

## MESA DE 1<sup>ro</sup> A 2<sup>do</sup>

### ESTRUCTURA METALICA:

- Forma del tubo: Redondo
- Diámetro del tubo 1" (pulgadas)
- Calibre del tubo 1.2 mm. (Sin pintura)
- Regatón plástico redondeado (convexo) de 15 mm hacia adentro y macizo de 10 mm hacia afuera.  
**(No serán aceptado regatones planos).**
- Tapones plásticos en terminales de los tubos. Plano hacia afuera de 5 mm y macizo hacia adentro de 10mm. (En caso que aplique) (No puede quedar ningún terminal sin tapón).
- Pintura electrostática secada al horno.
- Color de la pintura: negra
  
- Soldadura: Tipo Mig de cordón (Alambre de cobre mas C02) **no deberá quedar huecos ni con porosidad en los diferentes puntos.**
- Patas unidas con tubos de 1" de diámetro y mismo calibre que las patas. Este refuerzo debe ser con tubo doblado en "U" que una las cuatro (4) patas en los laterales con la parte posterior de la mesa. Este refuerzo estará colocado a 35 cms del piso.
- Refuerzo en las patas laterales con tubos de 1" de diámetro y mismo calibre que las patas. Este refuerzo estará colocado a 45 cms del piso.

### TOPE:

- Fabricado en madera contrachapada (triplay). espesor:  $\frac{3}{4}$ " pulg.
- Recubrimiento: Formica de 0.5 mm en la cara expuesta. Color: Haya
- Cara inferior y bordes: bien pulidos y barnizados garantizando el sellado del Triplay. (Aclaremos que no le deben de agregar color al barniz) Cantos: Redondeados.
- Unión de la estructura con el tope diez (10) tornillos rosca madera cromados de cabeza redondeada de  $\frac{1}{4}$ " (Pulg) x  $1 \frac{1}{2}$ " (Pulg). de longitud, reforzados con pegamento. (Equivalente a tornillos calibre 10). (Que no sean de acero negro)

### DIMENSIONES:

- Ancho del tope de 120 centímetros.
- Profundidad del tope de 70 centímetros.
- Altura total: 60 centímetros.