

PANEL
OSB/OSB
124 MM



- ACOTACIONES EN METROS.
- NIVELES EN METROS.
- NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
- EL CLIENTE RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, SIENDO DE SU RESPONSABILIDAD CUALQUIER DIFERENCIA EN TERRENO.

[illegible]

- **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 turbo.

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 Solera: Se recomienda sellar correctamente la unión de la solera con el piso o radier utilizando productos recomendados por proveedores para prevenir la infiltración de agua o humedad.
Se debe dejar dilatación de 3mm sin contacto directo a radier

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 acopio 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.

TERRENO	- m2
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA	96,7 m2
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA ALTA	0 m2
SUP. TOTAL CONSTRUIDA	96,7 m2

INGENIERIA ESTRUCTURAL

YERKO PIZARRO

PLANO MODULACION

PROYECTO
YERKO PIZARRO

REVISIÓN N°

003

ORTE



29-06