

# ANEXO CONVOCATORIA

19/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad operativa dos puestos de trabajo.</li> <li>• Dos focos de iluminación led regulable con sistema de encendido por aproximación.</li> <li>• Brazo articulado individual para cada unidad de iluminación, ambos brazos tomados a una columna fijada en la mesa de trabajo.</li> <li>• Banquetas o taburetes con o sin respaldo, con ruedas (2 por puesto de trabajo).</li> </ul> <p><u>Material de la mesa de trabajo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapa de acero de 2.5mm de espesor con una estructura de caño de acero de 50 mm x 20 mm que refuerza todo el contorno y está soportada en su punto medio por una columna construida en chapa de acero de 2.8mm de espesor cuyas medidas son 250mm x 150mm, y todo el conjunto apoya en el piso a través de una placa de acero de 5 mm de espesor y una medida de 250 mm x 350 mm debiendo ser fijada al piso.</li> <li>• Debe presentar una puerta de chapa que permita: el ingreso a las conexiones de agua y aire dentro de la columna, un depósito de agua presurizable en cada puesto de trabajo para suministro del spray de la turbina, regulador de presión de aire, transformador de 220 v a 12 v para los focos led.</li> <li>• Estructura adicional para soportar el simulador dental con una articulación reclinable con traba de posicionamiento.</li> </ul> <p>El equipamiento en cada uno de los puestos de trabajo se encuentra compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeringa triple.</li> <li>• Salida para micromotor neumático.</li> <li>• Salida para turbina, ambas conexiones tipo borden, pedal de comando para accionamiento de los elementos rotativos.</li> <li>• Llave reguladora de caudal de agua para la turbina.</li> <li>• Llave de accionamiento on/off.</li> <li>• Llave selectora micromotor/turbina.</li> <li>• Manómetro analógico.</li> <li>• Soportes colgados.</li> </ul>	