

STEEL FRAME MODELO RECOLETOS 140m²

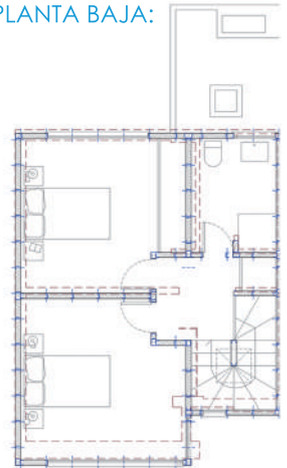
Vivienda de 140 m², (planta baja 50 m², planta primera 45 m² y planta segunda 45 m²), sistema constructivo Steel Frame de estructura de perfiles de acero galvanizado liviano conformado en frío.

VISTA DE LA VIVIENDA TIPO 1

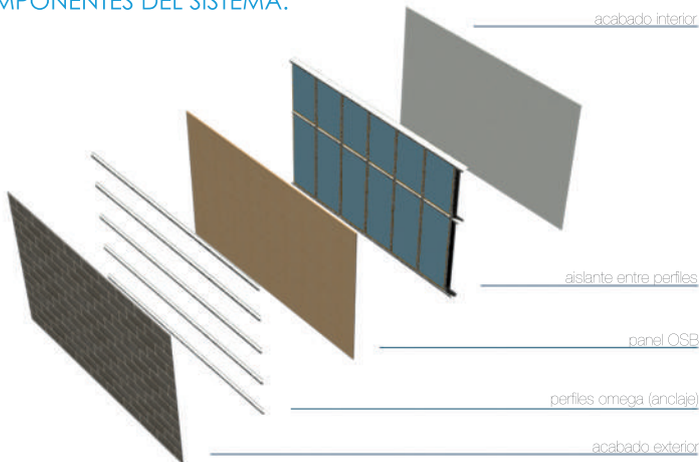


DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA BAJA:

1. Dormitorio
2. Baño compartido
5. Escalera

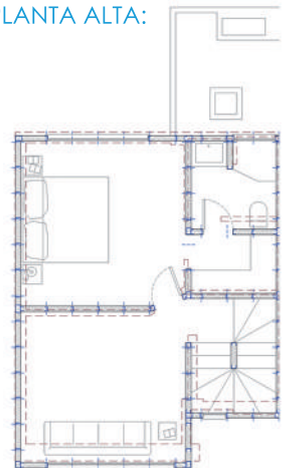


COMPONENTES DEL SISTEMA:



DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA ALTA:

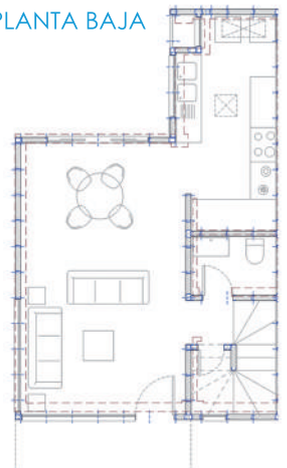
1. Dormitorio master
2. Estar
3. Baño master
4. Closet master
5. Escalera



SISTEMA URBANÍSTICO

DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA BAJA:

1. Salón
2. Comedor
3. Aseo
4. Cocina
5. Escalera



STEEL FRAME MODELO RECOLETOS 140m²

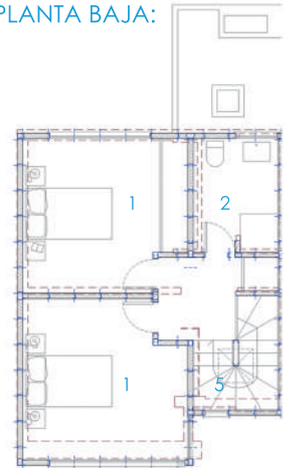
Vivienda de 140 m², (planta baja 50 m², planta primera 45 m² y planta segunda 45 m²).
Sistema constructivo Steel Frame de estructura de perfiles de acero galvanizado liviano conformado en frío.

VISTA DE LA VIVIENDA TIPO 2

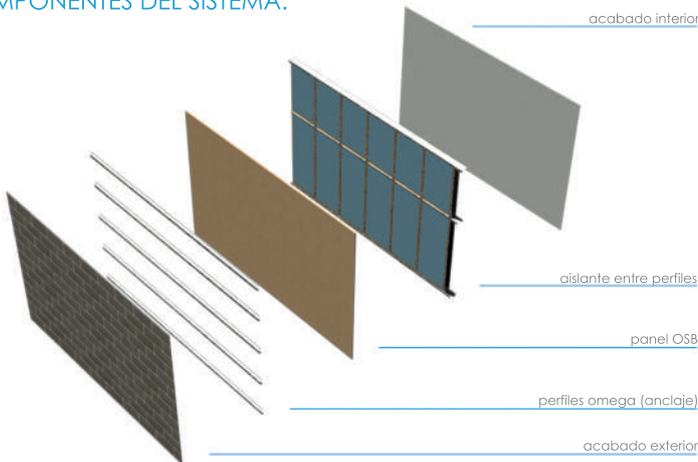


DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA BAJA:

1. Dormitorio
2. Baño compartido
5. Escalera

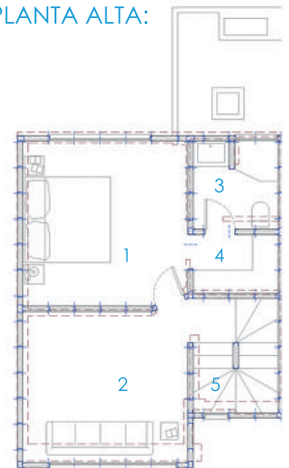


COMPONENTES DEL SISTEMA:



DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA ALTA:

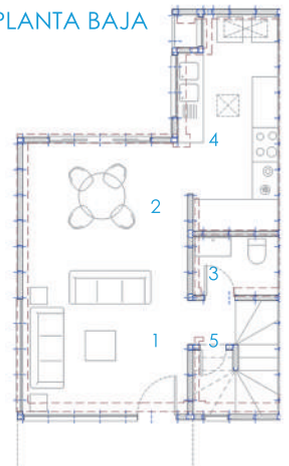
1. Dormitorio master
2. Estar
3. Baño master
4. Closet master
5. Escalera



SISTEMA URBANÍSTICO

DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA BAJA:

1. Salón
2. Comedor
3. Aseo
4. Cocina
5. Escalera



STEEL FRAME MODELO RECOLETOS 140m²

Vivienda de 140 m², (planta baja 50 m², planta primera 90 m²), sistema constructivo Steel Frame de estructura de perfiles de acero galvanizado liviano conformado en frío.

VISTA DE LA VIVIENDA TIPO 3

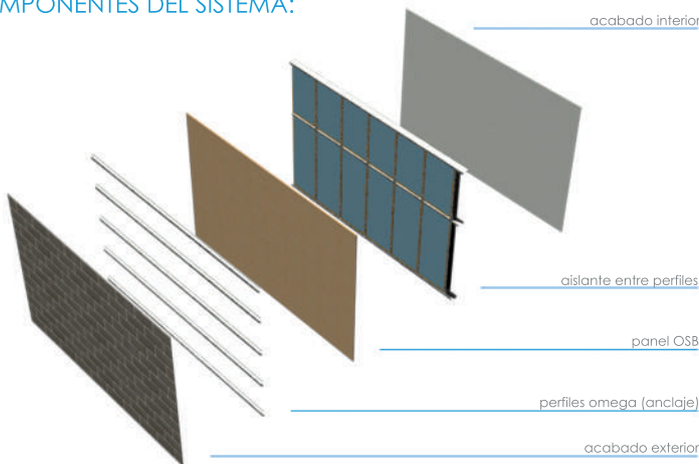


DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA ALTA:

1. Dormitorio master
2. Dormitorio
3. Baño compartido
4. Baño master
5. Escalera
6. Sala de estar
7. Vestidor



COMPONENTES DEL SISTEMA:



DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL PLANTA BAJA:

1. Salón
2. Comedor
3. Aseo
4. Cocina
5. Escalera

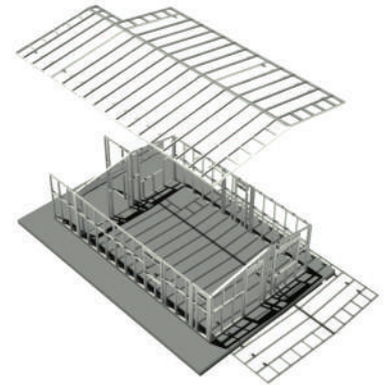


SISTEMA URBANÍSTICO

MEMORIA DESCRIPTIVA DEL SISTEMA Y SUS COMPONENTES

Sistema constructivo constituido por perfiles fabricados a partir de chapas de acero galvanizadas conformadas en frío. Se compone fundamentalmente por montantes en forma de C (instalados en posición vertical a 40-60 cm de distancia entre sí) y que en sus extremos se atornillan a los perfiles denominados solera en forma de U, que forman los bordes tanto superiores como inferiores de todo el entramado. Se emplean tanto para la composición de paneles estructurales y no estructurales, vigas secundarias, vigas de piso, como para cabios del techo y otros componentes. Estos entramados son posteriormente cubiertos con diferentes paneles de revestimiento. De esta forma, podemos hablar de un sistema de construcción en Seco.

Los perfiles son de espesores reducidos y éstos pueden llevar perforaciones para permitir el paso de instalaciones tanto eléctricas como sanitarias.



SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

VENTAJAS DEL SISTEMA

Principales ventajas:

- Más Rápido (hasta un 80% más rápido)
- Más Económico (hasta un 40% más económico)
- Más Sencillo

Además podemos destacar y agrupar las ventajas del sistema por 3 tipos:

1. VENTAJAS DEL SISTEMA CONSTRUCTIVO EN SÍ

- Sistema antisísmico
- Sistema resistente al fuego
- Sistema liviano
- Sistema reciclable y medioambiental
- Sistema modular y panelado
- Adecuación y beneficios tanto en proyectos pequeños como grandes
- Durabilidad (galvanización de las chapas a partir de las que se obtienen los perfiles)
- Fácil transporte a cualquier parte
- No es necesaria la inversión en plantas, moldes
- Versátil a cualquier diseño arquitectónico

2. VENTAJAS EN OBRA

- Más económica
- Más rápida
- Más sencilla (facilidad de ejecución de las uniones)
- Mejora el aislamiento térmico y acústico
- Obra seca
- Obra limpia
- No necesita de personal altamente cualificado
- Aumenta la superficie útil respecto a sistemas tradicionales
- Evita sobre costes y reprints
- Elimina maquinaria pesada y reduce elementos auxiliares de obra
- Reduce el número de oficios en la obra
- Simplifica la colocación de instalaciones

3. VENTAJAS POSTERIORES A LA OBRA

- Flexibilidad y sencillez en ampliaciones y reformas
- Mantenimiento y reparaciones más sencillas, rápidas, limpias y económicas



FACHADA - panel OSB



FACHADA - paneles de silicato