# "EL FUTURO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN"

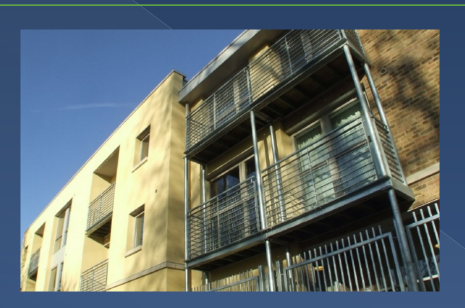




Coordinación entre especialidades \ Ingeniería lista antes de inicio de obra.











































## CONSTRUCCIÓN MODULAR











#### **VENTAJAS**

- ✓ Calidad controlada de los materiales, piezas pre fabricadas tienen precisión geométrica, cantidades dosificadas, estandarizadas.
- ✓ Reducción de plazos de ejecución, se eliminan los tiempos muertos entre diferentes etapas de la obra: 30% de ahorro.
- ✓Limpio: No requiere mezclas húmedas (agua, cemento, arena), ni genera desmontes (ladrillos), menor desperdiçio de materiales (modulación).
- ✓ Compatible con otros sistemas constructivos, Fácil de incorporar en construcciones con otros sistemas.
- ✓ Sismo resistente: al tratarse de estructuras mas livianas con alto performance estructural.
- ✓ Versátil: se amolda a formas (arquitecturas) exigentes, difíciles y costosas en otros sistemas.
- ✓ Mejor capacidad térmica y acústica, con elementos complementarios (doble plancha + lana de vidrio).

#### **TEMORES COMUNES**

"Se escuchan los ruidos al otro lado de la pared"

 Añada lana de vidrio, para mayor aislamiento térmico y acústico.

"Los ladrones se pueden meter por mi pared"

- El acabado final es exactamente el mismo.
- La plancha que se utiliza para el lado exterior del tabique es sumamente resistente al impacto porque es de cemento.

"No soporta un terremoto"

- El peso de la estructura en es diez veces menor que la de sistemas de construcción convencional.
- Se logran construcciones muy estructurales y resistentes, usando las dimensiones y espesores adecuados.

#### **CONSTRUCCIONES MODERNAS**



#### **CENTROS COMERCIALES**



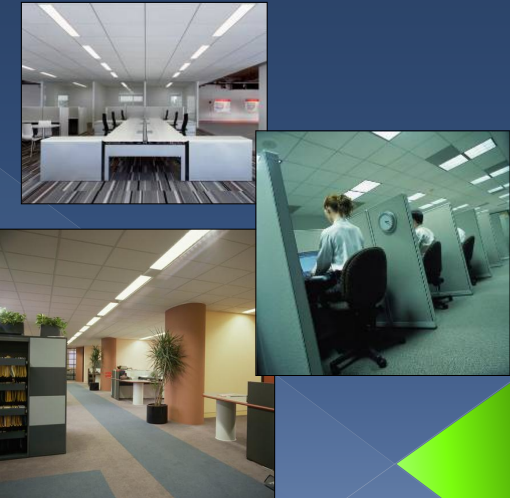






#### **OFICINAS**





#### **HOTELES**



#### CINES









#### TERMINALES AEREOS O TERRESTRES





#### SALONES DE REUNIONES RELIGIOSAS









#### CASAS DE PLAYA









#### CASAS DE PLAYA

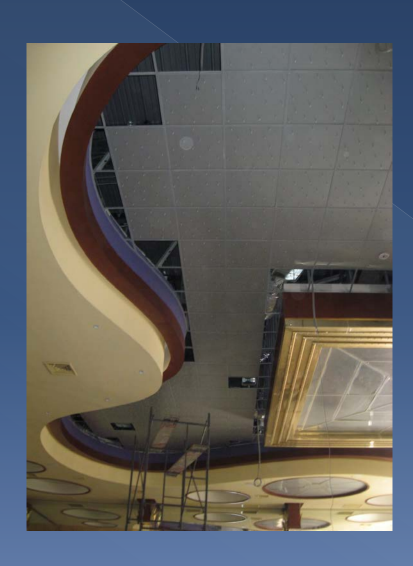








#### **DETALLES ARQUITECTONICOS**









## **GRACIAS**