

### **ANEXO CONVOCATORIA**

#### 36/2016

#### **RENGLONES**

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul> <li>Tablero melamínico enchapado, e=25 mm</li> <li>Tubo de acero, 50mm x 40mm</li> <li>Travesaños tubo de acero, 40mm x 20mm</li> <li>Tapa plástica, 300mm x 700 a h= 400mm</li> <li>Altura total: 700mm.</li> <li>Tablero para mesas bajas realizado en aglomerado enchapado en melanina, 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:</li> <li>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.</li> </ul>	700 700 700 150 700 1000
2	Banqueta de 0.44 metros de altura compuesta con una estructura metálica y una tabla redonda como asiento.  Estructura metálica de soporte armada con caño de acero con pared de 1,2 milímetros de espesor, de 1"1/4 de diámetro. Las patas se unen al asiento mediante una base cuadra de hierro ángulo de 1"	



## Universidad Nacional de Moreno

Renglón Especificación Técnica Imagen			
1101191011			
2	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.  Toda la estructura estará unida mediante soldaduras continuas de 2 cm, siendo todas pulidas y con aplicación de masilla plástica.  Se deberán terminar con pintura epoxi color negro, realizándose previamente un tratamiento desengrasante y fosfatizante.  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.  Los puntos de apoyo deben tener regatones plásticos color negro.  Deben ser nuevas, sin uso, y se aceptan tolerancias de +/- 2 cm.  Se deberá presentar una muestra en proceso de compra.	Banqueta Pequeña	
3	Banqueta de 0.66 metros de altura compuesta con una estructura metálica y una tabla redonda como asiento.  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. Toda la estructura estará unida mediante soldaduras continuas de 2 cm, siendo todas pulidas y con aplicación de masilla plástica. Se deberán terminar con pintura epoxi color negro, realizándose previamente un tratamiento desengrasante y fosfatizante.  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. Los puntos de apoyo deben tener regatones	Banqueta	



# Universidad Nacional de Moreno

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.	