

ANEXO I

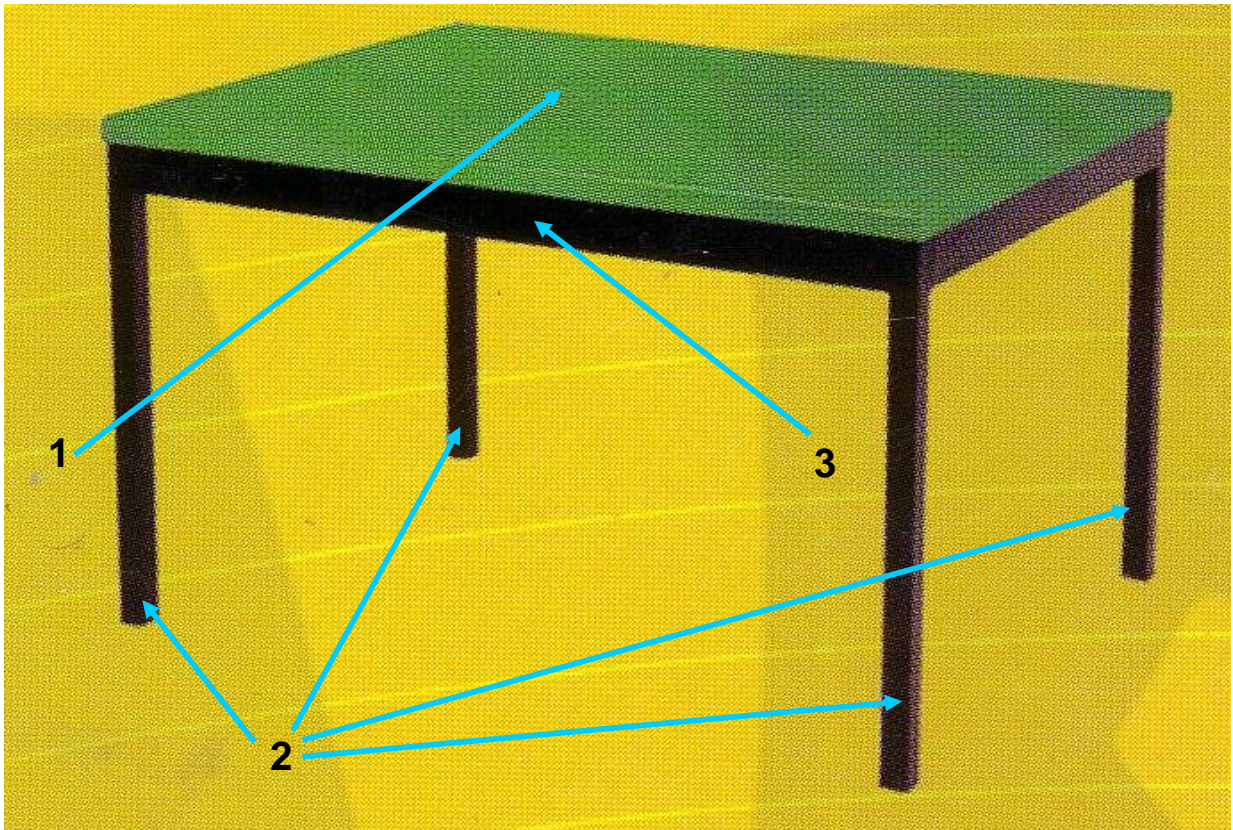
MESA INFANTIL

MESA INFANTIL de 0.60 de ancho X 0.80 de largo X 0.50 M de altura

1. CUBIERTA: base de polipropileno de alta densidad de color azul con múltiples nervaduras (**Foto 1**) en la parte inferior para refuerzo en forma de enrejillado todo integrado en una sola pieza.

2.- ESTRUCTURA METÁLICA: Patas de sección cuadrada de 25.4 mm (1") lámina negra cal. 18. Con acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada a 200° C color negro, previamente lavada y fosfatizada incluye regatón de polipropileno de alto impacto (**Foto 3**) color negro para embutir.

3.- MARCO PERIMETRAL: A base de cuatro largueros dos longitudinales y dos transversales de sección rectangular de 25.4 x 50.8 mm (1" x 2") (**Foto 2**) lámina negra cal. 18. Con acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada a 200°C color negro, previamente lavada y fosfatizada incluye 8 orejas fabricadas en lámina cal. No.14 con barreno para pijas cabeza fijadora del No. 10 x 5/8", para fijar cubierta a estructura.



ANEXO I

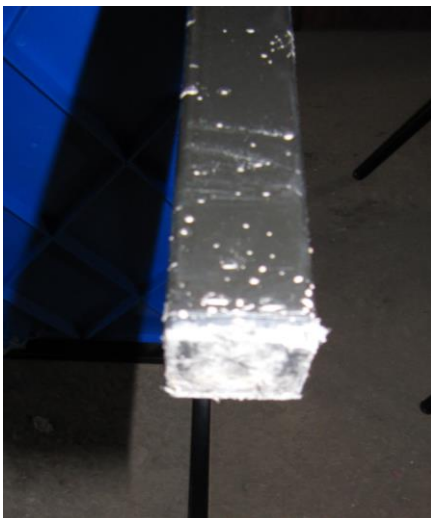
FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



ANEXO I

SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS

DE 305 mm ALTURA PISO-ASIENTO

ESPECIFICACIONES

1. ASIENTO-RESPALDO: A base de una concha anatómica inyectada en polipropileno de alta densidad reforzada con múltiples nervaduras y ventana para transferencia térmica con pared reforzada (Foto 1), con aditivo antiestático, texturizado en la cara expuesta de color azul. Contará con 4 orejas laterales (2 de cada lado), para sujeción a la estructura en la parte inferior del asiento, de tal manera que los remaches no queden en la cara superior del asiento.
2. ESTRUCTURA: Metálica formada por dos asnillas en forma de "U" invertidas en tubular redondo de 25.4 mm (1") lámina cal. No.18. Tendrá un soporte para unión de las asnillas con el asiento en forma de canal de 1¾" de alto y 7.5" de largo con barrenos para fijar el asiento (Foto 3), troquelados en lamina calibre No. 14, con barrenos para fijar el asiento con las 2 orejas de cada lado. Tendrá un refuerzo horizontal (Foto 2) de lamina cal. 14 de 1" de ancho que une en la parte inferior de las 2 asnillas, con acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada a 200° C color negro, previamente lavada y fosfatizada la estructura.
3. REGATON: Para embutir en polipropileno de alta densidad color negro. (Foto 4)
4. REMACHES: Cuenta con cuatro remaches AS-663/6", para fijar la concha a la estructura (Foto 3).
5. SOPORTES: Para unión de asnillas en forma de canal con barrenos para fijar la concha, troquelados en lámina cal. 14. (Foto 3)

NOTA: -Para la unión de elementos metálicos se aplicara soldadura de microalambre sistema MIG.
Sin escoria.

Ventana térmica



Foto 1



Refuerzo horizontal

Foto 2

ANEXO I

SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS



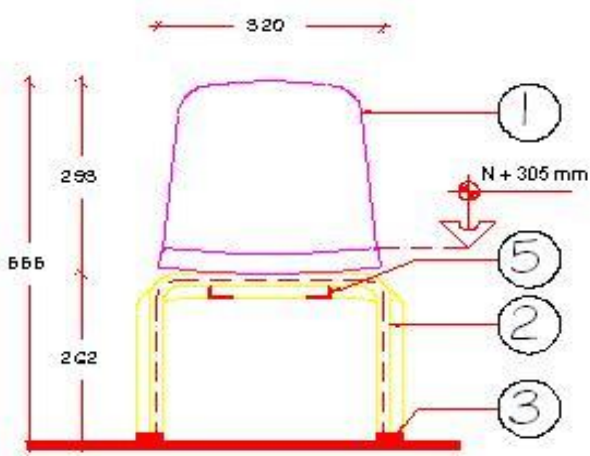
Foto 3



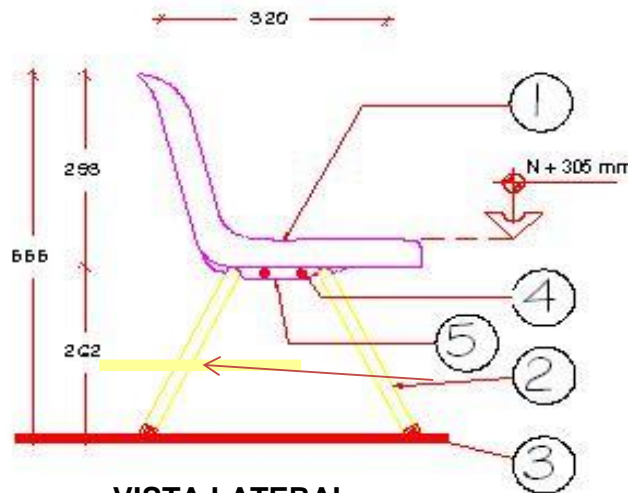
Foto 4

ANEXO I

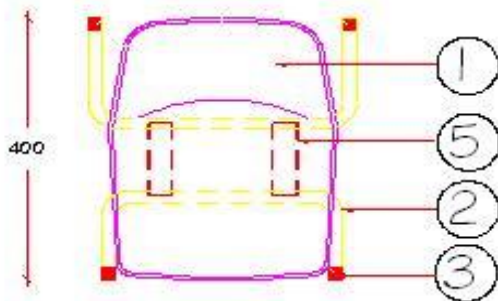
SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR