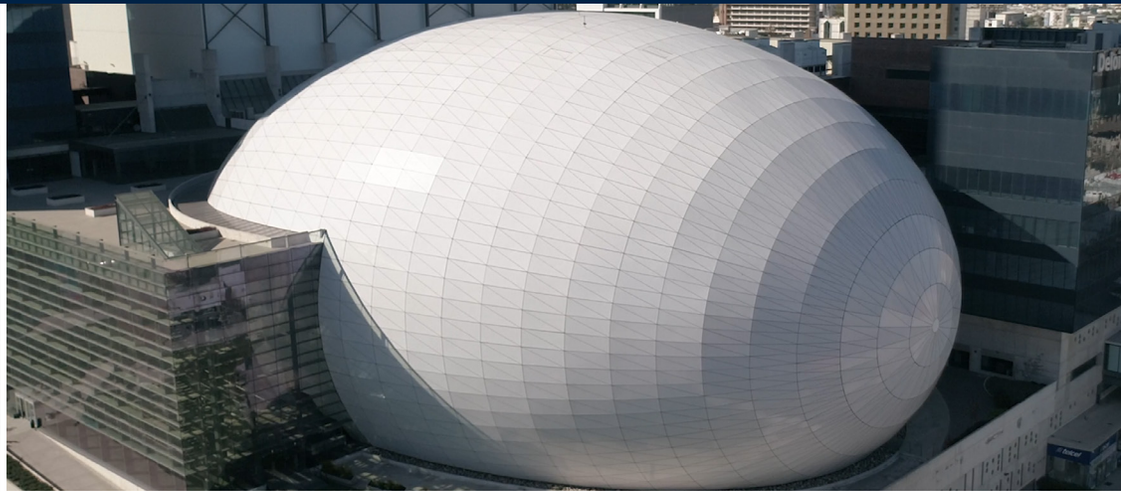


# Proyecto Destacado

## AUDITORIO PABELLÓN M



UBICACIÓN DEL PROYECTO:  
**Monterrey N.L.**

SOLUCIÓN:  
**PanelTack™**

*Sistema de adhesivos estructurales para la instalación de Paneles para Fachadas Ventiladas.*

- **PanelTack HM™**  
Adhesivo estructural de alto desempeño para diversos tipos de paneles para fachadas ventiladas.
- **PanelTack™ FoamTape™**  
Cinta doble cara especialmente diseñada para el sistema PanelTack™.

### AUDITORIO PABELLÓN M

El Auditorio **Pabellón M** es un recinto de espectáculos localizado en el primer cuadro de la ciudad de Monterrey, Nuevo León. El proyecto fue realizado por el ingeniero Salomón Marcuschamer y diseñado por el arquitecto Agustín Landa. Su diseño en forma de elipse es su aspecto visual más atractivo. El auditorio de 38 metros de altura, 58 metros de ancho y 78 metros de largo, fue construido con 32,000 m<sup>3</sup> de concreto y recubierto en su exterior con 7,350 m<sup>2</sup> de paneles fenólicos (HPL) de Trespa, un material muy versátil el cual además de ser antigrafiti, permite realizar video-mapping (proyección de imágenes) durante los eventos.

### VENTAJAS DE INSTALAR COMO FACHADA VENTILADA

- Los paneles HPL del exterior, fueron instalados como fachada ventilada, por medio de una sujeción 100% química con el adhesivo **PanelTack HM™** de **Bostik**, el sistema para instalación de fachadas ventiladas más especificado en el mundo.
- Este sistema de instalación es más rápido, fácil, seguro y limpio ya que no se requiere perforar ni ranurar el panel.
- Permite una mayor estética, al no haber tornillos ni remaches visibles ni que puedan manchar la fachada.
- Proporciona un mejor aislamiento térmico y acústico al recinto.
- Entre muchas otras.

### PANELTACK™ DE BOSTIK

*Sistema de adhesivos estructurales para la instalación de recubrimientos en muros y fachadas ventiladas.*

- El adhesivo PanelTack HM™ de Bostik está aprobado para la instalación de virtualmente cualquier tipo de recubrimiento para fachadas ventiladas.
- Da como resultado, fachadas más ligeras que con otros sistemas.
- Distribuye de mejor forma los esfuerzos y cargas de viento sobre la fachada haciendo que la instalación sea más segura.
- Elimina el contacto directo entre los paneles y la subestructura reduciendo así los puentes térmicos y las vibraciones.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Tiempos y costos de instalación hasta un 60% menores que con sistemas mecánicos.

