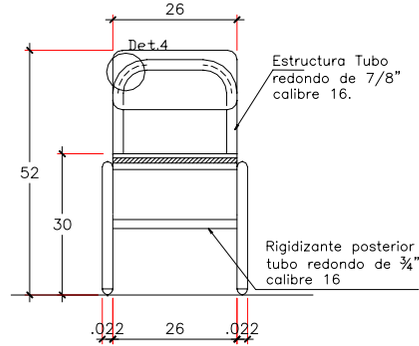
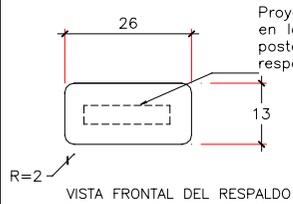


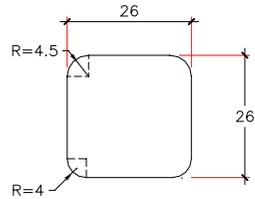
VISTA LATERAL
Esc.1/10



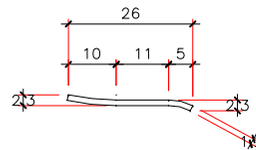
VISTA FRONTAL
Esc.1/10



VISTA FRONTAL DEL RESPALDO

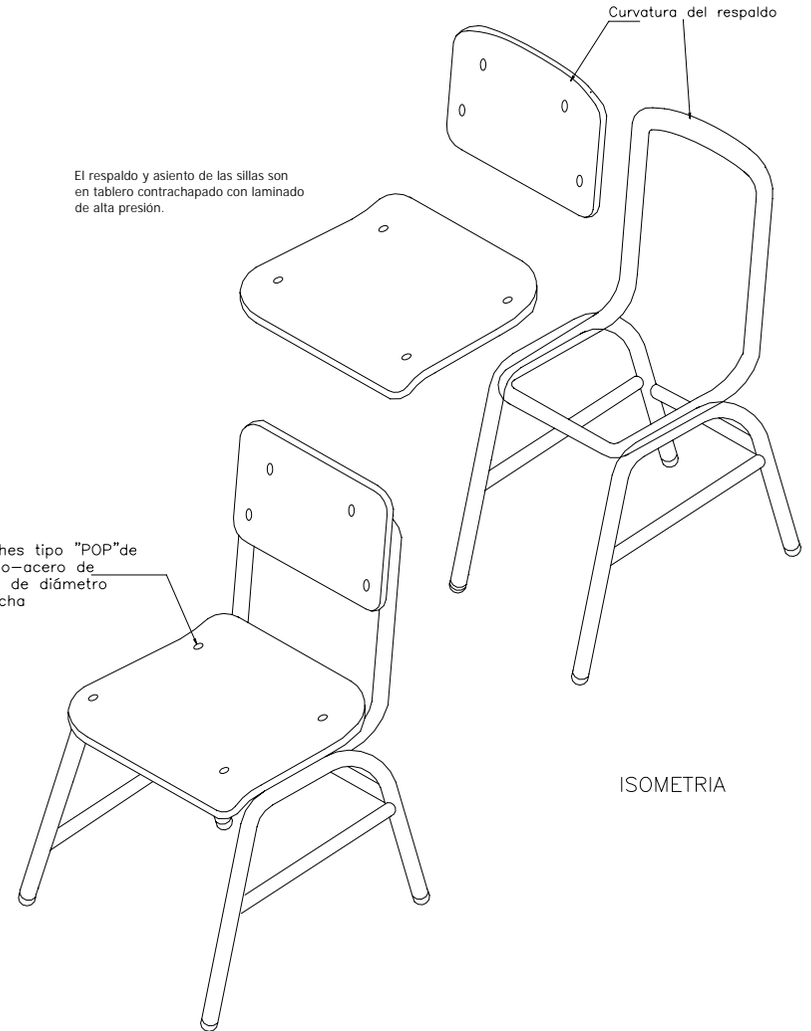


ASIENTO-PLANTA
Esc.1/10
(en centímetros)



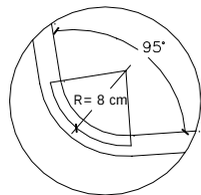
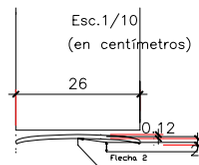
ASIENTO-VISTA LATERAL
Esc.1/10
(en centímetros)

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

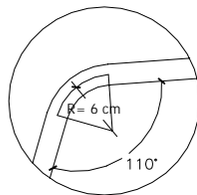


ISOMETRIA

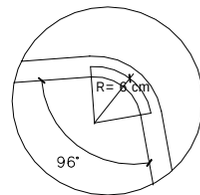
PLANTA DEL RESPALDO



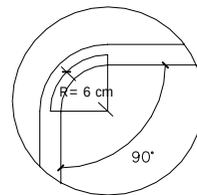
DETALLE 1
Esc.1/5



DETALLE 2
Esc.1/5



DETALLE 3
Esc.1/5



DETALLE 4
Esc.1/5

NOTA: El logotipo se encuentra en una placa metálica grabada

Nota: Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas

MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:
MOBILIARIO INICIAL-5 AÑOS
SILLA CON ESTRUCTURA METALICA

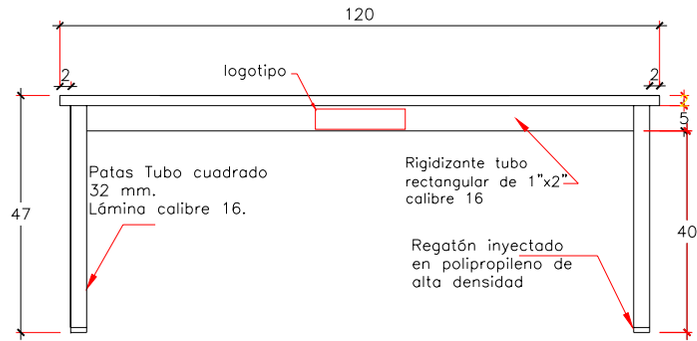
LAMINA:

MT.2

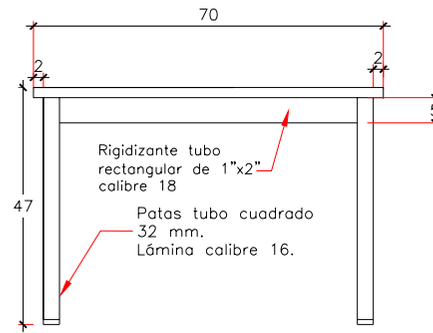
JEFE OINFE:
ARQ* LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:
1/5 1/10
EN METROS

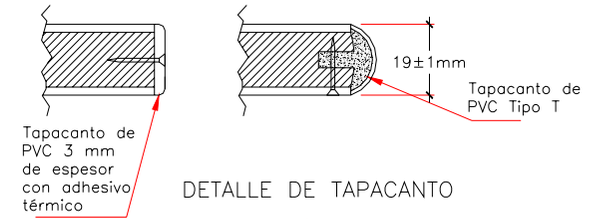
FECHA:
2005



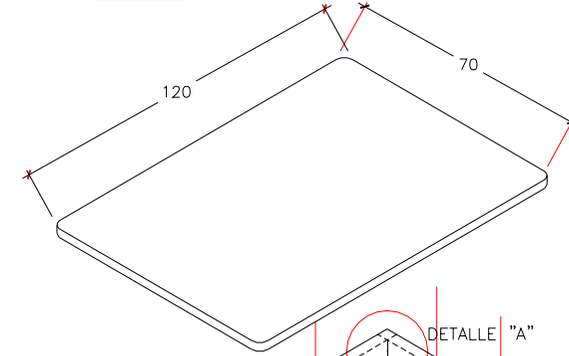
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

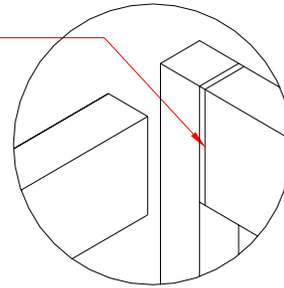


DETALLE DE TAPACANTO



NOTA: El logotipo se encuentra en una placa metálica grabada

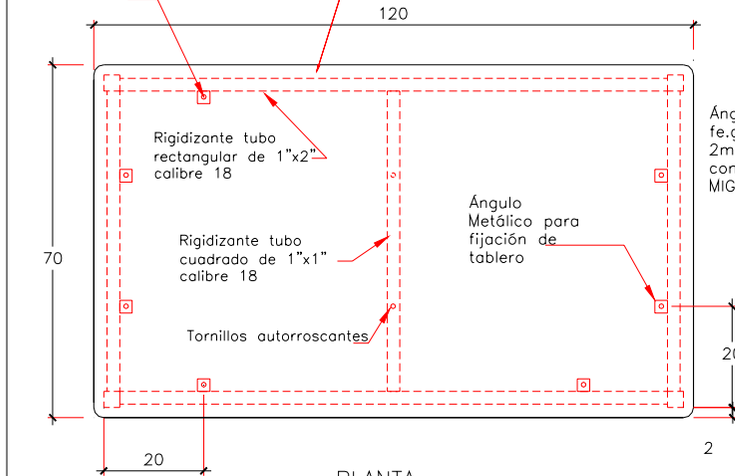
Soldadura tipo MIG, en forma continua y uniforme



DETALLE "A"

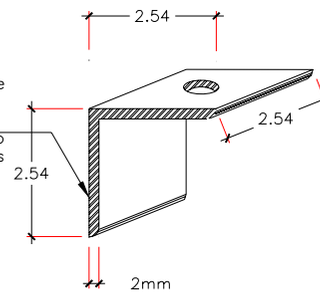
Tornillos autorroscantes para fijación de cubierta mediante ángulos metálicos

Tablero contrachapado con laminado de alta presión de 19±1mm de espesor y color blanco, bone, almendra o similares con tapacanto de PVC de 3 mm de espesor

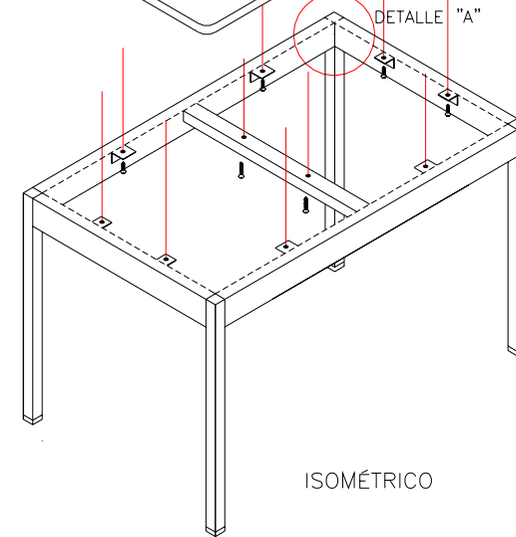


PLANTA

Ángulo Metálico de fe. galvanizado de 2mm de espesor con soldadura tipo MIG en rigidizantes



ÁNGULO DE FIJACIÓN



ISOMÉTRICO

Nota: Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas

MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:
MOBILIARIO INICIAL 5 AÑOS
MESA CON ESTRUCTURA METALICA

LAMINA:

MT. 1

REVISADO:
ARQ. LUIS GURMENDI TOVAR

ESCALA:
1/2 1/10
EN CENTIMETROS

FECHA:
2005