



- 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 torales.

Madera Inferior: 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 Uniones Solera: Se recomienda sellar correctamente la unión de la solera con el piso a reader utilizando productos recomendados por proveedores para prevenir la infiltración de agua o humedad.

Se debe dejar dilatación de 3mm sin contacto directo a reader.

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


## XXX

## PLANO MODULACION

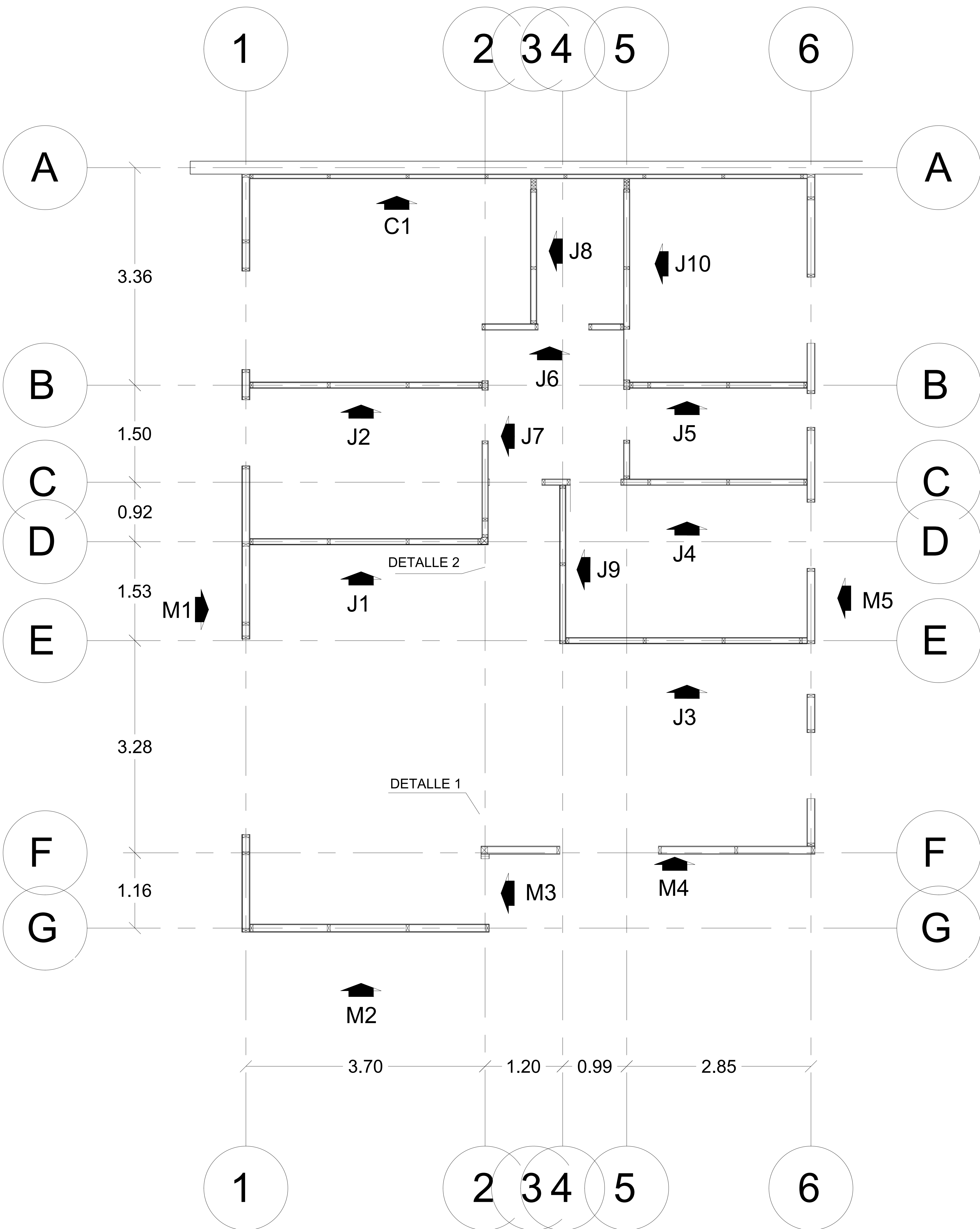
PROYECTO  
XXXXXX

## REVISIÓN Nº

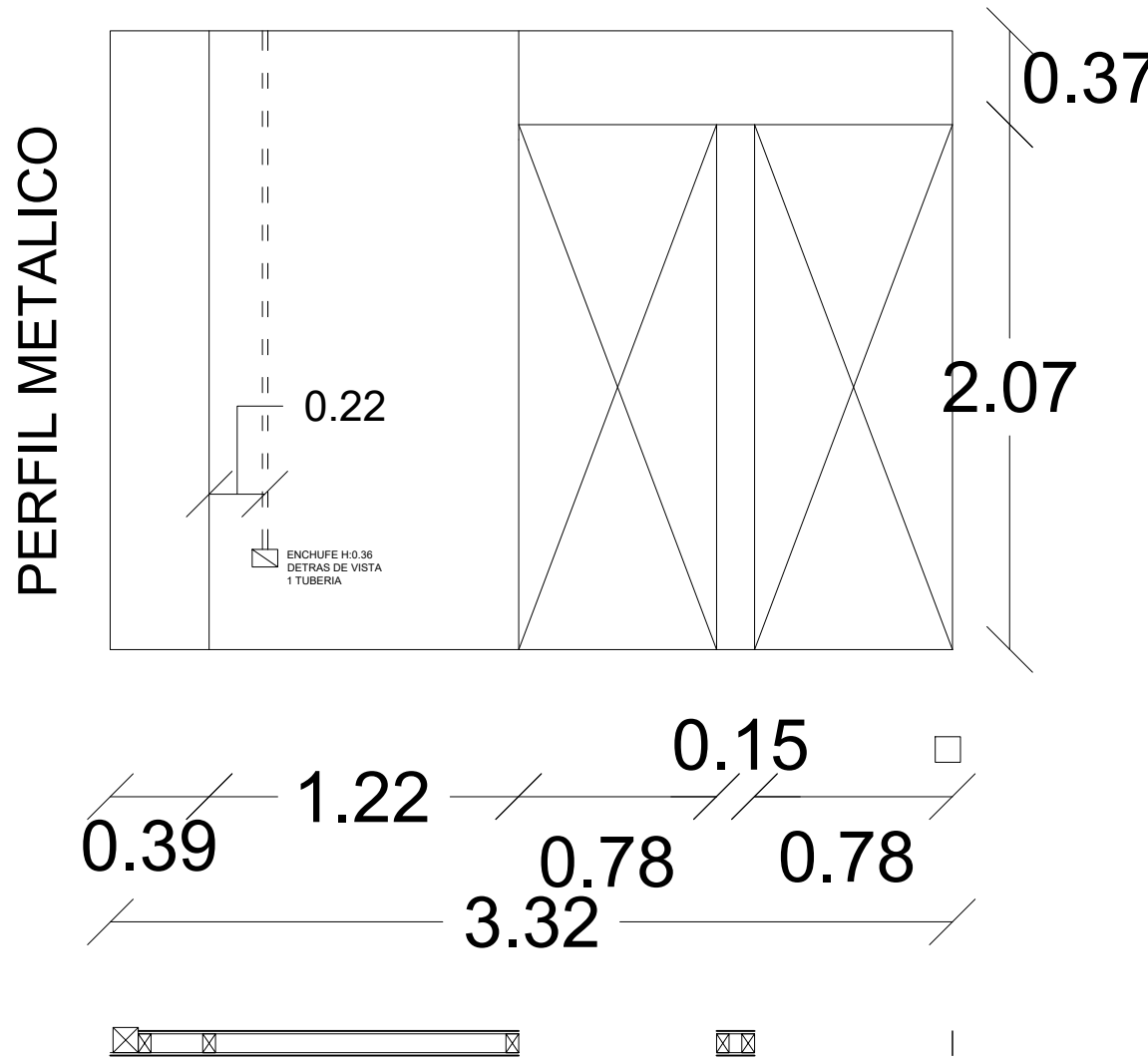
003

NORTE	FECHA
	29-06

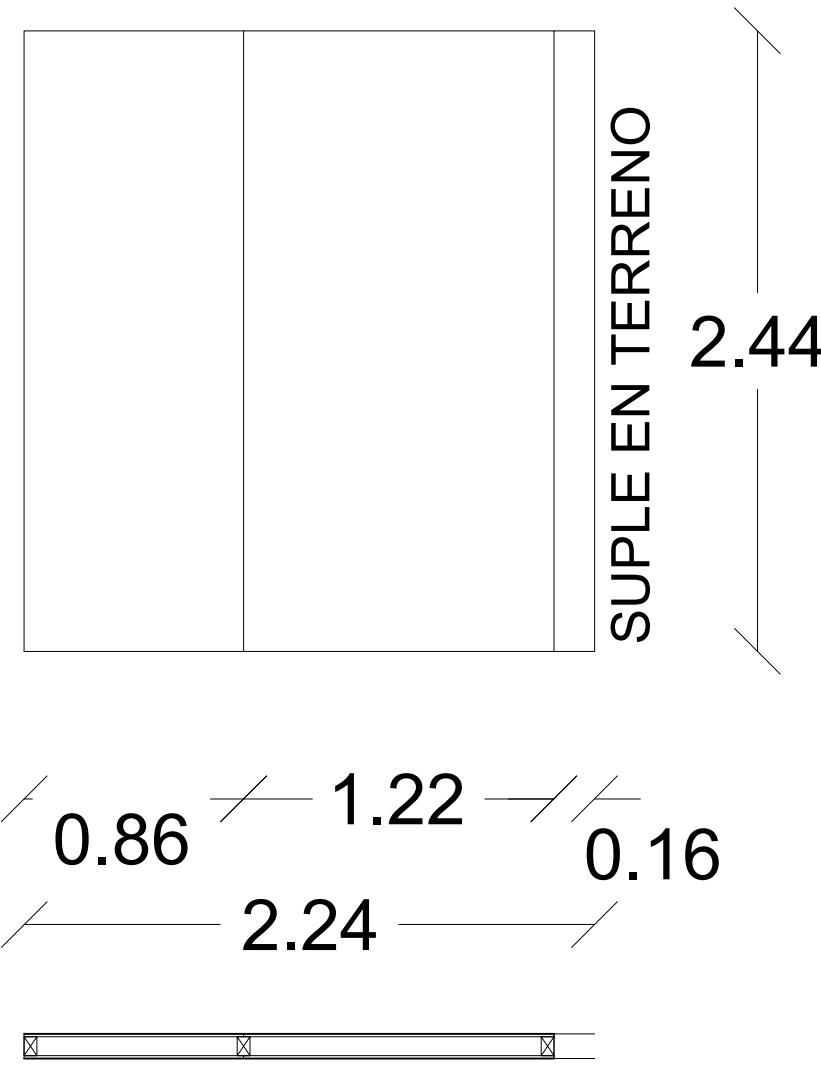
# PLANIMETRIA DIMENSIONADOC SIP



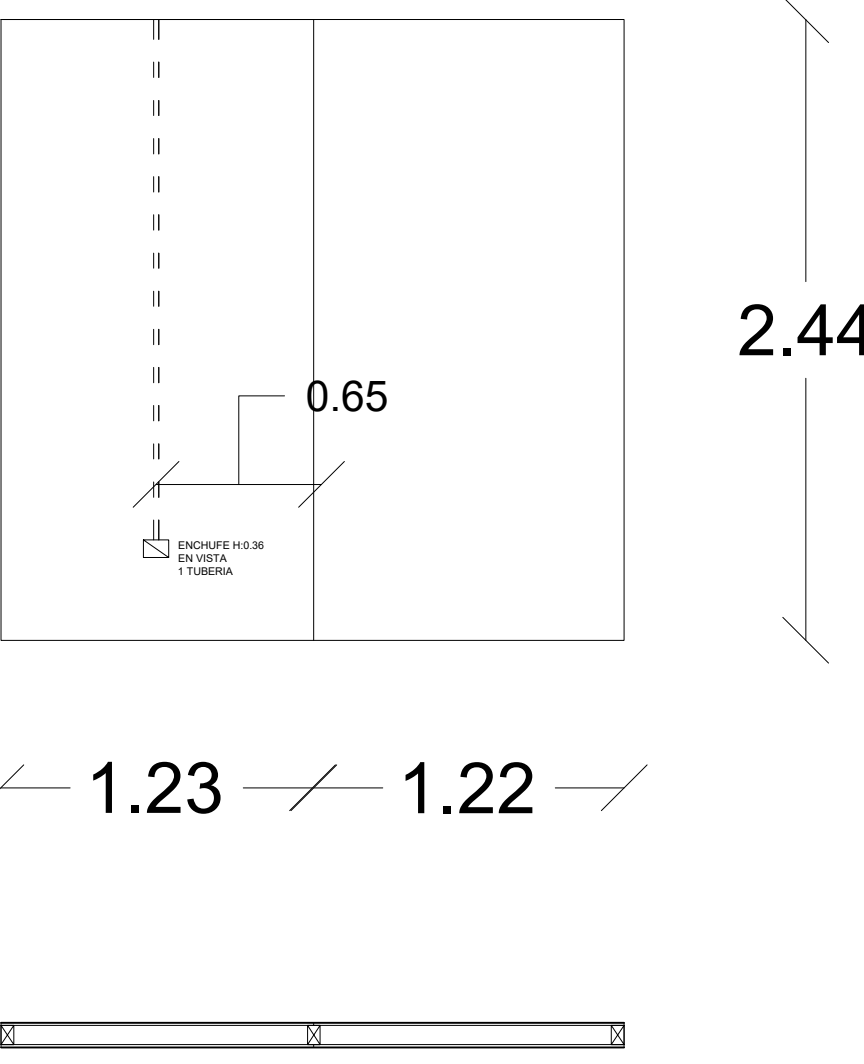
PANEL  
OSB/OSB  
97 MM



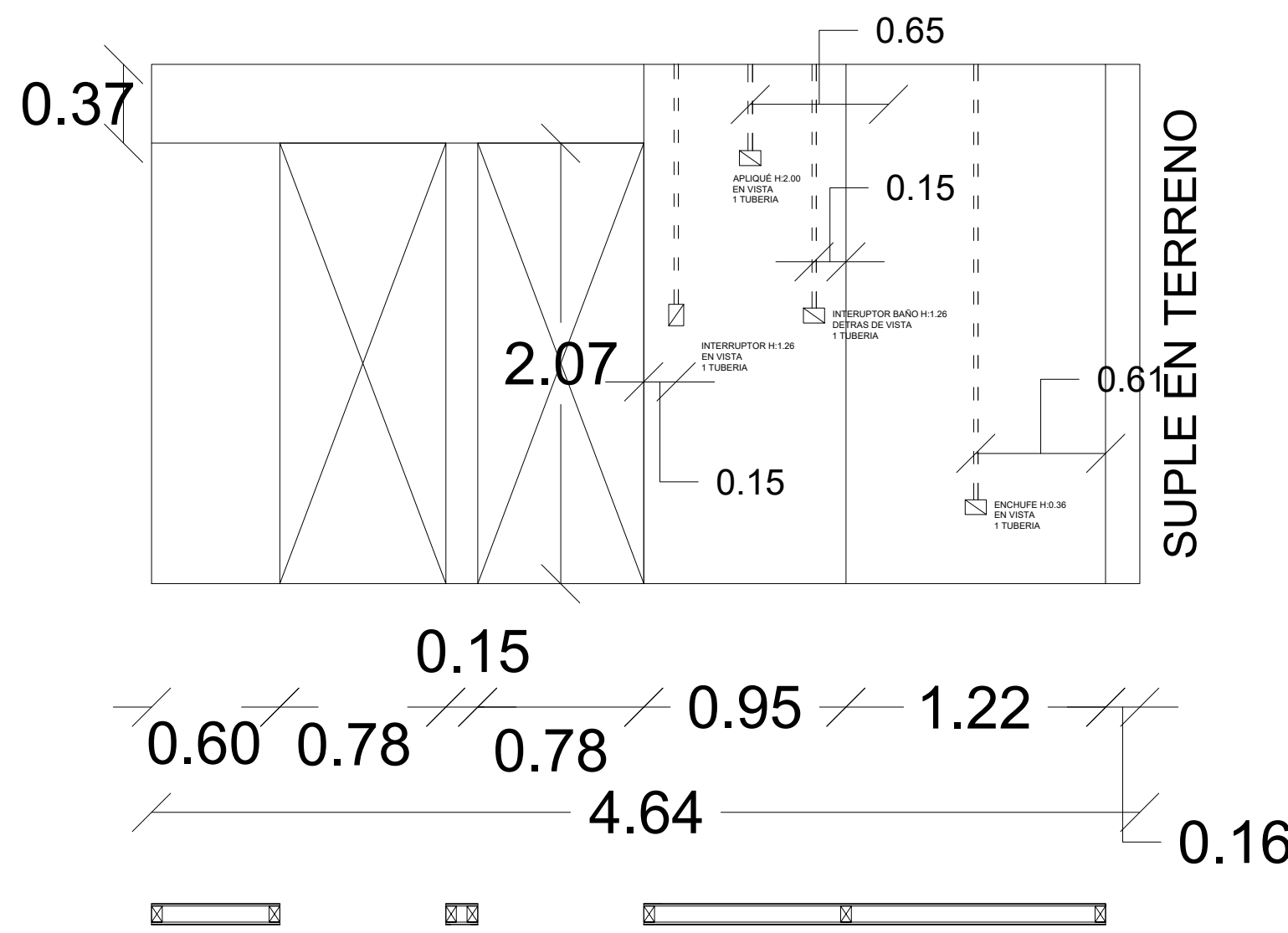
PANEL  
OSB/OSB  
97 MM



PANEL  
OSB/OSB  
97 MM



PANEL  
OSB/OSB  
97 MM



PANEL J7  
 PANEL J1  
 PINO 2X3  
 PERFIL 100X100X3  
 TORNILLO  
 AUTOPERFORANTE

Diagrama de montaje para el panel M4. Muestra un panel con un patrón de cruce y tres puntos de fijación. Se indican los componentes: PANEL M4, PINO 2X3, TORNILLO AUTOPERFORANTE y PERFIL 100X100X3.

[illegible]