



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 09/10

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. BNZ-017-002/20

Con vigencia del 30 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2021

A LA EMPRESA:

**USG MÉXICO, S. A. DE C. V.
PLANTA MONTERREY**

Producto **Tablero de yeso marca TABLAROCA ANTI-MOHO de 0,0127 m (1/2 in) de espesor**

Espesor Total		Resistencia Térmica	
m	(in)	m ² •K/W	(°F•ft ² •h/BTU)
0,0127	(0,5)	0,1367	(0,7763)

Densidad aparente:	650,01 kg/m ³ (40,60 lb/ft ³)
Conductividad térmica:	0,0929 W/m•K (0,6441 BTU•in/h•ft ² •°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,329 ng/Pa•s•m
Adsorción de humedad:	% peso 1,91 % volumen 1,25
Absorción de agua:	% peso 14,49
Norma de referencia:	NOM-018-ENER-2011

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 B y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Carretera Monterrey - Monclova km 15, Col. Camino a la Laguna km 2,5, C. P. 66550, El Carmen, Nuevo León, 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. 1396 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-0061-008/11.



Arq. Evangelina Hirata Nagasako
Directora General

Ciudad de México, a 30 de octubre de 2020.

