



ESPECIFICACIONES / COMENTARIOS

- ACOTACIONES EN METROS.
- NIVELES EN METROS.
- NO SE TOMARAN COAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- EL CLIENTE SE TROPARA EN EL LUGAR DE LA COA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, SENDO DE SU RESPONSABILIDAD CUALQUIER DIFERENCIA EN TERRENO.

NOMENCLATURA GENERAL	
1	2

OBSERVACIONES

- Fijación de Paneles: Los paneles SIP deben fijarse con tornillos hacia la madera vinculante en todo su perímetro. Se debe colocar un tornillo cada 20 cm
- Conexiones Específicas: En las esquinas y uniones en "T", es necesario reforzar la estructura con un mínimo de 5 conexiones de tornillos tuerto.
- Madera Interior: Se recomienda utilizar madera impregnada para mejorar la resistencia y durabilidad de la estructura.
- Aislamiento Térmico: Cada unión entre paneles debe rellenarse con espuma expansiva, con el fin de evitar la formación de puentes térmicos.
- Sellado de Unión Solar: Se recomienda sellar correctamente la unión de la solar con el piso o rader utilizando productos recomendados por proveedores para prevenir la infiltración de agua o humedad. Se debe dejar dilatación de 3mm sin contacto directo a rader.
- Protección de Paneles: Los paneles SIP son responsabilidad del cliente o constructor y deben ser protegidos adecuadamente. Se recomienda usar polietileno para cubrirlos, evitar su acoplado directo sobre el suelo y almacenarlos en un lugar plano.
- Dilataciones entre Paneles: Al montar los paneles, se debe considerar un espacio de dilatación de 2 a 3 mm entre ellos para garantizar su correcto funcionamiento y evitar posibles deformaciones.
- Cumplir con estas recomendaciones asegurará una correcta instalación y durabilidad del sistema de paneles SIP.

AREAS

TERRENO	- m ²
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA	96.7 m ²
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA ALTA	0 m ²
SUP. TOTAL CONSTRUIDA	96.7 m ²

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

INGENIERIA ESTRUCTURAL

CLIENTE

XXXX

PLANO

PLANO MODULACION

CONTENIDO

PROYECTO

XXXXX

CLAVE DE PLANO

002

REVISIÓN N°

003

ESCALA

SIN ESCALA

NORTE

29-06

PLANO PLANTA PANEL SIP

PLANIMETRIA
DIMENSIONADO
SIP

