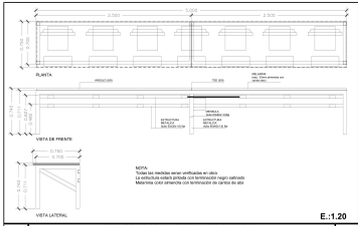




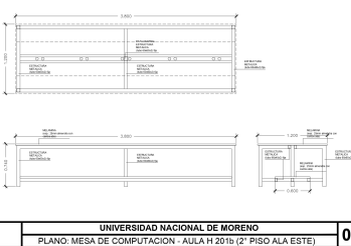
# Pliego de Especificaciones Técnicas

16/2019

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Tapas de melanina color almendra de 25 mm de espesor con terminación en sus bordes con cantos de ABS.</p> <p>Base metálica construida por 5 patas , una (1) con ménsula de refuerzo, como así también su bastidor perimetral, de caño tubo cuadrado de 60 mm x 60 mm x1.6 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. La estructura para fijar las placas de melanina estará compuesta por hierro ángulo y Tee de 5/8 x 1/8.</p> <p>En la parte inferior se colocarán dos (2) caños tubos de 50 mm x 30 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 no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de Mantenimiento).-</p> <p>Deben ser nuevas, sin uso.</p> <p>Presentar muestras de la melanina Plazo de entrega: 30 días hábiles a partir de recibida la orden de compra.</p> <p><b>Entrega de muestra:</b> Si <b>Tolerancia:</b> +/- 2 cm. <b>Otros datos:</b></p>	 <p>E:1.20 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO PLANO: MESA DE COMPUTACION - AULA H 2019 (2° PISO ALA ESTE) 01</p>
2	<p>Tapas de melanina color almendra de 25 mm de espesor con terminación en sus bordes con cantos de ABS.</p> <p>Base metálica construida por 5 patas , una (1) con ménsula de refuerzo, como así también su bastidor perimetral, de caño tubo cuadrado de 60 mm x 60 mm x1.6 mm de espesor, todo pintado</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. La estructura para fijar las placas de melanina estará compuesta por hierro ángulo y Tee de 5/8 x 1/8.</p> <p>En la parte inferior se colocarán dos (2) caños tubos de 50 mm x 30 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 no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de Mantenimiento).-</p> <p>Deben ser nuevas, sin uso.</p> <p>Presentar muestras de la melanina</p> <p>Plazo de entrega: 30 días hábiles a partir de recibida la orden de compra.</p> <p><b>Entrega de muestra: Si</b>  <b>Tolerancia: +/- 2 cm</b>  <b>Otros datos:</b></p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO          PLANO: MESA DE COMPUTACION - AULA H 2010 (2° PISO ALA ESTE) 02</p>
3	<p>Tapas de melanina color almendra de 25 mm de espesor con terminación en sus bordes con cantos de ABS.</p> <p>Base metálica construida por 5 patas, una central de caño tubo cuadrado de 60 mm x 60 mm x 2 mm y caño tubo de 60mm x 40 mm x 2 mm de espesor, todo pintado con fondo de anti óxido y terminación con sintético negro satinado. Sobre la misma se fijará las placas de melanina.</p> <p>En la parte inferior de la tapa de la mesa se colocarán dos (2) caños tubos de 60 mm x 40 mm x 2 mm de espesor paralelos entre sí, los cuales se utilizarán para fijar las cajas y cañerías de datos y tomas eléctricos. (Estos no están contemplados en el presupuesto ya que se instalarán por el personal de Mantenimiento).-</p> <p>Se colocará un estante de melamina en la parte inferior para montar los CPU, dicha tapa estará montada en la estructura, las cuales contarán con tres (3) tubos de 60 mm x 40 mm x 2 mm.</p> <p>Deben ser nuevas, sin uso, y se aceptan tolerancias de +/- 2 cm.</p> <p>Presentar muestras de la melanina</p> <p>Plazo de entrega: 30 días hábiles a partir de recibida la orden de compra.</p> <p><b>Entrega de muestra: Si</b>  <b>Tolerancia: +/- 2 cm</b>  <b>Otros datos:</b></p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO          PLANO: MESA DE COMPUTACION - AULA H 2010 (2° PISO ALA ESTE) 01</p>

