



Sistema de Cimbra-Monolítico Horizontal
Sistema Integral de Cimbra-Monolítico Vertical
Sistema de Cimbra-Edificación
Sistema de Cimbra-Híbrido
Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento

CASOS DE ÉXITO

Líder en Sistemas de Cimbrado para Construcción



¡Un molde para cada idea!

Año IV, No. 2, Julio, 2019

Sistema de Cimbra - Edificación

Edificar nunca fue tan fácil, con el **Sistema de Cimbra-Edificación** usted podrá construir infraestructura, vivienda vertical, edificación comercial y hotelera.

Resuelva el cimbrado de muros, columnas, tanques, cisternas y losas de cualquier dimensión y forma. Trabaje de forma manual o desplazando elementos ensamblados mediante grúas. Utilice cuñas estándar a golpe de martillo o haga uso de tornillerías para unir los componentes del equipo. Edifique con total libertad, con un sistema fácil y sencillo de aprender.



¡Un molde para cada idea!

Sistema de Cimbra - Edificación



Apuntalamiento y columnas

5

Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento



Apuntalamiento losa acero

6

7



Apuntalamiento de tanque elevado

Sistema de Cimbra - Monolítico



Monolítico horizontal

8

9



Monolítico vertical



Monolítico vertical

10

Sistema de Cimbra - Híbrido



11

Moldes Metálicos para Escaleras



12

Construidea®

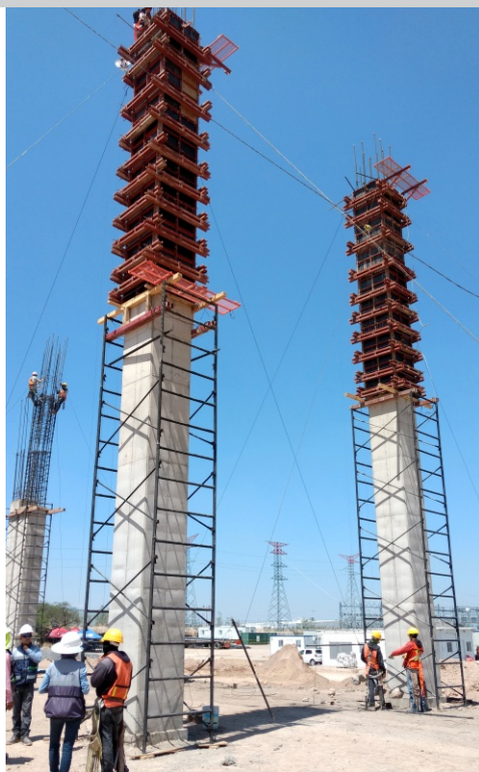


13

Sistema de Cimbra - Edificación



• Apuntalamiento de losas en Jalisco • 5843.62 m² de apuntalamiento

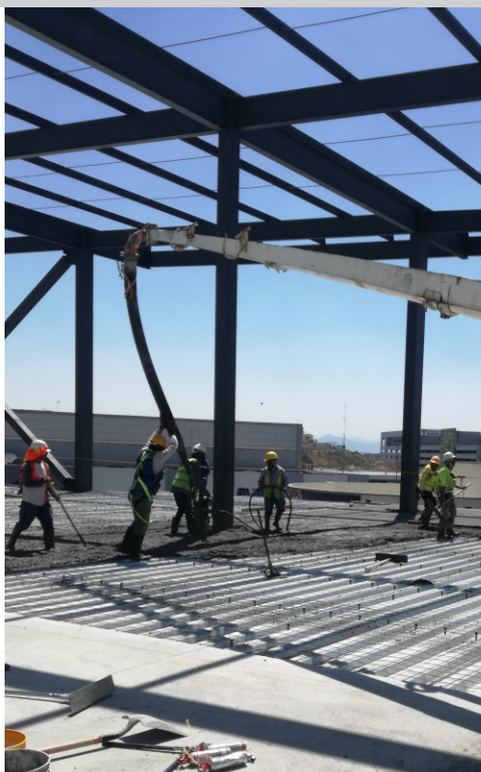


• Cimbrado de 80 columnas • Uso 618.5 m² de cimbra

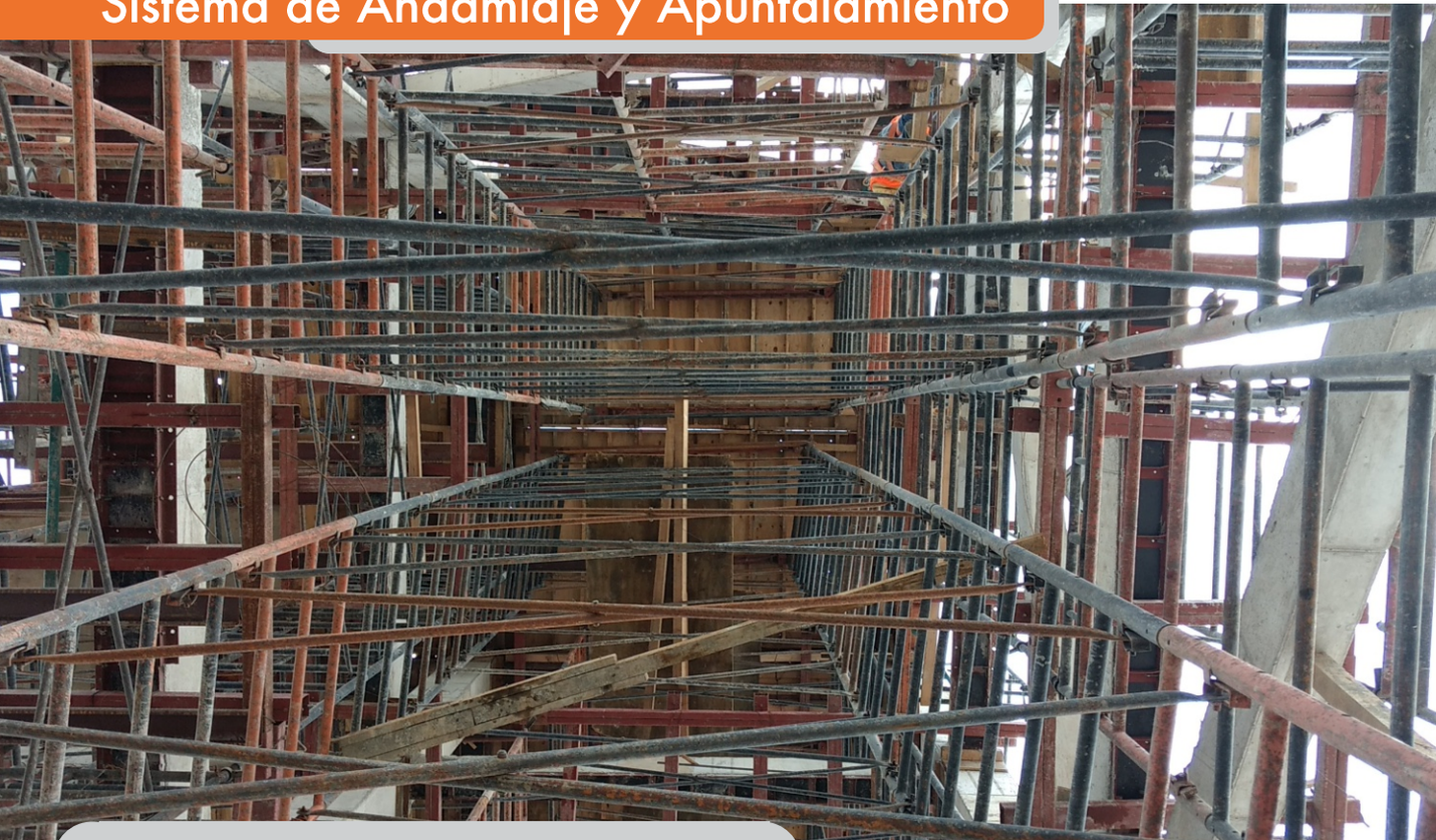
Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento



- Armado de muros independientes a 3 m de altura para una torre de departamentos de 6 niveles
- Uso 779.55 m² de cimbra
- Obra ubicada en la Ciudad de México



Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento



- Tanque elevado en el Estado de México
- 1607.89 m³ totales de apuntalamiento
- Apuntalamiento a 16.66 m de altura



Sistema de Cimbra - Monolítico



- Conjunto habitacional en Quintana Roo • Número de viviendas: 150
- Uso molde para planta baja y complemento de 577.98 m²



Sistema de Cimbra - Monolítico Vertical



- Fraccionamiento en el Jalisco • Uso de molde para planta baja de 547.28 m²
- Uso de molde para primer y segundo nivel de 459.17 m² • Número de colados: 50



Sistema de Cimbra - Monolítico Vertical



- Fraccionamiento en el Estado de México
- Prototipo dúplex para 4 niveles
- 507.22 m² de cimbra
- Número de colados: 60



Sistema de Cimbra - Híbrido



- Fraccionamiento en Yucatán
- Uso de 2 prototipos uno de 331.49 m² y otro de 309.15 m²
- Uso de sistema de muros independientes y de frontera de losa



Moldes Metálicos para Escaleras



- Escalera interior para vivienda en el Estado de México
- Prototipos izquierdo y derecho



Manos Mexicanas

Medición de calidad

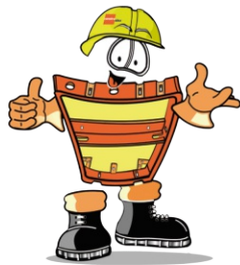


Armado de molde

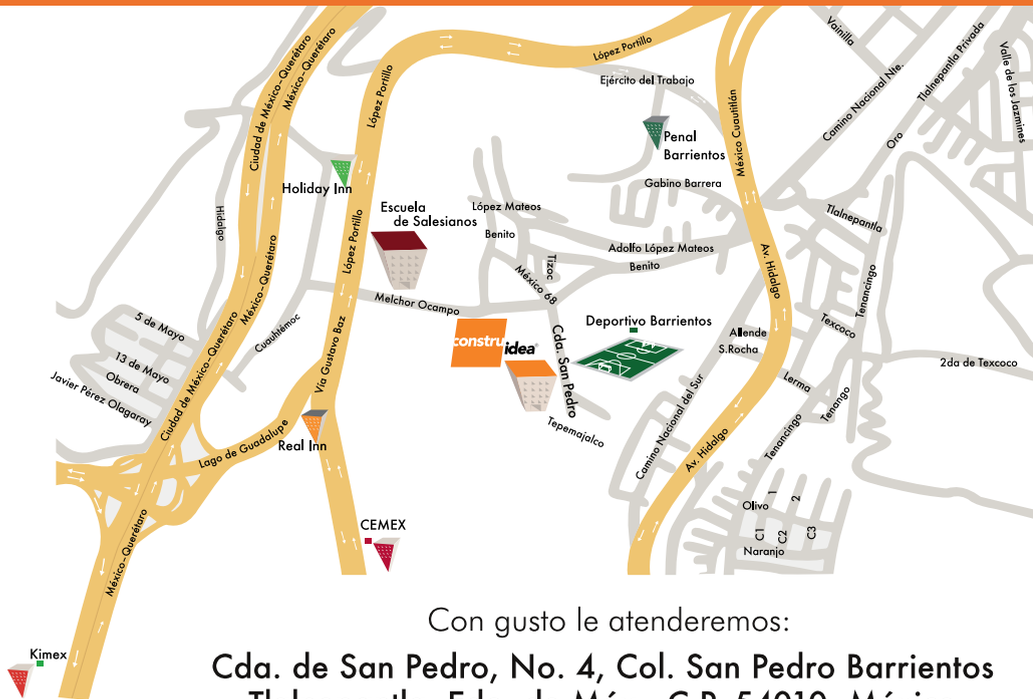


Maquinados





www.construidea.com



Con gusto le atenderemos:

Cda. de San Pedro, No. 4, Col. San Pedro Barrios
Tlalnepanitla, Edo. de Méx., C.P. 54010, México
(55) 5311 4929

ventas@construidea.com



https://www.youtube.com/c/Construidea_SAdeCV