



PANELES SIP

MARCOR

MODELOS
DE CASAS
MODULARES

CATÁLOGO 2023 - CASAS FORMATO KIT

INDICE

¿Quiénes somos?	3
Características de nuestros paneles.....	4
Paneles SIP Marcor se adapta a la zona.....	5
Preguntas frecuentes	6
Modelos de casas modulares.....	9
Espesor estándar de nuestros paneles en nuestros kits.....	10
deconstrucción	
Nuestros kits de fabricación incluyen	10
Características de nuestros modelos	11
Modelo Mini kit 11mt2.....	12
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	13
Características modelo 25M2	14
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	15
Características Modelo kit 32mt2	16
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	17
Características Modelo Cabaña 2 Ambientes 36mt2 (A).....	18
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	19
Características Modelo Cabana 2 Ambientes 36mt2 (B).....	20
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	21
Características Modelo Cabana 2 Ambientes 45mt2.....	22
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	23
Características Modelo Encielado 48mt2.....	24
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	25
Características Modelo Cabana 2 Ambientes 52mt2.....	26
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	27
Características Modelo Techo inclinado 56mt2 (A)	28
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea.....</i>	29

Características Modelo Techo inclinado 56mt2 (B)	30
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	31
Características Modelo Techo inclinado 58mt2	32
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	33
Características Proyecto Héctor Retamales 70mt2	34
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	35
Características Proyecto Techo Inclinado 75mt2	36
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	37
Características Proyecto Techo Inclinado 88mt2	38
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	39
Características Modelo 91mt2	40
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	41
Características Modelo 93mt2	42
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	43
Características Modelo 105mt2	44
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	45
Características Modelo 112mt2	46
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	47
Características Modelo 113mt2	48
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	49
Características Modelo 123mt2	50
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	51
Características Modelo 126mt2	52
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	53
Características Modelo 140mt2	54
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	55
Características Modelo 154mt2	56
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	57
Características Modelo 163mt2	58
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	59
Características Modelo 200mt2	60
<i>Frontal,Posterior, Muestra, Vista aérea</i>	61

¿QUIÉNES SOMOS?

SIP Marcor es una empresa valdiviana que se dedica a proporcionar soluciones constructivas innovadoras y eficientes utilizando la tecnología SIP (Structural Insulated Panel). Contamos con un equipo de expertos en la materia que se esfuerza por ofrecer a nuestros clientes la más alta calidad en cada proyecto que emprendemos.

Los paneles estructurales aislados son una tecnología constructiva prefabricada, compuesta por un núcleo aislante de poliestireno expandido encapsulado entre dos paneles estructurales de madera OSB (oriented strand board). Esta tecnología nos permite ofrecer construcciones más rápidas y eficientes, con un menor impacto ambiental y una gran resistencia térmica y acústica, lo que los hace ideales para zonas frías o ruidosas.

En SIP Marcor, nos enorgullece nuestro compromiso con la excelencia en cada proyecto que emprendemos, y es fundamental para nosotros trabajar con proveedores y socios que compartan nuestros valores y se ajusten a nuestros ideales. Por eso, contamos con nuestros principales colaboradores, quienes nos ayudan a mantener nuestro sello distintivo al proporcionar herramientas eficientes y sostenibles para sus proyectos.



CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PANELES



Características generales Plancha OSB:

- Trabajamos con planchas de 9,5 y 11,1 mm de espesor.
- Cara antideslizante (beneficia instalación de techumbres y mejora terminaciones).
- Canto sellado (este sello evita la intrusión de humedad por el canto).



Características poliestireno expandido:

- Densidad 15Kg/m³.
- Buena capacidad aislante: tiene una excelente capacidad de aislamiento térmico y acústico.
- Material ligero, fácil de moldear y cortar.
- Económico en comparación a otros materiales de construcción o aislantes.



AISLANTE TÉRMICO



RÁPIDO DE INSTALAR



AISLANTE ACÚSTICO

PANELES SIP MARCOR SE ADAPTA A LA ZONA QUE ELIJAS DEL PAÍS



AHORRO ENERGÉTICO

Al utilizar nuestra tecnología SIP puede generarse entre un 70% y 80% de ahorro energético, en comparación con las viviendas construidas con materiales de construcción convencionales.

70%



PREGUNTAS FRECUENTES

Un espacio de ayuda para darte la mejor decisión de compra

PREGUNTAS FRECUENTES

1

¿Qué es y que incluye el Kit de Fabricación?

Nuestros kits de fabricación incluyen planimetría, ventanas (opcional), materiales de unión y asistencia personalizada para maestros de obra. Brindamos apoyo pre y post venta, respondiendo a todas las consultas y orientando a nuestros clientes en todo momento.

2

¿Qué NO incluye el Kit de Fabricación?

Es importante aclarar que no entregamos casas terminadas, lo que permite a nuestros clientes personalizar su vivienda/s. No proporcionamos puertas ni realizamos trabajos eléctrico-sanitarios, pero si orientamos y capacitamos a los maestros en obra para la correcta implementación de estos.

3

¿Para qué tipo de terreno y clima es adecuado el sistema constructivo SIP?

Los Paneles SIP que ofrecemos, son aptos para cualquier terreno y clima en Chile. Modificando su espesor para adaptarse a zonas montañosas y del extremo sur de Chile, brindando un excelente aislamiento térmico que reduce el consumo de energía para calefacción y refrigeración en invierno y verano.

4

¿Puedo construir un diseño propio?

Además de los modelos de casas modulares disponibles, ofrecemos servicios adicionales para aquellos que deseen construir con nuestros kits de instalación, utilizando su propio diseño. Tenemos un equipo de profesionales dispuestos a orientarlo durante el proceso de planificación, otorgando los siguientes servicios; cubicación y planimetría del proyecto, fabricación del kit constructivo en paneles SIP (que incluye maderas, tornillos y fijaciones) como también la entrega programada de materiales acorde a los tiempos designados para su proyecto.

5

¿Quién puede instalar los paneles SIP?

Nuestros Kits de fabricación pueden ser instalados sin necesidad de expertos en el sistema constructivo SIP, debido a su sencillo proceso de montaje. También nuestras inducciones y documentación proporcionadas por nuestro equipo de profesionales, están orientadas a nuestros clientes para facilitar su ejecución.

6

¿Cómo se realiza la compra?

Todas las compras de nuestros Kits de fabricación se hacen en contacto directo con nuestros vendedores, con un abono previo através de transferencias electrónicas. Puedes combinar el pago con tarjetas y trasferencias al mismo tiempo. También puedes reservar con nosotros con meses de anticipación y congelaremos nuestros precios y entregaremos el kit según estimes conveniente.

7

¿Puedo visitar un prototipo?

Actualmente contamos con un modelo piloto, disponible en nuestras oficinas principales. Este modelo es posible visitar mediante unagestión previa con nuestros vendedores, para poder explicar a fondo cualquier duda sobre nuestros kits de fabricación.

8

¿Cómo se realiza la entrega y cuánto tiempo demora?

Puedes reservar con anticipación tu proyecto, reservando tu kit de fabricación y congelando nuestros precios para la fecha que estimes conveniente. También puedes solicitar retiro al instante, pero esto, está sujeto a la disponibilidad de stock al momento de la solicitud. La logística y distribución son responsabilidad del cliente, pero nuestros expertos están disponibles para ofrecer opciones y brindar asesoramiento en el proceso.

8

¿Cómo se realiza el envío de los materiales?

Los kits de fabricación serán entregados en el lugar de construcción previamente acordado. El cliente debe contar con personal o maquinaria para la descarga, se programa la entrega acorde a las condiciones comerciales aclaradas por el vendedor al momento de la compra.

8

¿Pueden ayudarme con la regularización municipal de los modelos del catálogo?

Nuestro kit de fabricación no incluye la regularización municipal, ya que requiere la firma de un arquitecto. Sin embargo, brindamos orientación y asesoramiento a nuestros clientes en relación a este trámite.



MODELOS DE CASAS MODULARES

Eficiencia energética y rapidez constructiva

ESPESOR ESTÁNDAR DE NUESTROS PANELES EN NUESTROS KITS DE CONSTRUCCIÓN

MEDIDAS/PANELES	PLANCHA OSB APA	POLIESTIRENO EXPANDIDO	GROSOR TOTAL APROX
MURO EXTERIOR	11,2 mm	80 mm	102,2 mm
MURO INTERIOR	9,5 mm	55 mm	74 mm
PISO (OPCIONAL)	11,1 mm	80 mm	102,2 mm
CUBIERTA	9,5 mm	130 mm	149 mm

NUESTROS KITS DE FABRICACIÓN INCLUYEN

PANELES SIP	PLANOS INFORMATIVOS DE MONTAJE	INDUCCIÓN A MAESTROS EN OBRA
MADERAS	MANUAL DE MONTAJE	INSTALACIONES SANITARIAS
CLAVIJAS	CORTADO DE PANELES SIP	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
TORNILLOS Y UNIONES	OPTIMIZACIÓN DE PANELES	PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

LOS KITS DE FABRICACIÓN NO INCLUIRÁN LA BASE ESTRUCTURAL DE LA OBRA (ENVIGADO O RADIER), PILARES O SOPORTES ESTRUCTURALES, FACHADAS, NI INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS. PARA CONSULTAS O DUDAS, POR FAVOR COMUNÍQUESE CON EL VENDEDOR ASOCIADO UTILIZANDO EL CÓDIGO CORRESPONDIENTE AL KIT QUE DESEA COTIZAR.



CARACTERÍSTICAS DE

NUESTROS

MODELOS

CARACTERÍSTICAS

MODELO MINI KIT 11MT2

PANEL SIP



- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 3 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

REVESTIMIENTO

ALTERNATIVAS DE USO:

- Bodegas
- Salas de trabajo
- Casetas de seguridad
- Módulos de alojamiento

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

MODELO TINY KIT 25MT2

PANEL SIP

Paneles SIP
Muros perimetrales 99mm
Muros interiores 74mm
Cubierta 149mm
Área de piso 102,2mm (optativo)
Maderas IPV para union de paneles
Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
Tornillos turbos screw 4" y 7"
Clavijas
Completo plano de montaje
Montaje kit en 4 días
Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

REVESTIMIENTO

ALTERNATIVAS DE USO:

- Módulos de alojamiento
- Oficinas comerciales
- Stand de ferias
- Cabañas estudio
- Quinchos
- Gimnasios
- Bodegas

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

MODELO KIT 32MT2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 5 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio
11 m²



Living/comedor
10 m²



Cocina
6 m²



Baño
3 m²

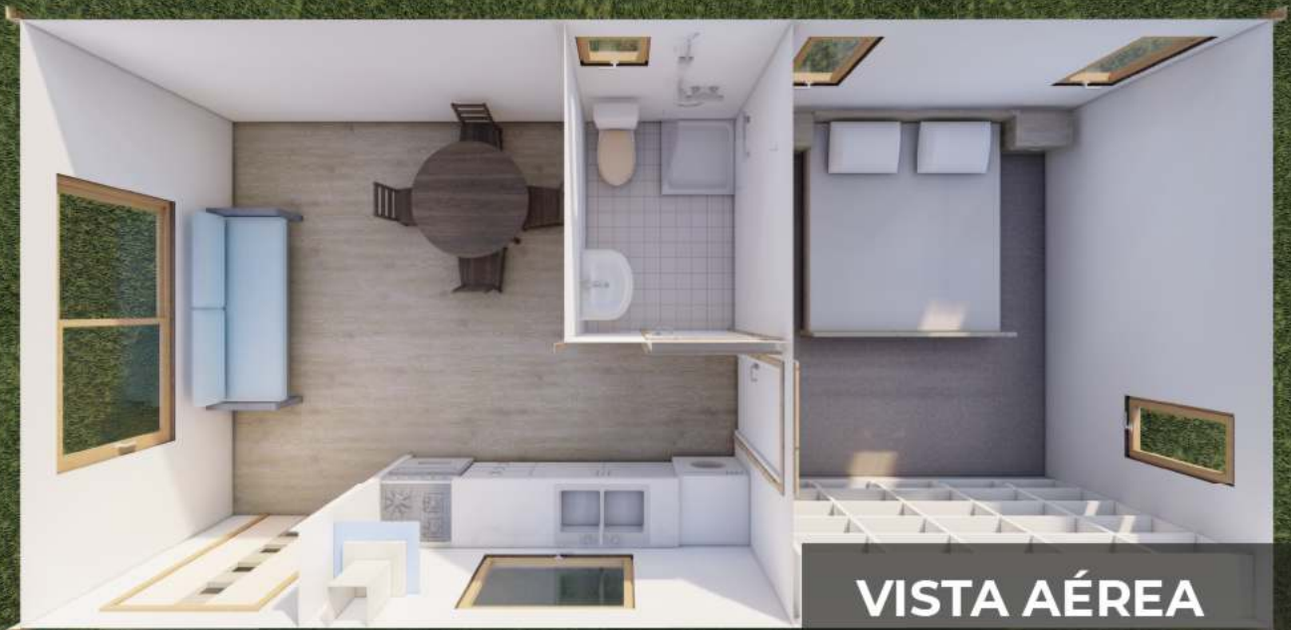
ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Modelo Cabana 2 Ambientes 36mt² (A)

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 7 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio
11 m²



Living/comedor
14 m²



Cocina
6 m²



Baño
3 m²

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Modelo Cabana 2 Ambientes 36mt² (B)

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 12 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



1ER PISO



2DO PISO

VISTA AÉREA

Modelo Cabana 2 Ambientes 45mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 15 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



1ER PISO



2DO PISO

VISTA AÉREA

Modelo Encielado 48mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 10 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina
Americana



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Modelo Cabaña 2 Ambientes 52mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 10 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



1ER PISO



2DO PISO

VISTA AÉREA

Modelo Techo inclinado 56mt² (A)

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 10 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Modelo Techo inclinado 56mt² (B)

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 10 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Modelo Techo inclinado 58mt²

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 10 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Proyecto Héctor Retamales 70mt²

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 14 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

Proyecto Techo Inclinado 75mt²

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 14 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



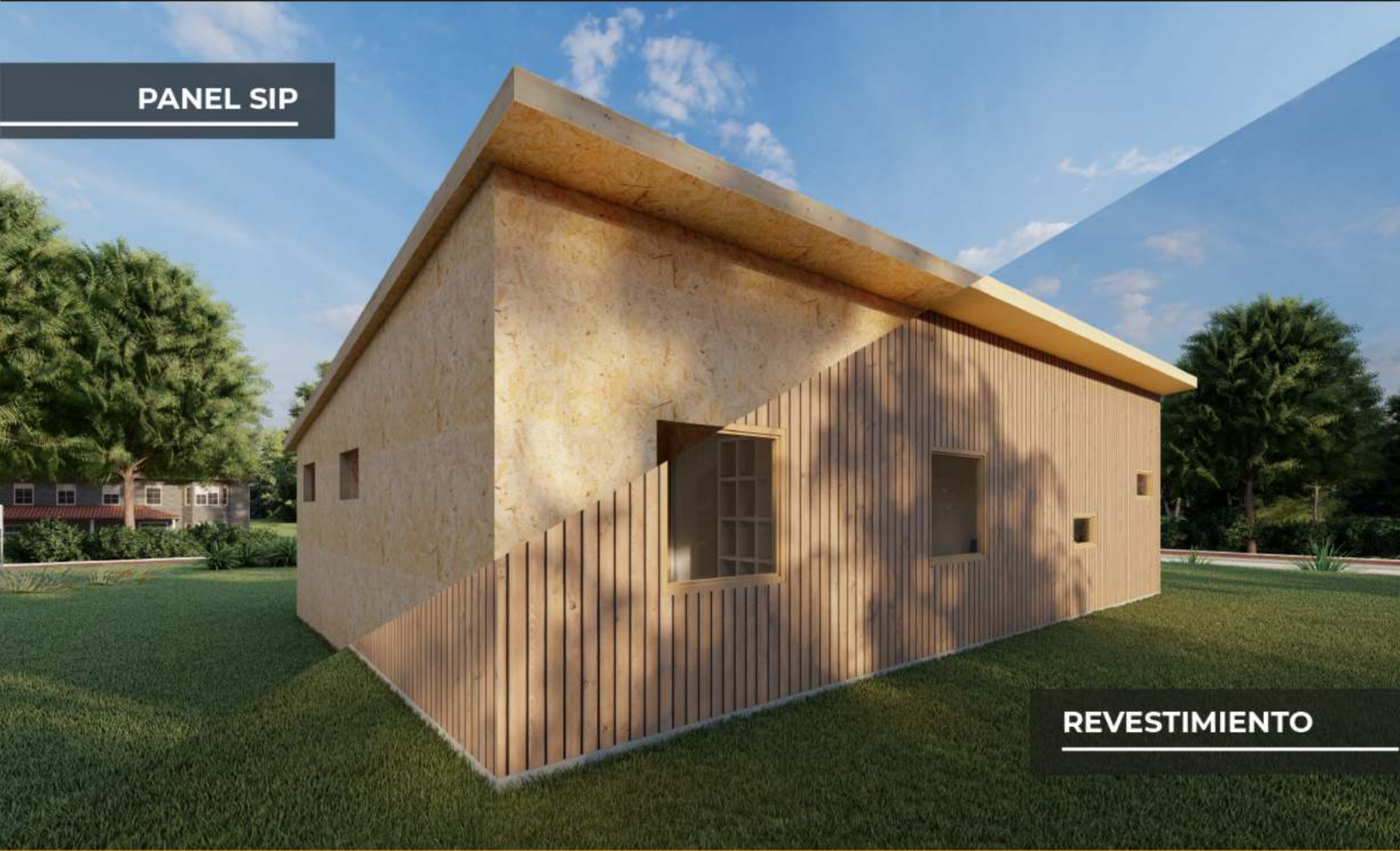
POSTERIOR



VISTA AÉREA

Proyecto Techo Inclinado 88mt²

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 12 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 91mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 22 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



1ER PISO



2DO PISO

CARACTERÍSTICAS

Modelo 93mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 22 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 105mt2

PANEL SIP

REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 18 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 112mt2

PANEL SIP

REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 18 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño



Salón
multiusos



Sala
de juegos

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 113mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 18 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



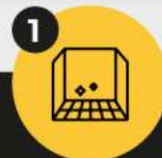
Living/comedor



Cocina



Baño



Salón
multiusos

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 123mt2

PANEL SIP

REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 22 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)



Dormitorio



Living/comedor



Cocina



Baño



Sala logia

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 126mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 18 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

- 4 Dormitorios
- 2 Baño
- Sala Logia
- Sala Multiuso

- Cocina
- Comedor En Un Ambiente
- Sala De Estar

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 140mt2

PANEL SIP

REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 25 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

- 3 Dormitorios
- 2 Baños
- Sala Multiuso
- Cocina

- Comedor En Un Ambiente
- Sala De Estar Conectada.

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 154mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 25 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

- 3 Dormitorios
- 2 Baños
- Sala Multiuso
- Cocina

- Sala logia
- Area despensa
- Living y comedor en un ambiente

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 163mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 25 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

- 3 Dormitorios
- 3 Baños
- Sala Multiuso
- Cocina

- Sala logia
- Area despensa
- Living y comedor en un ambiente

ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

CARACTERÍSTICAS

Modelo 200mt2

PANEL SIP



REVESTIMIENTO

- Paneles SIP
- Muros perimetrales 99mm
- Muros interiores 74mm
- Cubierta 149mm
- Área de piso 102,2mm (optativo)
- Maderas IPV para union de paneles
- Fijaciones CRS 6 x 1 5/8
- Tornillos turbos screw 4" y 7"
- Clavijas
- Completo plano de montaje
- Montaje kit en 25 días
- Consulta kit de ventanas termopanel para el modelo (Línea Europea en 5 tipos de colores)

- 4 Dormitorios
- 3 Baños
- Cocina
- Sala de logia

- Living y Comedor En Un Ambiente
- Sala De juegos
- Sala multiuso

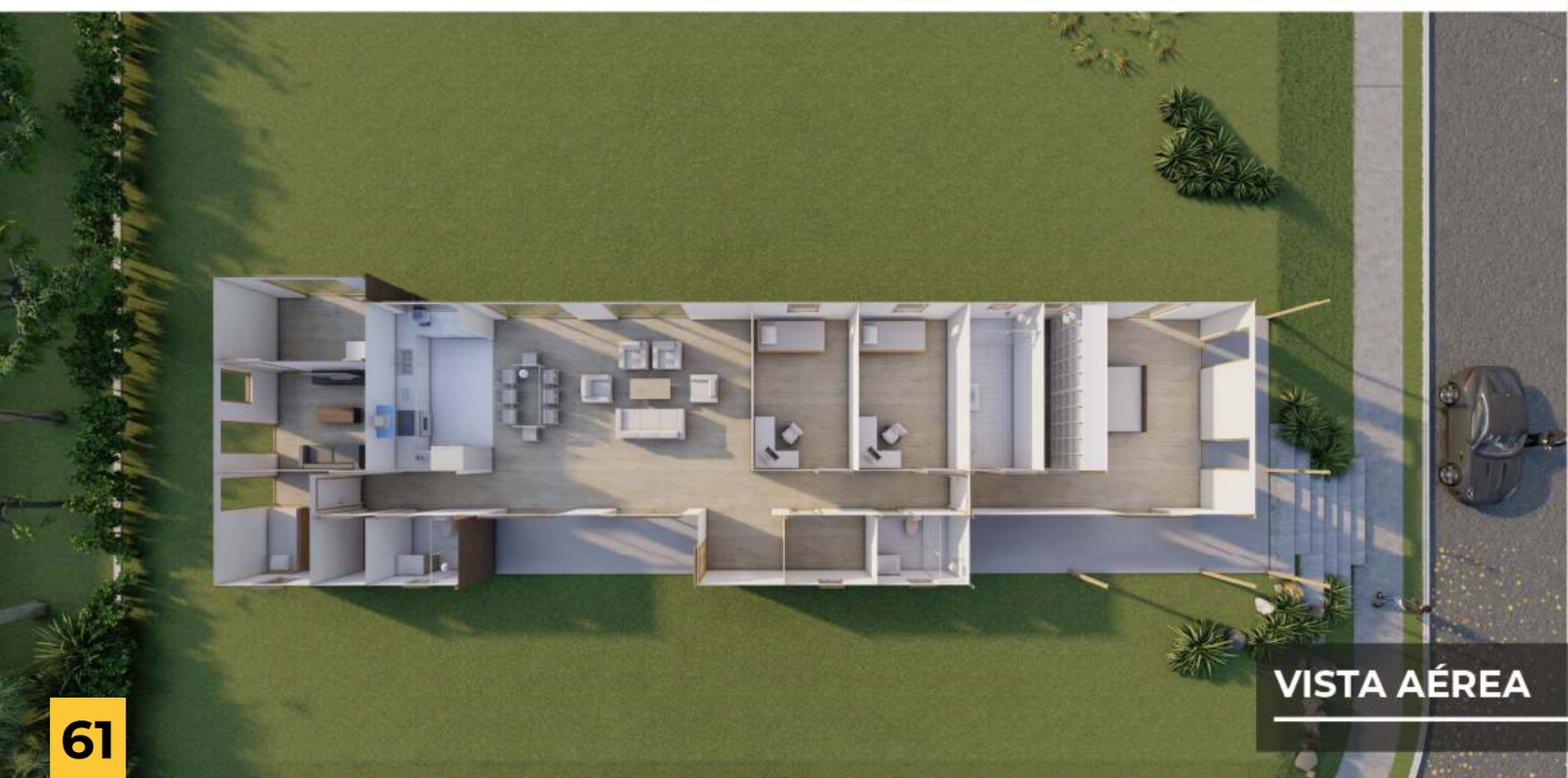
ELEVACIONES



FRONTAL



POSTERIOR



VISTA AÉREA

