

BUNGALOW 2 DORM 50M

MARZO - ABRIL 2023



Arquitectura
y diseño
BLOCK

PROYECTA

CASAS

2 DORMITORIOS 50M

KITS PARA ARMAR



Los proyectos free son proyectos de vivienda listos para armar.

Incluyen:

- Planos de anteproyecto, proyecto de panelizado de la estructura en Steel Framing, planos de montaje del proyecto.
- Estructura completa de la vivienda en acero galvanizado: perfilería, accesorios, tornillería y cálculo de ingeniería.
- Materiales secos (ver detalle).

CARACTERÍSTICAS

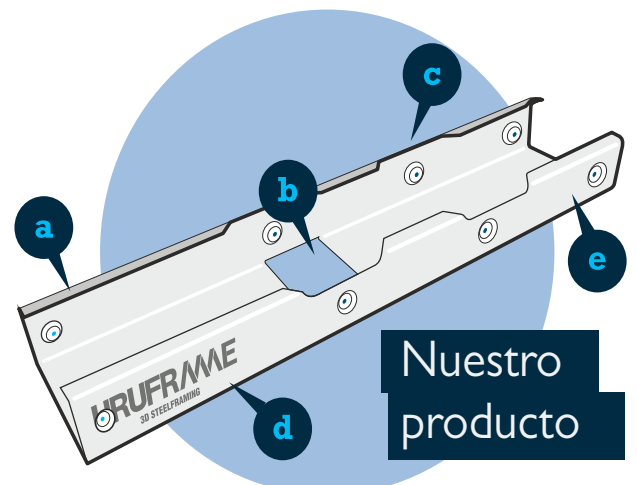
Perfiles conformados en frío C, con una sección de 89 x 41 x 10mm

Calibre utilizado: 20 (0,95mm)

Acero de calidad estructural según norma IRAM IAS U500-205

Acero con galvanización mínima de Z 275g/m²

- a** La totalidad de la estructura, compuesta por perfiles C, de mayor rigidez. Agujeros para la tornillería. Fresado de encastrate "Clic" entre piezas. Tornillo al ras de perfil.
- b** Huevo para perfil pasante de arriostamiento horizontal o vertical.
- c** Corte del labio del perfil para recibir al montante, asegurando el emplacado perfecto.
- d** Impresión de información sobre posición en la estructura.
- e** Reducción del extremo del perfil que encastra dentro de otro.



LISTA DE MATERIALES SECOS

TERMINACIÓN SIDING VERTICAL

	CANTIDAD
RIGIDIZACIÓN	
Placa de madera OSB 11mm - placa 1,22 x 2,44m	54
Placa de madera OSB 15mm - placa 1,22 x 2,44m	27
T2 Tornillo ALETAS-MECHA p/madera - caja x 100	38
T3 Tornillo ALETAS-MECHA p/madera - caja x 100	19
AISLACIONES	
Isolant Aislamax Membrana p/techo aluminizada 5mm - rollo 20 x 1m	4
Lana de Vidrio Owens Corning 63mm Libre R8 - bolsa 15,24 x 1,22m	8
Lana de Vidrio Owens Corning 89mm Libre R11 - bolsa 15,24 x 1,22m	4
Tyvek para pared Dupont - rollo 45,72 x 2,74m	1
Tyvek para techo Durlock - rollo 20,00 x 1,50m	4
Cinta para papel Tyvek Dupont - rollo 50m	4
TERMINACIÓN EXTERIOR MUROS	
Placa Fibrocemento Eterboard 10mm - placa 1,22 x 2,44m	8
Siding Fibrocemento Plycem Vertical - Simil Madera 8mm - placa 3,66m x 190mm	229
T3 Tornillo Cementicia Epóxico MECHA p/externo - caja x 100	34
TERMINACIÓN INTERIOR MUROS	
Placa de Yeso Knauf 12,5mm Standard - placa 1,20 x 2,40m	78
Placa de Yeso Knauf Anti Humedad 12,5mm - placa 1,20 x 2,40m	13
Masilla USG Redimix - balde 28kg	11
Cinta Papel - rollo 76m	4
Perfil Omega 2,2cm Cal 24 - perfil 3,05m	70
T2 GRABBER Tornillo Yeso PLACA MECHA p/pared - caja x 100	47
T2 SPEED TEK Tornillo Yeso PLACA AGUJA p/cieloraso - caja x 100	13
T1 SPEED TEK Tornillo PERFIL MECHA p/estructura - caja x 100	11
ACCESORIOS	
USG Cantonera Metal con papel - 3,05m x Un.	15
CUBIERTA	
Chapas acanalada prepintada BC35 - cal 26	18
Cumbrera	2
Compriband	18
Anclajes para techos tornillos hexagonales 2 ½"	300

Materiales secos sujetos a disponibilidad de stock

COSTO TOTAL (ESTRUCTURA + CÁLCULO INGENIERÍA + MATERIALES SECOS)*

US\$ 16.714 + iva

*Por otras terminaciones consultar

SERVICIO DE PANELIZADO DE ESTRUCTURA (opcional)

~~US\$ 698 + iva~~

Armado de paneles en fabrica listos para montar

*Panelizado GRATIS

ABERTURAS EN PVC DE ALTA PRESTACIÓN (opcional)

Aberturas en PVC blanco con protección UV

Vidrios: DVH 5+12+5

Herraje: manija bipunto

*No incluye tapajuntas ni mosquitero

US\$ 3.414 + iva

Notas:

LAS CANTIDADES SON UNA GUÍA ESTIMADA AL CLIENTE, LOS TOTALES DEBERÁN SER CONFIRMADOS POR EL MISMO.

SE CONSIDERÓ UN 10% DE DESPERDICIO EN LOS MATERIALES SECOS.

PARA MUROS EXTERIORES E INTERIORES SE CONSIDERA CHAPÓN DE OSB 11mm A UNA CARA COMO RIGIDIZADOR DE LA ESTRUCTURA.

OFERTA VÁLIDA SOLO POR EL TOTAL DE LOS MATERIALES, CUALQUIER VARIACIÓN EN CANTIDAD o TIPO DE PRODUCTOS SE DEBERÁ RECOTIZAR.

FLETES NO INCLUIDOS (SOLICITAR COTIZACIÓN).

NUESTRAS MARCAS



FORMA DE PAGO

60% al encargar el trabajo

40% previa entrega de estructura

ENTREGA

15 días a partir de la seña (Perfilería para armar)

Una vez confirmado el presupuesto, se notificarán los requerimientos que deberá tener el transporte de la perfilería fabricada y materiales, el retiro de la estructura y materiales secos se hará previo aviso de 48hs a nuestra oficina (2914 5430) para coordinar su carga en camión.

CALIDAD CERTIFICADA



**American
Iron and Steel
Institute**



ASTM INTERNATIONAL



INTERNATIONAL
CODE COUNCIL



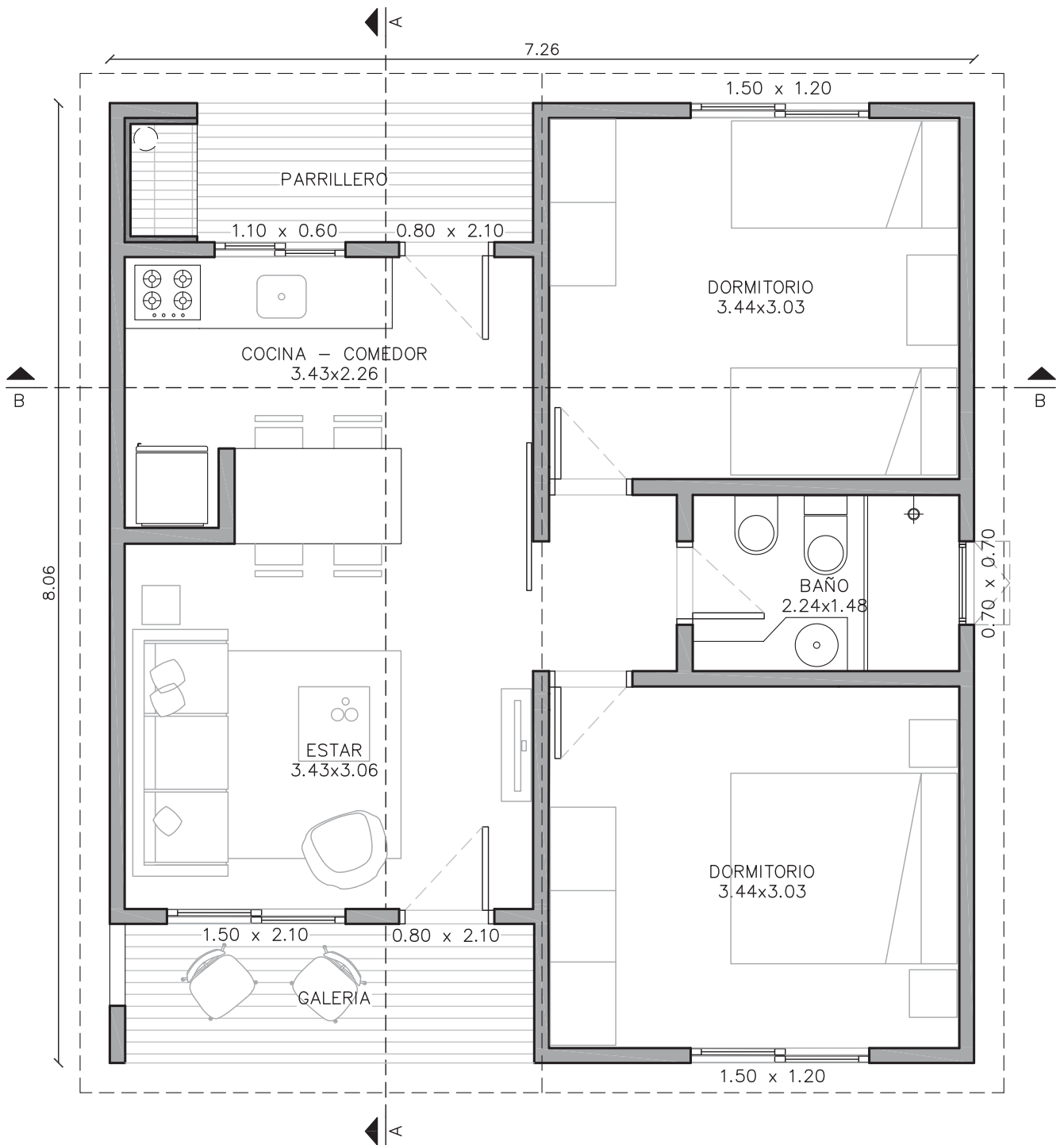
INTI  CIRSOC

PROYECTO

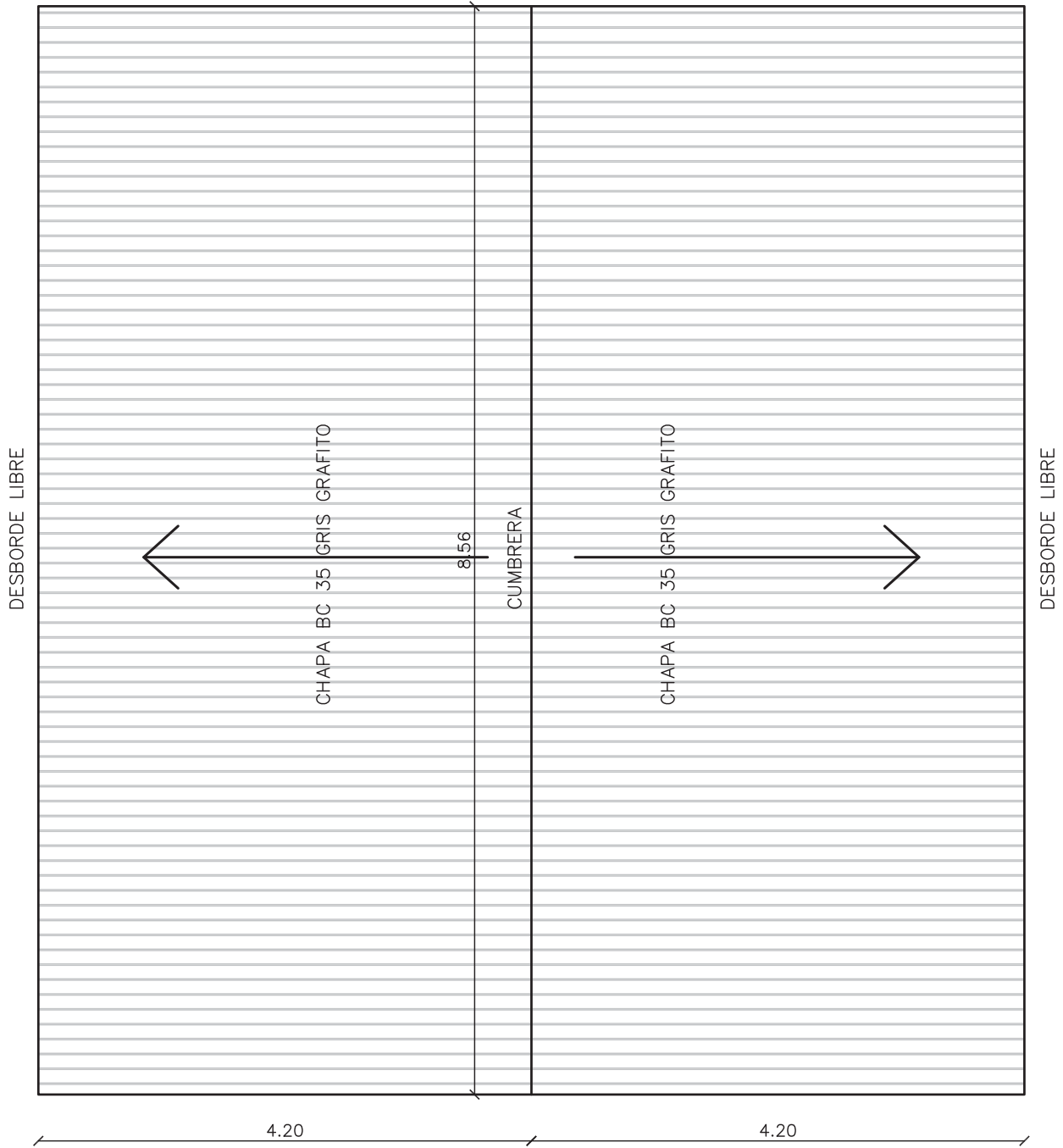


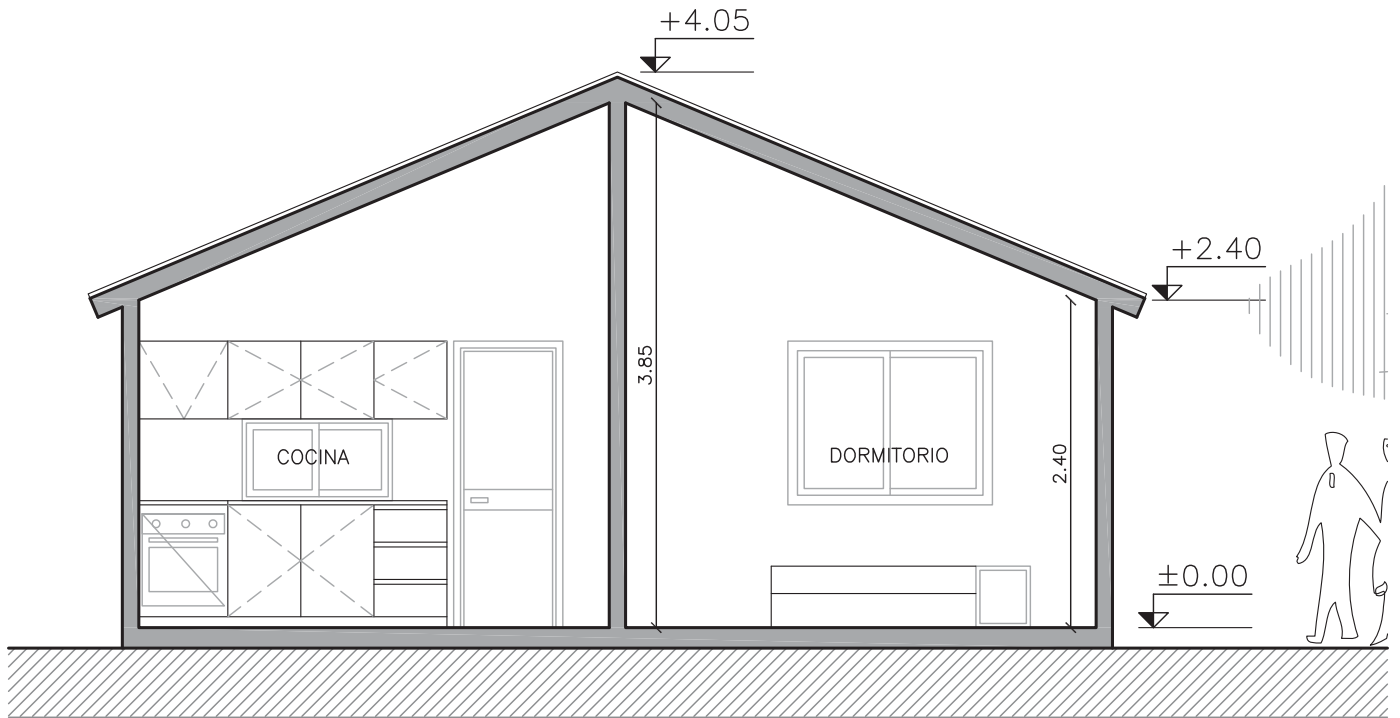
FINANCIA



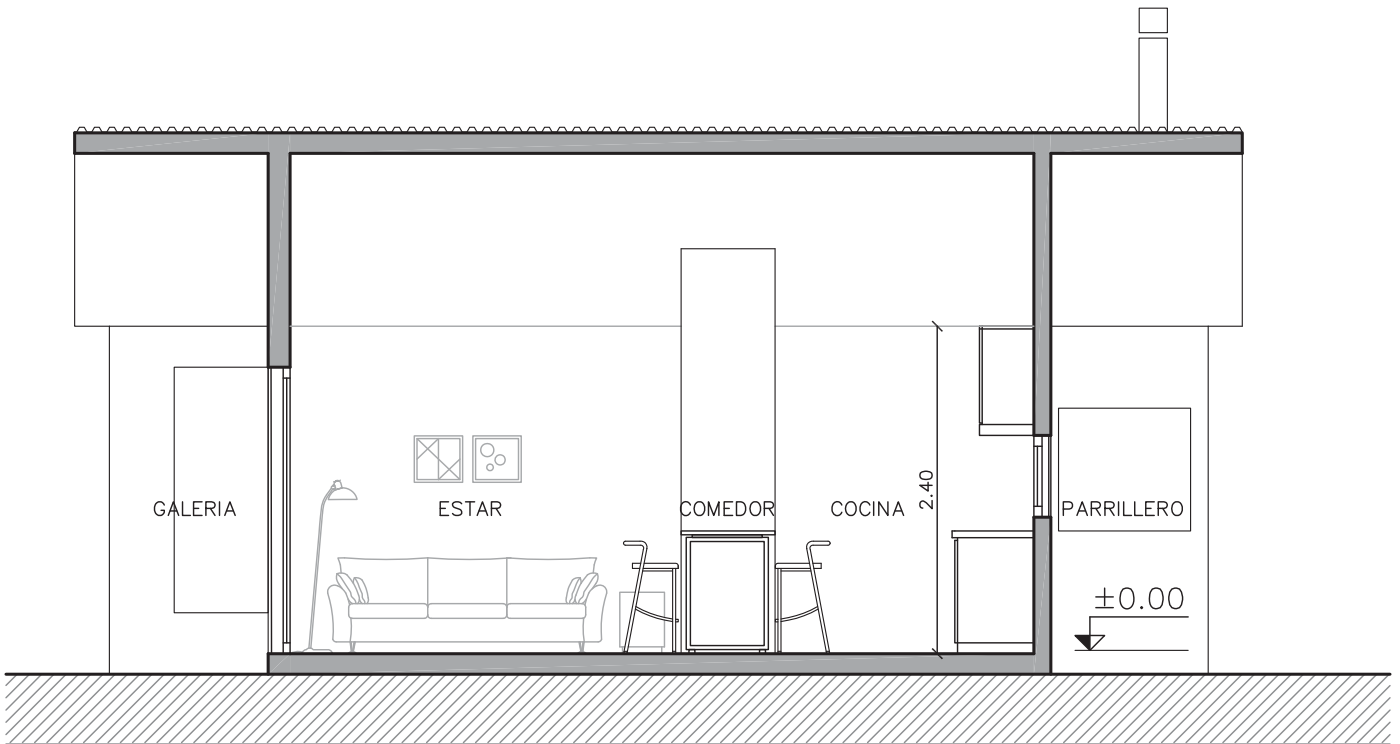


PLANTA

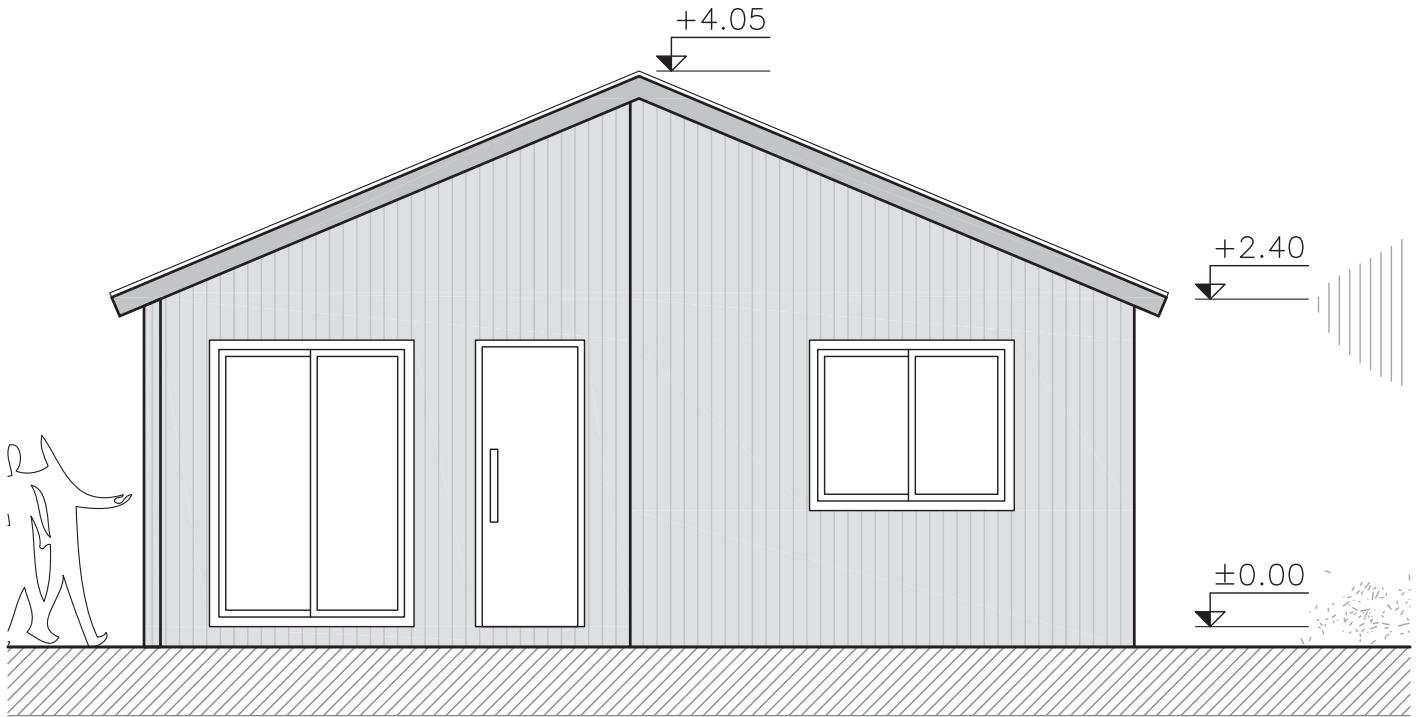




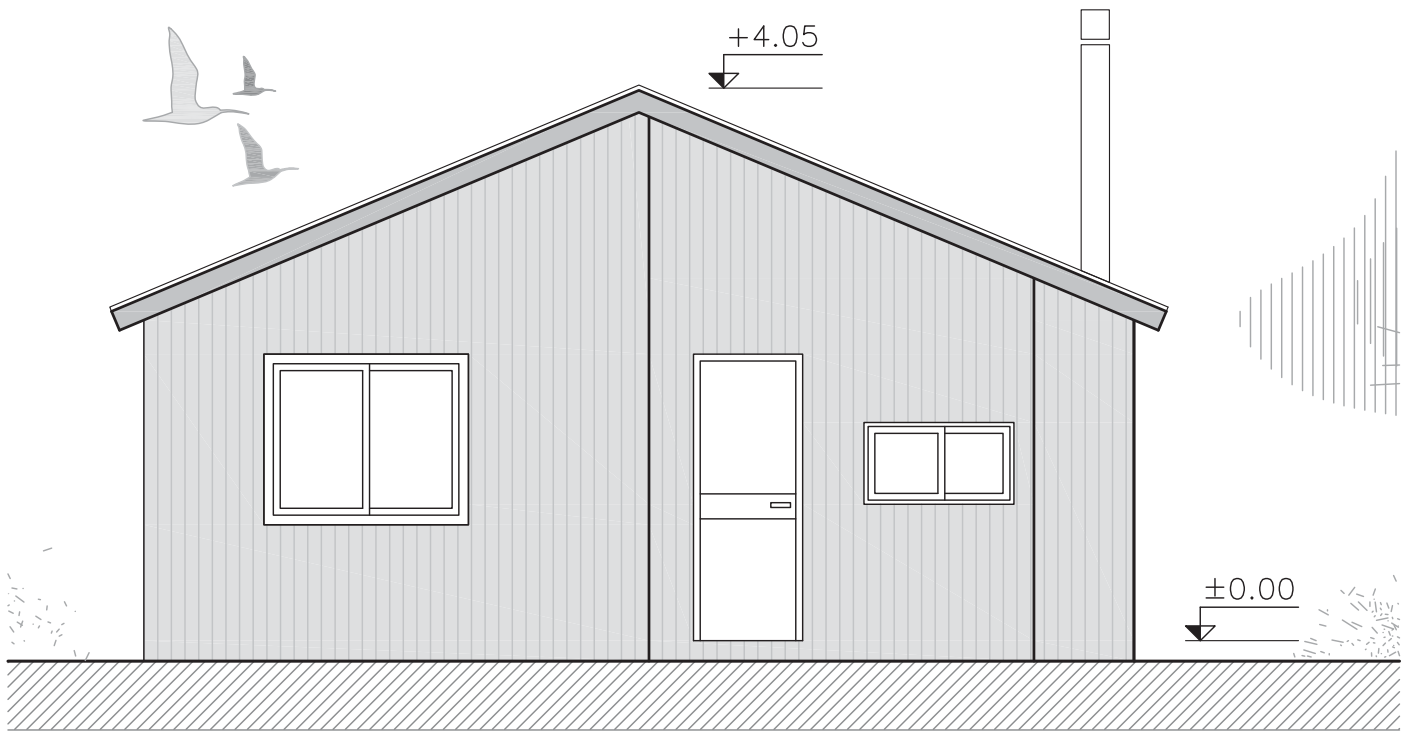
CORTE B-B



CORTE A-A



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR

