



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), EN SU  
COMPONENTE FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES (FISE)  
EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN.  
"ADQUISICIÓN DE ESTUFAS ECOLÓGICAS"**

**ACTA No. SAFIN-0036/2025**

**FISE**

**OPERADO CON RECURSOS  
2024**

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

Concepto: Adquisición de estufas ecológicas.

CONTRATO: 211/2024

FECHA: 20 de diciembre de 2024

En la ciudad de San Francisco de Campeche, Estado de Campeche, a los veinte días del mes de enero del año dos mil veinticinco, se hace constar 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: Alfer Logistics, S. de R.L. de C.V.

RECIBE (QUIEN OPERA EL PROYECTO)

GOBIERNO ESTATAL:  NOMBRE: Lic. Esteban Hinojosa Rebolledo.  
GOBIERNO MUNICIPAL:  CARGO: Secretario de Bienestar.  
GOBIERNO FEDERAL:  DEPENDENCIA: Secretaría de Bienestar.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO  
4000-TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS.**

Cant.	Unidad de medida	Descripción	Precio unitario	Importe
63	Pieza	Equipamiento de estufa ecológica. Marca/Modelo: B4T-PREMIUM. Garantía: 1 año por defectos de fábrica.	\$5,746.36	\$362,020.68
<b>Subtotal</b>				<b>\$362,020.68</b>
<b>16% I.V.A.</b>				<b>\$57,923.31</b>
<b>Total</b>				<b>\$419,943.99</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 el mismo 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 de la Secretaría de Bienestar reciben los bienes a su entera satisfacción.



**GOBIERNO  
DE TODOS**



**SAFIN**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
DE CAMPECHE

**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), EN SU  
COMPONENTE FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES (FISE)  
EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN.  
"ADQUISICIÓN DE ESTUFAS ECOLÓGICAS"**

**ACTA No. SAFIN-0036/2025**

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. Alejandro González Tobón  
Representante legal de Alfer Logistics,  
S. de R.L. de C.V.

**RECIBEN POR "EL ESTADO"**

Ing. Julio César Vilchis Fuentes,  
Director de Infraestructura Social  
de la Secretaría de Bienestar.

Lic. Miguel Ángel Gasca Cauich,  
Subdirector de Infraestructura Social  
de la Secretaría de Bienestar.

**FISE**

**OPERADO CON RECURSOS**

**2024**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), EN SU**  
**COMPONENTE FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES (FISE)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN.**  
**"ADQUISICIÓN DE ESTUFAS ECOLÓGICAS"**

**ACTA No. SAFIN-0036/2025**

Anexo único

**FISE**

**OPERADO CON RECURSOS**

**2024**

Cantidad	Descripción	Unidad de medida
63	<p>Equipamiento de estufa ecológica. Marca/Modelo: B4T-PREMIUM</p> <p>Consistente suministro e instalación de estufas ecológicas que incluyen lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 82.00 cm largo x 54.00 cm de ancho x 30.00 cm de alto.</li> <li>• Chimenea extractora de humo compuesta de 3 ductos de acero galvanizado de 61 cm de largo, dos codos de 45 grados y protector externo de 45 cm de altura fabricado en malla de acero y gorro galvanizado para protección.</li> <li>• Cámara de combustión fabricada en acero inoxidable, cámara intermedia de acero inoxidable y cámara externa de acero galvanizado, con recubrimiento exterior de fibra cerámica resistente hasta 1200 grados.</li> <li>• El envolvente está fabricado con el panel de revestimiento de 5 cms de espesor resistente a la compresión y con conductividad térmica, atornillado a cámara de combustión y repellido con estuco fino.</li> <li>• Plancha fabricada en lámina de acero al carbono con arillos retenedores de recipiente charola de limpieza de ceniza inferior en acero inoxidable con charola de limpieza de ceniza inferior en acero inoxidable.</li> <li>• Base construida de cuatro patas fabricadas en tubular de acero al carbono, recubiertas de pintura electrostática.</li> </ul> <p>Las estufas ecológicas acreditan que cumplen con la norma oficial mexicana NMX-Q-001-NORMEX-2018</p> <p>Las estufas funcionan con leña- evaluación de funcionalidad, seguridad, durabilidad, eficiencia térmica y nivel de emisiones.</p> <p>Garantía:</p>	Pieza



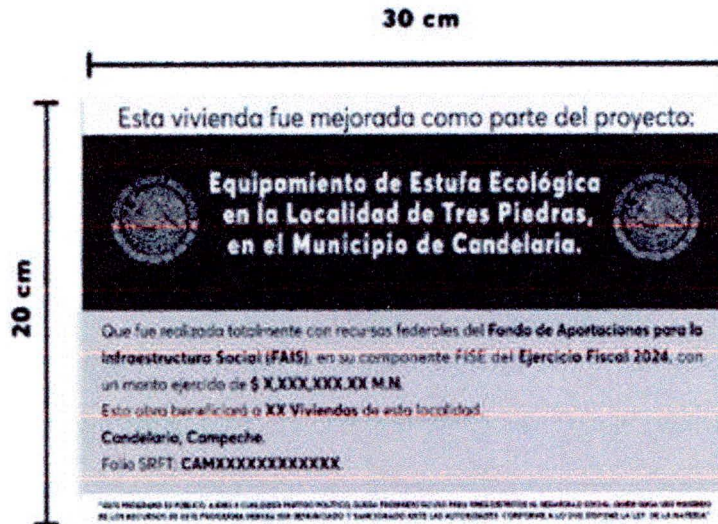
**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE**  
**FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), EN SU COMPONENTE FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES (FISE)**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN,**  
**"ADQUISICIÓN DE ESTUFAS ECOLÓGICAS"**

**ACTA No. SAFIN-0036/2025**

- 1 año por defectos de fábrica.

"El Proveedor" considera en los costos del equipamiento, el suministro de 63 letreros informativos montados en polietileno espumado de 20 x 30 cms, mismo que deberá colocarse en un lugar visible en el frente de las viviendas beneficiadas. Y deberá contener la siguiente información:



Lugar de entrega:

Localidad	Municipio	Responsables de la recepción
Tres piedras	Candelaria	Ing. Julio César Vilchis Fuentes Lic. Miguel Ángel Gasca Cauch

Especificaciones de los materiales:

- El envoltorio está fabricado con panel de revestimiento de 5cms de espesor marca celuceto con una resistencia a la compresión de 40.78 con una conductividad térmica de .1042 W/m\*K, atornillado a la cámara de combustión y repellido con estuco fino con un tamaño de partícula menor a .5, resistencia mínima a la compresión de 30 kgxcm2, pintado con pintura acrílica especial color RAL 9F2241.
- La cámara de combustión está 100% fabricada en acero inoxidable AISI 304, con recubrimiento exterior de fibra cerámica resistente hasta

**FISE**

**OPERADO CON RECURSOS**

**2024**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE  
FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FAIS), EN SU  
COMPONENTE FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES (FISE)  
EJERCICIO FISCAL 2024**

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN,  
"ADQUISICIÓN DE ESTUFAS ECOLÓGICAS"**

**ACTA No. SAFIN-0036/2025**

	<p>1200°C, cámara intermedia de acero inoxidable AISI 430 y cámara externa de acero galvanizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La charola para ingreso y extracción de leña está hecha de acero inoxidable AISI 304, con charola de limpieza de ceniza inferior en acero inoxidable AISI 430.</li> <li>• La estructura y patas están fabricadas en tubular de acero al carbono de Ø1" AISI/SAE 1008, recubiertas de pintura electrostática.</li> <li>• Incluye: 3 ductos de acero galvanizado de 61 cm de largo, 2 codos a 45° y protector externo de 45 cm de altura fabricado en malla de acero y gorro galvanizado para protección.</li> <li>• La plancha está fabricada en lámina de acero al carbono AISI/SAE 1008 con arillos retenedores de recipientes de cocción de dos medidas.</li> </ul> <p>Desempeño técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducción de CO2 66%**</li> <li>• Eficiencia energética 28%**</li> <li>• Tiempo para hervir 1 litro de agua: 5.5 minutos**</li> <li>• Reducción de combustible 83%**</li> <li>• ** Conforme a la NMX-Q-001-NORMEX-2018, "estufas que funcionan con leña".</li> </ul>	
--	---	--

**FISE**

**OPERADO CON RECURSOS**

2024