



**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
CONTRATACIÓN DE BIENES O SERVICIOS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES
SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2025**

**FORMATO DE EVALUACION MUESTRAS FISICAS
SUBASTA INVERSA 001 DE 2025 CUYO OBJETO ES EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO
CONVENCIONAL PARA LA NUEVA SEDE DE LA
FACULTAD TECNOLÓGICA Y OTRAS SEDES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE
CALDAS.**

El proponente deberá presentar la muestra física junto con los sobre No. 1 y sobre No. 2 a más tardar el día 29 de julio de 2025 antes de la 10:00 a.m.; en la Vicerrectoría Administrativa y Financiera de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, ubicada en la (Sede Aduanilla de Paiba (Calle 13 No. 31-75); piso 1er. piso en la ciudad de Bogotá D.C., se entregue la propuesta las MUESTRAS FÍSICAS relacionadas a continuación:

CODIGO	DESCRIPCION	PRESENTA	NO PRESENTA
MC 1.05	SILLA OPERATIVA	X	
MC 1.29	DISPLAY PARA EXPOSICION EN EXTERIORES	X	
MC 1.60	MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.	X	

PROPONENTE: **INVERSIONES GUERFOR SAS**

NIT: NIT 860.510.142-6

FECHA DE RECIBO DE MUESTRAS: **29-07-2025**

FECHA DE EVALUACION: **29-07-2025**

Control UDJFC	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaboro	D.I. Alexander Jauregui	CPS Oficina de Infraestructura	
Aprobó	July Paola Aldana Barahona	Jefe Oficina de Infraestructura	

MC 1.05 SILLA OPERATIVA

Silla para trabajo de oficina, con prestaciones (graduaciones o regulaciones) para su adaptación a las condiciones fisiológicas del usuario (desplazamiento y giro de base, graduación de altura de asiento, inclinación de espaldar, altura de apoyabrazos).



ITEM	CARACTERISTICA	CRITERIO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
ESPALDAR	MATERIAL ESTRUCTURA	Marco polimérico inyectado	X		
	MATERIAL SOPORTE	Malla permeable, polimérica tejida que permita ser cambiada con facilidad	X		
APOYO LUMBAR	MATERIAL	Banda polimérica o almohada de poliuretano	X		
	GRADUACION	Permitir alguna graduación ya sea en profundidad 20mm o en altura 40mm	X		
APOYABRAZOS	MATERIAL SOPORTE	Piezas inyectadas en poliamida o polipropileno	X		
	MATERIAL APOYO	Flexible	X		
	GRADUACION	En altura no inferior a 8cm	X		
	LARGO	superficie de contacto no menor a 20cm	X		
	ANCHO	superficie de contacto no menor a 4cm	X		
ASIENTO	MATERIAL BASE	Polipropileno o madera contrachapada curvada.	X		
	MATERIAL DE SOPORTE	Pieza de poliuretano conformada y moldeada	X		
	ACABADO	Tapizado sintético PVC de base textil	X		

	GRADUACION	En altura en un rango no inferior a 9 cm	X		
BASE	TIPO	Araña de 5 brazos	X		
	DIAMETRO	60cm	X		
	MATERIAL	poliamida o polipropileno reforzada 30% de fibra de vidrio	X		
RUEDAS	MATERIAL	poliuretano termoplástico	X		
	DIAMETRO	55 a 60mm	X		
MECANISMO	TIPO	Pistón de elevación a gas fabricado en acero al carbón para trabajo pesado clase 4 de acuerdo con norma DIN 4550, fuerza de expansión de 400N y capacidad de carga mínima de 150kg.	X		
	MATERIAL BASE DE SOPORTE	Plato metálico fundido en acero espesor mínimo 1/16" con recubrimientos anticorrosión,	X		
	FIJACION	mediante tornillería de rosca milimétrica (cabeza hexagonal o Allen) a inserto metálico o polimérico.	X		

ITEM	PARAMETRO (mm)	Tolerancia (mm)	RESULTADO
ALTURA ESPALDAR	Min 500	sin	520
ANCHO ESPALDAR	Min 440mm	sin	460
ALTURA DEL ASIENTO	Min. 420mm	sin	445
ANCHO ASIENTO	Min. 450mm	sin	475
PROFUNDIDAD ASIENTO	Min. 450mm	sin	515

RESULTADO DE EVALUACION DEL ITEM MC 1.05 SILLA OPERATIVA: **CUMPLE**

MC 1.29 DISPLAY DE EXPOSICION

Display de exposición de medidas 1750x1115x600mm (LxAxH) estructura en Cold Roller de 50x50 cal 2mm, uniones por soldadura MIC, acabado pintura electrostática color por definir, 4 ruedas 2 de ellas con freno que soporten el peso de todo el elemento sin que se desformen, la superficie se compone de una lámina de tríplex central revestida en sus 2 caras (posterior y anterior) en melamina tipo pizarra F8.



ITEM	CARACTERISTICA	CRITERIO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
ESTRUCTURA	MATERIAL	CR 50x50mm	X		
	ACABADO	Pintura Electrostática	X		
SUPERFICIE	MATERIAL	Melamina	X		
	ACABADO	cuadricula	X		
	COLOR	Blanco	X		
RUEDAS	CARACTERISTICAS	4 ruedas 2 de ellas con freno	X		

EVALUACION DIMENSIONAL

ITEM	PARAMETRO (mm)	Tolerancia (mm)	RESULTADO
<i>Ancho superficie</i>	1000	+/- 5	1010
<i>Largo superficie</i>	1200	+/- 5	1200
<i>Ancho total</i>	1150	+/- 5	1104
<i>Alto total</i>	1750	+/- 5	1751
<i>Profundidad</i>	600	+/- 5	601

RESULTADO DE EVALUACION DEL ITEM MC 1.29 DISPLAY DE EXPOSICION: **CUMPLE**

MC 1.60 MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.

Dimensiones generales largo 1200 ancho 600 alto 730cm. Estructura en tubo cuadrado 2" cal.16 con nivelador a piso, vincha en Cold Rolled cal. 16 para sujeción a superficie, pintura electroestática color y acabado por definir, superficie en aglomerado 25mm laminado formica F8, balance F6 y canto rígido colores por definir, pasacables rectangular plástico con escobilla, mampara perimetral en tablex 15mm y membrana de fibra de vidrio, tapizado en textil poliéster anti microbial, y resistencia al cloro, ignífugo, canaleta inferior horizontal y vertical, en CR cal.16 con 2 troquelados para tomas eléctricas, voz y datos.



ITEM	CARACTERISTICA	CRITERIO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
ESTRUCTURA	MATERIAL	Tubo Cuadrado 2"	X		
	ACABADO	Pintura electrostática	X		
SUPERFICIE	MATERIAL	Aglomerado 25mm	X		
	ACABADO	laminado formica F8, balance F6 y canto rígido	X		
MAMPARA	MATERIAL	Aglomerado 15mm membrana de fibra de vidrio	X		
	ACABADO	Textil Poliéster Anti microbial	X		
PASACABLE	MATERIAL	Rectangular plástico con escobilla	X		
CANAleta	TIPO	horizontal y vertical, en CR cal.16 con 2 troquelados para tomas eléctricas, voz y datos.	X		
NIVELADORES	TIPO	Roscados bases en poliamida	X		

ITEM	PARAMETRO (mm)	Tolerancia (mm)	RESULTADO
LARGO	1200-1500	+/- 5	1200
ANCHO	600	+/- 5	600
ALTO	730	+/- 5	735
ALTO MAMPARA	400	+/- 5	403

RESULTADO DE EVALUACION DEL MC 1.60 MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.: **CUMPLE**

RESUMEN DE RESULTADOS:

CODIGO	DESCRIPCION	RESULTADO
MC 1.05	SILLA OPERATIVA	CUMPLE
MC 1.29	DISPLAY PARA EXPOSICION EN EXTERIORES	CUMPLE
MC 1.60	MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.	CUMPLE