



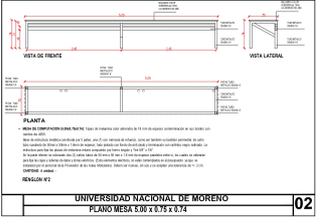
# Pliego de Especificaciones Técnicas

22/2023

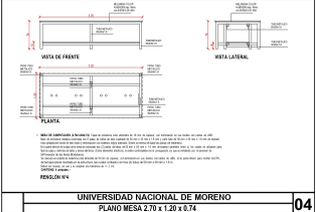
## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida con 6 patas de caños de tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm y caño tubo de 50 mm x 40 mm x 1.6 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melamina. En la parte inferior de la tapa de la mesa se colocarán dos (2) caños de tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricas. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal del Proveedor de las Aulas Modulares). Se colocará un estante de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS, en la parte inferior para montar los CPU, dicha tapa estará montada en la estructura, las cuales contarán con tres (3) tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 m. Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO PLANO MESA 3.80 x 1.20 x 0.74</p> <p>01</p>

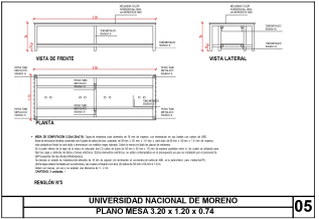


Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Tolerancia:</b> se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm.</p> <p><b>Otros datos:</b></p>	
2	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor conterminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida por 5 patas, una (1) con ménsula de refuerzo, como así también su bastidor perimetral, de caño tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.6mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. La estructura para fijar las placas de melamina estará compuesto por hierro ángulo y Tee 5/8" x 1/8". En la parte inferior se colocarán dos (2) caños tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de la Proveedor de las Aulas Modulares). Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No</p> <p><b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm.</p> <p><b>Otros datos:</b></p>	
3	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor conterminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida por 5 patas, como así también su bastidor perimetral, de caño tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.6mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. La estructura para fijar las placas de melamina estará compuestopor hierro ángulo y Tee 5/8" x 1/8". En la parte inferior se colocarán dos (2) caños tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para</p>	

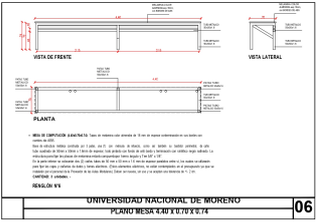


Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<p>fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de la Proveedor de las Aulas Modulares). Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No <b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. <b>Otros datos:</b></p>	
4	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida con 6 patas de caños de tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm y caño tubo de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melamina. En la parte inferior de la tapa de la mesa se colocarán dos (2) caños de tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de la Proveedor de las Aulas Modulares). Se colocará un estante de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS, en la parte inferior para montar los CPU, dicha tapa estará montada en la estructura, las cuales contarán con tres (3) tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 m. Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p><b>Entrega de muestra:</b> No <b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. <b>Otros datos:</b></p>	
5	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida con 6 patas de caños de tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm y caño tubo de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melamina. En la parte inferior de la tapa de la mesa se colocarán dos (2) caños de tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal del Proveedor de las Aulas Modulares). Se colocará un estante de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS, en la parte inferior para montar los CPU, dicha tapa estará montada en la estructura, las cuales contarán con tres (3) tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 m. Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No <b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. <b>Otros datos:</b></p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO PLANO MESA 3.20 x 1.20 x 0.74 05</p>
6	<p>Tapas de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS. Base de estructura metálica construida con 6 patas de caños de tubo</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	<p>cuadrado de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm y caño tubo de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melamina. En la parte inferior de la tapa de la mesa se colocarán dos (2) caños de tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos elementos eléctricos, no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de la Proveedor de las Aulas Modulares). Se colocará un estante de melamina color almendra de 18 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS, en la parte inferior para montar los CPU, dicha tapa estará montada en la estructura, las cuales contarán con tres (3) tubos de 50 mm x 50 mm x 1.6 m. Cada una de las patas contara con regatones plástico interior cuadrado 50 x 50 mm Capuchon. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No  <b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm.  <b>Otros datos:</b></p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO  PLANO MESA: 1.80x1.60x0.74 06</p>
7	<p>Tapas de melamina color almendra de 25 mm de espesor, con terminación en sus bordes con cantos de ABS. La base de estructura metálica construida con 4 patas de caños de tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm, y los bastidor de la pata construidos con tubos de acero de 50 mm x 50 mm x 1.6 mm de espesor.</p> <p>La estructura metálica estará todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melamina. La terminación de las patas contara con regatones plástico interior</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO  PLANO MESA: 1.80x1.60x0.74 07</p>



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<p>cuadrado 50 x 50 mm Capuchón. Deben ser nuevas, sin uso y se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm. Según indican planos adjuntos.-  <b>CANTIDAD: 1.00 unidades. – VER DETALLE ANEXO – PLANO 07</b></p> <p><b>Entrega de muestra:</b> No  <b>Tolerancia:</b> Se aceptan una tolerancia de +/- 2 cm.  <b>Otros datos:</b></p>	