





## ANEXO N° 02 – ESPECIFICACIONES TECNICAS MÍNIMAS MOBILIARIO

ÍTEM	NOMBRE DEL BIEN	REQUERIMIENTOS TECNICOS MÍNIMOS	IMAGEN DE REFERENCIA	CANTIDAD	
1	SILLA ERGONÓMICA CON BRAZOS	<p>Silla ergonómica giratoria con brazos en T, espaldar alto, mecanismo neumático, con contacto permanente. Asiento: Cubierta externa en polipropileno negro texturizado, 46 cm ancho x 44 cm de profundidad, cubierta interna en polipropileno sin texturizar con acabado anatómico. Espaldar: Soporte espaldar (platina) graduable en acero terminado en pintura electrostática, con perilla y recubierta en fuelle plástico en negro texturizado semi-mate. Espesor 2 mm x 3 cm. de ancho. Cubierta externa en polipropileno negro texturizado, estructura interna en polipropileno sin textura. Mecanismo de contacto permanente en acero y recubrimiento plástico negro mate texturizado, con ángulo del espaldar ajustable a través de perilla lateral. Angulo variable de 15°.</p> <p>Base: En Nylon P.A. 6.6 reforzada 30% en fibra de vidrio, de cinco (5) aspas curvadas, acabado negro texturizado. Brazos: Ajustables en T, en Nylon negro texturizado y lámina de acero Escualizables, en T de 90°, lámina de acero desde el inicio o es decir desde el plato de la base que soporta todo el asiento.</p> <p>Ruedas: En Nylon negro texturizado, doble carreta para alto impacto, capacidad de carga por rueda de 40 Kg. Dimensiones: Diámetro por rueda de 50 mm, Diámetro cuello 38 mm, Diámetro perno 11 mm. Columna: A gas, con regulación de graduación de altura a gas (nitrógeno comprimido). Carrera de 35 mm, Tubo de cono reducido. Acabado: Cromado/negro, texturizado mate. Dimensiones: Diámetro tubo 50 mm. Cono morse superior 28 mm, Cono morse inferior 50 mm, Altura del cono reducido 93 mm, Longitud del tubo 239 mm. Mecanismo: En acero con recubrimiento en plástico, altura</p>	 <p>(3) BOTON QUE SE HALA HACIA ADETRON Y</p> <p>(4) PALANCA REGULADORA DE ALTURA</p>	197	

		<p>graduable mediante sistema "up-down". Angulo del espaldar ajustable por medio de elevador lateral. Acabado: Negro Texturizado Dimensiones: Angulo variable de 21° (5° al frente y 16° atrás con respecto a la vertical). Tapizado: Paño de Hilat o similar resistente a la abrasión, encogimiento y antialérgico. Color: Verde esmeralda plus esmeralda. Debe mirarse la muestra de esta silla en la oficina 626 con el supervisor del contrato y la que entregue el proveedor debe ser exactamente igual a la muestra. Garantía 12 meses o superior.</p>			
2	PUESTO DE TRABAJO	<p>Puestos de trabajo (estructura de soporte metálica) con superficie en formica de 30mm de espesor, autoportada, faldón en lamina perforada, pasa cables plástico y demás accesorios para su correcta instalación y cajonera metálica de dos (cajones) con rodachines para cada puesto. <b>Medidas escritorio:</b> alto 73 cm, frente 125 cm, lado 60 cm. Garantía 12 meses o superior. Medida de archivador: 50 cm de alto X 50 de ancho, frente 35 cms.</p>		197	
3	BASURERO DE PISO	<p>Cuerpo en madera nogal, costados y fondo en triplex de 4 mm. Acabado en pintura tintilla nogal y en laca catalizada transparente semimate. Medidas: 35 cm de ancho x 24 cm de fondo x 26 cm de alto. Garantía 12 meses o superior.</p>		197	
4	SILLA SIN BRAZOS EN PROLIPOLILENO	<p>Estructura en tubería ovalada calibre 16, con tapones de caucho antideslizante, pintura electroestática en polvo horneable, asiento y espaldar en polipropileno (color a acordar cuando se inicie el contrato). Altura del asiento al borde superior del espaldar de 40 a 43 cms. Dimensiones asiento ancho x largo 46 cms x 43 cms,</p>		800	

		<p>espaldar ancho x largo 46 cms x 33 cms Altura del piso al asiento 46 cms. Propiedades de los materiales para el acabado de las sillas: resistencia al fuego, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes, a la luz, al lavado, a la decoloración. Garantía 12 meses o superior.</p>			
5	MESA	<p>Mesa redonda para reuniones en madecor, superficie en tablex de 25 mm, enchapada en fórmica y biselada en PVC; estructura metálica en pedestal y base circular, patas con tapones de caucho antideslizante, en pintura electroestática en polvo horneable. Diámetro 90 cm y altura de 75 cm.</p>		8	