

## SILLA PARA LABORATORIO DE INFORMATICA

### ESTRUCTURA METALICA:

- Forma del tubo: Redondo
- Diámetro del tubo 1.0 pulgadas
- Calibre del tubo 1.2 mm. (Sin pintura)
- Regatón plástico redondeado de 15 mm hacia adentro y macizo de 10 mm hacia afuera.
- Tapones plásticos en terminales de los tubos. Plano hacia afuera de 5 a 3 mm y macizo hacia adentro de 10mm. ( En caso que aplique)
- Pintura electrostática secada al horno.
- Color de la pintura: negra
- Soldadura: Tipo Mig de cordón ( Alambre de cobre mas CO2)
- Diseño: Ergonómico y apilable.
- Patas: Reforzadas extremo superior delantero y trasero con tubos de 7/8" (pulgada) y calibre de 1.5mm.
- Este refuerzo de las patas deberá estar colocado a 10 cms por debajo del asiento.

### ASIENTO:

- Fabricado en una pieza de madera contrachapada (Triplay) moldeada anatómicamente o una pieza compuesta por dos (2) planchas de 1/8" de triplay más una (1) plancha de cartón piedra de 1/8".
- Espesor de 3/8" (pulgada)
- Recubrimiento: 0.5 mm de formica en cara expuesta
- Formica color: Verde, rojo, azul o amarillo. *(ver carta de colores al final)*
- Acabado de la formica: Mate
- Cara interior: bien pulida y barnizada garantizando el sellado del Triplay. *(Que no queden ásperos al tacto ni diluir demasiado el barniz)* Aclaremos que no le deben de agregar color al barniz.
- Bordes: bien pulidos y barnizados garantizando el sellado del Triplay. *(Que no queden ásperos al tacto ni diluir demasiado el barniz)* Aclaremos que no le deben de agregar color al barniz.
- Cantos: Redondeados con un radio que garantice que la formica no quede al ras del mismo.
- Asiento moldeado anatómicamente.
- Unión a la estructura mediante cuatro (4) remaches de aluminio de ala ancha (cabeza de 1/2" de ancho) de 3/16" x 1", fijados firmemente. *(No serán aceptados remaches con cabeza de menor diámetro).*

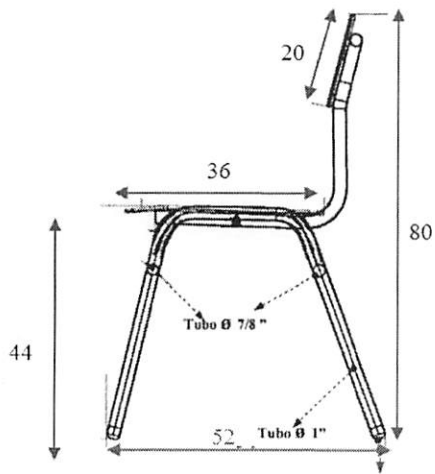
### RESPALDO:

- Fabricado en una pieza de madera contrachapada (Triplay) moldeada anatómicamente o una pieza compuesta por dos (2) planchas de 1/8" de triplay mas una (1) plancha de cartón piedra de 1/8".
- Espesor de 3/8" (pulgada)
- Recubrimiento: 0.5 mm de formica en ambas caras.
- Formica color: Verde, rojo, azul o amarillo. *(ver carta de colores al final)*
- Bordes: bien pulidos y barnizados garantizando el sellado del Triplay. *(Que no queden ásperos al tacto ni diluir demasiado el barniz)* Aclaremos que no le deben de agregar color al barniz.
- Cantos: Redondeados con un radio que garantice que la formica no quede al ras del mismo.
- Respaldo moldeado anatómicamente.
- Unión a la estructura mediante cuatro (4) remaches de aluminio ala ancha (cabeza de 1/2" de ancho) de 3/16" x 1", fijados firmemente. *(No serán aceptados remaches con cabeza de menor diámetro).*

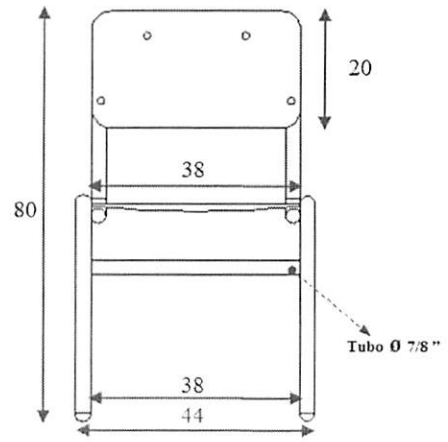
### DIMENSIONES (Se acepta una tolerancia en las dimensiones de +/- 1 cm):

- Altura total: 80 centímetros.
- Altura piso asiento: 44 centímetros.
- Asiento: 38 centímetros. de ancho x 36 centímetros. de profundidad.
- Respaldo: 38 centímetros de ancho x 20 centímetros de profundidad.

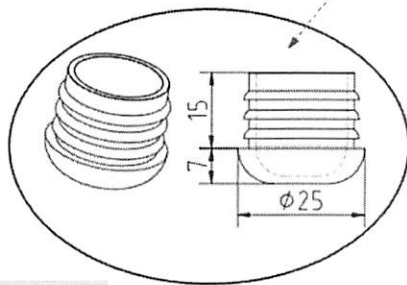
**PLANO SILLA PARA LABORATORIO DE INFORMÁTICA**



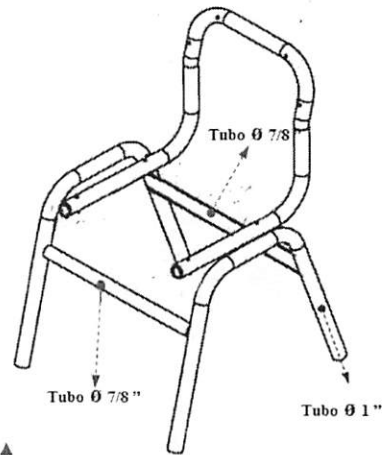
**VISTA LATERAL** Regatón redondeado



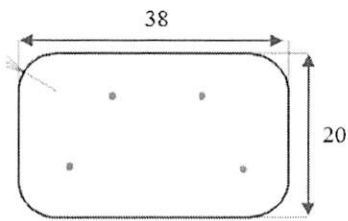
**ELEVACION FRONTAL**



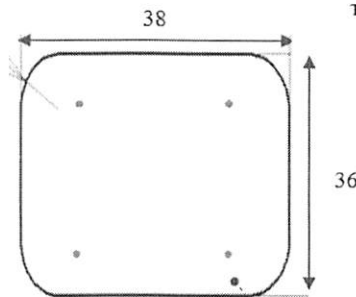
**DETALLE DE REGATON**



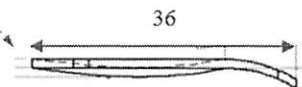
**ESTRUCTURA**



**RESPALDO**



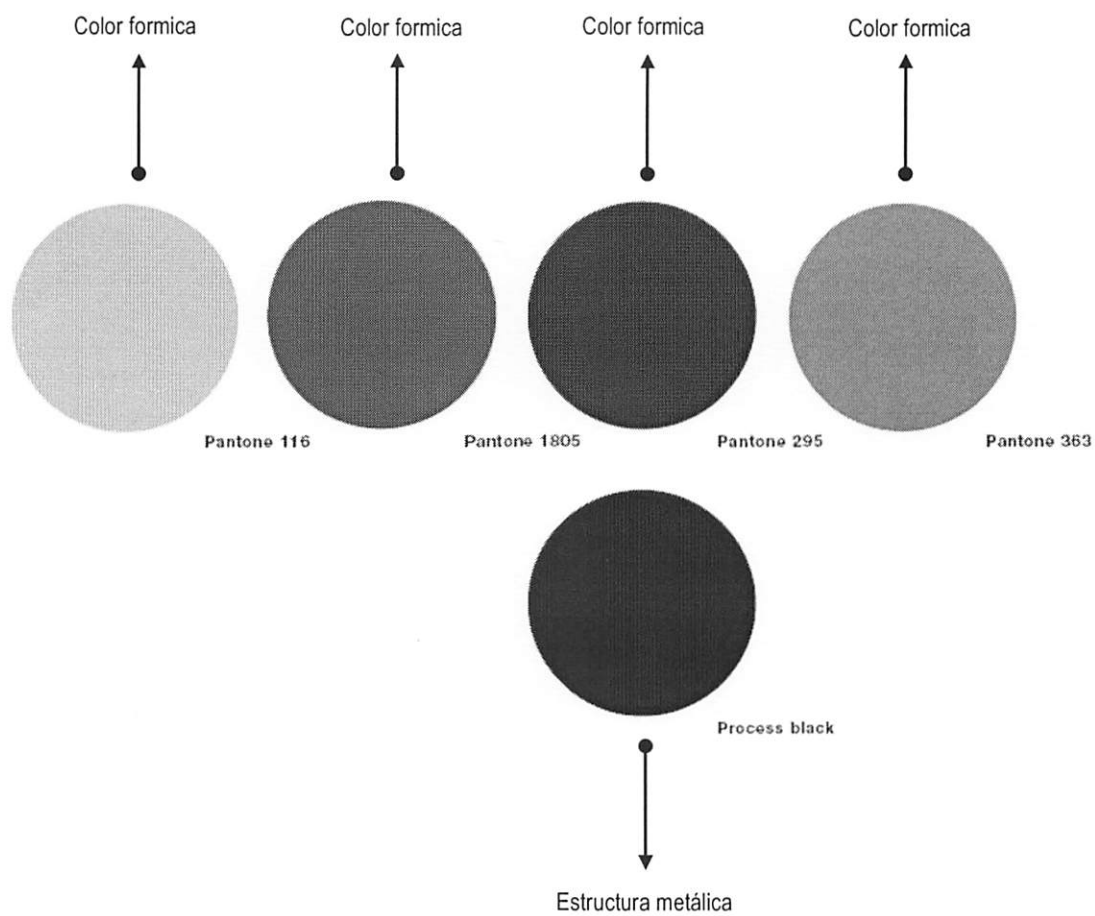
**ASIENTO**



**VISTA LATERAL ASIENTO**

*Dimensiones dadas en centímetros (cms)*

## CARTA DE COLORES



**NOTA: La cantidad total licitada debe ser dividida en partes iguales con estos colores.**