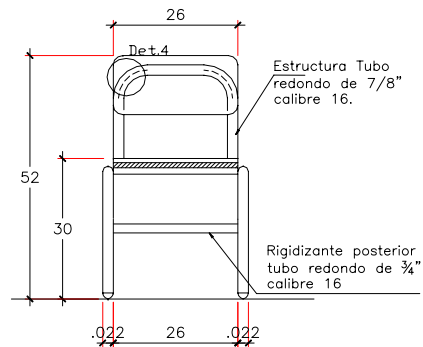
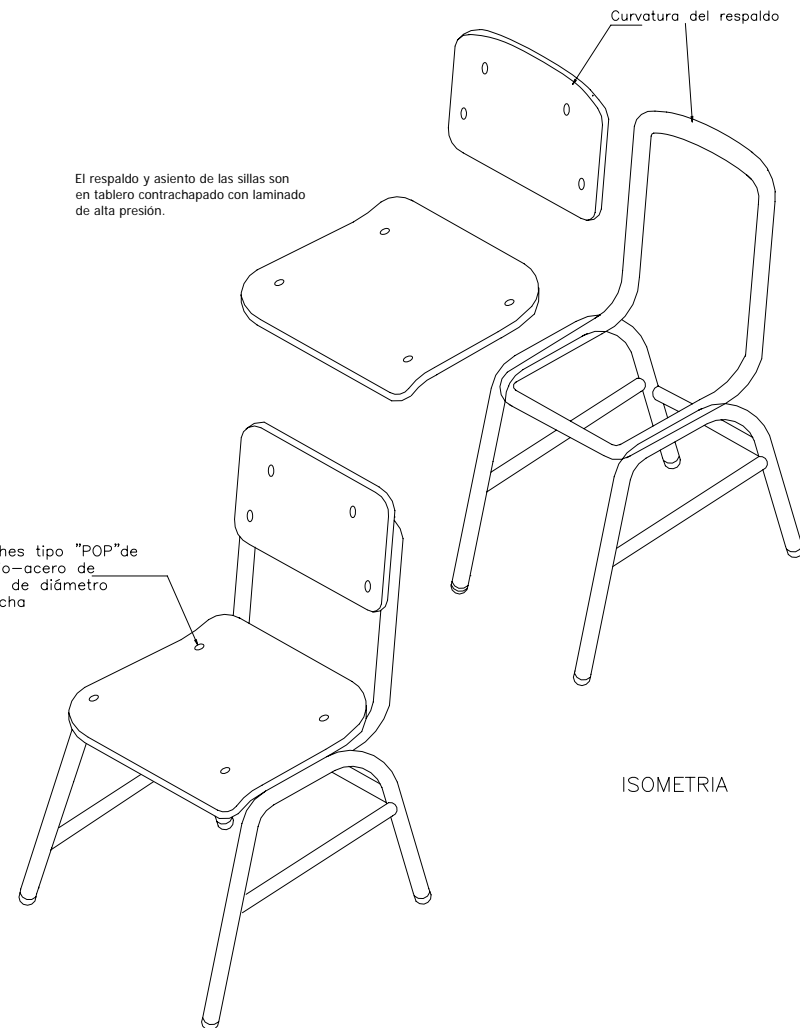


VISTA LATERAL
Esc.1/10



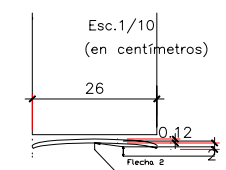
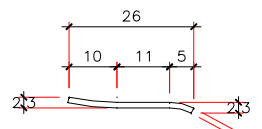
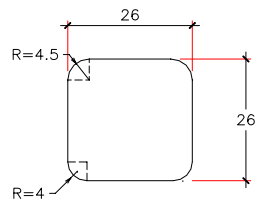
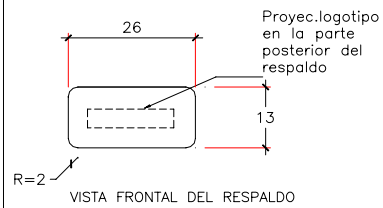
VISTA FRONTAL
Esc.1/10

El respaldo y asiento de las sillas son en tablero contrachapado con laminado de alta presión.

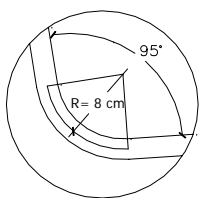


ISOMETRIA

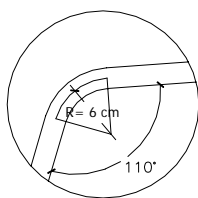
Nota: Los materiales deberán ceñirse a las Especificaciones Técnicas



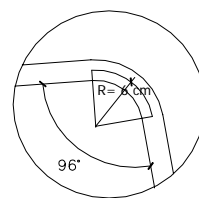
PLANTA DEL RESPALDO



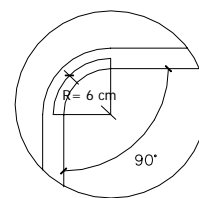
DETALLE 1
Esc.1/5



DETALLE 2
Esc.1/5



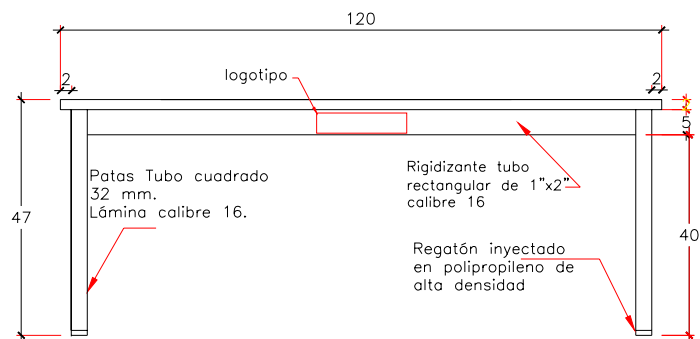
DETALLE 3
Esc.1/5



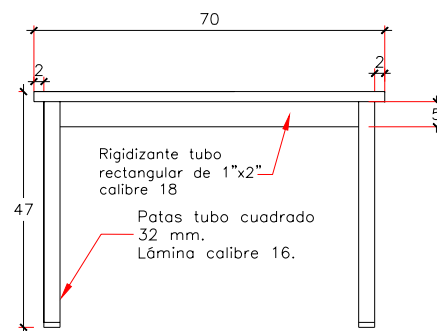
DETALLE 4
Esc.1/5

NOTA: El logotipo se encuentra en una placa metálica grabada

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



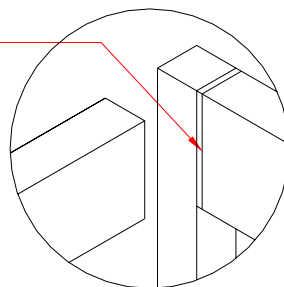
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

NOTA: El logotipo se encuentra en una placa metálica grabada

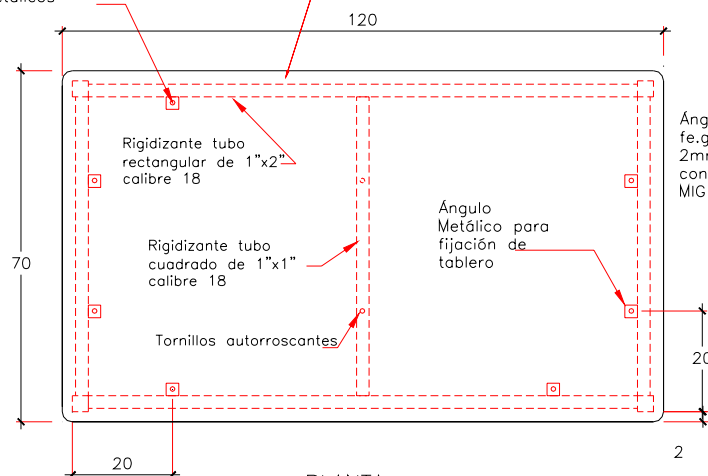
Soldadura tipo MIG, en forma continua y uniforme



DETALLE "A"

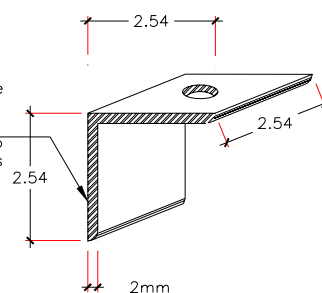
Tornillos autorroscantes para fijación de cubierta mediante ángulos metálicos

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

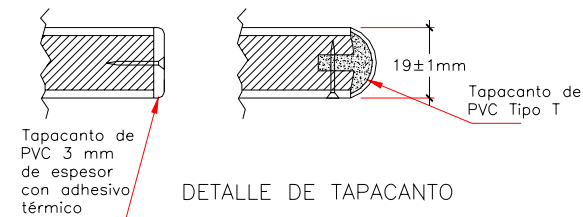


PLANTA

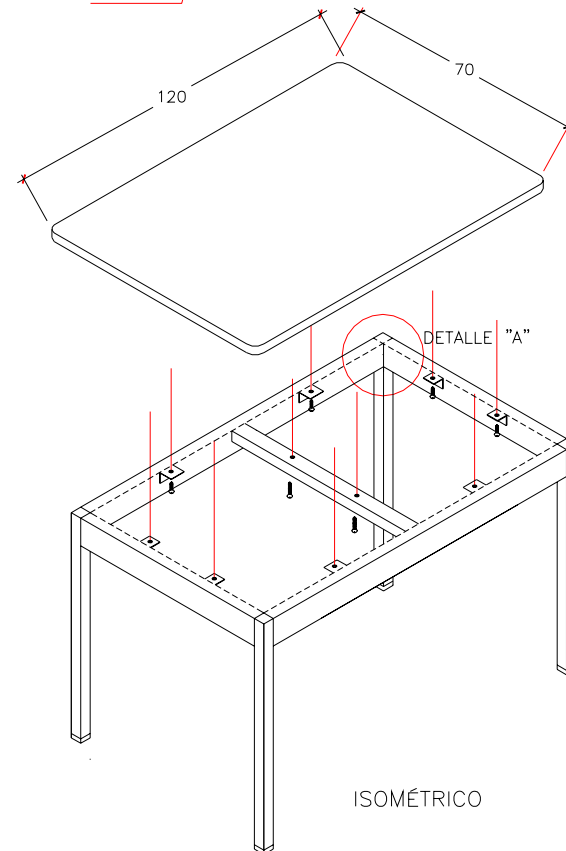
Ángulo Metálico de fe. galvanizado de 2mm de espesor con soldadura tipo MIG en rigidizantes



ÁNGULO DE FIJACIÓN



DETALLE DE TAPACANTO



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