

# ANEXO CONVOCATORIA

16/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Tablero de 59 x130 cm, con madera laminada con cubierta plástica, 15mm de espesor, cantos redondeados. Dimensiones generales: 130x60x67 o 76 cm. Estructura: Pata: caño 1 1/4" (32 mm) x 1.24 mm de espesor, aro portatapa. Refuerzo inferior: caño de 1" (25mm) x 1.24 mm de espesor. Terminación pintura epoxi horneada a 180° de temperatura color a elección. Rejilla portalibros de fierros de 6 mm de diámetro, soldadura en forma anular cubriendo todo el diámetro de los tubos. Terminación pintura epoxi horneada a 180° de temperatura color a elección. Regatones de alto impacto.</p>	
3	<p>Tablero de 59 x160 cm, con melanina blanca, 18mm de espesor, cantos rectos (NO SE ACEPTA 15mm). Dimensiones generales: 160x60x67 o 76 cm. Estructura: melamina blanca con cubierta de ambos lados de 18mm de espesor. Con bandeja porta teclado deslizante, además deberá poseer un cajón de guardado y estante inferior porta CPU. Todos en melanina blanca de 18mm con cantos simil melanina blanca pegados con calor y terminación de manijas color platil.</p>	
4	<p>Estructura metálica de caño de 1" x 1.2 mm de espesor. Pintura: termo convertible poliéster horneada a 180° de temperatura epoxi. Regatones móviles o fijos en los apoyos al piso, de plástico o de goma. Medidas de las placas Asiento: 0.40m de ancho x 0.34m de profundidad (placa) Respaldo: 0.35m de ancho x 0.17m de alto (placa). Medidas de la estructura (aproximada) Alto 0.85m (al respaldo) Ancho 0.65m (paleta incluida) Altura asiento 0.44m</p>	
5	<p>Color negro Estructura de caño oval de 1.2 mm de espesor. Pintura: termo convertible poliéster horneada a 180° de temperatura epoxi. Asiento: plástico reforzado alto impacto, 0.40m de ancho x 0.34m de profundidad</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	<p>Respaldo: plástico reforzado alto impacto, 0.35m de ancho x 0.17m de alto aproximadamente. Medidas de la estructura (aproximada) Alto 0.85m (al respaldo) Ancho 0.65m (paleta incluida) Altura asiento 0. 40m</p>	
6	<p>Color negro Estructura de caño oval de 1.2 mm de espesor. Pintura: termo convertible poliéster horneada a 180° de temperatura epoxi. Asiento: plástico reforzado de alto impacto, 0.40m de ancho x 0.34m de forrada con profundidad aproximadamente. Con almohadón de alta densidad incorporado a la estructura, forrado en cuerina color negro. Sistema neumático de regulación de altura. Respaldo: plástico reforzado alto impacto, 0.35m de ancho x 0.17m de alto aproximadamente. Con almohadón de alta densidad incorporado a la estructura, forrado en cuerina color negro. Medidas de la estructura (aproximada) Alto 0.85m (al respaldo) Ancho 0.65m (paleta incluida) Altura asiento: 0.06 cm (aproximadamente).</p>	
7	<p>Mesa de comedor estudiantil, con capacidad para seis comensales. La mesa contara con un Tablero superior de 135cm de largo x 95 cm de ancho, con melanina color blanco, 20mm de espesor, cantos rectos. Dimensiones generales: 135x 95x 76 cm de altura (aproximado). Estructura: Tapa de melanina color blanco con madera de 20mm de espesor. 4 patas rectangulares metálicas de 2"x 2" pulgadas con travesaños paralelos de 1"x ½"</p>	
8	<p>Mesa de sala de profesores, con capacidad para ocho personas. Tablero superior de 135cm de largo x 95 cm de ancho, con melanina color blanco, 20mm de espesor, cantos rectos, protegido con guardacantos de lámina melaminica pegada, del mismo color de la mesa (blanco). Dimensiones generales: 135x 95x 76 cm de altura (aproximado). Estructura: Tapa de melanina color blanco con madera de 20mm de espesor. Patas metálicas o melanina color blanco de 20mm de espesor, unida por un travesaño del mismo material, dichas uniones serán colocadas de manera que queden trabadas estructuralmente. Separadores metálicos (patas) de 50 x 30 mm de aluminio de 2mm.</p>	
9	<p>Metálico Estructura de caño de 1"X 1.2 de espesor. Pintura: termo convertible poliéster horneada a 180° de temperatura epoxi. Placas de asiento y respaldo ergonómico (curvo) en MDF 16 mm enchapado en laminado plástico. Tapa de apoyo (paleta) plana con bordes redondeados en MDF de 18mm, cubierto con laminado plástico beige. Regatones: móviles o fijos en los apoyos al piso, de plástico o de goma. Estante bajo asiento. Revistero con 6 hierros de 6mm.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	<p>Medidas de las placas Asiento: 0.40m de ancho x 0.34m de profundidad (placa) Respaldo: 0.35m de ancho x 0.17m de alto (placa). Medidas de la estructura (aproximada) Alto 0.85m (al respaldo) Ancho 0.65m (paleta incluida) Altura asiento 0.44m Altura de la paleta 0.65m</p>	
10	<p>Cortinado C1:</p> <p>Nombre ancho alto cantidad C1a 3.00m 1.50m 8 ud C1b 1.40m 1.50m 1 ud C1c 2.70m 2.50m 1 ud C1d 1.40m 2.30m 2 ud</p> <p>Todas las cortinas designadas con el nombre de C1 se realizarán con el sistema roller black out para lograr una total oscuridad. Serán de color blanco con una trama cerrada al 100%. Con poleas de Nylon reforzados y/o cadena metálica. Las medidas del cuadro que se encuentra en el inicio de la descripción son orientativas, considerando bordes externos de aberturas. Todas las medidas deberán ser verificadas en obra. Asimismo deberán presentarse muestras del sistema, la cual deberá ser aprobada por la Inspección de Obra.</p>	
11	<p>Cortinado C2:</p> <p>Nombre ancho alto cantidad C2a 1.10m 2.30m 2 ud</p> <p>Todas las cortinas designadas con el nombre de C2 se realizaran con el sistema de tablas de tela de 10cm de ancho, tipo americano de color blanco. Se colocarán guías metálicas reforzadas y cadena de nylon reforzado y graduador de posiciones plásticos. Las medidas que se encuentran en el inicio de la descripción son orientativas, considerando bordes externos de aberturas. Todas las medidas deberán ser verificadas en obra. Asimismo deberán presentarse muestras del sistema, la cual deberá ser aprobada por la Inspección de Obra.</p>	
12	<p>Banqueta para aulas y laboratorios, deberán contar con refuerzos Interiores y Exteriores Tendrán respaldos metálicos de 3 soportes. Tapizado: Ecocuero blanco Pintura: Epoxi color blanca Soldadura: MIG Medidas de la estructura aproximada Altura 110 cm. Altura del asiento a 75 cm. Medida del Asiento 38 cm x 34 cm.</p>	