



ESPECIFICACIONES GENERALES

PUERTA DE TAMBOR DE 38 mm, A BASE DE BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE PRIMERA DE 1-1/2"x1" A CADA 25 cm, FORRADA CON TRIPLAY DE PINO 6 CAOBILLA DE 6 mm. ACABADA CON SELLADOR Y DOS MANOS DE BARNIZ SAYER-LACK CON AISLANTE DE HUMEDAD.

MARCO DE MADERA DE PINO DE 4"x1-1/2" CON REBAJO, ACABADO CON SELLADOR Y DOS MANOS DE BARNIZ SAYER-LACK CON AISLANTE DE HUMEDAD, FIJADA LATERALMENTE CON TORNILLOS PARA MADERA CABEZAPLANA DE 2"x1/4" CON TAQUETE DE PLASTICO Y CLAVACOTEADO.

CERRADURA DE MANIJA PARA PUERTAS, CON 5 PERNOS Y DOS LLAVES DE LATON, MECANISMO TUBULAR EN COLOR CROMO MATE (cm) MODELO TAMPICO DE PHILLIPS O EQUIVALENTE EN CALIDAD.

OPCIONALMENTE, SEGUN SEA EL CASO, SE COLOCARA UN ANTETECHO CON MARCO DE MADERA Y VIDRIO CLARO DE 4 mm.

NOTAS GENERALES

- UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA DIMENSIONES DE PUERTA.
- VER DIMENSIONES DE VANOS Y CLAROS EN PLANOS ARQUITECTONICOS CORRESPONDIENTES PARA EL CASO.
- VERIFICAR LAS DIMENSIONES DE VANOS EN OBRA.

<p>INIFED Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa</p>	<p>DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON</p>
	<p>SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO</p>
<p>PROYECTO: ARQ. EMILIO A. MATEO G.</p>	<p>PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011</p>
<p>REVISOR: ARQ. CARLOS RODRIGUEZ</p>	<p>PLANO No. ME-13</p>
<p>REVISOR: ARQ. BERNARDO SILVA B.</p>	<p>FECHA: FEBRERO 2011</p>
<p>COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS</p>	<p>ESCALA: 1:10</p>
<p>SUBGERENTE DE ARQUITECTURA: ARQ. ALFONSO ABEL AGUILAR SOTO</p>	<p>ACOT.: METROS</p>