

 UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS		
	MODELO FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS		
	Código: FO-GBS- 19	Versión: 01	Fecha de aprobación: 30/09/2021

A continuación, se detallan las especificaciones técnicas necesarias para llevar a cabo la contratación.

1. CONDICIONES GENERALES:

1.1 OBJETO: ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA BIBLIOTECA CAMPUS SAN ANTONIO Y BARCELONA DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS, FICHA BPUNI BIB 01 0308 2023

1.2 TIPO DE CONTRATO: COMPRAVENTA

1.3 PLAZO DE EJECUCIÓN: CINCO (05) MESES CALENDARIO

1.4 LUGAR EJECUCIÓN: Municipio de Villavicencio del departamento del Meta de la Universidad de los Llanos, en el campus Barcelona, ubicada en la Vereda Barcelona kilómetro 12 vía a puerto López, y Campus San Antonio, ubicado en el barrio Barzal.

1.5 FORMA DE PAGO: LA UNIVERSIDAD pagará al CONTRATISTA en **TRES (03) PAGOS**, de acuerdo con los elementos debidamente entregados, previa a la aprobación de la(s) factura(s) electrónica de venta o documento equivalente correspondiente(s), acta de recibo a satisfacción, comprobante de ingreso de inventario de almacén e informe suscrito por el supervisor en el cual se reflejará el cumplimiento de las obligaciones contractuales, así:

Para el **primer pago**, como mínimo deberá realizar la entrega del treinta por ciento (30%) del valor total de los elementos del contrato.

Para el **segundo pago**, como mínimo deberá realizar la entrega del treinta por ciento (30%) del valor total de los elementos del contrato.

Un **último pago**, se hará con la ejecución acumulada del cien (100%) por ciento del valor del contrato, previa suscripción de acta de terminación y liquidación.

Para la realización de cada pago derivado del contrato, el contratista deberá presentar informe de ejecución del contrato y acreditar que se encuentra al día en el pago de los aportes relativos al Sistema General de Seguridad Social integral (Salud, Pensión y Riesgos Laborales) y aportes parafiscales (caja de compensación familiar, SENA e ICBF), de conformidad a lo reglamentado en la Ley 789 de 2002 y el Decreto 1273 de 2018.

Los pagos se realizarán dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes al cumplimiento de los requisitos señalados inciso primero de la presente cláusula.

PARÁGRAFO PRIMERO: Los documentos deberán ser presentados dentro de los cinco (5) días siguientes al vencimiento del periodo facturado. Si la(s) factura(s) no ha(n) sido correctamente elaborada(s) o presentada(s) o no se acompaña(n) los documentos requeridos para el respectivo pago o se presenta(n) de manera incorrecta, el término para éste sólo empezará a contarse desde la fecha en que se aporte el último de los documentos o se presenten en debida forma. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del contratista y no tendrán por ello derecho al pago de intereses o compensación de ninguna naturaleza.

PARÁGRAFO SEGUNDO: REAJUSTE AL PESO: EI CONTRATISTA con la suscripción del contrato, acepta que en el evento que el valor total a pagar tenga centavos, estos se ajusten o aproximen al peso, ya sea por exceso o por defecto, si la suma es mayor o menor a 50 centavos. Lo anterior, sin que sobrepase el valor total establecido en el presente contrato

2

 UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS		
	MODELO FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS		
	Código: FO-GBS- 19	Versión: 01	Fecha de aprobación: 30/09/2021

1.6 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

1.6.1 OBLIGACIONES GENERALES:

- 1) Ejecutar idónea y oportunamente el objeto de la necesidad, obrar con lealtad y buena fe en las distintas etapas contractuales, evitando dilaciones y trabas
- 2) Suscribir las actas correspondientes para el inicio, ejecución, terminación y/o liquidación del contrato.
- 3) Presentar informe mensual y final de ejecución del contrato.
- 4) Presentar los soportes de pago dentro del plazo de ejecución del contrato.
- 5) Tener una cuenta corriente o de ahorros activa en una entidad bancaria.
- 6) Realizar oportunamente el pago de los aportes al Sistema General de Seguridad Social integral (Salud, Pensión y Riesgos Laborales) y aportes parafiscales (caja de compensación familiar, SENA e ICBF), de conformidad a lo reglamentado en la Ley 789 de 2002 y el Decreto 1273 de 2018.
- 7) Cumplir con la normatividad legal vigente sobre Seguridad y Salud en el Trabajo, así como las disposiciones administrativas reglamentarias, e instrucciones escritas o verbales que sobre la materia imparta la Universidad de los Llanos.
- 8) Dar noticia inmediata al supervisor de las novedades que puedan ocasionar la parálisis en la ejecución del contrato.
- 9) No acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen por fuera de la Ley con el fin de hacer u omitir algún hecho.
- 10) Responder por sus actuaciones u omisiones derivadas de la celebración y de la ejecución del contrato.
- 11) Asumir todos los costos que genere la legalización del presente contrato, si le aplica.
- 12) Aportar o actualizar o modificar las garantías, según corresponda, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la suscripción del respectivo acto, si le aplica.
- 13) Mantener actualizada la información del domicilio, teléfono y correo electrónico durante la vigencia del contrato y cuatro (4) meses más y presentarse en el edificio administrativo del Campus Barcelona de la Universidad de los Llanos, en el momento en que sea requerido por la Universidad para la correspondiente terminación.
- 14) Cumplir con las demás instrucciones que le sean impartidas por el supervisor del contrato, que se deriven de la ley o el reglamento o tengan relación con la naturaleza del contrato.

1.6.2 OBLIGACIONES ESPECIFICAS:

- 15) Entregar el bien de origen lícito y nuevo (no se aceptan bienes usados, re-manufacturados o de segunda, productos sin marca y/o productos reempacados), conforme a las condiciones del contrato, ante la Unidad de Almacén e Inventarios de la Universidad de los Llanos o en lugar señalado previamente por el supervisor.
- 16) Responder a la Universidad por calidad, idoneidad, seguridad, buen estado y funcionamiento de los elementos contratados.
- 17) Entregar la garantía mínima requerida, instrucciones de uso o manual de manejo en idioma español y ficha técnica del fabricante de cada uno de los elementos contratados.
- 18) Disponer de maquinaria, insumos, equipos y herramientas necesarias para el correcto desarrollo de las actividades propias del objeto contractual, su uso no debe implicar costos adicionales para la administración, puesto que son suministrados por el contratista.
- 19) Contar con personal debidamente calificado, certificado, identificado y uniformado con el logo de la empresa, para la ejecución del contrato.
- 20) Brindar de manera gratuita los servicios inherentes para el traslado, transporte y suministro de los elementos que se encuentran en periodo de garantía.
- 21) Tomar todas las medidas de seguridad necesarias con fin de evitar daños a la propiedad o a terceros durante el desarrollo del objeto contractual, dadas las recomendaciones del supervisor.

(Handwritten signature)

 UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS		
	MODELO FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS		
	Código: FO-GBS- 19	Versión: 01	Fecha de aprobación: 30/09/2021

2. CONDICIONES TÉCNICAS:

Para satisfacer la necesidad se debe cumplir con los siguientes requisitos y especificaciones técnicas:

CAMPUS BARCELONA

ITEM	ELEMENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UBICACIÓN	PRESENTACIÓN	CANT
1	MESA LAPTOP	Mesa laptop de 0,40 x 0,40 h= 0,64cm superficie en fórmica de 18 mm enchapada por los dos lados y cantos rígidos termofundidos, base metálica en tubo redondo cold rolled cal. 18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	5
2	MESA JUNTAS	Mesa de juntas 240 cm x 100 cm, con caja de conectividad y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rigido termofundido, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	5
3	MESA JUNTAS	Mesa de juntas 210 cm x 100 cm, con caja de conectividad y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rigido termofundido, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18, con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	2
4	PUESTOS DE TRABAJO	Puestos de trabajo de 150 cm x 60 cm, estructura metálica, superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rigido termofundido, en tubo cold rolled 2 x 2 cal 18 sin cajones, con acabados en pintura polvo electrostática con pasa cable y ducto bajo superficie. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	23
5	PUESTOS DE TRABAJO	Puestos de trabajo atención 2 usuarios de 240 cm x 60cm Estructura metálica con acabados en pintura polvo electrostática, superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) ducto bajo superficie, módulo servicio 2 m1a frente laminado. cajonera metálica 2 x 1 incluye pasacables. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1

DL



6	MESA DE TRABAJO	Mesa de trabajo 2,40 x 0,90 h=0,73 superficie en laminado grueso F180 núcleo café, estructura en acero inoxidable (sin conectividad). Muebles para exteriores.	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	6
7	MESA DE TRABAJO	Mesa de trabajo triangular 0,90 superficie en laminado grueso 150 núcleo café, base fuste, plato en acero. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	6
8	BARRA DE TRABAJO	Barra de trabajo 3,22 x 0,60 h = 1,00 superficie aglomerado en RH de alta calidad, costados laminado (fórmica), estructura en tubería cold rolled cal. 16, pint, (sin conectividad, con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
9	PUESTO DE TRABAJO EN L	Puesto de trabajo en (L), de 150 cm x 150 cm. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado laminado (fórmica) y canto rígido termofundido, ducto metálico para cableado y bajante, base metálica qbex en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18, cajonera 2 x 1 metálica con frente en RH de 15 mm de deslizar, módulo de servicio 2 m1a, con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	4
10	MESA DE TRABAJO	Mesa de trabajo de 150 x 90 cm con grommet de conectividad, superficie en aglomerado en RH de 30 mm laminado en formica con balance bajo la superficie, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 con calibre 18, con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	2
11	SILLA INTERLOCUTORA	Espaldar plástico perforado o liso, asiento tapizado en espuma y paño de alta calidad sobre base en polipropileno, 4 apoyos, estructura metálica en tubo cold rolled cal. 16 y acabado en pintura electrostática, sin brazos. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	112
12	SILLA EJECUTIVA	Sin cabecero, espaldar medio/alto en malla con marco en poliuretano, asiento tapizado, con espuma inyectada de alta densidad, pistón clase 3, con mecanismo sincro con 3 posiciones de bloqueo, brazos 3D pad en poliuretano, base metálica en aluminio y/o cromo, con ruedas de doble pista. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	2

21



13	BUTACO	Butaco alto con estructura metálica en tubo de acero cold rolled cal. 18, asiento en monoconcha de polipropileno h= 63 cm, acabaos en pintura electrostática. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	3
14	SILLA PARA EXTERIOR	Sin brazos en polipropileno para exteriores con filtros solares.	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	66
15	BUTACO	Taburete en polipropileno, para exteriores con pad (cojin), tapizado. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	18
16	POLTRONA	Para estudio tapizada tela vinilica, cuatro apoyos giratorios, con cuerpo interior en poliuretano espumado, base metálica tipo estrella en cromo pulidom, peso de 20 kg, dimensiones de 57x65x77 cm. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	10
17	SOFÁ	Sofá modular 5 puestos, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, compuesto por 2 sofás: 1 de 3 módulos de 1.80mts, 1 de 2 módulos de 1.20 mts. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
18	SOFÁ	Sofá modular 4 puestos, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, compuesto por 2 sofás: 2 módulos de 1.20 mts. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	2

2



19	SOFÁ	Sofá unipersonal, de estudio, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, medidas 60x60. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	6
20	SILLA PRESIDENTE	Con cabecero, espaldar medio/alto en malla con marco en poliuretano, asiento tapizado, con espuma inyectada de alta densidad, pistón clase 3, con mecanismo sincro con 3 posiciones de bloqueo, brazos 3D pad en poliuretano, base metálica en aluminio y/o cromo, con ruedas de doble pista. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	4
21	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble 3 módulos de 0.90 x 1.65x0.60 30 entrepaños. laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	7
22	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble de 5 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	7
23	BIBLIOFIJO	Bibliófilo doble 3 módulos de 0.90 x 1.65, 24 entrepaños, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	7
24	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo de 1 módulo de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	23



25	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 4 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
26	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 2 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
27	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble de 2 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
28	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 2 módulos de 0.75 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
29	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 6 módulos de 0.75 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
30	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 3 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1
31	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 4 módulos de 0.75 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	1

2

 UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS			
	MODELO FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS			
	Código: FO-GBS- 19	Versión: 01	Fecha de aprobación: 30/09/2021	Página: 8 de 11

		presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir			
32	BIBLIOFIJO	Bibliofijo sencillo 2 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	PISO 1, 2 Y 3	Unidad	2

CAMPUS SAN ANTONIO

ITEM	ELEMENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UBICACIÓN	PRESENTACIÓN	CANT
33	RECEPCIÓN	Recepción recta 3,46 x 0,90 h=1,00 en RH de 6, 15, 30 mm enchapado laminado (fórmica) canto rígido termofundido, superficie principal 2,56 x 0,60, conectividad pasacables, ducto bajo superficie + bajante, frontal + laterales entamborado laminados, counter en 2,56 x 0,30 h=1,10 laminado, puerta abatible entamborada 0,90 h=1,10 laminada, con cerradura de palanca, (incluye 1 módulo de servicio 2m1a f/met). Color por definir.	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	1
34	MESA LAPTOP	Mesa laptop de 0,40 x 0,40 h= 0,64cm superficie en fórmica de 18 mm enchapada por los dos lados y cantos rígidos termofundidos, base metálica en tubo redondo cold rolled cal. 18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	3
35	MESA DE JUNTAS	Mesa de juntas de 210 x 70 cm, con caja de CONECTIVIDAD y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rígido termofundido, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	3
36	MESA DE JUNTAS	Mesa de juntas de 150 x 70 cm con caja de conectividad y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rígido termofundido,	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	2

SP



		base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.			
37	MESA JUNTAS	Mesa de juntas 150 x 100 cm, con caja de conectividad y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rígido termofundido, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	22
38	MESA JUNTAS	Mesa de juntas 210 x 100 cm, con caja de conectividad y ducteria metálica. Superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rígido termofundido, base metálica en tubo cold rolled 2 x 2 cal.18 con acabados en pintura polvo electrostática. Color por definir.	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	6
39	PUESTOS DE TRABAJO	Puestos de trabajo de 150 cm x 60 cm, estructura metálica, superficie en aglomerado en RH de 30 mm enchapado en laminado (formica) decorativo y canto rígido termofundido, en tubo cold rolled 2 x 2 cal 18 sin cajones, con acabados en pintura polvo electrostática con pasa cable y ducto bajo superficie. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	12
40	SILLA INTERLOCUTORA	Espaldar plástico perforado o liso, asiento tapizado en espuma y paño de alta calidad sobre base en polipropileno, 4 apoyos, estructura metálica en tubo cold rolled cal. 16 y acabado en pintura electrostática, sin brazos. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	174
41	SILLA EJECUTIVA	Sin cabecero, espaldar medio/alto en malla con marco en poliuretano, asiento tapizado, con espuma inyectada de alta densidad, pistón clase 3, con mecanismo sincro con 3 posiciones de bloqueo, brazos 3D pad en poliuretano, base metálica en aluminio y/o cromo, con ruedas de doble pista. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	2
42	POLTRONA	Para estudio tapizada tela vinílica, cuatro apoyos giratorios, con cuerpo interior en poliuretano espumado, base metálica tipo estrella en cromo pulidom, peso de 20 kg,	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	5

Handwritten mark

		dimensiones de 57x65x77 cm. Color por definir			
43	SOFÁ	Sofá modular 5 puestos, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, compuesto por 2 sofás: 1 de 3 módulos de 1.80mts, 1 de 2 módulos de 1.20 mts. Color por definir.	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	2
44	SOFÁ	Sofá modular 4 puestos, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, compuesto por 2 sofás: 2 módulos de 2 puestos de 1.20 mts. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	3
45	SOFA	sofá modular 6 puestos, espaldar y asiento en espumas inyectadas tapizado en textil cat a - estructura en tubo acero cold rolled cuadrado de 1 1/2", cal 16 y ángulo de acero de 1/8" x 3/4", espuma laminada de 0,5 cm D30, espuma evva de 9mm, espuma laminada de 1 cm D40, bastidores en triplex de 18mm, tablex de 15mm y MDF de 4mm, lamina cold rolled cal. 12 y acabado en pintura electrostática, compuesto por 2 sofás: 2 módulos de 3 puestos de 1.80 mts. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	3
46	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble 3 módulos de 0.90 x 1.65, 24 entrepaños laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	11





47	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble de 2 módulos de 0.90 x 1.20, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	5
48	BIBLIOFIJO	Bibliofijo doble 3 módulos de 0.90 x 1.65, 30 entrepaños, laterales internos y entrepaños en lámina cold rolled cal. 22 con pintura epoxi poliéster, laterales externos terminales y tapa superior en laminado plástico de presión F8 con canto en PVC rígido. Color por definir	SEDE SAN ANTONIO	Unidad	3

HERMINDA NAVARRO A

HERMINDA NAVARRO ARGUELLO
Jefe Oficina de Biblioteca