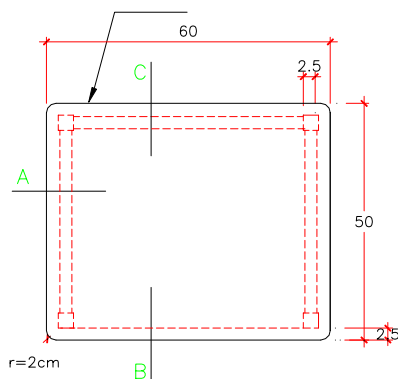


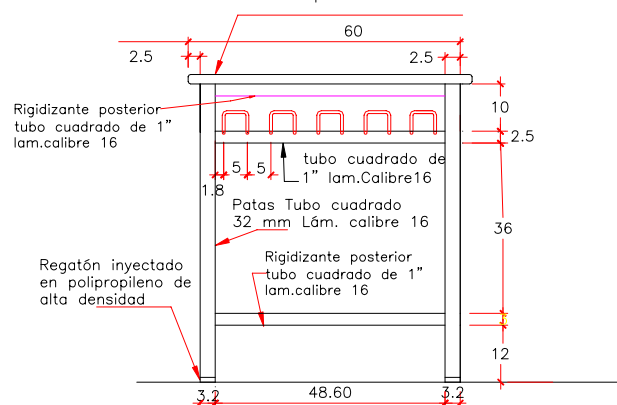
Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y tapacanto de PVC de 3 mm de espesor.



PLANTA

Esc. : 1/10

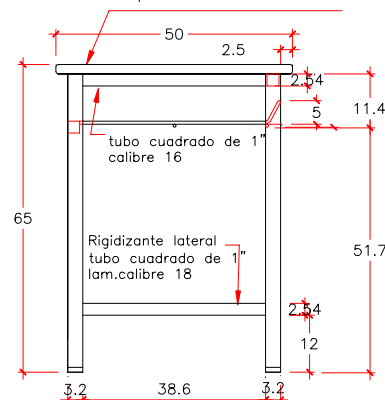
Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y tapacanto de PVC de 3 mm de espesor.



VISTA FRONTAL

Esc. : 1/10

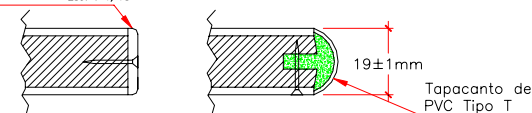
Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y tapacanto de PVC de 3 mm de espesor.



VISTA LATERAL

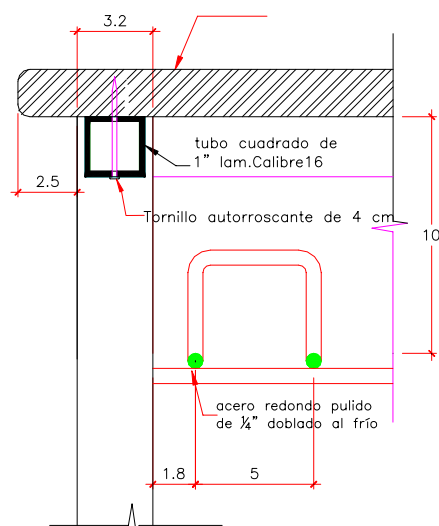
Esc. : 1/10

Tapacanto de PVC 3 mm de espesor con adhesivo térmico



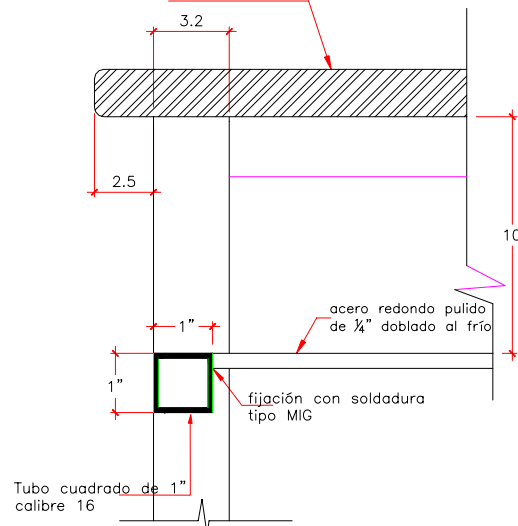
DETALLE DE TAPACANTO

Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y tapacanto de PVC de 3 mm de espesor.



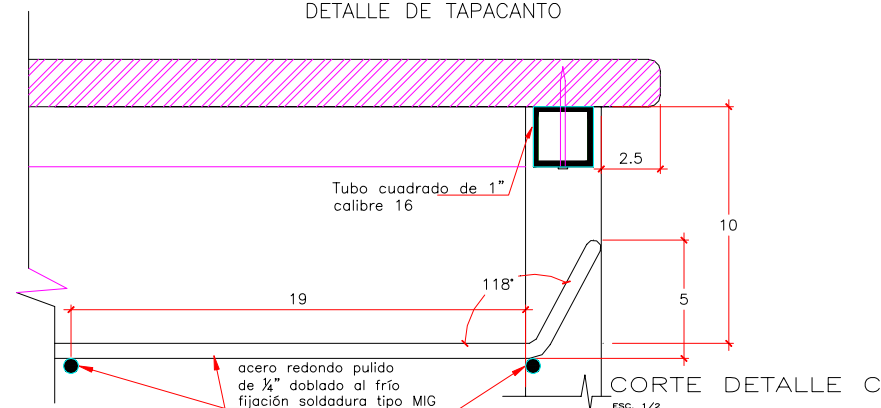
CORTE DETALLE A

ESC. 1/2



CORTE DETALLE B

ESC. 1/2



CORTE DETALLE C

ESC. 1/2

Nota: El logotipo será grabado en una placa metálica y colocada en la parte posterior de la mesa

Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas

MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:
MOBILIARIO SECUNDARIA- 1° Y 2° AÑO
MESA CON ESTRUCTURA METALICA

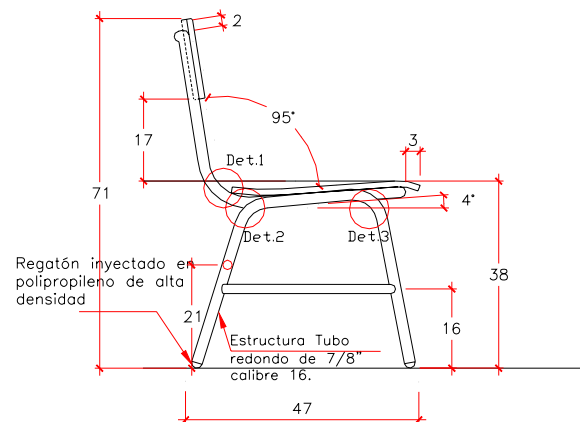
LAMINA:

MT.7

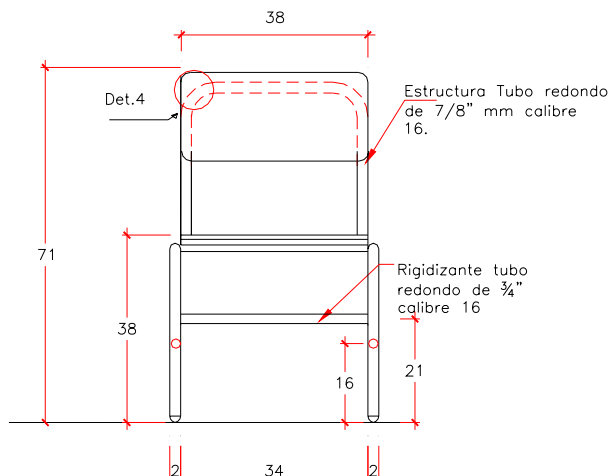
JEFE DE OFICINA:
ARQ. LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:
1/2 1/10
EN CENTIMETROS

FECHA:
2005

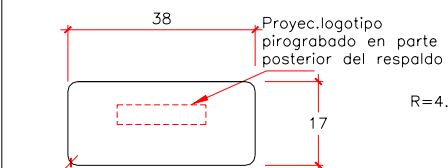


VISTA LATERAL
Esc.1/10

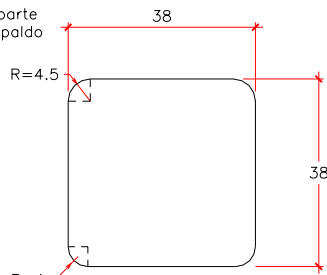


VISTA FRONTAL
Esc.1/10

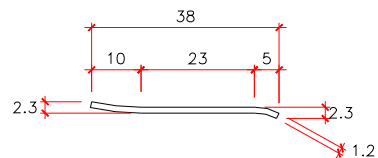
NOTA: El logotipo se encuentra en una placa metálica grabada



VISTA FRONTAL DEL RESPALDO



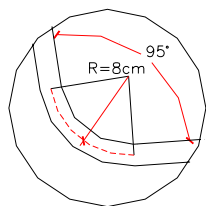
ASIENTO-PLANTA
Esc.1/10
(en centímetros)



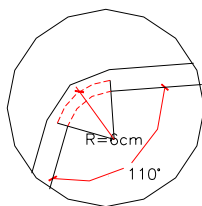
ASIENTO-VISTA LATERAL
Esc.1/10
(en centímetros)



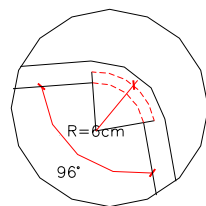
PLANTA DEL RESPALDO



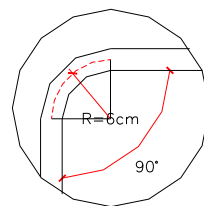
DETALLE 1
Esc.1/5



DETALLE 2
Esc.1/5

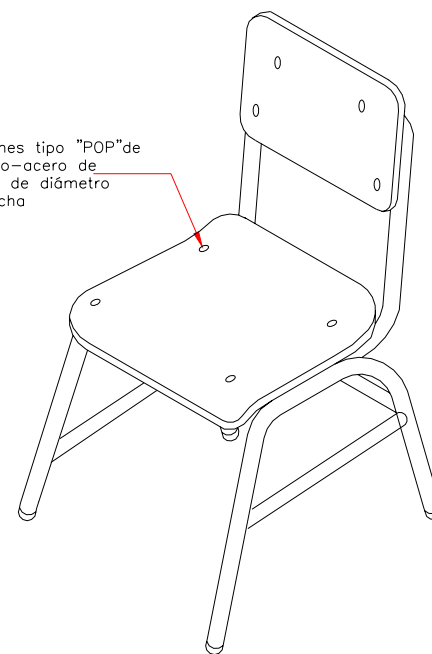


DETALLE 3
Esc.1/5



DETALLE 4
Esc.1/5

Remaches tipo "POP" de aluminio-acero de 4.8mm de diámetro ala ancha



ISOMETRIA

Curvatura del respaldo

Nota: Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas

MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

MOBILIARIO SECUNDARIA : 1°-2° AÑO
SILLA CON ESTRUCTURA METALICA

LAMINA:

MT.8

JEFE OINFE :

ARQ* LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:

1/5 1/10
EN METROS

FECHA:

2005