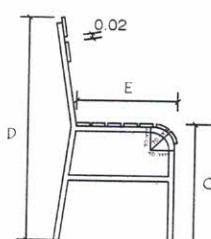
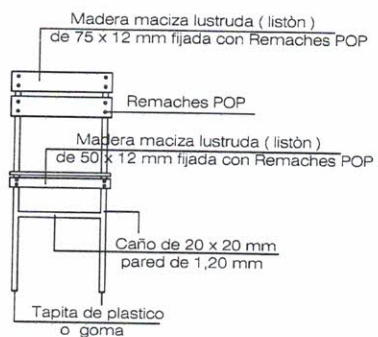
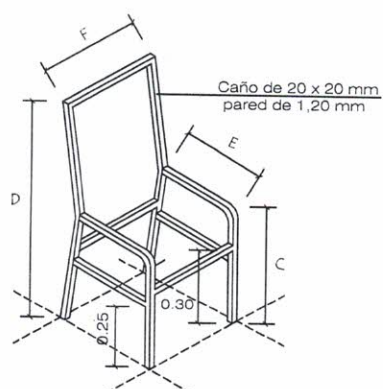
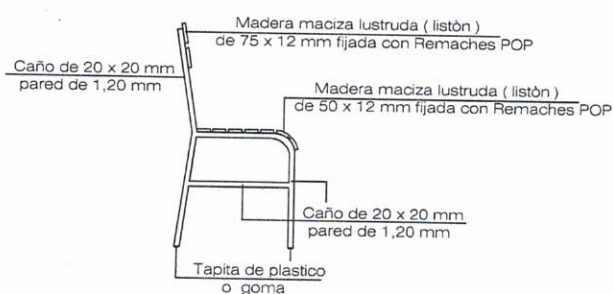


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



AXONOMETRICA DE ESTRUCTURA METÀLICA

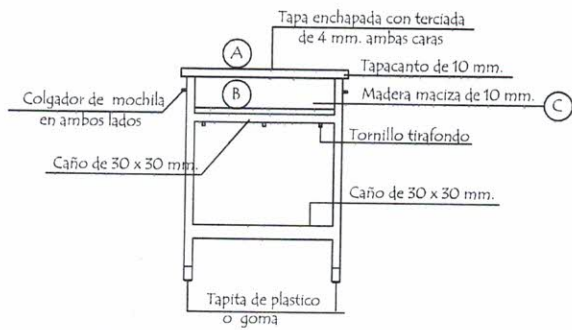
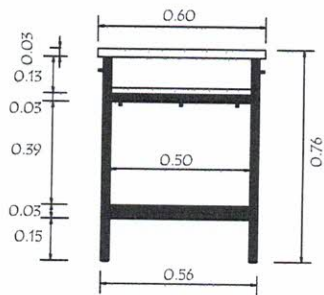
Medidas de sillas (cms.)				
Elementos	C	D	E	F
1 er. ciclo	40	77	35	34
2do. y 3er. ciclo y de la media	45	83	39	38

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA - DEPARTAMENTO DE MOBILIARIO

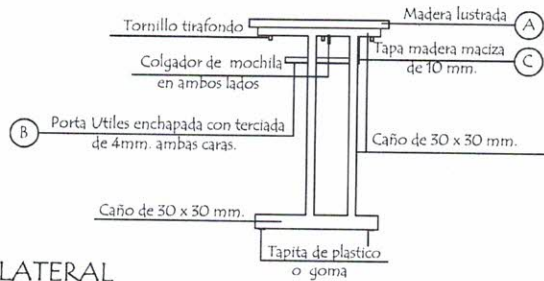
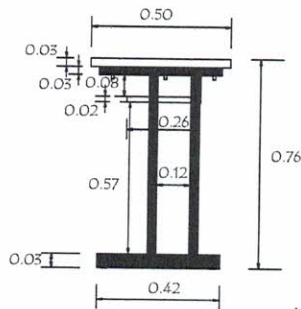
Silla para alumno y profesor



Ana Carolina Bourscheim
ARQUITECTA
Reg. Prof N° 4385

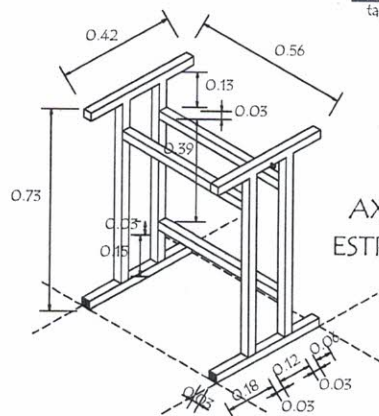


VISTA FRONTAL

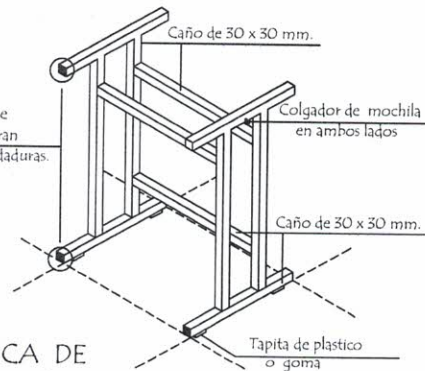


VISTA LATERAL

Articulo	Altura de pupitre individual para alumno
1 er. ciclo	66 cms.
2do y 3er ciclo y de la media	76 cms.



AXONOMETRICA DE ESTRUCTURA METÁLICA



- (A) (B) Maderas enchapadas con terciada de 4 mm. ambas caras.
- (C) Madera maciza lustrada.

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA - DEPARTAMENTO DE MOBILIARIO

Mesa Pupitre individual para Alumno



Ana Carolina Bourscheim
ARQUITECTA
Reg. Prof N° 4385