

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CONSOLIDADO EVALUACIÓN		GC-PR-004-FR-022	
	Macroproceso: Gestión Administrativa y Contratación		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Contractual		Fecha de Aprobación: 30/11/2017	

14. REQUISITOS PARA EVALUAR Y COMPARAR PROPUESTAS - CONSOLIDADO

SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2023

PROPONENTE:

INVERSIONES GUERFOR SAS

ADMISIBILIDAD

ÍTEM	TIPO DE EVALUACIÓN	SI	NO	OBSERVACIONES
1	Aspecto Técnico habilitante	X		HABIL

HABILITADO	CUMPLE
-------------------	---------------

Comité evaluador Técnico

JULY PAOLA ALDANA BARAHONA

JULY PAOLA ALDANA BARAHONA

Jefe Oficina de Infraestructura

15. DOCUMENTOS TÉCNICOS PROPUESTOS

SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2023

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO CONVENCIONAL PARA LA NUEVA SEDE DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA Y OTRAS SEDES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ

PROPONENTE

INVERSIONES GUERFOR SAS

15.1.1 REQUISITOS DE LA EXPERIENCIA GENERAL DEL PROPONENTE

DOCUMENTOS QUE ACREDITAN LA EXPERIENCIA DEL PROPONENTE EXPERIENCIA GENERAL

REQUISITO

Para acreditar la experiencia el proponente deberá relacionar en el ANEXO 5. EXPERIENCIA GENERAL

En la experiencia general presentada por el proponente debe acreditar dos (02) certificación cuyo objeto sea:

FABRICACIÓN Y/O ADQUISICIÓN Y/O SUMINISTRO Y/O COMERCIALIZACIÓN Y/O INSTALACIÓN DE MOBILIARIO Y/O ELEMENTOS DE DOTACIÓN DE MOBILIARIO EN INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS PUBLICAS O PRIVADAS, que estén ejecutados, terminados y liquidados, reportado en el RUP.

La sumatoria de las certificaciones aportadas el valor sea igual o superior a 1302.47 SMMLV.

CERTIFICACIÓN 1						
CUMPLIMIENTO						
ÍTEM	DATOS CERTIFICACIÓN		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	CONTRATO	DC 105 DE 2020	X		Ninguna	
	ENTIDAD	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER - UIS	X		Ninguna	
	OBJETO	adquisicion e instalacion de mobiliario para edificaciones de la universidad industrial de santander	X		Ninguna	
	VALOR EN SMMLV	4.708,26	X		Ninguna	
	REPORTE - RUP	REPORTE CONSECUTIVO 192	X		Ninguna	
	CLASIFICACIÓN UNSPC	561015, 561017, 561115, 561210, 561114, 561215, 561217, 561219, 561220	X		Ninguna	
	LA CERTIFICACIÓN DEBE CONTENER COMO MÍNIMO					
	NOMBRE DEL CONTRATISTA	INVERSIONES GUERFOR SAS	x		Ninguna	
	NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER - UIS	x		Ninguna	
	VALOR DEL CONTRATO	\$ 4.277.545.929,00	x		Ninguna	
	FECHA DE INICIO	23 de noviembre 2020	x		Ninguna	
	FECHA DE TERMINACIÓN	31 de agosto 2021	x		Ninguna	
	CERTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO A SATISFACCIÓN	Acta de liquidacion	x		Ninguna	
	NÚMEROS DE TELÉFONO, DIRECCIÓN DEL CONTRATANTE QUE EXPIDE LA CERTIFICACIÓN	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER - UIS Bucaramanga	x		Ninguna	
FORMATO No.5 CERTIFICACIONES EXPERIENCIA DEL PROPONENTE	FOLIO 306	x		Ninguna		
CERTIFICACIÓN 2						
CUMPLIMIENTO						
ÍTEM	DATOS CERTIFICACIÓN		SI	NO	OBSERVACIONES	
1	CONTRATO	OPERACIÓN N°244225368	X		Ninguna	
	ENTIDAD	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	X		Ninguna	
	OBJETO	Suministro e instalacion de mobiliario para dotar la nueva sede de la universidad FJC- El Provenir -. Bosa	X		Ninguna	
	VALOR EN SMMLV	5.450,00	X		Ninguna	
	REPORTE - RUP	REPORTE CONSECUTIVO 152	X		Ninguna	
	CLASIFICACIÓN UNSPC	561015, 561017, 561115, 561012, 561210, 561114, 561215, 561217, 561219, 561220	X		Ninguna	
	LA CERTIFICACIÓN DEBE CONTENER COMO MÍNIMO					
	NOMBRE DEL CONTRATISTA	INVERSIONES GUERFOR SAS			Ninguna	
	NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS			Ninguna	
	VALOR DEL CONTRATO	\$ 4.257.521.320,00			Ninguna	
	FECHA DE INICIO	19 noviembre 2015			Ninguna	
	FECHA DE TERMINACIÓN	31 julio 2018			Ninguna	
	CERTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO A SATISFACCIÓN	certificacion			Ninguna	
	NÚMEROS DE TELÉFONO, DIRECCIÓN DEL CONTRATANTE QUE EXPIDE LA CERTIFICACIÓN	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS Bogota			Ninguna	
FORMATO No.5 CERTIFICACIONES EXPERIENCIA DEL PROPONENTE	FOLIO 306			Ninguna		
ADMITIDO EXPERIENCIA GENERAL					HABIL	

15.1.1 REQUISITOS DE LA EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL PROPONENTE

DOCUMENTOS QUE ACREDITAN LA EXPERIENCIA DEL PROPONENTE EXPERIENCIA ESPECIFICA

REQUISITO

2.3.3.3. MUESTRA FISICA

El proponente deberá presentar la muestra física junto con los sobre No. 1 y sobre No. 2 a más tardar el día 27 de noviembre de 2023 antes de la 10:00 a.m.; en la Vicerrectoría Administrativa y Financiera de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, ubicada en la Calle 13 No. 31-75 Sede Aduanilla de Paiba; piso 1er. piso en la ciudad de Bogotá D.C., se entregue la propuesta las MUESTRAS FÍSICAS relacionadas a continuación:

ITEM	CODIGO	NOMBRE	CUMPLE/NO CUMPLE
3	MCA 1.03A	SILLA OPERATIVA ALTA CON ESPALDAR	CUMPLE
30	MCA 1.29	DISPLAY PARA EXPOSICIÓN EN EXTERIORES	CUMPLE
61	MCA 1.60 1.11C	MÓDULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.	CUMPLE VER ANEXO EVALUACION HABILITANTE MUESTRAS

Como criterio habilitante cada proponente deberá presentar para todos los elementos requeridos la ficha técnica del producto a suministrar, los mismos deben cumplir a cabalidad con las dimensiones y especificaciones informadas en el ANEXO 10 OFERTA ECONÓMICA y demás documentos técnicos, so pena de que el oferente sea declarado NO HÁBIL desde el punto de vista técnico.

CERTIFICACIÓN 1

CUMPLIMIENTO

ADMITIDO EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL PROPONENTE

HABIL

CERTIFICACIONES

CUMPLIMIENTO

ÍTEM	REQUISITO	SI	NO	OBSERVACIONES
A	Certificación ambiental - Buenas prácticas ambientales y Certificación de protocolo de bioseguridad, seguridad y salud en el trabajo - DEBE ANEXAR EL FORMATO No. 8 CARTA DE COMPROMISO BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES	FOLIO 358		Ninguna
B	Aceptación y cumplimiento del Objeto y Especificaciones Técnicas DEBE ANEXAR EL FORMATO 9 DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD.	FOLIO 359		Ninguna

ADMITIDO CERTIFICACIONES

CUMPLE

ADMITIDO EXPERIENCIA GENERAL

CUMPLE

ADMITIDO EXPERIENCIA DEL PROPONENTE EXPERIENCIA ESPECIFICA

CUMPLE

ADMITIDO EQUIPO MINIMO DE TRABAJO

CUMPLE

ADMITIDO TÉCNICO

HABIL

Comité evaluador Técnico

JULY PAOLA ALDANA BARAHONA

JULY PAOLA ALDANA BARAHONA

Jefe Oficina de Infraestructura

15. DOCUMENTOS TÉCNICOS PROPUESTOS

SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2023
 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.

PROPONENTE:

INVERSIONES GUERFOR SAS

15.2. EQUIPO MÍNIMO DE TRABAJO

CUMPLIMIENTO				
ÍTEM	REQUISITO	SI	NO	OBSERVACIONES
1	15. 2 EQUIPO MÍNIMO DE TRABAJO: FORMATO 6. CARTA DE COMPROMISO PERSONAL	X		NINGUNA

REQUISITOS PROFESIONALES

CANTIDAD	CARGO A DESEMPEÑAR	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA GENERAL	% DE DEDICACIÓN	REQUERIMIENTO PARTICULAR DE EXPERIENCIA ESPECIFICA
1	Coordinador del proyecto	Diseñador industrial y/o Arquitecto y/o ingeniero industrial y/o profesional en áreas relacionadas al objeto a contratar.	3 años a partir de la Expedición de la matrícula profesional	100%	Diseñador industrial y/o Arquitecto y/o ingeniero civil con experiencia específica en asesoría y/o dirección y/o gestión y/o coordinación en proyectos de mobiliario y/o dotación de entidades educativas y/o institucionales y/o administrativas. Para certificar la experiencia específica deberá anexar una (1) certificación.
1	Diseñador	Diseñador industrial Arquitecto y/o ingeniero industrial y/o tecnólogo en áreas relacionadas al objeto a contratar	1 año	60%	Para certificar la experiencia específica deberá anexar una (1) certificación en proyectos de diseño y/o fabricación y/o instalación de mobiliario.

**PRESENTA ANEXO 6: CARTA DE COMPROMISO PROFESIONAL MINIMO SOLICITADO
 SE COMPROMETE A:**

- MANTENER EL PERSONAL MINIMO SOLICITADO EN LA PRESENTE CONVOCATORIA, durante todo el desarrollo del contrato, cumpliendo con las condiciones de; calidad, cargo, dedicacion, formacion academica y experiencia general y especifica.

- PRESENTARLAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL MINIMO con los soportes señalados en la convocatoria, que den cuenta del cumplimiento de los requisitos exigidos en cada perfil.

FOLIO 311

15.2. EQUIPO MÍNIMO DE TRABAJO	CUMPLE
--------------------------------	--------

Comité Evaluador Técnico

 JULY PAOLA ALDANA BARAHONA
 Jefe Oficina de Infraestructura



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

CONTRATACIÓN DE BIENES O SERVICIOS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UNIFORMES SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 01 DE 2023

FORMATO DE EVALUACION MUESTRAS FISICAS

SUBASTA INVERSA 001 DE 2023 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 27 de noviembre de 2023 antes de la 10:00 a.m.; la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Sede Publicaciones ubicada en la Carrera 24 No 34-37; en la ciudad de Bogotá D.C., se entregue la propuesta las MUESTRAS FÍSICAS relacionadas a continuación:

ITEM	DESCRIPCION	PRESENTA	NO PRESENTA
MCA 1.03A	SILLA OPERATIVA ALTA CON ESPALDAR	X	
MCA 1.23	DISPLAY PARA EXPOSICION EN EXTERIORES	X	
MCA 1.60	MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.	X	

Nombre o Razón Social del Proponente: **INVERSIONES GUERFOR S.A.S.**

EVALUADOR.

Nombre: July Paola Aldana Barahona

Jefe Oficina de Infraestructura

FIRMA:

FECHA DE EVALUACION: **27 DE NOVIEMBRE DE 2023**

Control UDJFC	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaboró y Aprobó	July Paola Aldana Barahona	Jefe Oficina de infraestructura	

MCA 1.03A SILLA OPERATIVA ALTA CON ESPALDAR

Silla metálica para realizar prácticas en laboratorios, con giro 360 grados con espaldar con apoya pies en acero, de altura graduable entre los 450 y 650 mm con asiento de mínimo 40mm de ancho y 420mm de fondo en poliuretano con densidad de 50 kg/cm³ y espaldar en poliuretano con densidad de 45kg/cm³ con estructura en polietileno de alta densidad de mínimo 420mm de altura para brindar el mayor confort posible. El asiento y espaldar deben ser tapizados en tela vinílica con resistencia al desgaste, impermeable y de fácil limpieza, que evite la formación de microorganismos, retarden el fuego y cuenten con durabilidad del color a la luz. La base de la silla es en forma piramidal con 5 apoyos en ruedas tipo Desmopan con resistencia de 40kg por rueda. Además, cuenta con palanca para graduar asiento y apoya pies.



ITEM	CARACTERISTICA	CRITERIO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
ESPALDAR	MATERIAL ESTRUCTURA	Acero	x		
	MATERIAL SOPORTE	Pieza de poliuretano inyectada y moldeada	x		
	ACABADO	Tela vinílica	x		
APOYAPIES	MATERIAL	Acero	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	Acero	x		
	MATERIAL SOPORTE	Pieza de poliuretano inyectada y moldeada	x		
	ACABADO	Tela vinílica	x		
	GRADUACION	En altura de 450 a 600mm	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 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		

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**

ITEM		MCA 1.03A SILLA OPERATIVA ALTA CON ESPALDAR		
CRITERIO	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACION
Diseño y Dimensiones	Cumple con el diseño y especificaciones de la ficha técnica.	x		
	Cumple con las dimensiones indicadas en los planos y fichas técnicas suministradas.	x		
Estructura y Construcción	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	x		
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.	x		
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	x		
	El mueble es estable y no se deforma al moverlo.	x		
	Ensamblajes fuertes, suficientes y seguros, sin aflojamiento.	x		
Materiales y acabados para metales	Laminas o tubos sin abolladuras.	x		
	cortes y remates sin rebabas.	x		
	Remates troquelados irregularidades o sin aplastamientos.	x		
	Bordes de la lámina sin cantos vivos ni rebabas.	x		
Materiales y acabados para superficies muebles en madera	Superficies sin abolladuras, burbujas, decoloramiento.			N/A
	Los cortes y remates sin presentar rebabas.			N/A
	Los remates del canto sin rebabas, puntas y filos con biselado.			N/A
	Balance tipo backer en la parte posterior de superficies o formica en la parte interna.			N/A
Superficies y enchapes recubrimientos	Superficies lisas sin impurezas o suciedad	x		
	Acabados homogéneos brillo similar en todas las piezas.	x		
	Acabados libres de deformaciones y grietas.	x		
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	x		
	Sin manchas a la vista	x		
Uso y mantenimiento	Sin puntas, aristas o filos cortantes.	x		
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	x		
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	x		
	Los sistemas constructivos permiten fácil y completa limpieza del mueble.	x		

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**

MCA 1.23 DISPLAY PARA EXPOSICION EN EXTERIORES

Display de exposición para exteriores de medidas 1750x1115x600mm (LxAxH) estructura en aluminio de 50x50 cal 2mm, uniones por soldadura TIC, acabado pintura electrostática color por definir, 4 ruedas 2 de ellas con freno que soporten el peso de todo el elemento sin que se deformen, la superficie se compone de 2 vidrios templados cada uno de 4mm, 1 de ellos con acabado Sand Blasting fijo a la estructura que funcionara como superficie de escritura, el otro cristal y debe permitir ser desmontado mediante el marco de la estructura a partir de fijaciones para alojar en su interior carteles de exposición se debe garantizar el sello hermético entre las dos láminas de vidrio de forma tal que no ingrese agua lluvia, todo el display debe resistir a la intemperie y la estructura debe permitir su estabilidad con corrientes de viento.



ITEM	CARACTERISTICA	CRITERIO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
ESTRUCTURA	MATERIAL	Aluminio 50x50mm	X		
	ACABADO	Pintura Electrostática	X		
SUPERFICIE	MATERIAL	Vidrio templado 4mm	X		
	ACABADO	Sand blastig	X		
	COLOR	Blanco	X		
	ENSAMBLE	Desmontable y hermético con dos láminas de vidrio de forma tal que no ingrese agua lluvia	X		
RUEDAS	CARACTERISTICAS	4 ruedas 2 de ellas con freno	X		

EVALUACION DIMENSIONAL

ITEM	PARAMETRO (mm)	Tolerancia (mm)	RESULTADO
Ancho superficie	1000	+/- 5	995
Largo superficie	1200	+/- 5	1200
Ancho total	1150	+/- 5	1004
Alto total	1750	+/- 5	1750
Profundidad	600	+/- 5	700

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**

MCA 1.23 DISPLAY PARA EXPOSICIÓN EN EXTERIORES				
ITEM				
CRITERIO	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACION
Diseño y Dimensiones	Cumple con el diseño y especificaciones de la ficha técnica.	x		
	Cumple con las dimensiones indicadas en los planos y fichas técnicas suministradas.	x		
Estructura y Construcción	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	x		
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.	x		
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	x		
	El mueble es estable y no se deforma al moverlo.	x		
	Ensamblajes fuertes, suficientes y seguros, sin aflojamiento.	x		
Materiales acabados para metales	Laminas o tubos sin abolladuras.	x		
	cortes y remates sin rebabas.	x		
	Remates troquelados irregularidades o sin aplastamientos.	x		
	Bordes de la lámina sin cantos vivos ni rebabas.	x		
Materiales acabados superficies muebles en madera	Superficies sin abolladuras, burbujas, decoloramiento.			N/A
	Los cortes y remates sin presentar rebabas.			N/A
	Los remates del canto sin rebabas, puntas y filos con biselado.			N/A
	Balance tipo backer en la parte posterior de superficies o formica en la parte interna.			N/A
Superficies enchapes y recubrimientos	Superficies lisas sin impurezas o suciedad	x		
	Acabados homogéneos brillo similar en todas las piezas.	x		
	Acabados libres de deformaciones y grietas.	x		
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	x		
	Sin manchas a la vista	x		
Uso y mantenimiento	Sin puntas, aristas o filos cortantes.	x		
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	x		
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	x		
	Los sistemas constructivos permiten fácil y completa limpieza del mueble.	x		

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**

MCA 1.60 MODULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.

Dimensiones generales largo 1200 ancho 600 alto 730mm. 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, ignifugo, 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 Poliester 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	+/- 5	1200
ANCHO	600	+/- 5	600
ALTO	730	+/- 5	735
ALTO MAMPARA	400	+/- 5	400

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**

MCA 1.60 - 1.11C MÓDULO DE TRABAJO OFICINA ABIERTA INDIVIDUAL C.				
ITEM				
CRITERIO	ITEM EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACION
Diseño y Dimensiones	Cumple con el diseño y especificaciones de la ficha técnica.	x		
	Cumple con las dimensiones indicadas en los planos y fichas técnicas suministradas.	x		
Estructura y Construcción	Las uniones entre metales no deben presentar luces o desviaciones angulares en el ensamble.	x		
	Los cordones de soldadura son continuos y uniformes.	x		
	Los tornillos pasantes llevan tuercas; Las puntas de los tornillos pasantes no sobresalen de las tuercas de sujeción.	x		
	El mueble es estable y no se deforma al moverlo.	x		
	Ensamblajes fuertes, suficientes y seguros, sin aflojamiento.	x		
Materiales acabados para metales	Laminas o tubos sin abolladuras.	x		
	cortes y remates sin rebabas.	x		
	Remates troquelados irregularidades o sin aplastamientos.	x		
	Bordes de la lámina sin cantos vivos ni rebabas.	x		
Materiales acabados superficies muebles en madera	Superficies sin abolladuras, burbujas, decoloramiento.	x		
	Los cortes y remates sin presentar rebabas.	x		
	Los remates del canto sin rebabas, puntas y filos con biselado.	x		
	Balance tipo backer en la parte posterior de superficies o formica en la parte interna.	x		
Superficies enchapes y recubrimientos	Superficies lisas sin impurezas o suciedad	x		
	Acabados homogéneos brillo similar en todas las piezas.	x		
	Acabados libres de deformaciones y grietas.	x		
	Los acabados deben resistir las pruebas de dureza.	x		
	Sin manchas a la vista	x		
Uso y mantenimiento	Sin puntas, aristas o filos cortantes.	x		
	Los tornillos o uniones que se utilicen en las posiciones donde ocurra el contacto corporal deben estar embebidos y no debe quedar expuesta ninguna punta de los mismos.	x		
	Los bordes de lámina donde exista contacto corporal con el usuario deben estar grafados.	x		
	Los sistemas constructivos permiten fácil y completa limpieza del mueble.	x		

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN: **CUMPLE**