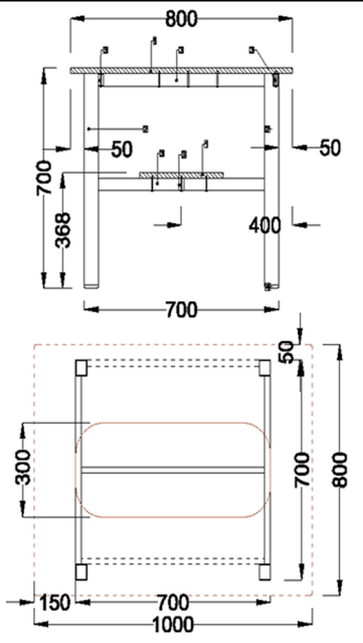




ANEXO CONVOCATORIA

36/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Tablero melamínico enchapado, e=25 mm tubo de acero 50mm x 40mm travesaños tubo de acero 40mm x 20mm tapa plástica 300mm x 700 a h= 400mm altura total: 700mm Dimensiones: 1000mm x 800mm altura: 700 mm</p> <p>Detalle de mesas/tablero bajas 1-TABLERO MELAMINICO ENCHAPADO 800mm x 1000mm e: 18mm 2-TUBO DE ACERO 50mm x 40mm 3-TRAVESAÑOS: TUBO DE ACERO 40mm x 20mm 4-TAPA PLASTICA ALTURA FINAL 700MM</p>	
2	<p>Banquetas de 0, 44 m de altura, con estructura de caño de acero de 1"1/4' de diámetro y 1,2 mm de espesor de pared. Con refuerzo inferior arriostrando todas las patas de apoyo, en caño de acero de 5/8' de diámetro y 1,2 mm de espesor de pared. Las patas apoyarán en regatones plásticos. Toda la estructura irá electrosoldada y tratada su superficie para ser terminada con pintura epoxi color negro. El asiento será circular de 30 cm de diámetro, construido en fibra madera de 2, 5 cm de espesor, enchapada en fórmica color negro.</p> <p>Dimensiones: Altura: 440</p>	
3	<p>Banquetas de 0, 66 m de altura, con estructura de</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>caño de acero de 1"1/4' de diámetro y 1,2 mm de espesor de pared. Con refuerzo inferior arriostrando todas las patas de apoyo, en caño de acero de 5/8' de diámetro y 1,2 mm de espesor de pared. Las patas apoyarán en regatones plásticos. Toda la estructura irá electrosoldada y tratada su superficie para ser terminada con pintura epoxi color negro. El asiento será circular de 30 cm de diámetro, construido en fibra madera de 2, 5 cm de espesor, enchapada en fórmica color negro.</p> <p>Dimensiones: Altura: 660</p>	