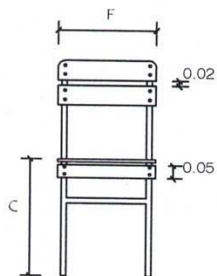


SILLA Y PUPITRE

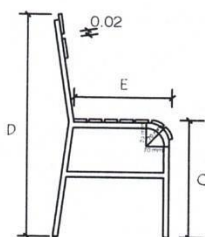
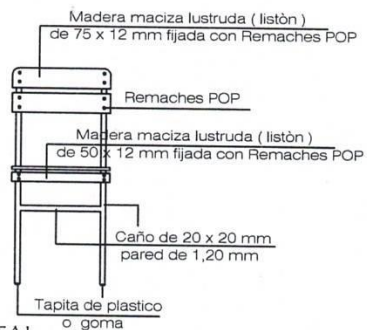
(para alumnos y profesores)



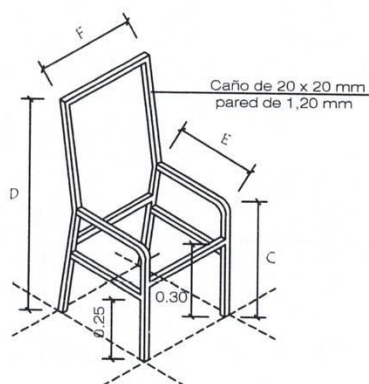
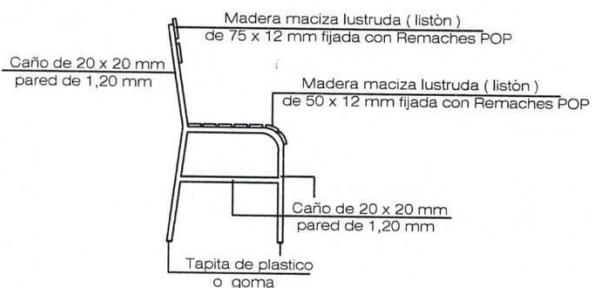
Tamara Duarte
Abg. Tamara Duarte
Escribana de U.O.C.
Municipalidad
San Juan Bautista Misiones



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



AXONOMETRICA DE ESTRUCTURA METÁLICA

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

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

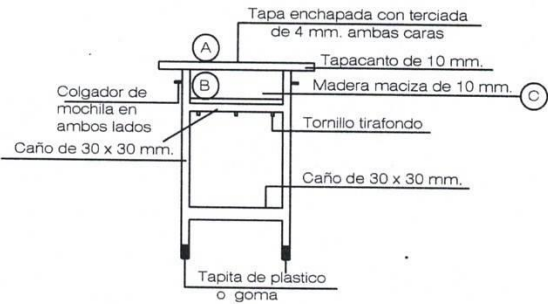
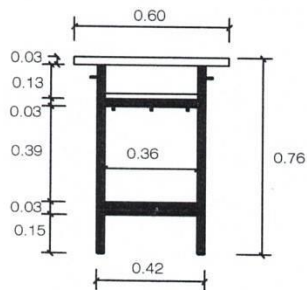
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA - DEPARTAMENTO DE MOBILIARIO

Silla para alumno y profesor

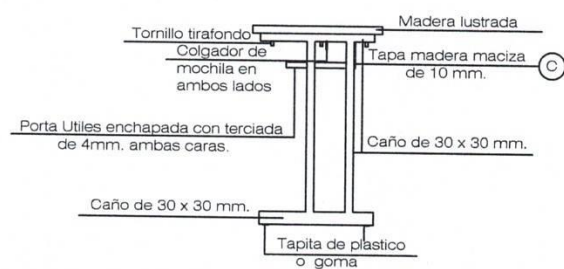
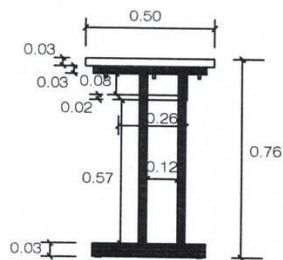
ARTICULO 201 a / b



Tamara Duarte
Abg. Tamara Duarte
Encargada de U.O.C.
Municipalidad
San Juan Bautista Misiones

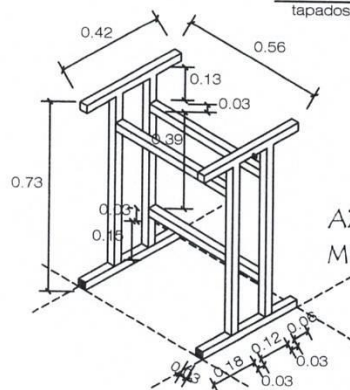


VISTA FRONTAL

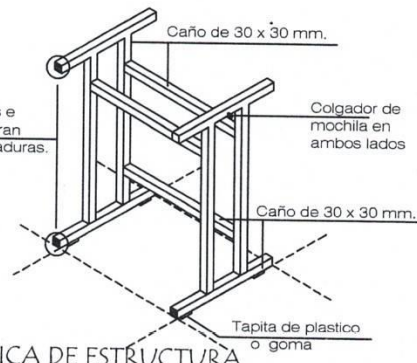


VISTA LATERAL

Articulo	Altura de pupitre individual para alumno
101 a	66 cms.
101 b	76 cms.



Los extremos superiores e inferiores de los caños serán tapados con chapas y soldaduras.



AXONOMETRICA DE ESTRUCTURA METÁLICA

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

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

Pupitre individual para alumno

ARTICULO 101 a / b

