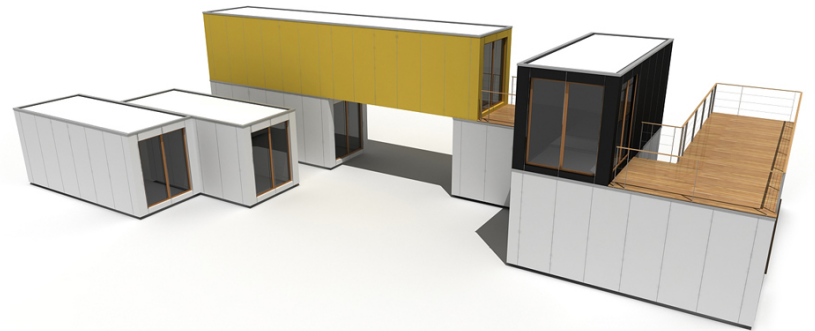
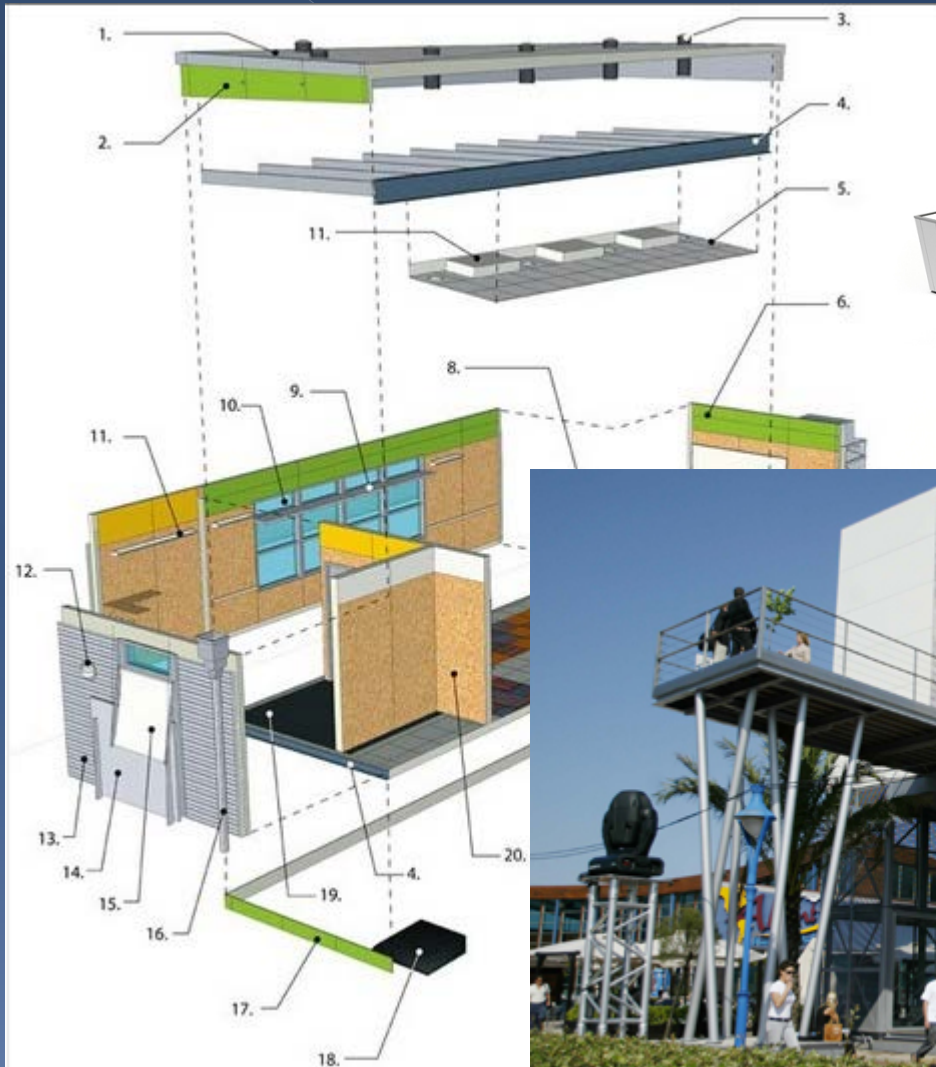
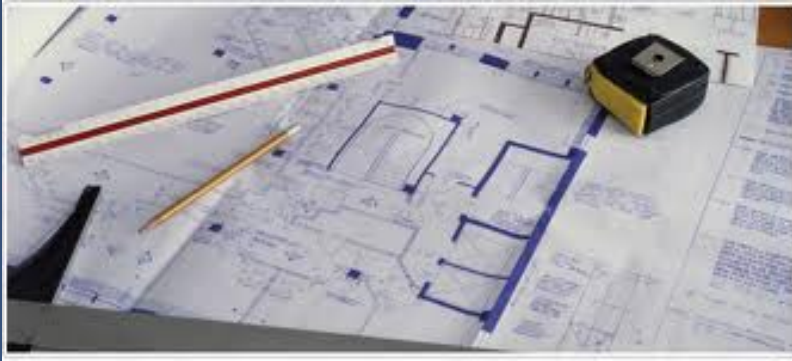


“EL FUTURO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN”

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



Coordinación entre especialidades
Ingeniería lista antes de inicio de obra.



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA



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 desperdicio 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 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



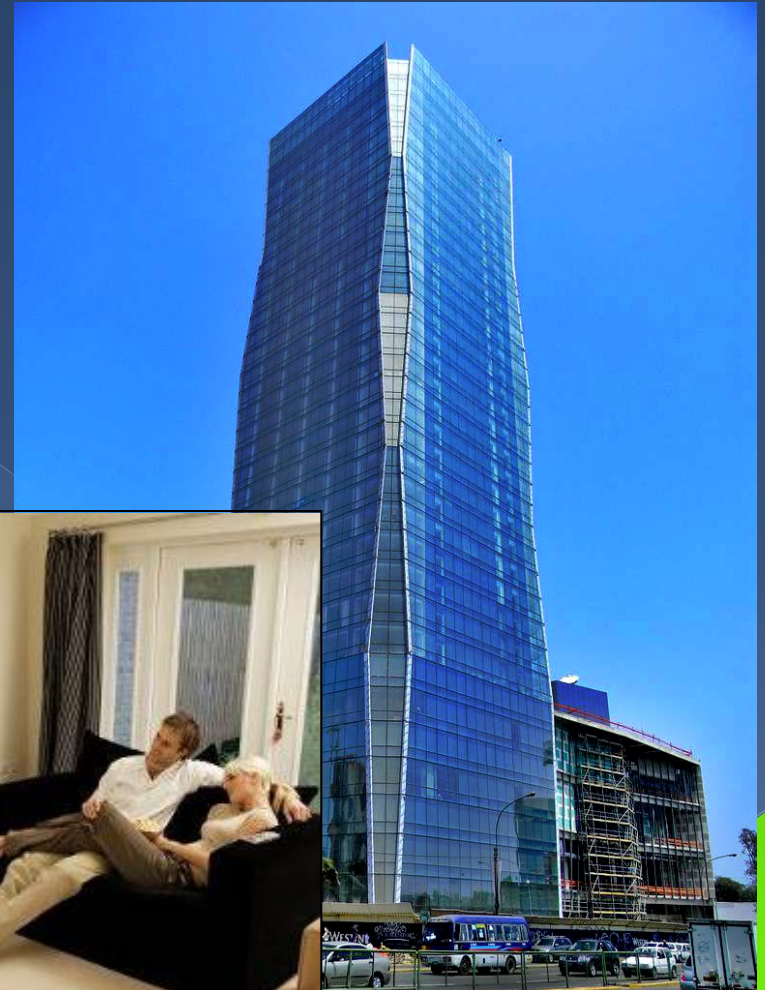
CENTROS COMERCIALES



OFICINAS



HOTELES



CINES



TERMINALES AEREOS O TERRESTRES



SALONES DE REUNIONES RELIGIOSAS



CASAS DE PLAYA



CASAS DE PLAYA



DETALLES ARQUITECTONICOS



GRACIAS