

# CONDICIONES TECNICAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO

No de proceso: **PN DEQUI UPRES MIC 062 2023**

OBJETO: **ADQUISICION DE MOBILIARIOS Y ENSERES PARA LA UNIDAD PRESTADORA DE SALUD QUINDIO.**

ÍTEM	CONDICIONES TÉCNICAS MÍNIMAS	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<p><b>SILLA ERGONÓMICA SIN BRAZOS MATERIALES:</b> • CONCHA ASIENTO-ESPALDAR: Puede ser en fibra de vidrio, madera laminada, nylon reforzado, polipropileno inyectado estructural o en acero cal. 1x1/4 reforzado. • ACOLCHADO ASIENTO-ESPALDAR: Espuma rosada de poliuretano moldeado de densidad 26 o espuma de polipropileno inyectada con densidad 60 kg/m3. TAPIZADO: <b>TAPICERÍA ASÉPTICA SIN COSTURAS</b>, con una piel sintética resistente a los desinfectantes. • COLUMNA ESTRUCTURAL: La columna de soporte del asiento, consta de un eje en acero, un plato de soporte del asiento en acero, una columna neumática que debe partir de una altura mínima desde el asiento hasta el piso, de 35 cms. • BASE DEL ASIENTO: La estructura de la base del asiento puede presentar las siguientes posibilidades, en acero rectangular, acero tubular, acero en L, acero en C, acero en U, acero-nylon reforzado, polipropileno inyectado estructural con alma (platina de 1"x1/4" o más), fibra de vidrio-madera de primera calidad reforzada con platina de 1"x 1/4" o más. • BASE-APOYO SILLA: Deberá ser de cinco (5) aspas y podrá ser en poliuretano-acero, en nylon reforzado u otro material superior. • RODACHINAS: Deberán ser de doble carreta o doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno. MEDIDAS: • ANCHO MINIMO ASIENTO 45 cm • ANCHO MINIMO ESPALDA 40 cm • ALTURA MAX. ASIENTO 47 cm (medido por el borde inferior de la carcasa del asiento al piso) • ALTURA MIN. ASIENTO 34 cm (medido por el borde inferior de la carcasa del asiento al piso) • ALTURA MAX. ESPALDAR 105 cm (medido del borde superior) • ALTURA MIN. ESPALDAR 85 cm (medido del borde superior) • PROFUNDIDAD MINIMA TOTAL 40 cm OTRAS ESPECIFICACIONES: • Tanto el espaldar como el asiento deben ser independientes. • La altura del asiento de la silla debe graduarse neumáticamente. • La inclinación del espaldar puede ser mediante el sistema denominado • Contacto permanente, pero mínimo debe tener una inclinación de 10º con relación a los 90º que tiene el espaldar con el asiento • La silla debe presentar el sistema que el espaldar, independientemente del asiento, pueda tener diferentes alturas. • Las rodachinas de la base, deben ser suave rodamiento y con inmediata respuesta a los cambios de dirección.</p>		



**PUESTO DE TRABAJO (ESCRITORIO)** Superficie de trabajo 1,5m x 0,6m, elaborada en madera industrial de 30mm enchapada en formica, con canto rígido en PVC, Soportes: tubo metálico 2" con acabado en pintura electrostática al horno, refuerzo debajo de la superficie en formica juntando el archivador y los tubos metálicos, Archivador 3 gavetas elaborado en lamina cold roll cal 24, con chapa de seguridad y acabado en pintura electrostática al horno. Garantía Mínima 1 año.

2



Cumplo con todas las especificaciones técnicas solicitadas SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Firma Representante Legal \_\_\_\_\_

Nombre representante legal \_\_\_\_\_

C.C. N° \_\_\_\_\_