

ESPECIFICACIONES PARA SILLAS Y MESAS DE ESTUDIO

UNIDAD EDUCATIVA MUNICIPAL "CAYAMBE"

ESPECIFICACIONES GENERALES

Los trabajos que incluyen piezas metálicas serán realizados con tubos estructurales de una sola pieza, perfectamente rectos, sin deformación, con soldaduras perfectamente laminadas y alisadas. Las piezas de madera serán de madera contrachapada, según norma INEN 892.

Los diseños de planos serán interpretados a escala exacta, obligándose a entregar un nuevo trabajo en caso de encontrar falsa interpretación de los dibujos o cambios de materiales.

ESPECIFICACIONES PARA MESAS

Las mesas serán construidas con piezas de madera y metal, según se indica en planos.

La mesa lleva un tablero de madera contrachapada de 15 mm de espesor, incluyendo el acabado con lámina acrílica de aspecto "madera de pino". El tablero será de forma trapezoidal.

La estructura de soporte (esqueleto de la mesa) será elaborada con tubo estructural, cilíndrico Ø 1" x 1,5 mm, con soldaduras prolijamente laminadas.

Cada mesa incluye 4 (cuatro) regatones de caucho hembra, en las patas.

Las medidas de las mesas son:

- Altura total de la mesa, incluyendo tablero: 0,70 m
- Tablero trapezoidal, base mayor 1,00 m; base menor 0,52 m, ancho de tablero 0,50 m.

El soporte metálico será pintado con 2 manos de pintura anticorrosiva. La capa final será de color verde claro.

En los puntos donde se requiera se colocará tornillos autoroscables de cabeza cónica, perdida a profundidad en la madera.

ESPECIFICACIONES PARA SILLAS

Las sillas serán construidas con piezas de madera y metal, según se indica en planos.

La silla lleva dos tableros de madera contrachapada de 15 mm de espesor, de forma trapezoidal, uno en el respaldo y otro en el asiento de la silla.

La estructura de soporte (esqueleto de la silla) será elaborada con tubo estructural, cilíndrico Ø 1" x 1,5 mm, con soldaduras prolijamente laminadas.

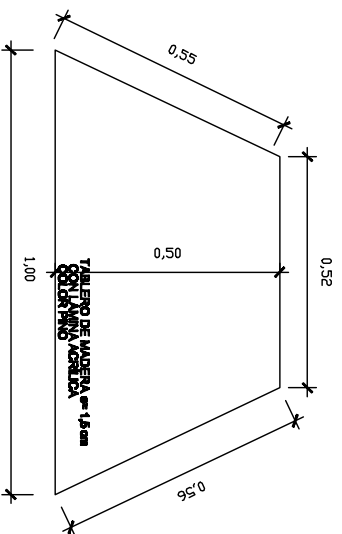
Cada silla incluye 4 (cuatro) regatones de caucho hembra, en las patas.

Las medidas de las sillas son:

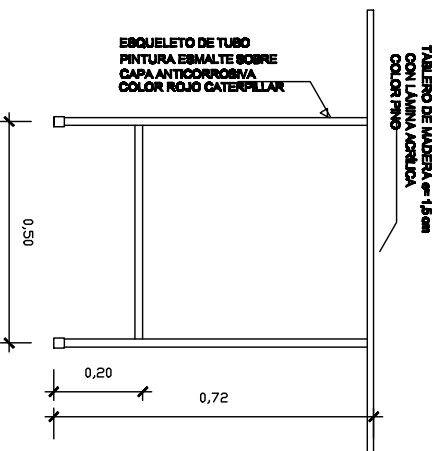
- Altura total de la silla: 0,68 m
- Altura del asiento 0,38 m

El soporte metálico será pintado con 2 manos de pintura anticorrosiva. La capa final será de color verde claro. Los tableros serán perfectamente lijados y pintados con laca acrílica transparente mate.

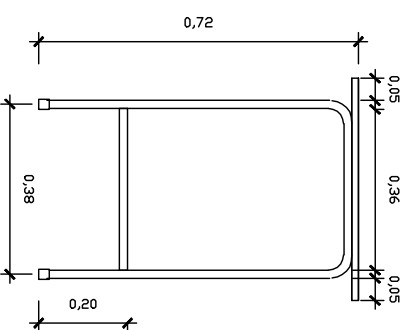
En los puntos donde se requiera se colocará tornillos autoroscables de cabeza cónica, perdida a profundidad en la madera.



PLANTA



ELEVACION FRONTAL



VISTA LATERAL

MATERIALES	ACABADOS
HIERRO: Tubo redondo MADERA: contrachapado de 15 mm SUELO: NIC-09 REGATORIOS: caucho	MADERA: Lamina acilica color pino HIERRO: Pintura anticorrosiva verde claro

GOBIERNO MUNICIPAL DE CAYAMBE

DIRECCION DE EDUCACION Y CULTURA

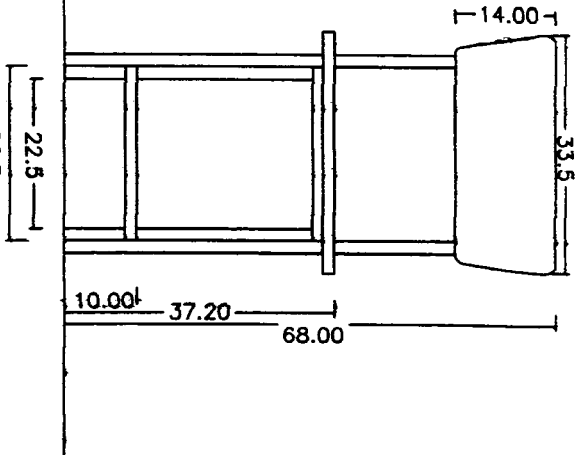
MESA PERSONAL 1

CONTIENE:

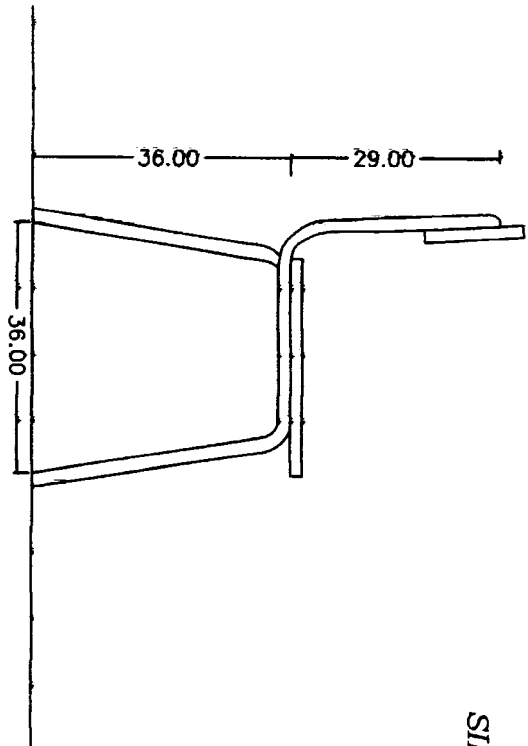
Brecha:	Dibujos:	Proyectos:	PLANO
INDICADOS		EDUARDO MORAEN	1 de 1 Fecha: ABRIL-08

SILLA TIPO 5

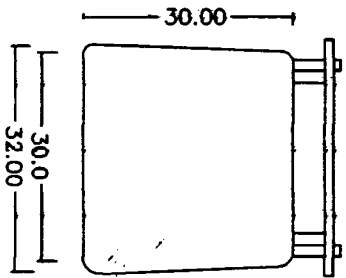
MODIFICADO



VISTA PRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

MATERIALES

TUBO REDONDO
 Ø de 1" x 1.5mm (esp.) tipo B

HIERRO PINTURA ANTI CORROSIVA
 DOS MANOS CADA UNA DE DIFER-
 ENTE COLOR

MADERA TRIPLEX
 DE 12 mm.

MADERA CONTRA CHAPADA
 PINTURA ESMALTE DE COLOR
 INDICADO

TORNILLOS AUTOROSCABLE DE
 CABEZA CONICA PERDIDA A
 PROFUNDIDADEN LA MADERA

REGATONES MACHO
 DE CAUCHO

TIPO 5

SILLA

REVISO:

ESCALA

1: 10

HQ/A

FECHA

20-09-2005

2de 2