



# CATÁLOGO PROYECTOS 2026

En Terrare®, ofrecemos soluciones sostenibles para tu proyecto con nuestros Bloques Modulares de Tierra Compactada (BTC), ladrillos y tabiques ecológicos de autoensamble innovadores que cuidan el medio ambiente. Nuestro proceso de fabricación avanzado reduce emisiones de gases de efecto invernadero y no necesita hornos contaminantes

Nuestros ladrillos y tabiques, hechos con tierra, cemento y agua, se fabrican con maquinaria de alta tecnología para garantizar calidad y propiedades excepcionales. Descubre cómo nuestras soluciones transforman proyectos en construcciones eficientes, duraderas y sostenibles.

En Terrare® fusionamos tecnología de precisión y respeto por la tradición, para ofrecer soluciones constructivas sostenibles y accesibles. Nuestros moldes rectificados de acero inoxidable, permiten la producción de cientos de piezas con uniformidad perfecta, garantizando ladrillos modulares sin variación en dimensiones. Gracias a calibradores electromecánicos, podemos ajustar la medida y color de nuestros ladrillos, adaptándonos a las necesidades de cada proyecto.



Inspirados en la riqueza de la tierra de Santiago de Anaya, en el estado de Hidalgo, lugar donde se ubica nuestra empresa, hemos desarrollado un método de construcción eficiente, económico y ecológico. Nuestros ladrillos y tabiques de autoensamble no solo facilitan un proceso de construcción limpio y sin desechos, sino que también contribuyen a la reducción de CO<sub>2</sub> en el medio ambiente.



Este catálogo muestra cómo nuestras soluciones innovadoras están haciendo realidad proyectos arquitectónicos que respetan tanto el presupuesto como al planeta.

# Hidalgo

4 PALOS TULANCINGO



## LADRILLO DE AUTOENSAMBLE

7.5x12.5x25 cm

## COLOR

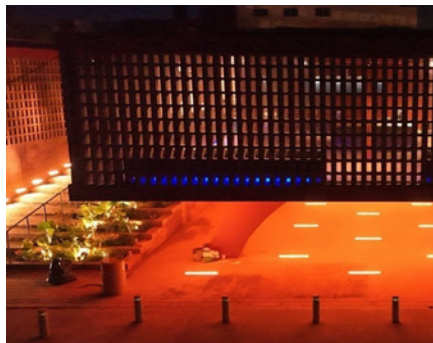
Gris Oxford



**Arquitectura que se conecta con la tierra.** Este proyecto fusiona el color Gris Oxford con la esencia natural del entorno. Un sistema constructivo limpio y modular que prioriza eficiencia, diseño y sostenibilidad.

# Villahermosa

TABASCO - MUSEO DEL CACAO



**LADRILLO SANTA**

**JULIA** 6x12x24 cm

**COLOR:** Rojo óxido

Este proyecto reinterpreta la tradición constructiva desde una perspectiva actual, utilizando ladrillos de tierra compactada en tonalidad rojo óxido. El sistema modular y sostenible da forma a espacios funcionales y en diálogo constante con su contexto cultural y natural.

# Guanajuato

SAN MIGUEL DE ALLENDE

Una obra que apuesta por la autenticidad material y la conexión directa con el entorno. Construido con tabiques de autoensamble de tierra compactada, el proyecto combina eficiencia constructiva y una estética sobria vinculada al paisaje local. La celosía modular actúa como envolvente permeable, regulando la luz y la ventilación natural, y reforzando la relación interior-exterior.

**TABIQUE DE  
AUTOENSAMBLE**  
7.5x15x30 cm  
**COLOR:** Natural



# Querétaro

## CASA ZIBATÁ - AMATISTA

Diseño simple y funcional. Esta casa combina líneas limpias con materiales naturales como el tabique color adobe, creando espacios que respiran con el entorno. Una arquitectura cálida y sostenible pensada para habitar el presente con conciencia.

**TABIQUE DE AUTOENSAMBLE:** 7.5x15 X 30

**COLOR:** Adobe



# Oaxaca

## PUERTO ESCONDIDO



Este proyecto se funde con la arena y la vegetación nativa a través de muros en rosa cantera, generando una atmósfera cálida y serena. Un espacio donde el diseño habita en equilibrio con la costa.

**LADRILLO DE AUTOENSAMBLE 7.5x12.5x25 cm**

**COLOR:** Cantera

# Tizayuca

PRESIDENCIA MUNICIPAL -  
BÓVEDAS CATALÁNAS



Una intervención arquitectónica significativa que redefine el espacio público. Este proyecto colectivo fortalece la memoria cultural y el sentido de comunidad como patrimonio vivo.

## LADRILLO CUÑA

5 x 10 x 20 cm

## COLOR:

Amarillo Tepetate

# Querétaro

## EL CAMPANARIO



**TABIQUE ECOLÓGICO,  
MEDIO CORTE  
(FACHALETA)**  
7.5x7.5x30 cm  
**COLOR:** Amarillo Tepetate

Esta residencia redefine la arquitectura contemporánea a través de una innovadora fachaleta de bloques prefabricados de tierra compactada. La textura natural y el acabado preciso aportan elegancia moderna, integrando sostenibilidad y estilo en cada detalle.

# Querétaro

ALTOZANO - TORRES PRIVADA ATALAYA



Una propuesta urbana que fusiona la verticalidad contemporánea con la conexión profunda a la tierra. Estas torres se diseñan para integrarse de manera orgánica con su entorno natural, promoviendo un equilibrio entre ciudad y paisaje.

## TABIQUE DE AUTOENSAMBLE

7.5x15x30 cm

## COLOR:

Adobe Altozano

# HIDALGO

CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO-TIZAYUCA



Premiado por dignificar los espacios públicos como escenarios de acción colectiva. La intervención utiliza bloques modulares TERRARE® como materia viva que conecta con el territorio, integrando tradición constructiva y visión social. Un proyecto donde la tierra sostiene y articula nuevas formas de habitar lo común.

**LADRILLO CUÑA:** 5 x 10 x 20 cm

**COLOR:** Amarillo Tepetate



## DE LA TIERRA A LA CONSTRUCCIÓN

📞 (52) 7713433494

@terrare

<https://terrareprefabricadosdetierra.godaddysites.com/>