





ANEXO CONVOCATORIA

36/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Tablero para mesas bajas realizado en aglomerado enchapado en melamina, color almendra de 25 mm. de espesor, de 100 cm. x 80 cm., con canto perimetral de madera dura de 25 mm. x 20 mm. Lustrado de color marrón claro. Colocación de los tableros en estructuras metálicas detalladas a continuación:</p> <p>La base metálica para las mesas/tablero bajas serán conformadas por una estructura de tubos de acero de 2 mm. de espesor, de distintas secciones (ver detalle en la hoja siguiente). La base mide 100 cm. de ancho, 80 cm. de profundidad y 70 cm. de altura. Todos los tubos unidos mediante soldadura eléctrica, conformando encuentros pulidos y masillados. Todas las estructuras metálicas pintadas de color negro. Debe contener regatones plásticos en las patas.</p>	
2	<p>Banqueta de 0.44 metros de altura compuesta con una estructura metálica y una tabla redonda como asiento.</p> <p>Estructura metálica de soporte armada con caño de acero con pared de 1,2 milímetros de espesor, de 1"¼ de diámetro. Las patas se unen al asiento mediante una base cuadra de hierro ángulo de 1"</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>½ de 4 milímetros de espesor. En la parte inferior deberá llevar a modo de arriostre un refuerzo con caño de acero con pared de 1,2 milímetros de espesor, de 5/8 de diámetro.</p> <p>Toda la estructura estará unida mediante soldaduras continuas de 2 cm, siendo todas pulidas y con aplicación de masilla plástica.</p> <p>Se deberán terminar con pintura epoxi color negro, realizándose previamente un tratamiento desengrasante y fosfatizante.</p> <p>El asiento en forma de circular "tapa" será de 30 centímetros de diámetro. Estará construido con fibromadera "Guillermina" de 2.5 milímetros de espesor, todo recubierto en fórmica color negro.</p> <p>Los puntos de apoyo deben tener regatones plásticos color negro.</p> <p>Deben ser nuevas, sin uso, y se aceptan tolerancias de +/- 2 cm.</p> <p>Se deberá presentar una muestra en proceso de compra.</p>	 <p>Banqueta Pequeña</p>
3	<p>Banqueta de 0.66 metros de altura compuesta con una estructura metálica y una tabla redonda como asiento.</p> <p>Estructura metálica de soporte armada con caño de acero con pared de 1,2 milímetros de espesor, de 1"¼ de diámetro. Las patas se unen al asiento mediante una base cuadra de hierro ángulo de 1"½ de 4 milímetros de espesor. En la parte inferior deberá llevar a modo de arriostre un refuerzo con caño de acero con pared de 1,2 milímetros de espesor, de 5/8 de diámetro.</p> <p>Toda la estructura estará unida mediante soldaduras continuas de 2 cm, siendo todas pulidas y con aplicación de masilla plástica.</p> <p>Se deberán terminar con pintura epoxi color negro, realizándose previamente un tratamiento desengrasante y fosfatizante.</p> <p>El asiento en forma de circular "tapa" será de 30 centímetros de diámetro. Estará construido con fibromadera "Guillermina" de 2.5 milímetros de espesor, todo recubierto en fórmica color negro.</p> <p>Los puntos de apoyo deben tener regatones</p>	 <p>Banqueta</p>



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	plásticos color negro. Deben ser nuevas, sin uso, y se aceptan tolerancias de +/- 2 cm. Se deberá presentar una muestra en proceso de compra.	