

# Proyecto de implementación e innovación tecnológica aplicados en el proceso de desarrollo del sector artesanal. FONADE – SENA



7. Colocar el marco superior con las canales hacia abajo



8. Colocar las láminas 1,2,3 y 4 sobre la ranura del marco



9. Colocar la lámina 5 sobre las otras a manera de tapa

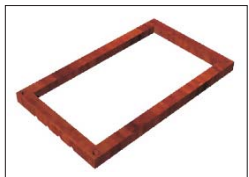
## Apilabilidad



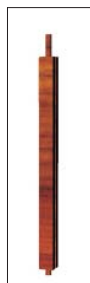
Diseño: Artesanías de Colombia S.A. / Centro de diseño Bogotá

Octubre 2006

## Componentes del sistema



Marco inferior



Soporte vertical



Marco superior

## Construcción del módulo



1. Unir 1 con 1



2. Unir 2 con 2



3. Unir 3 con 3



4. Unir 4 con 4

## Transporte



1. Ubicar el marco inferior con las canales hacia arriba



2. Colocar el soporte vertical 1 en la canal 1



3. Colocar el soporte vertical 2 en la canal 2



4. Colocar el soporte vertical 3 en la canal 3

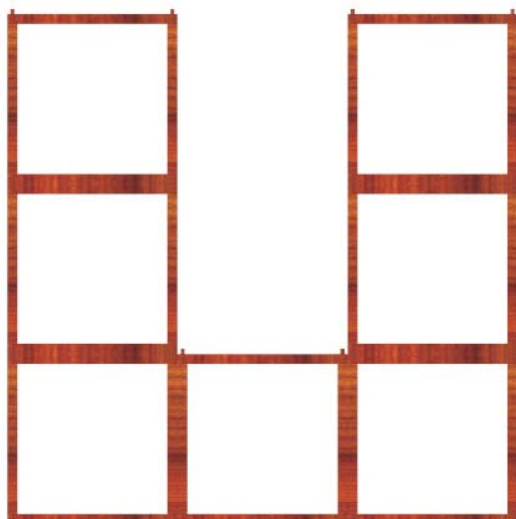


5. Colocar el soporte vertical 4 en la canal 4

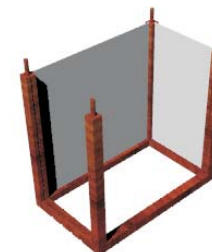


6. Colocar el marco superior con las canales hacia abajo

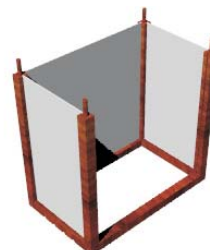
C



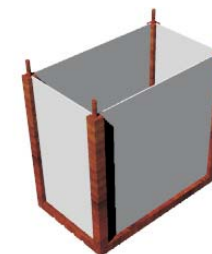
5. Insertar la lámina 1 en la canal entre los soportes verticales



6. Insertar la lámina 2 en la canal entre los soportes verticales



7. Insertar la lámina 3 en la canal entre los soportes verticales



8. Insertar la lámina 4 en la canal entre los soportes verticales



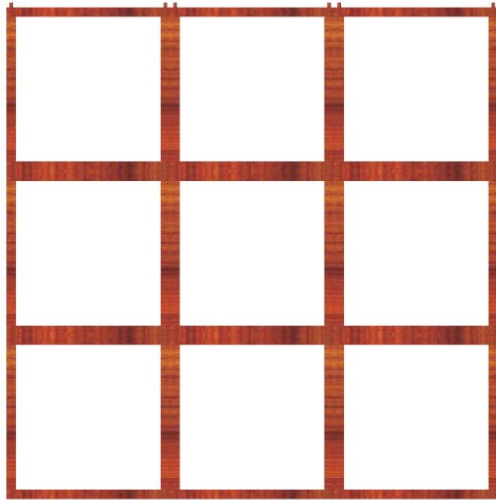
9. Insertar el marco superior teniendo en cuenta la numeración de los soportes verticales



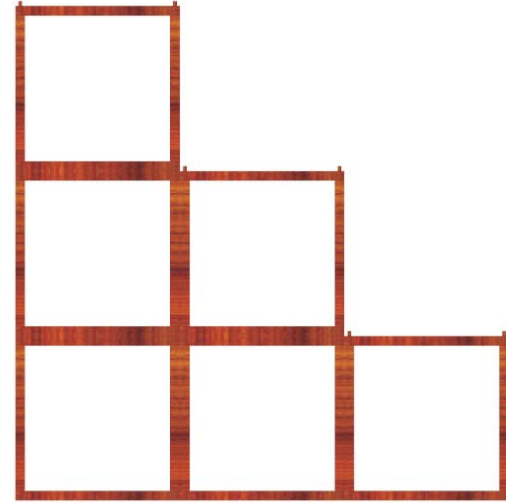
10. Colocar la lámina 5 en la parte superior del marco

## Alternativas de montaje

A



B





**FORMATO**  
**Ficha de Dibujo y Planos Técnicos**

CODIGO: FORASD 07

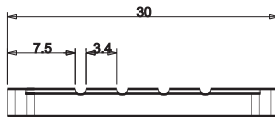
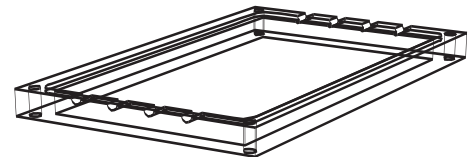
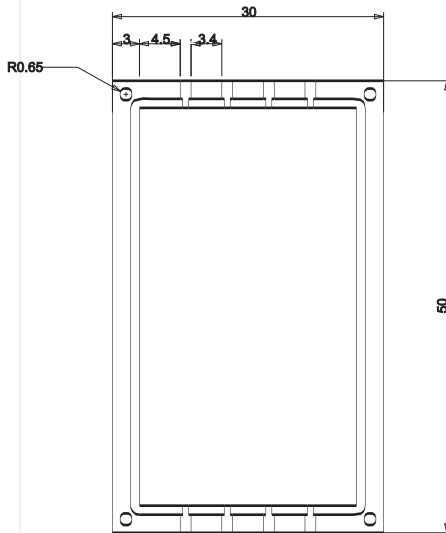
FECHA: 2004 06 04

VERSION 1

Página 1 de 2



**Subgerencia de Desarrollo - Centro de Diseño para la Artesanía y las Pymes**



Pieza: Marcos	Línea: Sistemas de Exhibicion	ESC. (Cm):	PL.
Nombre: Sistema de Exhibicion	Referencia:		
Oficio: Trabajo en madera	Materia Prima: Madera Zapan		
Técnica: Talla en madera			



<b>Proceso de Producción:</b>
1) Corte del trozo a trabajajr
2) Dimensionamiento segun plano
3) Corte
4) Cepillado
5) Lijado
6) Enlacado

<b>Observaciones:</b>
El prototipo se elaboro en una empresa llamada TecMADEX en Bogota
Telefono de contacto: (571) 2239697

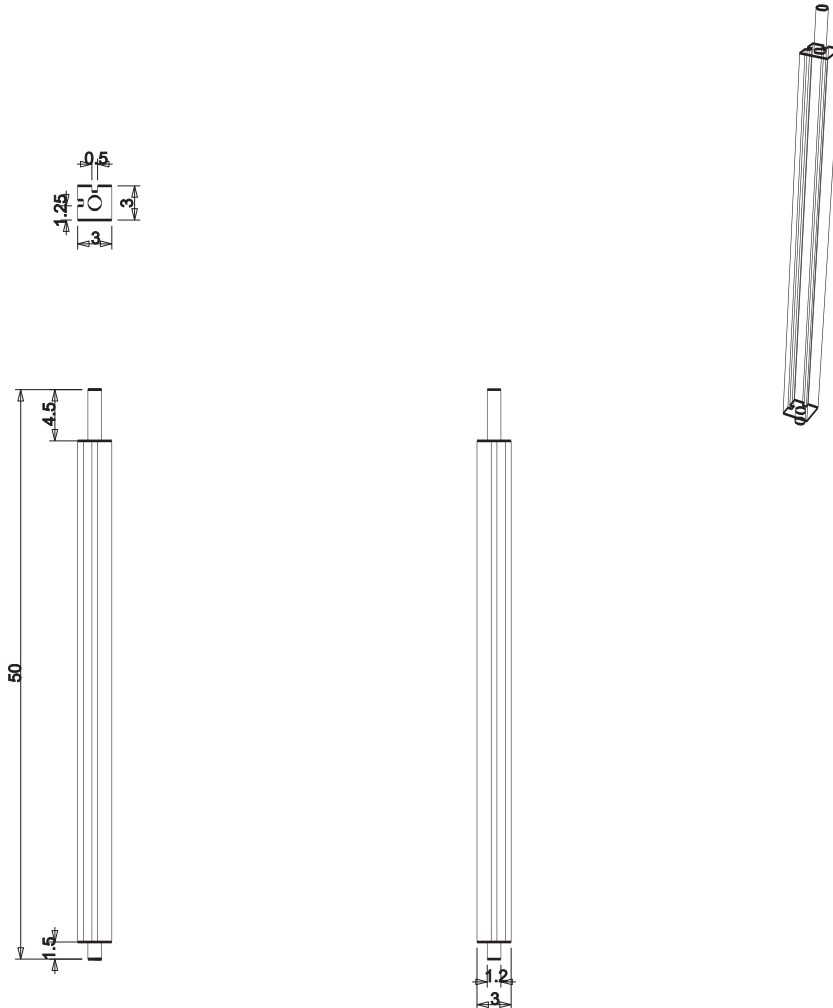
Responsable: Ana Maria Camacho	Fecha: Octubre de 2006
--------------------------------	------------------------

Referente(s)

Muestra  Línea  Empaque

	<b>FORMATO</b>  <b>Ficha de Dibujo y Planos Técnicos</b>	CODIGO: FORASD 07 FECHA: 2004 06 04	 
		VERSION 1	

**Subgerencia de Desarrollo - Centro de Diseño para la Artesanía y las Pymes**



Pieza: Soportes verticales	Línea: Sistemas de Exhibicion	ESC. (Cm):	PL.
Nombre: Sistema de Exhibicion	Referencia:		
Oficio: Trabajo en madera	Materia Prima: Madera Zapan		
Técnica: Talla en madera			

<b>Proceso de Producción:</b>
1) Corte del trozo a trabajajr
2) Dimensionamiento segun plano
3) Corte
4) Cepillado
5) Lijado
6) Enlacado

<b>Observaciones:</b>
El prototipo se elaboro en una empresa llamada TecMADEX en Bogota
Telefono de contacto: (571) 2239697

Responsable: Ana Maria Camacho	Fecha: Octubre de 2006
--------------------------------	------------------------

Referente(s)

Muestra  Línea  Empaque