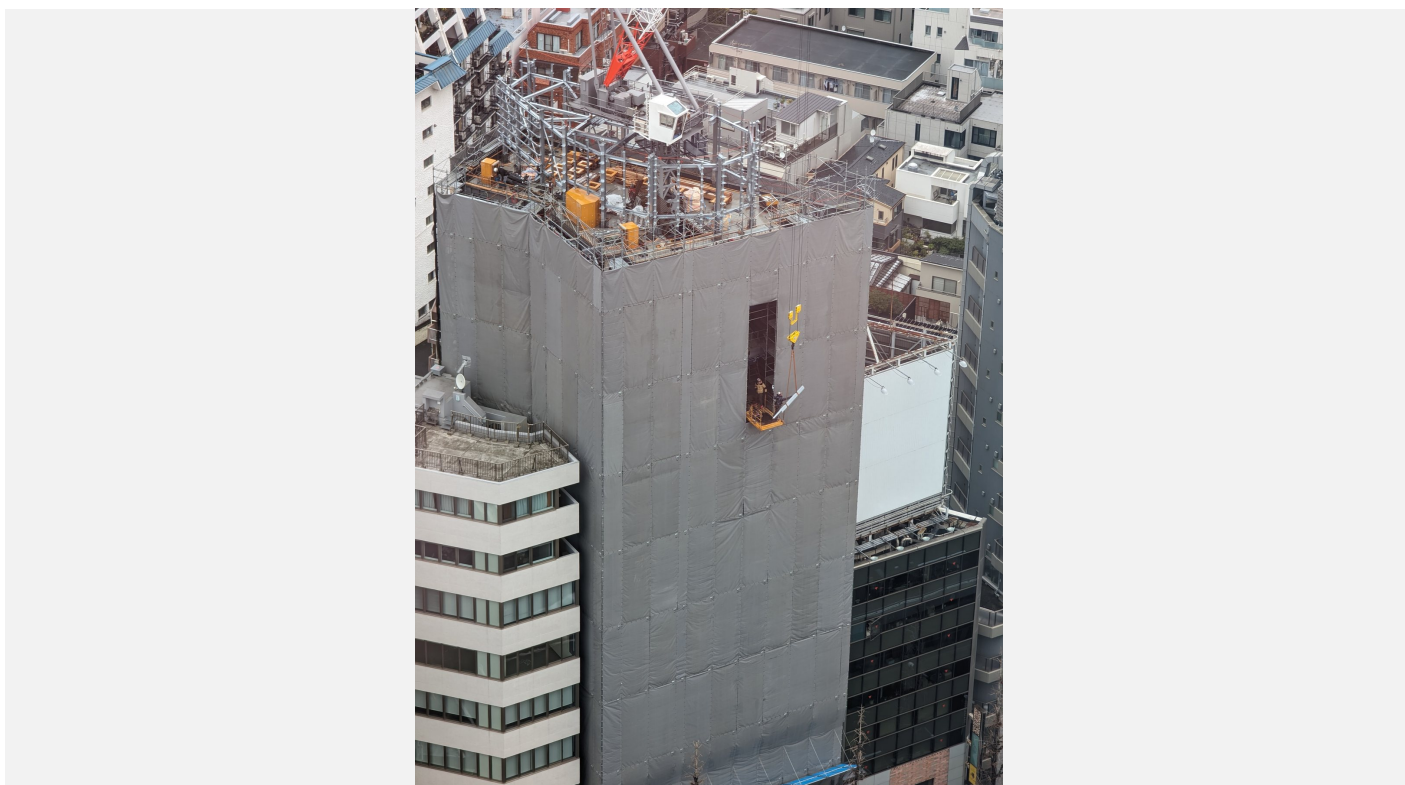


**Foto 1**

Montaje en altura con asistencia de grúa, una tarea frecuente en obras que incorporan componentes prefabricados y estructuras previamente preparadas.

Foto: Syced / Wikimedia Commons (CC0)

**Foto 2**

Vivienda con muros prefabricados de hormigón y estructura metálica, donde se observan las uniones entre paneles y la ejecución por etapas.

Foto: Peripitus / Wikimedia Commons

**Foto 3**

Módulo habitable compacto utilizado como puesto de seguridad, ejemplo de la adaptabilidad de las construcciones transportables y de rápida instalación.

Foto: Fquasie / Wikimedia Commons

**Foto 4**

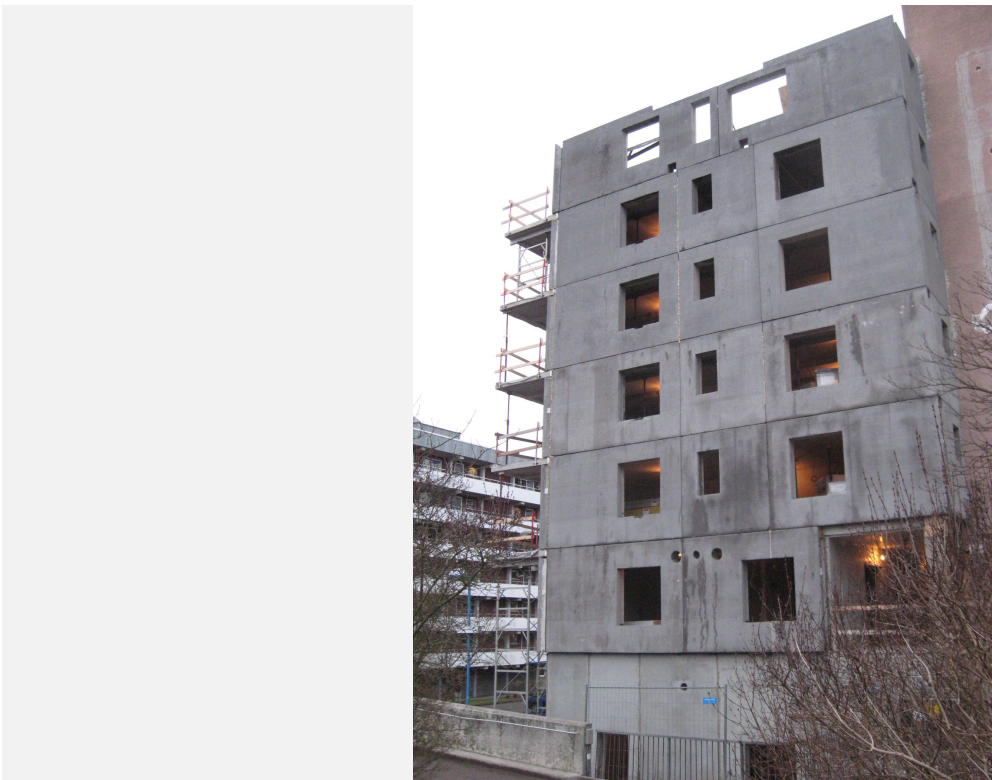
Casa realizada a partir de contenedores marítimos adaptados, con grandes superficies vidriadas y terminaciones que transforman la estructura industrial en vivienda.

Foto: rolu dsgn / Wikimedia Commons (CC BY 2.0)

**Foto 5**

Edificio ejecutado mediante estructura de acero y componentes prefabricados, sistema que permite acelerar los tiempos de obra y ordenar el montaje.

Foto: Tttrung / Wikimedia Commons

**Foto 6**

Construcción de varios niveles con paneles de hormigón prefabricado, mostrando la repetición modular de muros, aberturas y elementos estructurales.

Foto: Liftarn / Wikimedia Commons (CC BY-SA 3.0)

**Foto 7**

Montaje de módulos habitacionales completos mediante grúa, técnica característica de la construcción modular industrializada en edificios de varias plantas.

Foto: Chad Davis / Wikimedia Commons (CC BY 2.0)

**Foto 8**

Conjunto de viviendas tipo tiny house creadas con contenedores, integradas al paisaje y organizadas mediante diferentes combinaciones volumétricas.

Foto: JaHesse / Wikimedia Commons (CC BY-SA 4.0)

**Foto 9**

Instalación de paneles prefabricados de hormigón con maquinaria pesada, destacando la coordinación entre transporte, izaje, posicionamiento y fijación.

Foto: zoetnet / Wikimedia Commons (CC BY 2.0)

**Foto 10**

Estructura metálica prefabricada de varios niveles, preparada para recibir cerramientos, instalaciones y terminaciones en una obra de construcción en seco.

Foto: Syibeehive / Wikimedia Commons (CC BY-SA 4.0)