bak.

Especificaciones técnicas generales Refugio Cosette 12 m2.



1.- Instalación de faenas

- *El propietario deberá proveer corriente eléctrica y agua potable a pie de obra y a su debido tiempo, junto con una adecuada accesibilidad al terreno.
- *Si la obra está emplazada en un condominio que se rige por un reglamento interno, el propietario deberá cumplir previamente las exigencias que permitan dar comienzo a la obra.
- *El cliente es responsable de implementar las medidas de seguridad necesarias y apropiadas en su terreno para garantizar el desarrollo seguro de la obra, así como la protección y custodia de insumos y materiales de construcción.

2.- Dimensión



3.- Movimientos de tierra y fundaciones

*Es importante considerar que el valor no incluye movimientos de tierra o nivelación del terreno. Los cimientos propuestos no requieren que el emplazamiento esté completamente nivelado, pero sí que el desnivel no supere los 50 cm en un tramo longitudinal de 9 metros y transversal de 6.5 metros.

El área de trabajo requerida para ejecutar la construcción es de 9 x 6.5 metros, es decir, 58.5 m², para contar con el espacio suficiente de andamiaje perimetral.

Los cimientos constan de: perforaciones emplantilladas y polines calibrados e impregnados de 170 mm de diámetro o perfil tubular de acero 100 x 100 x 3mm de espesor, enterrados y hormigonados a una profundidad media de 80 cm, con una altura máxima visible de 90 cm en el punto más desfavorable y una altura mínima de 40 cm.

Sobre los polines / perfiles nivelados descansa y se acopla un entramado de vigas de madera impregnada de 2 x 8 o perfil tubular de acero 200 x 100 x 3mm de espesor, lo que da soporte a la plataforma de piso.

Se recomienda al cliente verificar si el lugar seleccionado para emplazar el Refugio cumple con las condiciones requeridas o nivelar previamente el área de trabajo (9 x 6.5 metros); de lo contrario, este ítem deberá ser recalculado, lo que generará costos adicionales (retroexcavadora y horas hombre).

Si deseas una altura mayor a la mencionada, esto quedará sujeto a factibilidad y generará costos adicionales, debido al incremento en el material necesario, tanto en los polines como en los arriostramientos no considerados, además de las horas hombre para su ejecución.



4.- Estructura principal

La estructura completa del Refugio Cosette, que incluye la plataforma de piso, los muros, la techumbre y tabiquerias, está construida con Paneles SIP de 160 mm de espesor (paneles estructurales isotérmicos). Estos paneles integran tanto la estructura como la aislación térmica en un solo elemento constructivo.

Cada Panel SIP está compuesto por dos tableros de OSB (Oriented Strand Board) con certificación estructural APA, adheridos a un núcleo de poliestireno expandido de alta densidad mediante un proceso de adhesión y prensado. Este método garantiza una adherencia superior, proporcionando una resistencia mecánica al conjunto que supera a la de estructuras similares de madera.

El núcleo de poliestireno del panel ofrece un excelente rendimiento térmico, ya que asegura una aislación continua, evitando fugas de calor y puentes térmicos. Esto crea una barrera aislante de alto rendimiento que minimiza la transferencia de calor, manteniendo una temperatura estable en el interior del refugio.

*Los Paneles SIP cumplen con los requisitos térmicos vigentes establecidos.

Para mayor protección la estructura SIP en su exterior lleva una capa de pintura hidrófuga.

.



Imagenes referenciales de un modelo Tabarly*

5.- Revestimientos, terminaciones y cristales



Revestimiento exterior y remates de hojalateria en zinc 0.5 mm, emballetado, prepintado negro RAL 9017.



Revestimiento interno de pino machihembrado 1/2 x 4" con protector color natural.



6 m2 de cristales termopanel compuestos por: un cristal incoloro de 4mm + cámara de aire de 10mm + un cristal incoloro de 4mm, 18 mm de espesor total, con perfilería AL 25 reforzado color negro o Sodal grafito.

Imágenes reales, referenciales de un modelo Tabarly, comparten materialidades*





Piso orgánico de origen Alemán, hidrófugo y anti rallas, instalado con Manta Aquastop 10 mm.

Cerámica en zonas húmedas de muros de ducha y lavamanos. (modelo y tono a definir)

6.- Artefactos de baño



WC one piece Granada Sensi Dacqua o similar.



Mueble de Baño City con lavamanos 500mm o similar.



Grifería lavamanos Kiplen, Urban Negro Mate o similar.



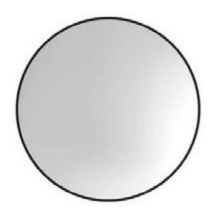
Columna ducha Kiplen Urban Negro Mate o similar.



Receptáculo Zen con desagüe y Mampara de ducha fija, registro 1200x700 mm



700x200 mm, vidrio templado 8mm + herrajes inox.



Espejo circular 60cm.



Accesorios 5 piezas negro mate, Sensi Dacqua o similar.

7.- Artefactos de cocina



Encimera a gas Gröner Inox 2 platos.



VRESJÖN, lavaplatos, acero inoxidable, 37x44 cm.

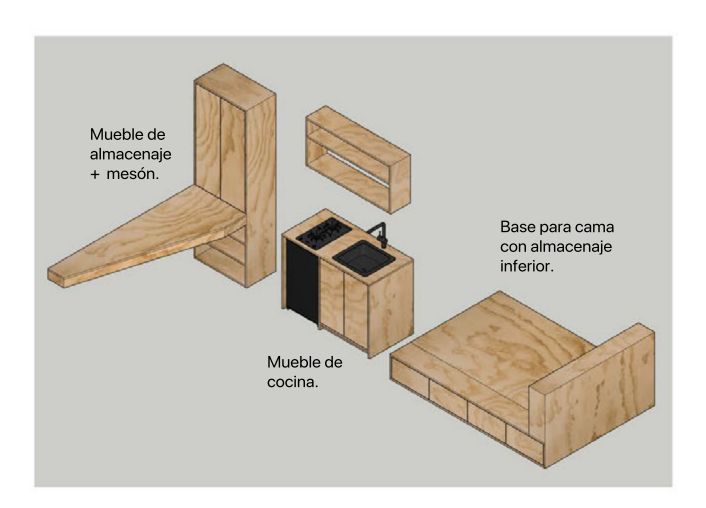


Grifería cocina Kiplen Urban Negro Mate o similar.



Frigobar Libero negro 90L.

8.- Muebles









9.- Sistema eléctrico

Se considera lo siguiente y sus inherentes:

- Cables Evaflex libre de halógeno 1.5mm para luminaria y 2.5mm para enchufes.
- Sistema de seguridad diferencial.
- 01 enchufe exterior





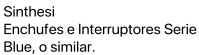


Tablero metálico embutido de 12 módulos Stanford.

Focos empotrados basculantes, Led luz calida, Westinhouse color negro BP.

modelo G7°K 3000.











Apliqué Cielo Led Studio Esther Simple Dirigible.

10.- Artefactos de calefacción



Estufa A Leña BOSCA Limit 350 + Kit De Instalación



Calefón Tiro Natural Ionizado Junkers 10 Litros GI

11.- Red de agua

Se considera lo siguiente y sus inherentes:

- Sistema completo en cañeria de PPR. (poli-fusión)

12.- Red de alcantarillado

Se considera lo siguiente y sus inherentes:

- Se contempla la red sanitaria interior completa en PVC hasta el borde de la obra.

13.- Documentación

Canonidara	la antraga	اما	0000	iiontoo	daarimaar	a+aa.
Se considera	ia entrega	ue i	os sigi	nentes	aocumer	HOS:

- Planimetrías finales del proyecto. (arquitectura)
- EETT.

*No se considera obtención de certificados u otro tipo de documentación, ni gestiones o tramitaciones municipales para obtener permiso de edificación y recepción final, ni aranceles de edificación, antecedentes previos, estudios de mecánica de suelos, cálculo estructural, análisis topográficos, análisis de calidad de subsuelo, etc.

14.- Extras

Toda solicitud de construcción o instalación de un elemento extra a lo mencionado en este documento, ya sean muebles especiales, conexiones a empalmes, sistema de alcantarillado externo, casetas y/o bodegas, terraza (s), cierres perimetrales etc. será evaluado, sujeto a factibilidad y generará costos adicionales, BAK se reserva el derecho de aceptar o rechazar trabajos anexos.

*O similar: productos que están sujetos a stock, no se puede asegurar la compra del modelo exacto, en caso de no estar disponible se reemplazará por otro de las mismas características.

Propietario	bak Estudio de arquitectura

