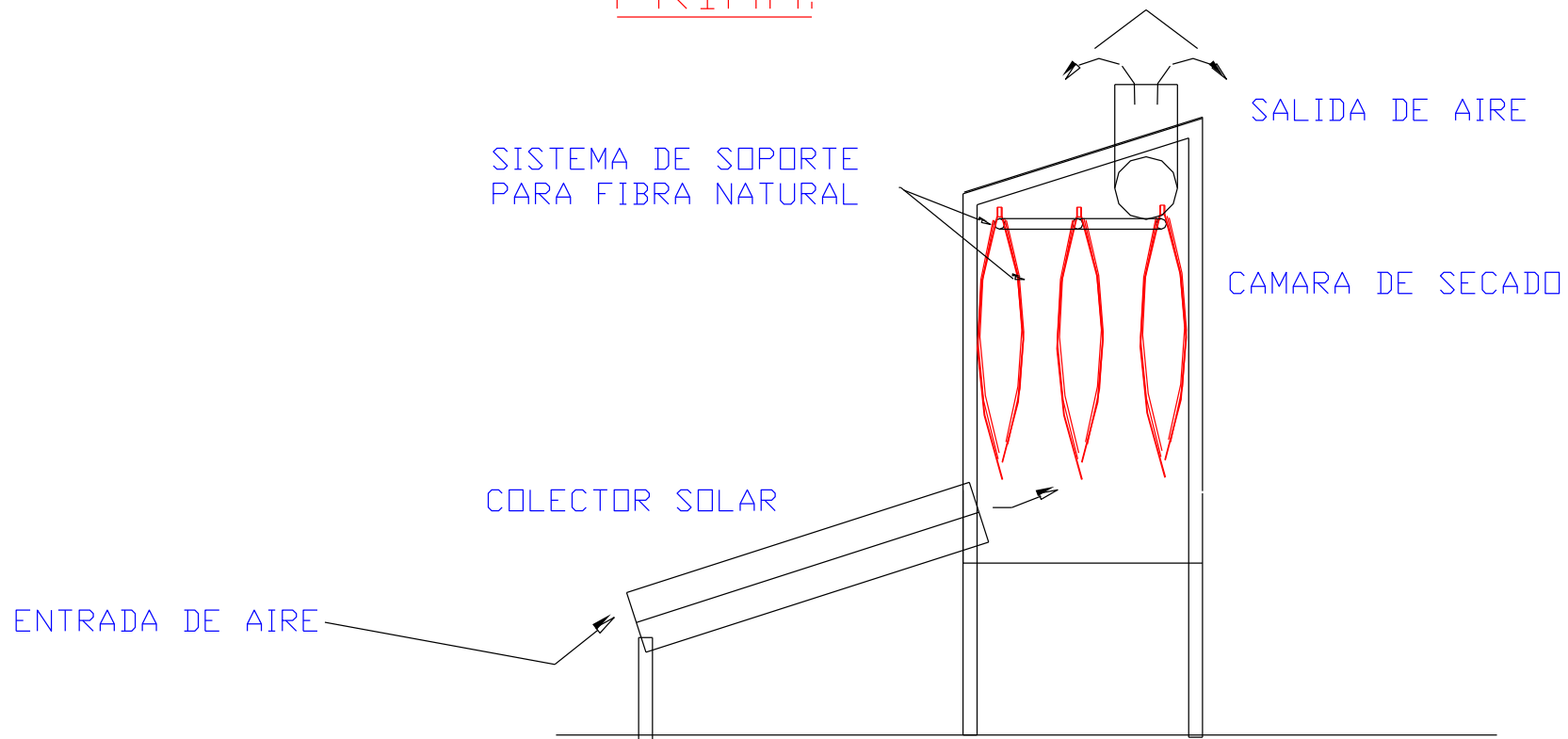


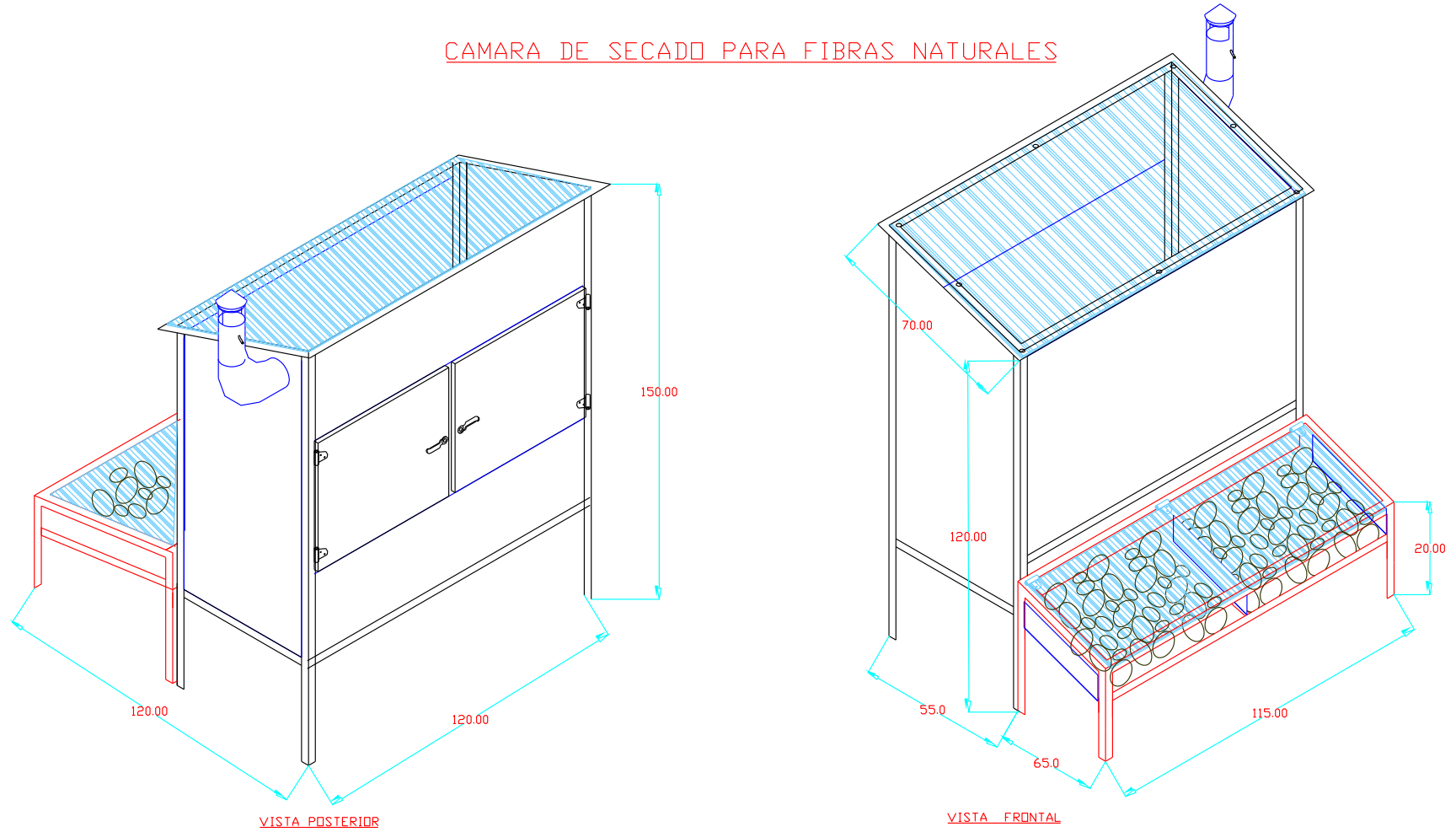
N°	<u>EQUIPO Y/O HERRAMIENTA</u>	<u>CARACTERISTICAS</u>	<u>COSTO APROXIMADO</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
1	<b>MODULO O ARMARIO DE SECADO.</b>	Dimensiones: altura 1.50, ancho 1.20, fondo 0.55 Mts. Estructura en Angulo de 1 1/2"x 3/16", lamina galvanizada cal. 24. Con dos puertas abatibles, bisagras y cerradura. Techo en acrílico de 7 mm. (Ahumado), con chimenea de salida de aire con válvula .	\$ 520.000  Opcional: \$ 320.000	Opcional: Por cuestión de presupuesto se puede pensar en una estructura en madera y triplex, con vidrio, fabricada "in situ", así mismo la cámara de secado puede ser reducida en su tamaño (1.50 de altura, 0.95 Mts. de ancho) estos costos son aproximados.
2	<b>MODULO COLECTOR SOLAR.</b>	Dimensiones: 0.40 Mts altura, 1.20 Mts Ancho, 0.65 Mts de profundidad. Estructura en Angulo de 1 1/2"x 3/16", lamina galvanizada cal. 24. piedras refractarias para colector, techo en acrílico de 7 mm. (transparente)	\$ 300.000  Opcional: \$ 200.000	Opcional: estructura en madera y triplex, con vidrio, fabricada "in situ"
3	<b>MALLA O SOPORTE PARA FIBRAS NATURALES</b>	Dimensiones: 1.15 Mts largo, 0.45 Mts Ancho. Fabricado en varilla redonda de acero inoxidable de 3/8" y 3/16", con agarraderas laterales.	\$ 260.000 \$ 220.000	Opcional: DIMENSIONES: 0.85 Mts. De largo, 0.45 Mts. Ancho.
4	<b>ACONDICIONAMIENTO DE AREAS DE TRABAJO, TRANSPORTE E IMPREVISTOS</b>		\$ 250.000	
		<b><u>TOTAL APROXIMADO</u></b>	<b>\$1.110.000</b> <b>Opcional:</b> <b>\$ 990.000</b>	
<b><u>CAMARA DE SECADO PARA FIBRAS NATURALES</u></b>				

# CAMARA DE SECADO Y BENEFICIO DE MATERIA PRIMA.



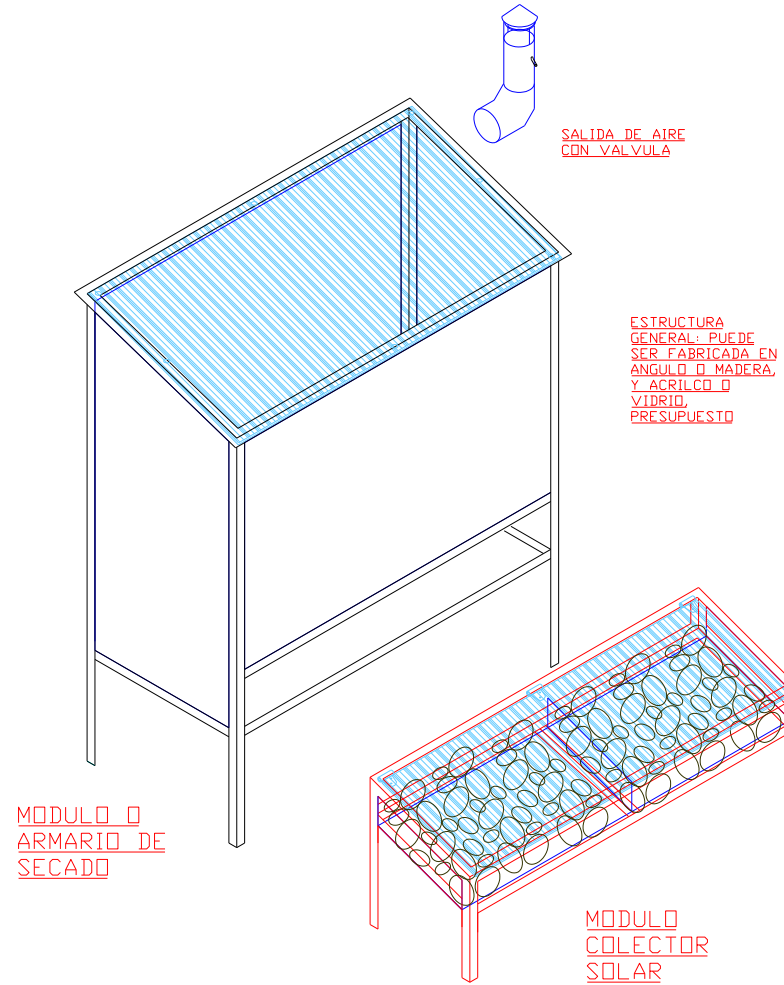
SISTEMA BASICO PARA SECADO DE FIBRAS CON SISTEMA DE COLECTOR SOLAR PARA CALENTAR EL AIRE

## CAMARA DE SECADO PARA FIBRAS NATURALES

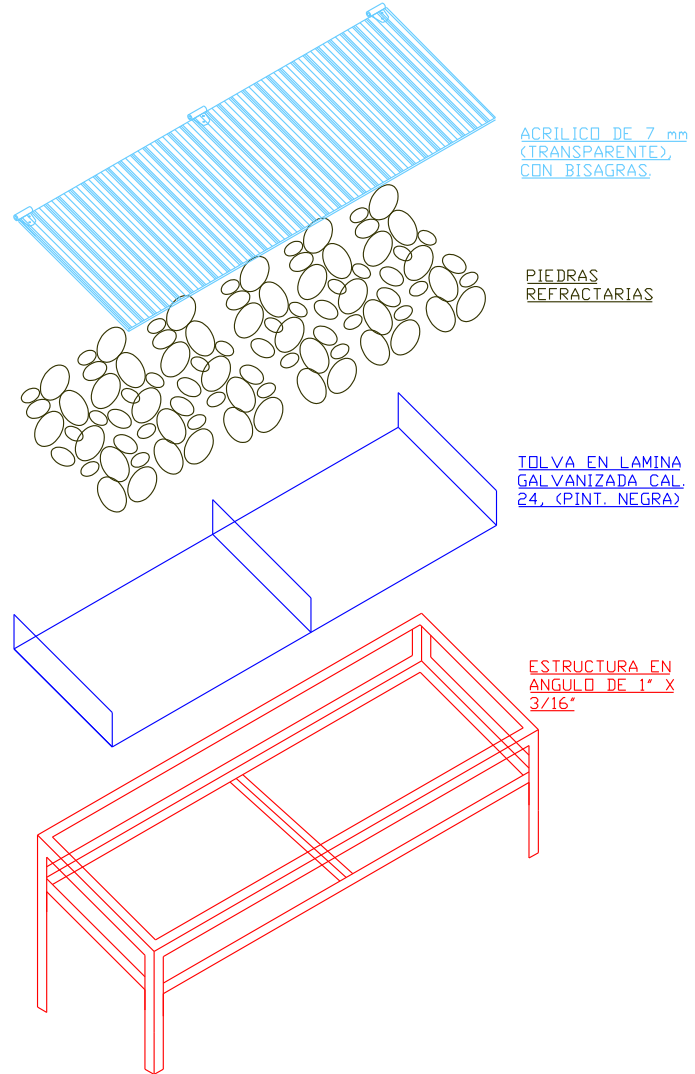


OPCIONALMENTE: LA CÁMARA DE SECADO PUEDE SER FABRICADA CON MEDIDAS DE 1.50 MTS. DE ALTURA Y 0.95 MTS. DE ANCHO, PARA LAS LOCALIDADES QUE NECESITEN UN SISTEMA MAS PEQUEÑO.

ESTRUCTURA GENERAL EN DOS MODULOS ADAPTABLES PARA FACIL TRANSPORTE. EL PROTOTIPO SE PUEDE CONSIDERAR FABRICARLO EN ESTRUCTURA METALICA O EN MADERA, PARA SER FABRICADO EN LA LOCALIDAD, EL AHORRO EN ESTE PROTOTIPO ES DE UN 25 % APROX.



MODULO  
COLECTOR  
SOLAR



MODULO 0  
ARMARIO DE  
SECADO

ACRILICO DE 7 mm  
CAHUMADO

LAMINA  
GALVANIZADA CAL.  
24.

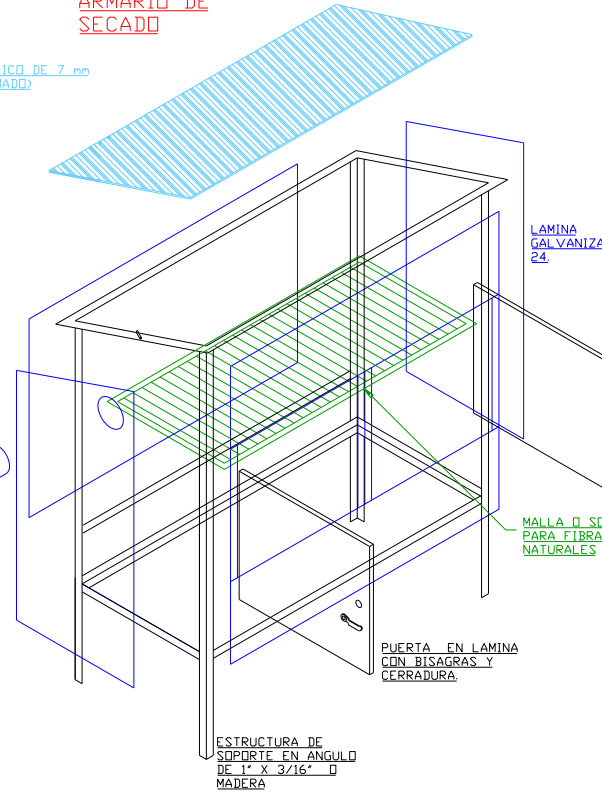
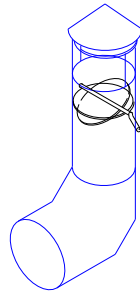
MALLA O SOPORTE  
PARA FIBRAS  
NATURALES

PUERTA EN LAMINA  
CON BISAGRAS Y  
CERRADURA

ESTRUCTURA DE  
SOPORTE EN ANGULO  
DE 1" X 3/16" O  
MADERA

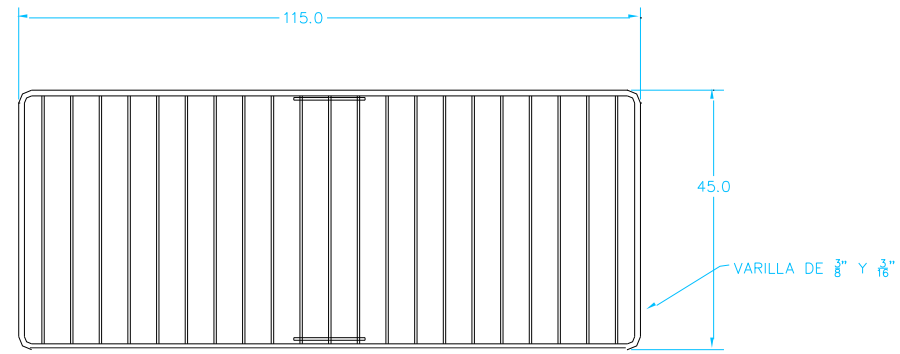
SALIDA DE AIRE  
CON VALVULA

SALIDA DE AIRE  
CON VALVULA

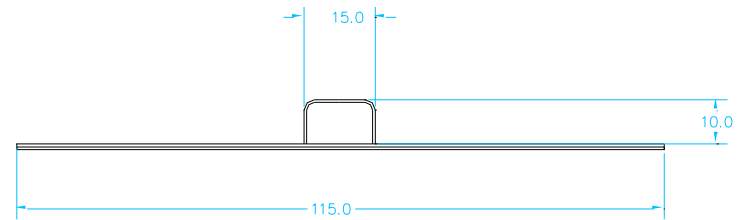


Acabados generales en pintura electrostática.

# MALLA O SOPORTE DE FIBRAS



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

## CARRO PARA TRANSPORTE Y SECADO DE FIBRAS NATURALES

Nota:

En el carro de transporte (KIT DE TINTURADO) se propone un sistema de mallas de soporte para transporte y secado de fibras, (rediseño) accesorio pensado como un complemento para el tanque de teñido y / o, con la cámara de secado.

### CARRO DE TRANSPORTE Y SECADO

