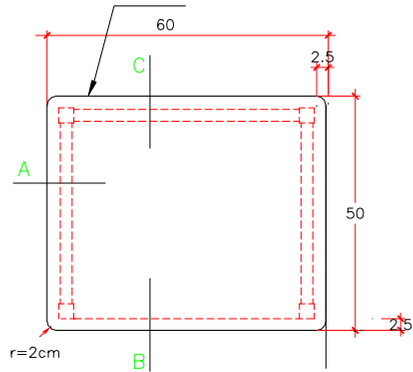
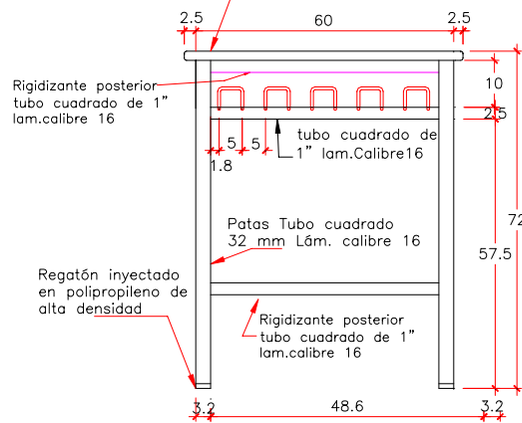


Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y tapacanto de PVC de 3 mm de espesor.



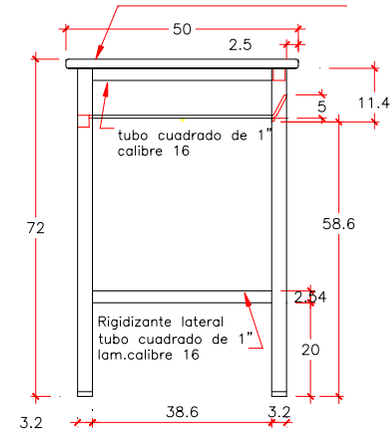
PLANTA  
Esc. : 1/10

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



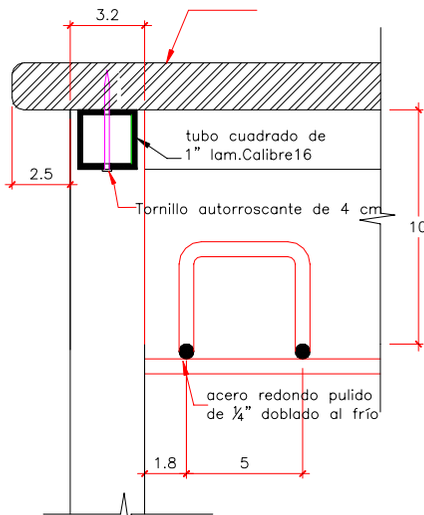
VISTA FRONTAL  
Esc. : 1/10

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

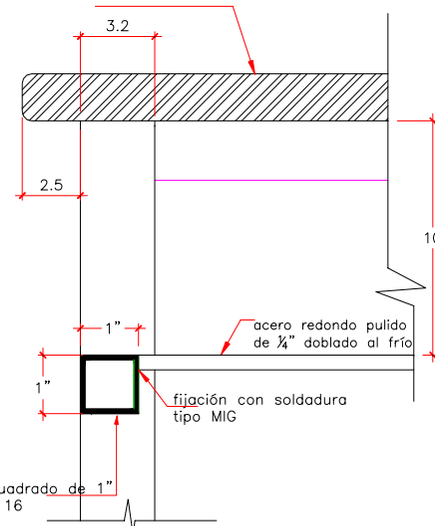


VISTA LATERAL

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

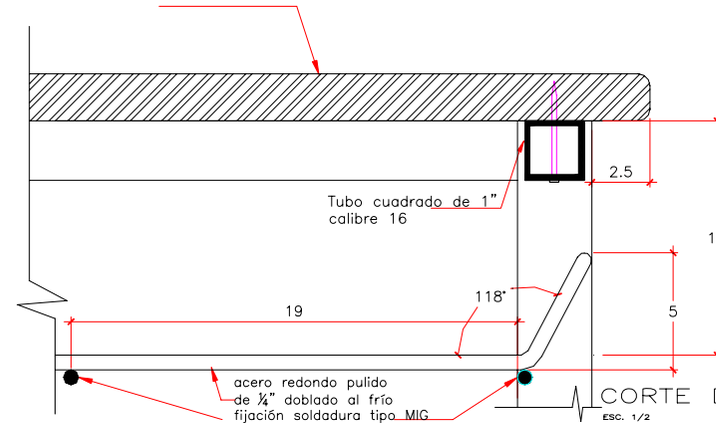


CORTE DETALLE A  
Esc. 1/2



CORTE DETALLE B  
Esc. 1/2

Tablero de madera de 20±1mm de espesor con union machihembrada.



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 3°-5° AÑO  
MESA CON ESTRUCTURA METALICA

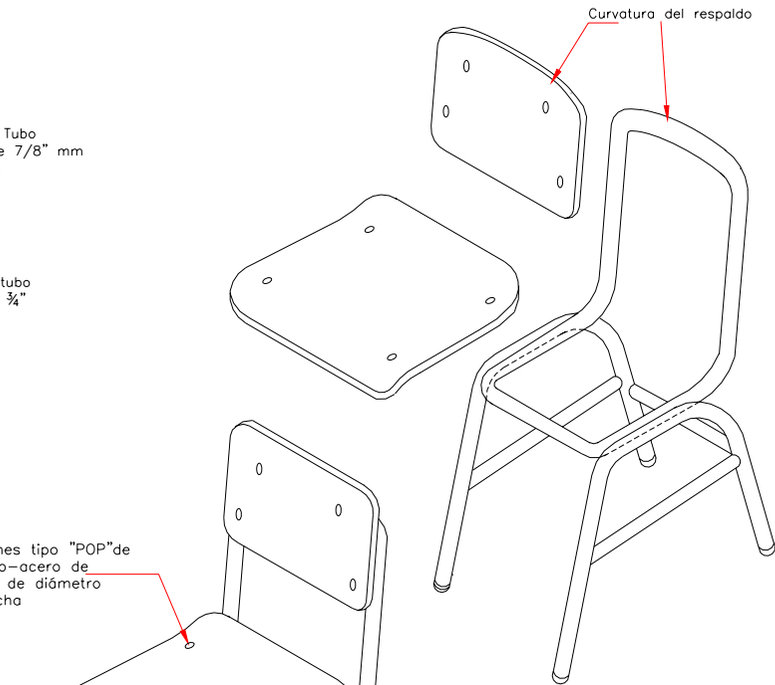
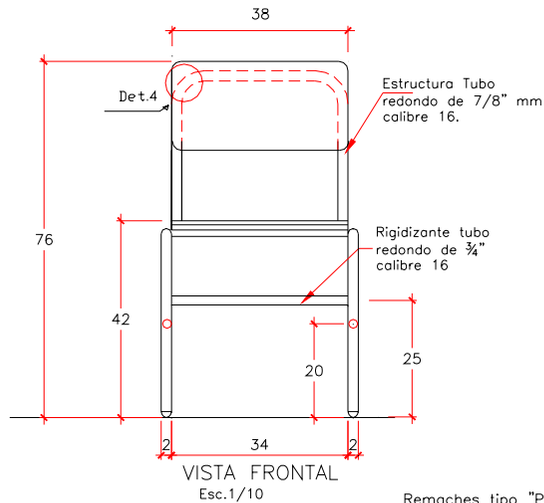
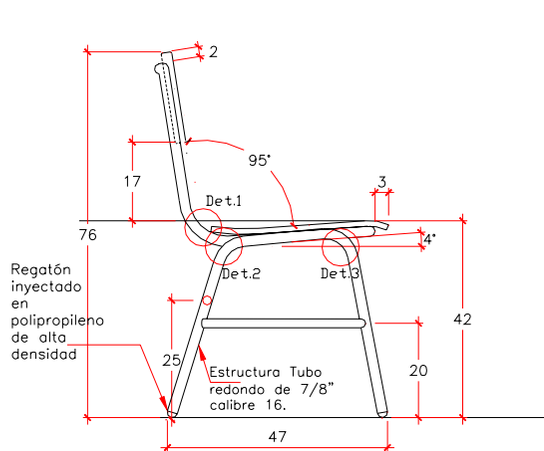
LAMINA:

MT.9

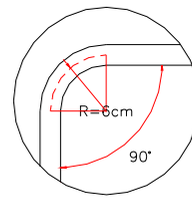
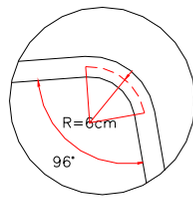
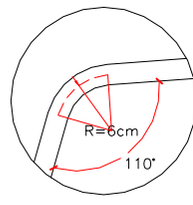
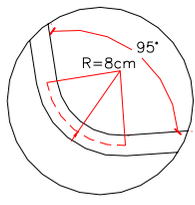
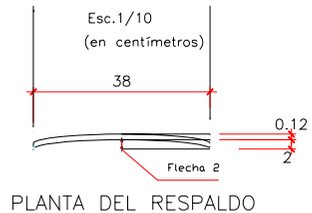
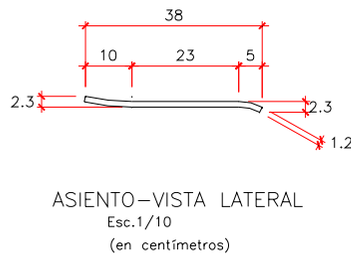
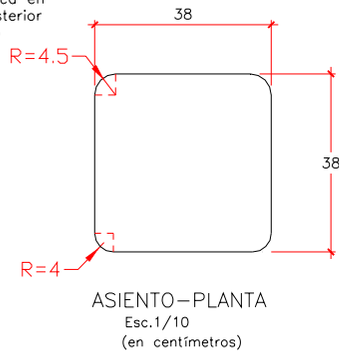
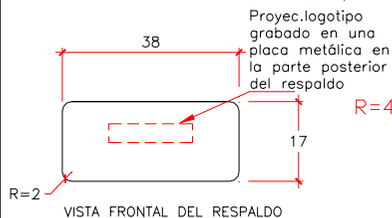
JEFE OINFE:  
ARQ° LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:  
1/2 1/10  
EN CENTIMETROS

FECHA:  
FEBRERO 2005



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



Nota: Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas

## MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:  
MOBILIARIO SECUNDARIA : 3°-5° AÑO  
SILLA CON ESTRUCTURA METALICA

LAMINA:

MT.10

JEFE OINFE :  
ARQ° LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:  
1/5 1/10  
EN METROS

FECHA:  
2005