

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. SMS-017-002/25

Con vigencia del 24 de septiembre de 2025 al 24 de septiembre de 2028

A LA EMPRESA:

PETRO PAC, S. DE R. L. DE C. V.

Producto

Placa de poliestireno expandido de densidad nominal 12 kg/m³

Espesor Total		Resistencia Térmic	
m	(in)	m ² •K/W	(°F•ft²•h/BTU)
0,0127	(0,50)	0,3223	1,8303
0,0254	(1,00)	0,6447	3,6606
0,0381	(1,50)	0,9670	5,4909
0,0508	(2,00)	1,2893	7,3212
0,0635	(2,50)	1,6117	9,1515

Densidad aparente:

13,04 kg/m³ (0,81 lb/ft³)

Conductividad térmica:

0,0394 W/m•K (0,2732 BTU•in/h•ft2•°F)

Permeabilidad al vapor de agua:

0,046 ng/Pa•s•m

Absorción de agua:

% peso 116,21

Norma de referencia:

NOM-018-ENER-2011

El producto certificado es fabricado con poliestireno virgen.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Circuito Intermex Sur, No. 1521, Col. Parque Industrial Intermex, Juárez, Chihuahua, C. P. 32575, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones — Características y Métodos de Prueba", con base en el informe No. 1965 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado por EMA, con No. de acreditación C-0061-008/11.





Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa Gerente de Certificación

Ciudad de México, a 24 de septiembre de 2025.

Asimismo, implica que el fabricante se compromete a acatar lo dispuesto en el Contrato de Prestación de Servicios No. PRNOMSENER-SMS/25, que ha sido firmado por ambas partes. Cuando los productos a que se refiere el presente certificado se dejen de fabricar o importar, o se pretenda realizar en ellos modificaciones de carácter técnico o comercial, el titular debe dar aviso a este Organismo pór escrito con una anticipación de 30 días naturales.

La violación a cualquiera de las condiciones que antecede motivará la suspensión de la presente certificación, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones que pudieran proceder conforme a lo establecido en la Ley y demás disposiciones legales que rigen la materia.

Para cumplir con la cláusula tercera del Contrato de Prestación de Servicios de Certificación "Derecho de uso de la marca de conformidad", la exhibición correspondiente debe hacerse en el envase, etiqueta, envoltura, facturas, publicidad, o en cada unidad de producto; mediante un marcado o etiqueta que la haga ostensible, clara, legible e indeleble, de manera tal que permanezca visible cuando menos hasta que el producto sea adquirido por el consumidor final. Esta podrá ser de color negro o de color contrastante al fondo donde sea colocada.





Certificado No. SMS-017-002/25



Ing. Korina Danell Rodríguez Subgerente de Certificación

alr No. proyecto: SMS-001.R/25 RC-13.7.10 V01 15-08-25



Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. SMS-017-003/25

Con vigencia del 24 de septiembre de 2025 al 24 de septiembre de 2028

A LA EMPRESA:

PETRO PAC, S. DE R. L. DE C. V.

Producto

Placa de poliestireno expandido de densidad nominal 16 kg/m³

Espesor Total		Resistencia Térmica	
m	(in)	m²•K/W	(°F•ft²•h/BTU)
0,0127	(0,50)	0,3378	1,9179
0,0254	(1,00)	0,6755	3,8358
0,0381	(1,50)	1,0133	5,7538
0,0508	(2,00)	1,3511	7,6717
0.0635	(2.50)	1,6888	9,5896

Densidad aparente: 15,95 kg/m³ (1,00 lb/ft³)

Conductividad térmica: 0,0376 W/m•K (0,2607 BTU•in/h•ft²•°F)

Permeabilidad al vapor de agua: 0,053 ng/Pa•s•m
Absorción de agua: % peso 133,21

Norma de referencia: NOM-018-ENER-2011

El producto certificado es fabricado con poliestireno virgen.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Circuito Intermex Sur, No. 1521, Col. Parque Industrial Intermex, Juárez, Chihuahua, C. P. 32575, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones – Características y Métodos de Prueba", con base en el informe No. 1965 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado por EMA, con No. de acreditación C-0061-008/11.





Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa Gerente de Certificación

Ciudad de México, a 24 de septiembre de 2025.

Asimismo, implica que el fabricante se compromete a acatar lo dispuesto en el Contrato de Prestación de Servicios No. PRNOMSENER-SMS/25, que ha sido firmado por ambas partes. Cuando los productos a que se refiere el presente certificado se dejen de fabricar o importar, o se pretenda realizar en ellos modificaciones de carácter técnico o comercial, el titular debe dar aviso a este Organismo pór escrito con una anticipación de 30 días naturales.

La violación a cualquiera de las condiciones que antecede motivará la suspensión de la presente certificación, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones que pudieran proceder conforme a lo establecido en la Ley y demás disposiciones legales que rigen la materia.

Para cumplir con la cláusula tercera del Contrato de Prestación de Servicios de Certificación "Derecho de uso de la marca de conformidad", la exhibición correspondiente debe hacerse en el envase, etiqueta, envoltura, facturas, publicidad, o en cada unidad de producto; mediante un marcado o etiqueta que la haga ostensible, clara, legible e indeleble, de manera tal que permanezca visible cuando menos hasta que el producto sea adquirido por el consumidor final. Esta podrá ser de color negro o de color contrastante al fondo donde sea colocada.





Certificado No. SMS-017-003/25



Ing. Korina Danell Rodríguez Subgerente de Certificación

alr No. proyecto: SMS-001.R/25 RC-13.7.10 V01 15-08-25