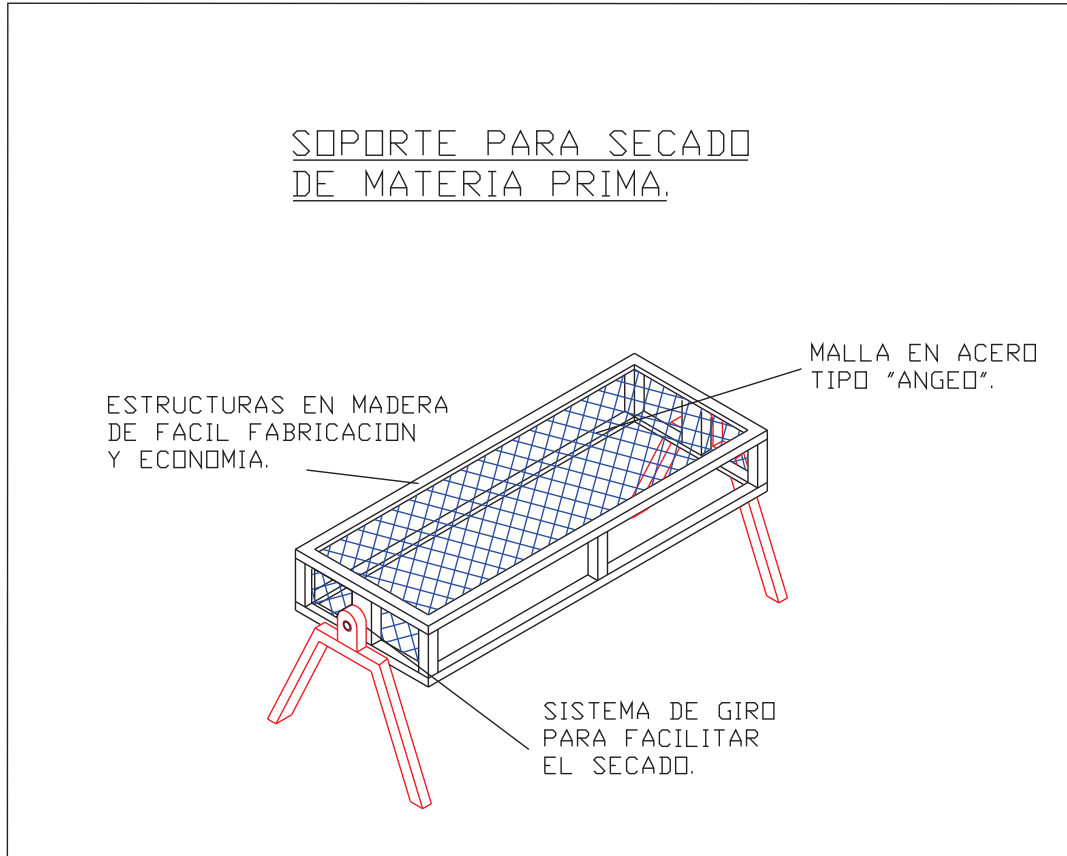




Subgerencia de Desarrollo - Centro de Diseño para la Artesanía y las Pymes



Pieza: Soporte para secar el mimbre	Línea: Nueva Tecnología.	ESC. (Cm): PL.
Nombre: Soporte giratorio	Referencia:	
Oficio: Tejeduría/Cestería.	Materia Prima: Mimbre	
Técnica: Tejido Plano / Radial		

Proceso de Producción: Se proponen estructuras en madera economicas y de facil fabricacion con malla tipo angeo , y puertas para carga de material.

Observaciones: sistema giratorio que permite maximizar la acci[on solar y proteger la fibra de humedad en caso de lluvia.

Responsable: _____ Fecha: Agosto del 2004

Referente(s) Muestra Línea Empaque



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanas de colombia s.a.

FORMATO
Fichas de Dibujo y Planos Técnicos

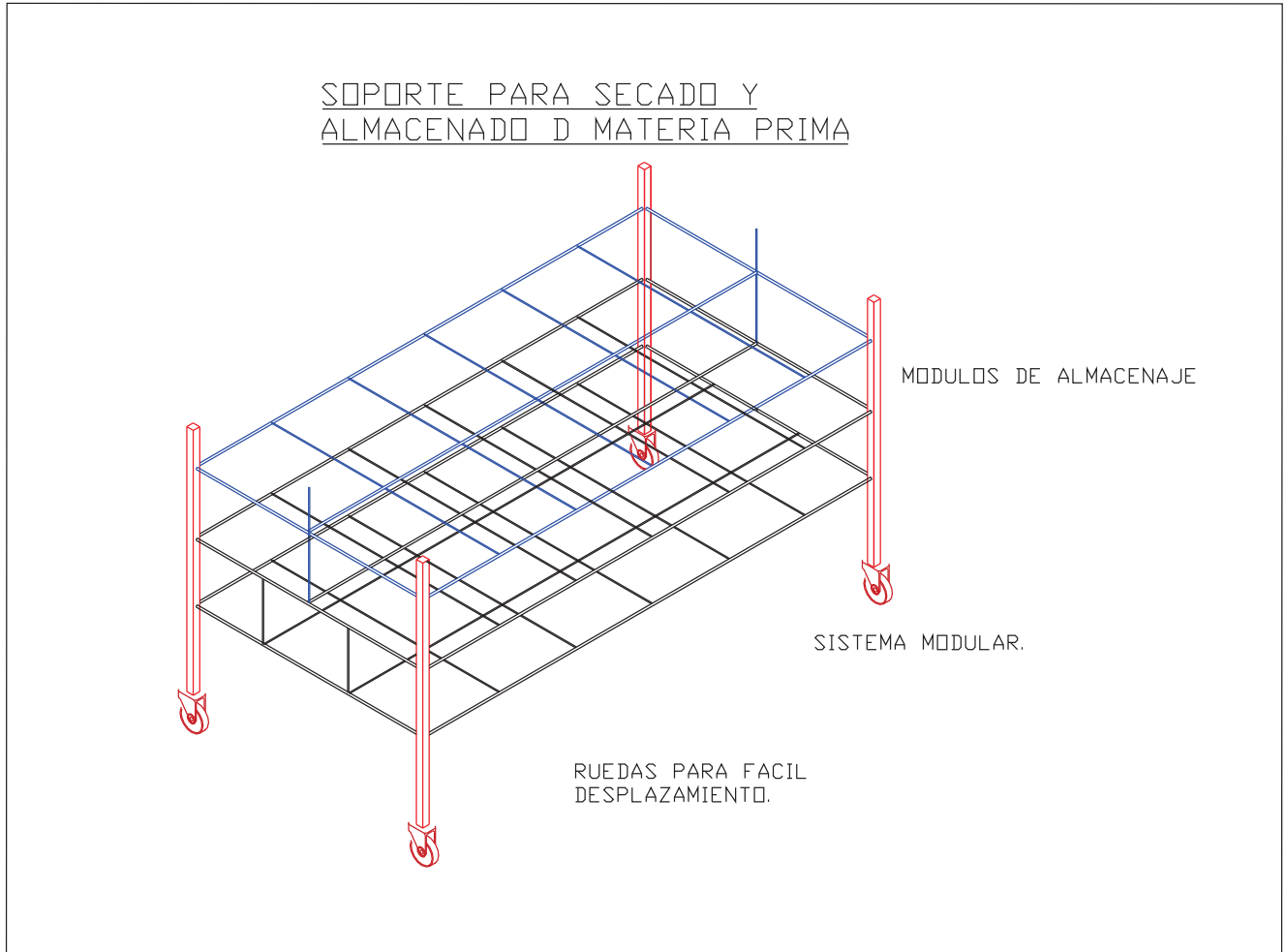
Código FORASD 07

Fecha 01-03-2004

Versión 1

Página 1 de 1

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



Pieza: Soporte de secado y almacenamiento	Línea: Nueva Tecnología.	ESC. (Cm): PL.
Nombre: Soporte.	Referencia:	
Oficio: Tejeduría/Cestería.	Materia Prima: Mimbre	
Técnica: Tejido Plano / Radial		

Proceso de Producción: se propone en perfilera en hierro (tubo cuadrado, varilla tubo redondo) ruedas industriales de 5 pulgadas para facil desplazamiento de la estructura en ambientes internos y externos.

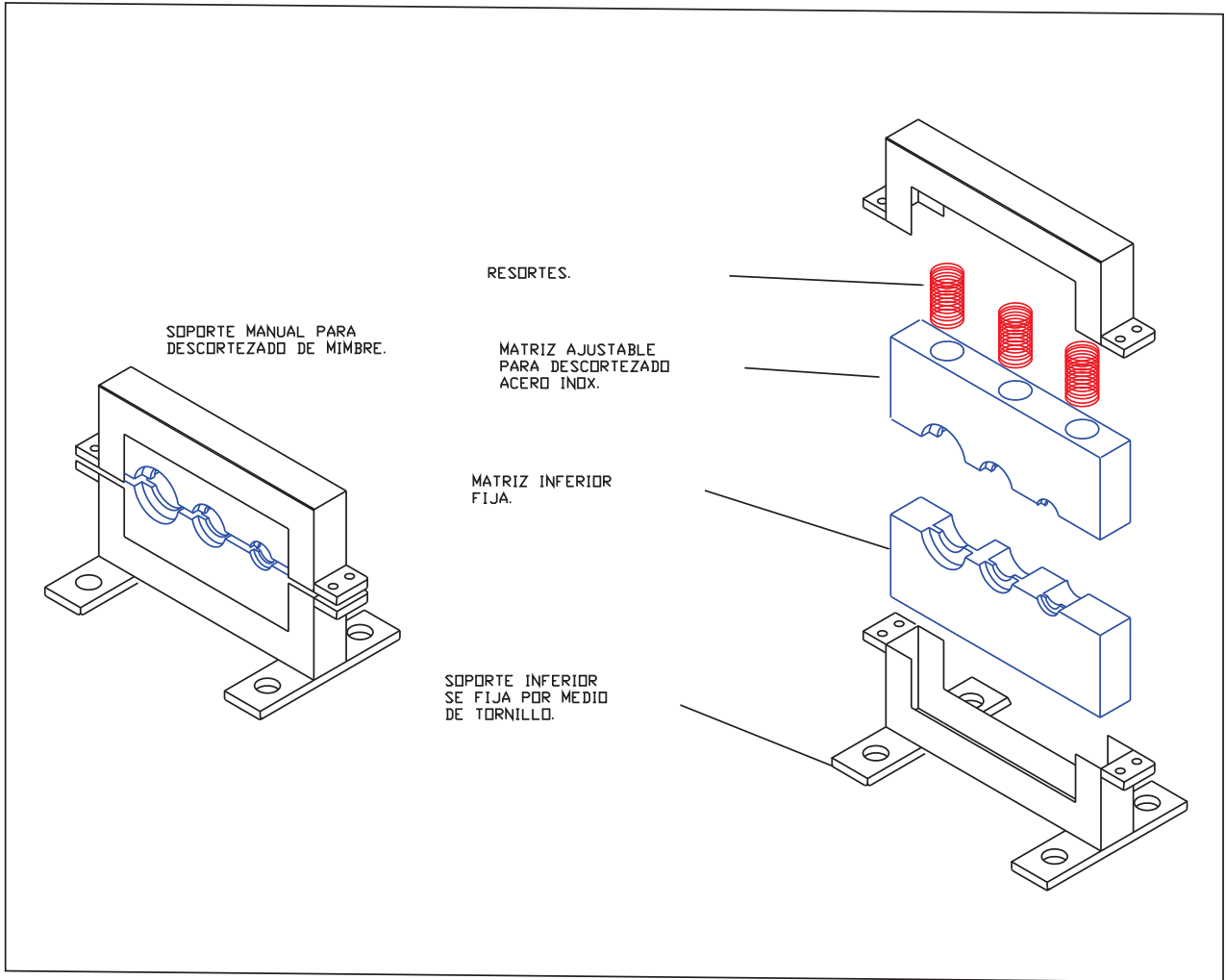
Responsable: Fecha: Agosto del 2004

Observaciones: se debe pensar en un prototipo que sea desarmable

Referente(s) Muestra Línea Empaque



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



Pieza: Descortezador de mimbre	Línea: Nueva Tegnologia.	ESC. (Cm): PL.
Nombre: Descortezador.	Referencia:	
Oficio: Tejeduria/Cesteria.	Materia Prima:Mimbre	
Técnica:Tejido Plano / Radial		

Proceso de Producción:Fabricado en perfilera en hierro angulo y platina en hierro, las cuchillas son en acero inoxidable, base aoplable con tornilleria para colocar en meson de trabajo.

Observaciones:De esta herramienta se puede desarrollar un dise;o de herramienta manual.

Responsable: Fecha: Agosto del 2004

Referente(s) Muestra Línea Empaque



FORMATO
Fichas de Dibujo y Planos Técnicos

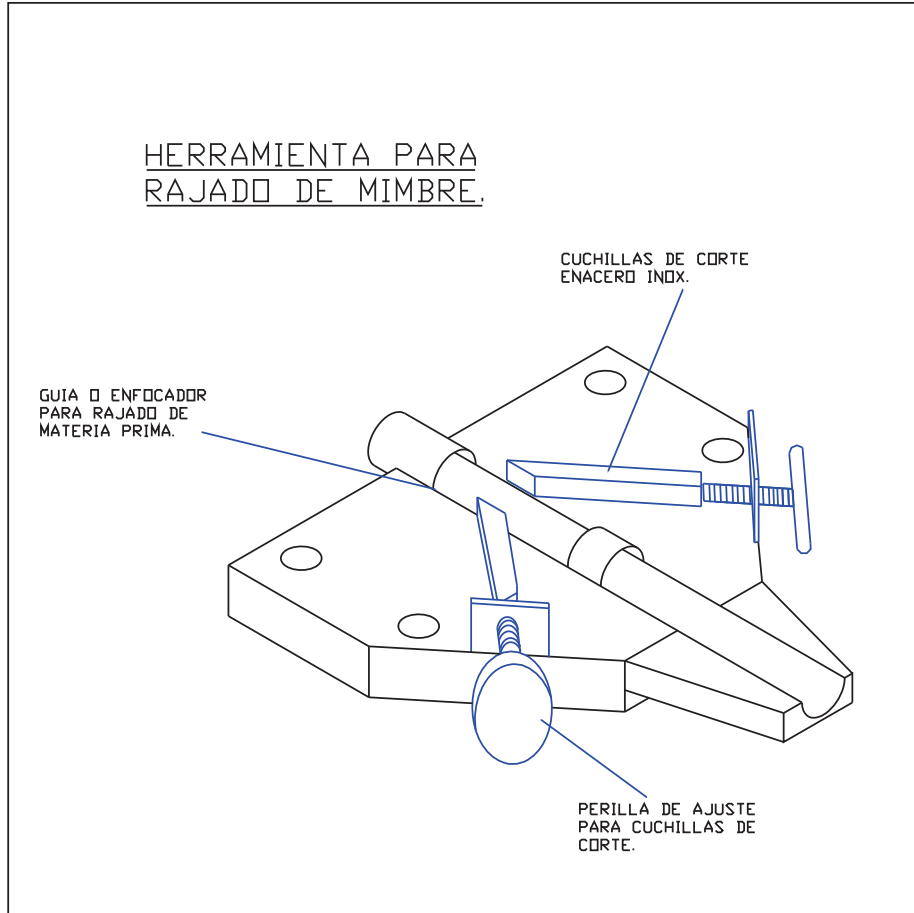
Código FORASD 07

Fecha 01-03-2004

Versión 1

Página 1 de 1

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



Pieza: Rajador de mimbre	Línea: Nueva Tegnologia.	ESC. (Cm): PL.
Nombre:Rajador	Referencia:	
Oficio: Tejeduria/Cesteria.	Materia Prima:Mimbre	
Técnica:Tejido Plano / Radial		

Proceso de Producción: Estructura en hierro con cuchillas en acero inoxidable con sistema de graduaci[on con sistema de perilla.

Observaciones:Referente herramienta (hechiza) Utilizada por los artesanos la cual ha sido modificada y mejorada con materiales y dise;o contemporaneo.

Responsable: _____ Fecha: Agosto del 2004

Referente(s) Muestra Línea Empaque