



Alojamientos  
Glamping

# TINY HOUSE BRISA

## Presentación



Alojamientos  
Glamping





Alojamientos  
Glamping





**Alojamientos  
Glamping**



Alojamientos  
Glamping





Alojamientos  
Glamping



**Alojamientos  
Glamping**



**Alojamientos  
Glamping**



**Alojamientos  
Glamping**



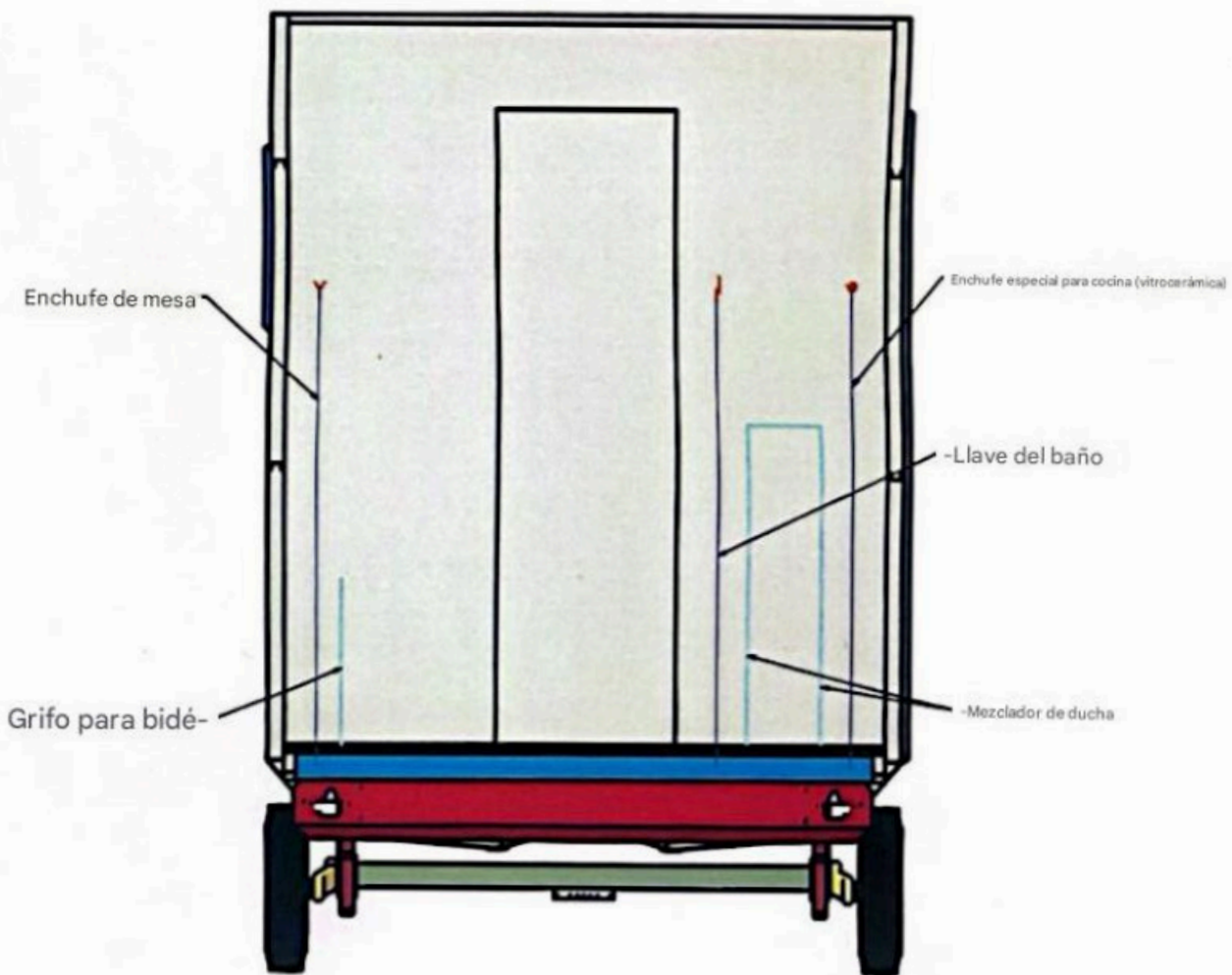
**Alojamientos  
Glamping**



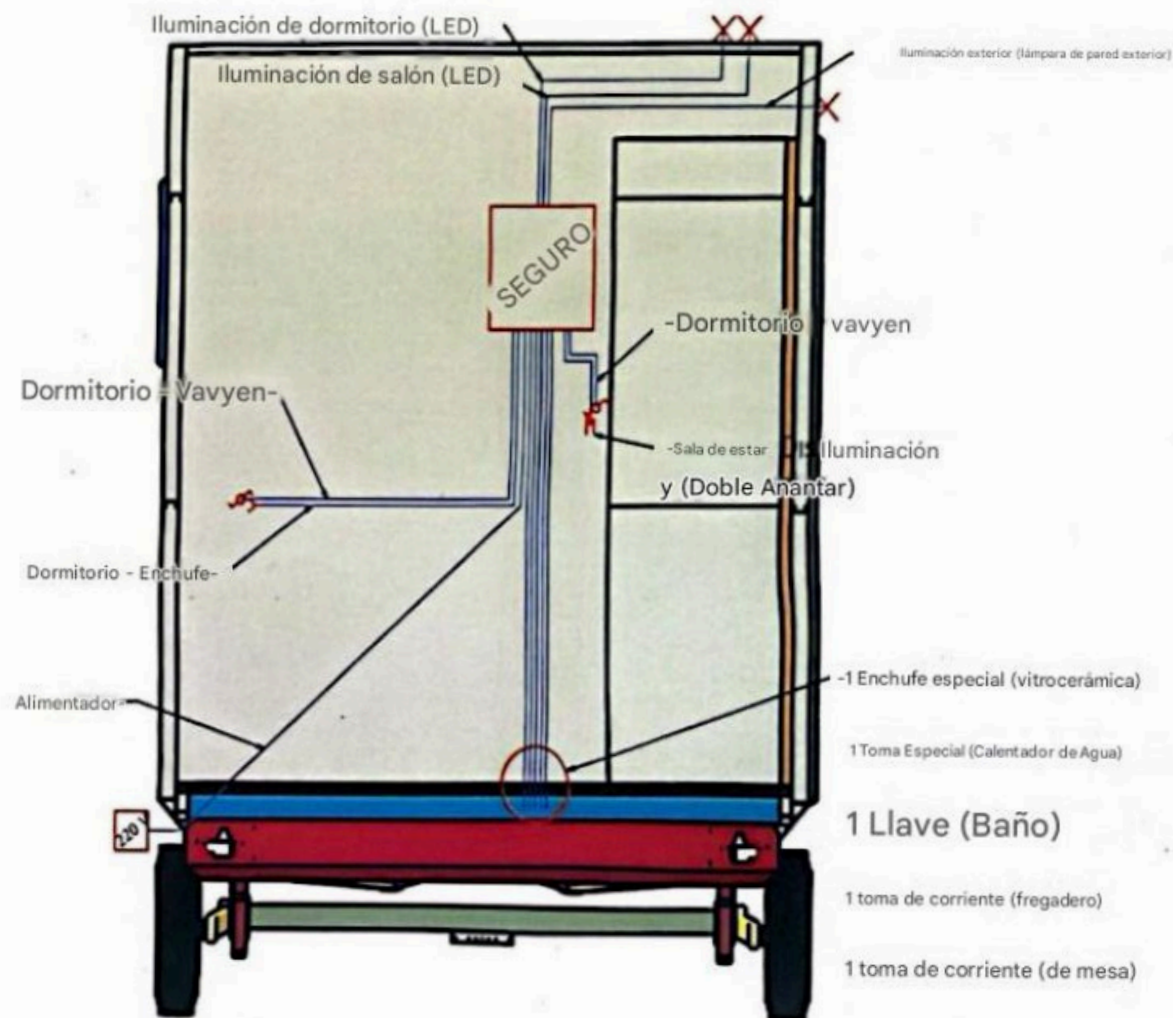
Alojamientos  
Glamping

# PISO 6500 - PLAN ELÉCTRICO Y AGUA

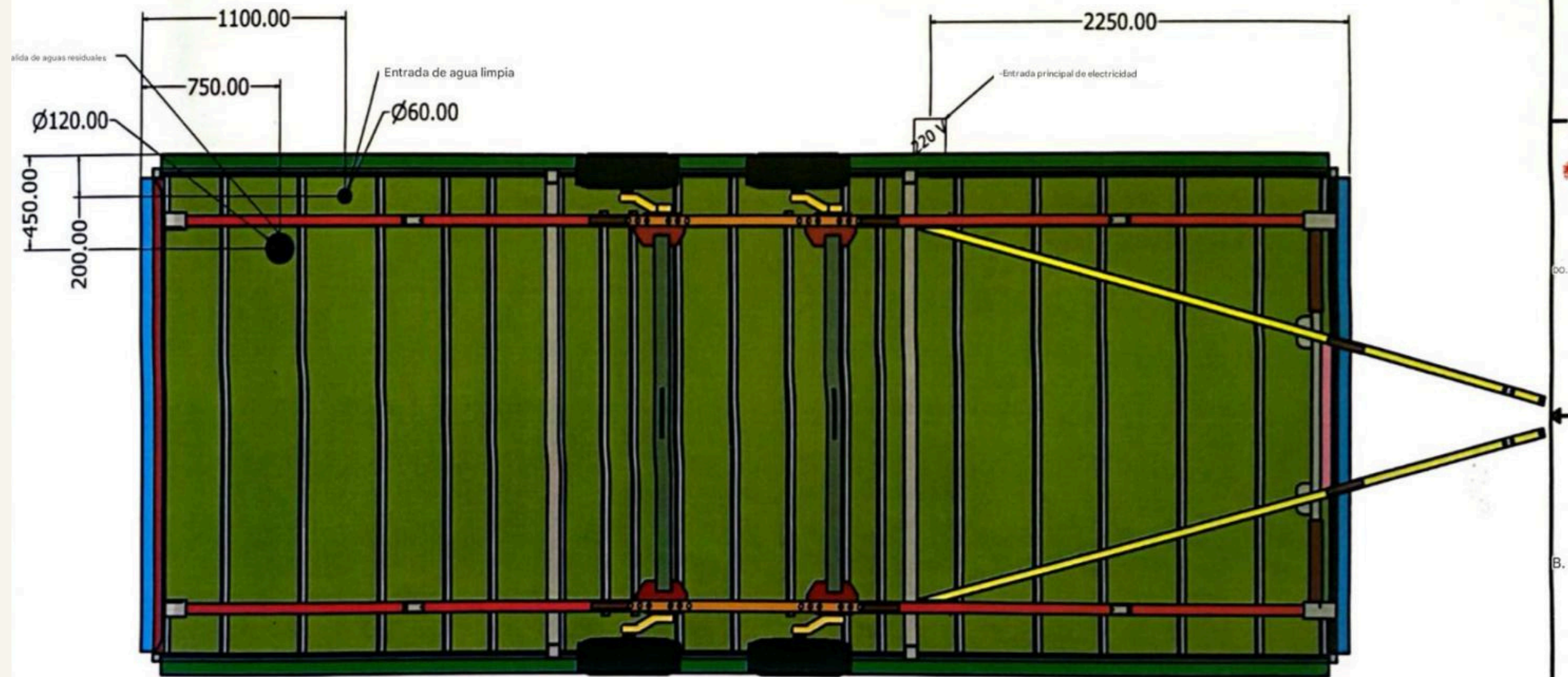
PARED DEL BAÑO



PARED DE LA HABITACIÓN



PISO 6500 - Plano de Entrada y Salida de Instalación de Agua y Electricidad



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Dimensiones Exteriores** 6.500 mm x 2,55 m – h: 2.500 mm

### **Dimensiones Interiores**

6.368 mm x 2,35 m – h: 2.448 mm

### **Superficie Habitable**

16 m<sup>2</sup>

### **Capacidad de Alojamiento**

2 adultos

### **Capacidad de Carga del Eje**

3.500 kg

### **Características de Homologación**

Certificado O2 y con matrícula

### **Sistema de Estructura Portante Modular**

Chasis reforzado pintado industrialmente

El chasis está compuesto por un bastidor de perfiles tubulares soldados mediante técnica MIG/MAG. Tras su refuerzo,

se obtiene una estructura de carrocería más rígida.

### **Estructura de Construcción y Techo**

**Techo:** Tecnología de paneles compuestos CTP

El CTP (plástico reforzado con fibra de vidrio) es un material compuesto formado por una matriz termoestable o termoplástica reforzada con fibra de vidrio.

Ofrece alta resistencia, ligereza, rigidez, resistencia a la fatiga y a los productos químicos.

**Fachada Exterior:** Panel Sandwich Compuesto

Panel sandwich aislante térmico de 60 mm de espesor, recubierto en ambos lados con chapa de acero e interior aislado con espuma de poliuretano.

Su principal ventaja es el alto aislamiento térmico con poco espesor.



**Alojamientos  
Glamping**

**Acabado de Fachada Exterior** Revestimiento Decorativo de Textura JOTUN Gracias a su textura de grano fino, proporciona un acabado decorativo y protector. Su base acrílica de alta calidad y compatibilidad con superficies metálicas garantizan una larga durabilidad.

### **Paredes Interiores**

#### **Paneles de Pared**

Fabricados en MDF fresado de alta densidad. Ofrecen aislamiento térmico, acústico y contra la humedad. Certificados con EO, EPD y FSC. Los paneles de polímero AG se producen con baja emisión (E0) y bajo una política de cero residuos.

### **Revestimiento del Suelo**

isoLaminado Clase 32 Antialérgico y compuesto en un 90% por materiales a base de madera (generalmente HDF como núcleo). El recubrimiento antibacterial Comfort previene el crecimiento de bacterias y contribuye a un ambiente higiénico.

### **Sistema de Ventanas y Puertas**

Sistema de carpintería PVC / Vidrio doble con aislamiento térmico (Isicam Sinerji)

### **Mobiliario de Cocina y Baño**

Laminado resistente al agua y la humedad / Sanitarios de primera clase

### **Sistema de Calefacción y Refrigeración**

1x Sistema de aire acondicionado preparado de 12.000 BTU

1x Sistema de instalación preparado para calentador instantáneo

### **Sistema de Ventilación**

1x Sistema de rejilla

### **Sistema Eléctrico**

Cable NYM

Cuadro eléctrico con 24 disyuntores de 20 y 32 amperios, incluye interruptor diferencial



**Alojamientos  
Glamping**