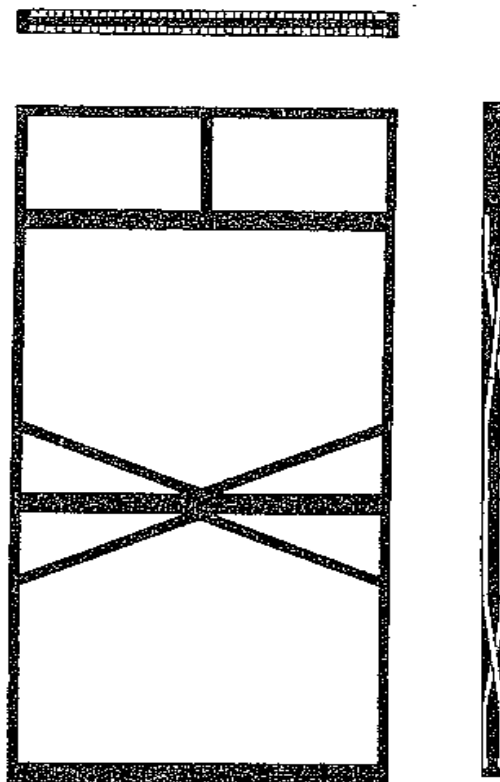


QUINCHA PREFABRICADA DIMENSIONAMIENTO DE PIEZAS DE MADERA

PERÚ

16.03.88



OBJETIVO

Enumerar los diferentes tipos de piezas de madera que se utilizan en construcción de los paneles de la quincha prefabricada.

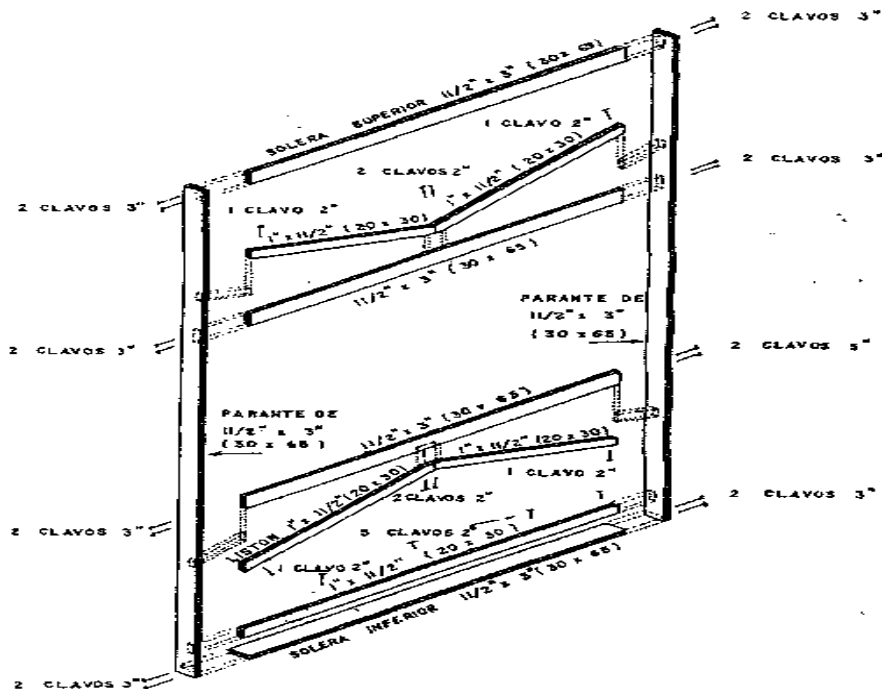
PRINCIPIO

Descripción general de cada una de las piezas de madera y dimensionamiento de los elementos que componen el panel prefabricado y su ubicación dentro del panel.

ANOTACIONES

Los equivalentes comerciales de las piezas de madera que se presentan, corresponden a los que se ofrecen comercialmente en el Perú, aunque por lo general coinciden con dimensiones estandarizadas.

DIMENSIONES DE LAS PIEZAS DE MADERA ESTRUCTURAL DE LOS PANELES			
ELEMENTOS DEL PANEL		DIMENSIÓN REAL b x h x l (mm)	DIMENSIÓN EQUIVALENTE COMERCIAL b x h x l
SOLERA SUPERIOR	SS-1	30 x 65 x 1,140	1½ x 3" x 4'
SOLERA SUPERIOR	SS-2	30 x 65 x 540	1½ x 3" x 2'
PIE DERECHO	PD-1	30 x 65 x 2,400	1½" x 3" x 8'
PIE DERECHO	PD-2	30 x 65 x 2,600	1½" x 3" x 10'
PIE DERECHO	PD-3	30 x 65 x 2,570	1½" x 3" x 10'
PARANTE	P1	20 x 30 x 340	1" x 1½" x 1½'
PARANTE	P2	30 x 65 x 1,200	1½ x 3" x 4'
PARANTE	P3	20 x 30 x 740	1" x 1½" x 2½'
PARANTE	P4	30 x 65 x 740	1½" x 3" x 2½'
PARANTE	P5	30 x 65 x 340	1½" x 3" x 1½'
SOLERA INFERIOR	SI-1	30 x 65 x 1,200	1½" x 3" x 4'
SOLERA INFERIOR	SI-2	30 x 65 x 540	1½" x 3" x 2'
SOLERA INFERIOR	SI-3	30 x 65 x 490	1½" x 3" x 2'
SOLERA INFERIOR	SI-4	30 x 65 x 240	1½" x 3" x 1'
TRAVESAÑO	T1	30 x 65 x 1,140	1½" x 3" x 4'
TRAVESAÑO	T2	20 x 30 x 1,140	1" x 1½" x 4'
TRAVESAÑO	T3	20 x 30 x 622	1" x 1½" x 2½'
TRAVESAÑO	T4	20 x 30 x 540	1" x 1½" x 2'
TRAVESAÑO	T5	30 x 65 x 540	1½" x 3" x 2'
TRAVESAÑO	T6	30 x 65 x 620	1½" x 3" x 2½'
TRAVESAÑO	T7	30 x 65 x 870	1½" x 3" x 3'
TRAVESAÑO	T8	30 x 65 x 240	1½" x 3" x 1'
TRAVESAÑO	T9	20 x 30 x 240	1" x 1½" x 1'
TRAVESAÑO	T10	20 x 30 x 595	1" x 1½" x 2'
TRAVESAÑO	T11	20 x 30 x 490	1" x 1½" x 2'
TRAVESAÑO	T12	30 x 65 x 490	1½" x 3" x 2'



CONTACTOS

PERÚ

ININVI Instituto Nacional de Investigación y Normalización de la Vivienda

Apartado 31-056 Correo Ingeniería Lima - Perú