



**Tabiques esmaltados**  
**Antigrafitis**  
**Cero Mantenimiento**  
**30 años vida mínima**  
**Tabiques curvos**  
**Tabiques bicolor**



[www.tabiquesyacabados.com.mx](http://www.tabiquesyacabados.com.mx) · [www.tabiquesyacabadosbajio.com.mx](http://www.tabiquesyacabadosbajio.com.mx)

**MÉXICO**  
 Fresas 60, Del Valle, México D.F.  
 Tel. 5090-5400  
 Contacto: María Eugenia Rangel V.  
 Directora Comercial

**MONTERREY**  
 Jardines de Vizcaya 7816, Jardines de Andalucía  
 Guadalupe, Nuevo León.  
 Contacto: Arq. Marisol Tangel V.

**CELAYA**  
 Prolongación Francisco Juárez 1605,  
 Fracc. del Parque, Celaya, Guanajuato.  
 Tel. (01461) 609-2900  
 Contacto: Ing. Ricardo Lemus C.



## Tabiques cerámicos esmaltados TAC, la mejor alternativa en materiales de vanguardia y alta calidad



Con décadas de tradición, Tabiques TAC es una empresa mexicana cuya misión es ofrecer materiales estructurales en cerámica con la más alta calidad y seguridad que contribuyan a dar forma constructiva a los sueños de nuestros clientes.

Contamos con una amplia variedad de medidas en productos de cerámica para cubrir las necesidades de la construcción de obras de todos los segmentos; entre las cuales destaca la fabricación de tabiques esmaltados en una, dos y tres caras; así como, novedosos tabiques curvos  $\frac{1}{4}$  de 4 bocel,  $\frac{1}{2}$  de bocel, tabiques bicolor, así como tapas para cerramiento de muros y fachaletas.

Ofrecemos una gama cromática de piezas estructurales que van del color avena con tonalidad neutra, al cálido amarillo mostaza, el oceánico azul añil, o el terracota natural; lo cual nos permite ajustarnos con toda libertad a las necesidades creativas y de diseño que cada proyecto representa.



Nuestros productos cuentan con un sencillo proceso de colocación, lo cual facilita el avance de obra en un menor tiempo del estimado; además, su forma prismática a base de arcillas comprimidas extruidas y celdas interiores, logran aligerar el peso de los muros sin disminuir su carga estructural y la capacidad de soporte.

Los productos esmaltados implican cero costos de mantenimiento, ya que su superficie se cubre con una vistosa película vidriada que los convierte en la mejor opción para construcciones de larga durabilidad, dando una apariencia actual, luminosa y moderna en todo momento.

En condiciones de temperaturas extremas, las piezas cerámicas brindan una sensación constante de confort interior. Su baja porosidad garantiza una elevada resistencia a la compresión, al fuego y al intemperismo acelerado, según Normas Nacionales e Internacionales.

A lo largo de nuestra experiencia, Tabiques TAC ha participado en la construcción de innumerables proyectos de gran valor estético y funcionalismo; como en el caso de los 4 Campus de la Nueva Escuela Tecnológica (NET) ubicados en el Estado de México, diseñados por el Arq. Alberto Kalach y el despacho Taller de Arquitectura X (TAX).

Los Campus NET, comprenden fachadas elevadas de cerámica vidriada en colores de vanguardia, y formas que acentúan la volumetría propia del cuerpo arquitectónico. Al interior, se dispusieron piezas brillantes en los muros de los laboratorios y algunos salones, así como en pasillos de acceso y áreas comunes, creando un ambiente fresco y relajado que a la vez inspira a los estudiantes a tener momentos de estudio y creatividad.

[www.tabiquessantajulia.com.mx](http://www.tabiquessantajulia.com.mx)  
Lic. Eugenia Rangel V. /Directora Comercial  
Conmutador 5255 50905400

