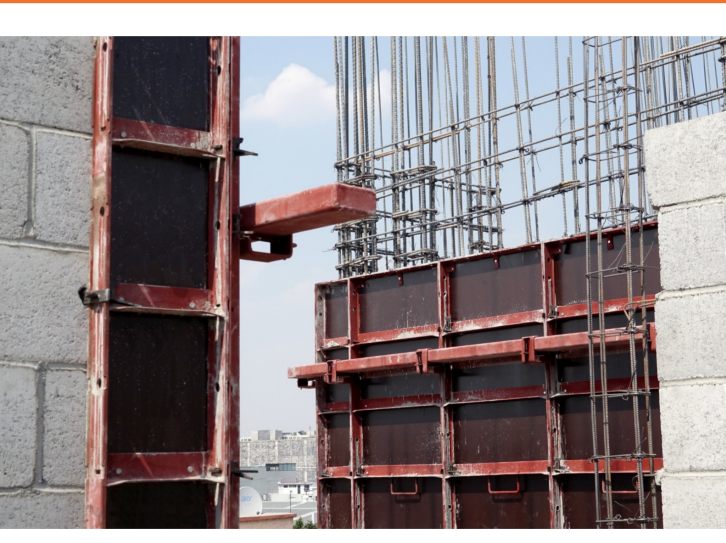


Sistema de Cimbra-Monolítico Horizontal Sistema Integral de Cimbra-Monolítico Vertical Sistema de Cimbra-Edificación Sistema de Cimbra-Híbrido Sistema de Andamiaje y Apuntalamiento

# **CASOS DE ÉXITO**

#### Líder en Sistemas de Cimbrado para Construcción





¡Un molde para cada idea!



#### Empresa 100% mexicana

La fusión entre el Sistema de Construcción Tradicional y nuestro vanguardista Sistema de Cimbra CONSTRU-PLY trae como resultado el Sistema de Cimbra-Híbrido, con el cual usted logrará el colado monolítico de castillos, cerramientos, pretiles y losa en un solo evento, tras el apropiado desplante de muros estructurados con block.

La versatilidad del Sistema de Cimbra-Híbrido hace posible su aplicación desde los inicios de toda obra. En lo referente a cimentaciones, se presta para el cimbrado de fronteras perimetrales, contratrabes, etc.

En el caso de castillos, **el sistema se adapta a cualquier espesor de muro** mediante el uso de tirantes. Con el empleo de pocos elementos y un método de acuñado sencillo, se puede cimbrar toda la variedad de castillos que requiera el constructor. Castillos centrales, de esquina, en "T", de remate de muro y de remate con ventana; todos contemplados y resueltos de forma práctica y eficaz.

#### Optimiza y se adapta al Sistema de Construcción Tradicional.

- Garantiza colados sin flechas ni juntas frías.
- Completa libertad en diseño usando cimbra metálica para pretiles, marcos para ventana y repisones.
- Reduce el tiempo en el proceso de construcción.
- ✓ Disminuye costos eliminando el uso de madera tradicional por un sistema industrial.



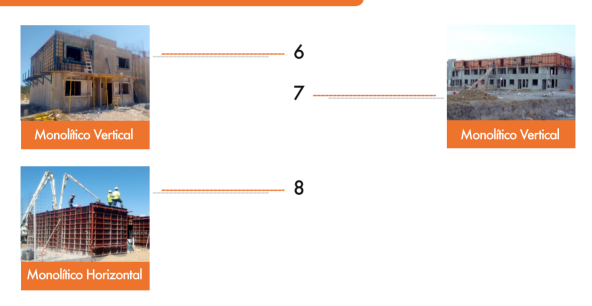
¡Un molde para cada idea!

# Índice

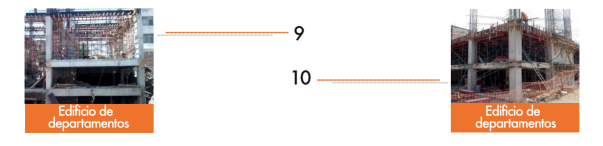
#### Sistema de Cimbra - Híbrido



#### Sistema de Cimbra - Monolítico



#### Sistema de Apuntalamiento



# Índice

## Moldes Metálicos para Escaleras



### Construidea





•2 torres de departamentos en la Ciudad de México •Uso de cimbra para muros •8 departamentos por nivel, 5 niveles por torre



# Sistema Integral de Cimbra - Monolítico Vertical



- ●Fraccionamiento en Quintana Roo ●Número de viviendas: 246
- 5 moldes dúplex completos más 2 moldes con su complemento



• Plantas bajas: 291.52 m², 402.78 m² y 401.44 m²

● Plantas altas o primer nivel: 402.22 m², 439.69 m² y 559.28 m²

• Segundo nivel: 403.42 m<sup>2</sup>

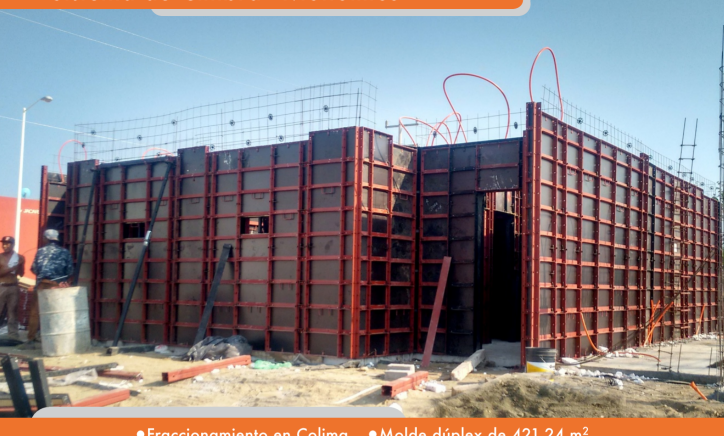
# Sistema Integral de Cimbra - Monolítico Vertical





◆Planta baja: 1,126.76 m²
◆Primer nivel: 1,163.94 m²
◆Segundo nivel y pretil: 1,180.13 m²

### Sistema de Cimbra - Monolítico



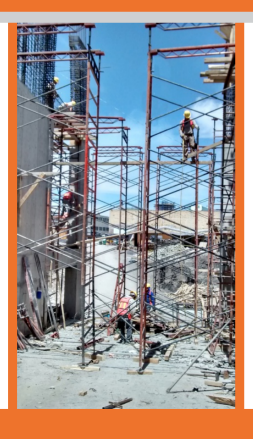
◆Fraccionamiento en Colima
◆Molde dúplex de 421.24 m²
◆Número de viviendas: 138



Sistema de Apuntalamiento



- ●Edificio de departamentos en Guanajuato ●Uso de cimbra para losa y trabes
- 9 niveles más 2 niveles de estacionamiento 648 m² de cimbra y apuntalamiento

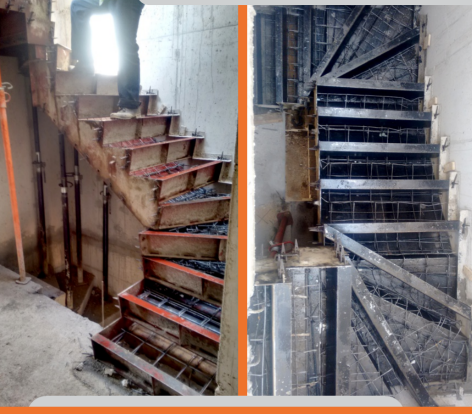








## Moldes Metálicos para Escaleras





• Fraccionamiento en Puebla

• Moldes metálicos izquierdo y derecho para escaleras interiores en 246 viviendas



# Manos Mexicanas

#### Procesos para habilitado de cimbra



Remoción de madera



Granallado (inicio)







#### www.construidea.com



ventas@construidea.com



