Nacional de Policía y Justicia Cívica.

**CONCEPTO:** Adquisición de aires acondicionados

**ORDEN DE COMPRA:** 055/2024

**FECHA:** 26 de diciembre de 2024

En la ciudad de San Francisco de Campeche, Estado de Campeche, a los veintisiete días del mes de diciembre del año dos mil veinticuatro, se hace constar que se que se recibieron de conformidad los bienes, con los requisitos y en el plazo establecido, en presencia de los representantes que intervinieron en la entrega-recepción del proyecto.

**ENTREGA EL PROVEEDOR:** SS Anaid 7, S.A.S. de C.V.

**RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)**

**GOBIERNO ESTATAL:** X **NOMBRE:** Psic. Rutilo Jiménez Madrigal  
**GOBIERNO MUNICIPAL:**            **CARGO:** Secretario Ejecutivo del Consejo Estatal de Seguridad Pública  
**GOBIERNO FEDERAL:**            **DEPENDENCIA:** Consejo Estatal de Seguridad Pública

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

**CAPÍTULO 5000.- BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES**

Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
2	Pieza	Minisplit Piso Techo York YFJE24BZTMCMOR1 TR Inverter, 220/1/60, 410A Marca: York Modelo Set: YFJE24BZTMCMOR1 TR Inverter  Condensadora Modelo: YUJE24BYTMCMO-1 Números de serie: 450502762240900006 450502762240900001  Evaporadora Modelo: YFJE24BXTMCM-R1	\$47,275.00	\$94,550.00

**FASP**  
**OPERADO CON RECURSOS**  
**2024**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (FASP)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**  
**"ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS"**

**ACTA No. SAFIN-0014/2025**

	Números de serie: 455701762240900004 455701762240900006  Garantía: 1 año en evaporador y compresor.		
		<b>Subtotal</b>	<b>\$94,550.00</b>
		<b>16% I.V.A.</b>	<b>\$15,128.00</b>
		<b>Total</b>	<b>\$109,678.00</b>

Una vez verificados los bienes por parte de los que intervienen en este acto, se concluye que la entrega, se encuentra en condiciones de ser recibida por la unidad responsable.

La presente acta no exime al proveedor de los defectos o vicios ocultos que resultaren en los mismos y se obliga a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para el Gobierno del Estado de Campeche.

El Gobierno del Estado de Campeche, a través del **Consejo Estatal de Seguridad Pública**, recibe los bienes a su entera satisfacción.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los que en ella intervinieron.

**ENTREGA POR "EL PROVEEDOR"**

C. Gustavo Candelario Haaz Chan  
Representante Legal de SS Anaíd 7, S.A.S. de C.V.

**RECIBE POR "EL ESTADO"**

  
Lic. Pamela Guadalupe González Islas  
Enlace Administrativo del Centro de Estudios en Seguridad Pública  
Del Consejo Estatal de Seguridad Pública de Campeche

Esta acta de entrega-recepción es generada en razón de la notificación recibida el 21 de enero del presente año mediante el oficio con numeral CESP/SE/CESP/011/2025 firmado por el Lic. Luis Martín Argueta Mondragón.- Director del Centro de Estudios en Seguridad Pública del Consejo Estatal de Seguridad Pública de Campeche.

**FASP**

**OPERADO CON RECURSOS**

2024



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (FASP)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**  
**"ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS"**

**ACTA No. SAFIN-0014/2025**

**ANEXO ÚNICO**

Cantidad	Descripción	Unidad de medida																																																				
2	Minisplit Piso Techo York YFJE24BZTMCMOR1 TR Inverter, 220/1/60, 410	Pieza																																																				
	<p><b>Marca:</b> York <b>Modelo:</b> YFJE24BZTMCMOR1 TR Inverter <b>Garantía:</b> 1 año en evaporador y compresor.</p> <p>Números de serie Condensadora: 450502762240900006 450502762240900001</p> <p>Números de serie Evaporadora: 455701762240900004 455701762240900006</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Modelo del set</b></td> <td>YFJE24BZTMCMOR1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Modelo de Condensadora</b></td> <td>YUJE24BYTMCMO-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Modelo de Evaporadora</b></td> <td>YFJE24BXTMCM-R1</td> </tr> <tr> <td>Fuente de alimentación evaporadora</td> <td>V- Ph-Hz</td> <td>220-230V,1Ph,60Hz</td> </tr> <tr> <td>Fuente de alimentación condensadora</td> <td>V- Ph-Hz</td> <td>220-230V,1Ph,60Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Enfriamiento</td> <td>Capacidad</td> <td>W 7034</td> </tr> <tr> <td>Entrada de poder</td> <td>W 2512</td> </tr> <tr> <td>EER</td> <td>W/W 2.80</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. consumo de insumos</td> <td>W 3450</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Max. actual</td> <td>A 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Motor Evaporadora</td> <td>Cantidad</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Entrada de poder</td> <td>W 100.0</td> </tr> <tr> <td>Capacitor</td> <td>µF /</td> </tr> <tr> <td>Velocidad (alta/media/baja)</td> <td>r/min 1350/1260/1120</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Flujo de aire (alta/media/baja)</td> <td>m³/h 1290/1204/1017</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nivel de ruido (alta/media/baja)</td> <td>dB(A) 50/47/39.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Evaporadora</td> <td>Dimensiones (An*Al*Prof)</td> <td>mm 1068x675x235</td> </tr> <tr> <td>Embalaje (An*Al*Prof)</td> <td>mm 1145x755x318</td> </tr> <tr> <td>Peso neto/peso</td> <td>Kg 26.5/31.4</td> </tr> </table>		<b>Modelo del set</b>		YFJE24BZTMCMOR1	<b>Modelo de Condensadora</b>		YUJE24BYTMCMO-1	<b>Modelo de Evaporadora</b>		YFJE24BXTMCM-R1	Fuente de alimentación evaporadora	V- Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	Fuente de alimentación condensadora	V- Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	Enfriamiento	Capacidad	W 7034	Entrada de poder	W 2512	EER	W/W 2.80	Max. consumo de insumos		W 3450	Max. actual		A 15	Motor Evaporadora	Cantidad	1	Tipo	DC	Entrada de poder	W 100.0	Capacitor	µF /	Velocidad (alta/media/baja)	r/min 1350/1260/1120	Flujo de aire (alta/media/baja)		m³/h 1290/1204/1017	Nivel de ruido (alta/media/baja)		dB(A) 50/47/39.5	Evaporadora	Dimensiones (An*Al*Prof)	mm 1068x675x235	Embalaje (An*Al*Prof)	mm 1145x755x318	Peso neto/peso	Kg 26.5/31.4
	<b>Modelo del set</b>		YFJE24BZTMCMOR1																																																			
	<b>Modelo de Condensadora</b>		YUJE24BYTMCMO-1																																																			
	<b>Modelo de Evaporadora</b>		YFJE24BXTMCM-R1																																																			
	Fuente de alimentación evaporadora		V- Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz																																																		
	Fuente de alimentación condensadora		V- Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz																																																		
	Enfriamiento		Capacidad	W 7034																																																		
			Entrada de poder	W 2512																																																		
			EER	W/W 2.80																																																		
	Max. consumo de insumos		W 3450																																																			
	Max. actual		A 15																																																			
	Motor Evaporadora		Cantidad	1																																																		
			Tipo	DC																																																		
			Entrada de poder	W 100.0																																																		
			Capacitor	µF /																																																		
			Velocidad (alta/media/baja)	r/min 1350/1260/1120																																																		
	Flujo de aire (alta/media/baja)		m³/h 1290/1204/1017																																																			
	Nivel de ruido (alta/media/baja)		dB(A) 50/47/39.5																																																			
	Evaporadora		Dimensiones (An*Al*Prof)	mm 1068x675x235																																																		
Embalaje (An*Al*Prof)		mm 1145x755x318																																																				
Peso neto/peso		Kg 26.5/31.4																																																				

**FASP**

**OPERADO CON RECURSOS**  
**2024**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (FASP)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN**  
**"ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS"**

**ACTA No. SAFIN-0014/2025**

	bruto		
Diámetro de tubería de agua de drenaje	mm		ODΦ 25mm
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ	Indoor unit		102/220/252
Compresor	Capacidad	W	7135
	Entrada	W	1970
	Corriente nominal (RLA)	A	6.95
	Posición del protector térmico		NA
	Aceite refrigerante /carga	ml	
Motor de Condensadora	Cantidad		1
	Tipo		DC
	Entrada	W	150.0
	Capacidad	µF	/
	Velocidad	r/min	
Flujo de aire		m³/h	3800
Nivel de ruido		dB(A)	58.5
Condensadora	Dimensión (An*Al*Prof)	mm	946x410x810
	Embalaje (An*Al*Prof)	mm	1090x500x885
	Peso neto/Peso bruto	Kg	64/69
Tipo de refrigerante		Kg	R410A/2.35
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5
Tubería refrigerante	Lado líquido / gaseoso	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Max. longitud de la tubería	m	25
	Max. diferencia de nivel	m	15
Tipo de termostato			RG94
Temperatura de operación		°C	17~30
Temperatura ambiente	Interior (enfriamiento / calefacción)	°C	17 ~ 32/0 ~ 30
	Exterior (enfriamiento / calefacción)	°C	0 ~ 50/-15 ~ 24
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ	Outdoor unit		44/96/138

**FASP**  
**OPERADO CON RECURSOS**  
2024



**GOBIERNO  
DE TODOS**



**SAFIN**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
DE CAMPECHE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL (FASP)  
EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
"ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS"**

**ACTA No. SAFIN-0014/2025**



**FASP**

**OPERADO CON RECURSOS**

**2024**