



11 SEP 2015

Bogotá, _____ Septiembre 2015

5 - - 27 9 1

Doctora
NOHORA CRUZ PINILLA
VICEPRESIDENTE DE OPERACIONES
BMC BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA S.A.
Calle 113 No. 7-21 Torre A Piso 15
Bogotá, D.C.

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS 11-09-2015 10:44:0
Al Contestar Cite este Nro.:2015EE2117 O 1 Fol:1 Anex:0
Origen: Sd:233 - RECTORIA/MOSQUERA SUÁREZ CARLOS JAVIER
Destino: BMC BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA S.A./NOHORA CRUZ P
Asunto: SOLICITUD DE CONVOCATORIA A UNA RUEDA DE SELECCION DE SOCIEDAD
Observ.:

Ref.: Solicitud de convocatoria a una rueda de selección de sociedades comisionistas para la celebración de operaciones a través del mercado de compras públicas

Respetado(a) doctor(a):

CARLOS JAVIER MOSQUERA SUAREZ actuando en mi calidad de Rector (E), tal y como consta en la Resolución No. 1 del 29 de enero de 2015 expedida por el Consejo Superior Universitario, en aplicación de lo dispuesto en el literal a) del numeral 2º del artículo 2 de la Ley 1150 de 2007, en los artículos 2.2.1.2.1.2.11. a 2.2.1.2.1.2.19 del Decreto 1082 de 2015 y demás disposiciones que lo modifiquen o adicione y resulten aplicables, así como en la Resolución No. [00455] del [10-SEP-2015] de SEPTIEMBRE de 2015 expedida por la **UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**, en adelante "la Entidad", por medio del presente escrito manifiesto la intención de la Entidad para contratar por medio de la modalidad de **SELECCIÓN ABREVIADA** a través de bolsa de productos, administrada en este caso por la BMC BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA S.A., en adelante "la Bolsa".

En consecuencia, solicito a la Bolsa adelantar el proceso para seleccionar una (1) sociedad(es) comisionista(s) miembro(s) de la Bolsa, para que actúe(n) por cuenta de la Entidad que represento, en la compra de los bienes, productos y/o servicios relacionados más adelante y descritos en la Ficha Técnica de Negociación que se adjunta a la presente carta de intención, conforme con los parámetros establecidos en ésta.

1. Bienes, productos y/o servicios objeto de contratación

"SUMINISTRO E INSTALACION DEL MOBILIARIO PARA DOTAR LA NUEVA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL EN EL PORVENIR – BOSA", de acuerdo a la Ficha Técnica de negociación provisional anexa.

COD	TIPO DE	ESPECIFICACIÓN	UND.	CAN.
-----	---------	----------------	------	------



MUEBLE				
001	MESA AULA GRUPAL	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 1.50 x 0.90 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado. Sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio inyectado entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6, balance de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	120
002	SILLAS AULAS GRUPALES	Concha: Asiento y espaldar en una sola pieza en polipropileno color negro, Estructura en C, tubería en acero cromado con soportes antideslizantes.	UN	302
003	PUESTO PROFESOR AULAS	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 1.20 x 0.60 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado. Sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio inyectado entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es	UN	62



		mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Incluye niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.		
004	PUESTO AULA DE SISTEMAS DE 2.00 M	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 2.00 x 0.60 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie.	UN	44



		Incluye niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.		
005	PUESTO AULA DE SISTEMAS DE 1.00 M	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 1.00 x 0.60 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Incluye niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	74
006	SILLAS AULAS SISTEMAS	Silla en polipropileno asiento y espaldar, el asiento con espuma de alta densidad tapizado en tela o en prana color a escoger, espaldar con perforaciones, y estructura: tubular en acero cromado, 4 patas, con tapones antideslizantes.	UN	169



007	MESA AULA MAGISTRAL DE 2.00 M	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 2.00 x 0.60 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Empotrado a piso. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	38
008	MESA AULA MAGISTRAL DE 1.50 M	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 30 mm de 1.50 x 0.60 mts con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en	UN	7



		aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Empotrado a piso. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.		
009	SILLAS AULA MAGISTRA L	Asiento y espaldar hechos de polipropileno, estructura en tubo sección circular de acero doblado y soldado con acabado cromado, tapones antideslizantes para suelos duros o blandos.	UN	131
010	SILLA UNIVERSIT ARIA	Silla con estructura de 4 patas. Estructura metálica fabricada en tubería de calibre 16 y diámetro de 22 mm, acabada en pintura electrostática color a escoger. Espaldar en polipropileno de diseño ergonómico. Asiento tapizado con espumas de densidad 30 y espesor de 3 y 5 cms, tapizada con textiles o vinilo prana, con brazo escolar abatible, incluye parrilla portallibros.	UN	1339
011	PUESTO OPERATIVO (ESCRITOR IO SENCILLO)	Puesto de trabajo de 1.50 x 1.50 mts. Incluye superficie recta de 1.50 mts. x 0.60mts. en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger y superficie retorno de 0.90mts x 0.60 espesor 30mm, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura	UN	91



		electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujeción de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. ALMACENAMIENTO: 1 Archivador 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, cajoneras con correderas full extention para la totalidad de los cajones y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora; fabricado en lámina CR cal. 22, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
012	SILLA OPERATIVA	Silla Ejecutiva Mecanismo synchro 2 x 1 , brazos ajustables en altura, asiento y espaldar tapizados sobre espumas de alta densidad, espalda multiposición con regulación de tensión, base en aluminio pulido, ruedas para piso duro, cilindro neumático para graduación de altura del asiento.	UN	133
001 3	SUPERFICIE DE TRABAJO DE 2.00 x 0.50	Puesto de trabajo de 2.00 x 0.50 mts. Incluye superficie recta de 2.00 x 0.50 mts. en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura	UN	1



		electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. ALMACENAMIENTO: 1 Archivador 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, cajoneras con correderas full extention para la totalidad de los cajones y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora; fabricado en lámina CR cal. 22, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
014	SILLAS INTERLOCUTORAS	Asiento y espaldar con espuma de alta densidad y tapizado en tela en polipropileno color a elegir, carcasa monoconcha en polipropileno color negro y estructura tubular en acero cromado, 4 patas, con tapones antideslizantes, descansabrazos tubular en acero cromado con apoyo en polipropileno.	UN	98
015	MUEBLE ALMACENAMIENTO DE 4.50 x 0.50	Mueble tipo Biblioteca de 4.50 de frente x 2.50 de alto y 0.50 de fondo, estructura en aglomerado de 25 mm y acabado enchapado en laminado de alta presión (F8) color a escoger. Este mueble cuenta con (3) entrepaños internos y es cerrado por puertas corredizas, cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo. Zurroñ Entamborado y fabricado en aglomerado de 25 mm y tapas externas en MDF acabado enchapado en laminado de alta presión (F8) color a escoger. Puertas con sistema de corredera de riel en aluminio.	UN	1
016	TANDEM X 3 PUESTOS	Espaldar y asiento en Aluminio de 5mm de espesor, acabado en pintura electroestática en polvo Epoxic/Poliester color Gris, estructura en tubular estructural en acero, apoya-brazos y bases en perfil de Aluminio inyectado, incluye tapones para patas en polipropileno.	UN	14
017	SILLAS AUDITORIO	Silla en espuma inyectada. Partes Tapizadas tienen una espuma inyectada de poliuretano que tiene un frente redondeado, se tapiza la superficie entera, los tapizados solo van en la parte frontal del espaldar, la superficie superior del asiento. El	UN	379



		respaldo del espaldar es en aglomerado de 18mm y acabado en formica F8 color a escoger. Los montantes del pasillo se suministran con paneles decorativos sólidos en madera enchapados en formica, redondeadas, descansabrazo fijo, ergonómicos diseño especial en poliuretano. Soporte Abatible. La silla se levanta automáticamente hasta la posición abatida cuando no está ocupada y está montada sobre un soporte en lámina de coldrolled calibre 16, con perno de nylon. La Función de levantar la silla se realiza por gravedad, las sillas se anclan tanto a la huella de la grada como a la contrahuella, mediante anclas de fijación (2 por cada pata), debe incluir señalización y numeración.		
018	SILLAS AUDITORIOS AUXILIARES	Silla inyectada en polipropileno, asiento tapizado, base 4 patas con acabado en pintura electrostática gris, apilable hasta 15 unidades, sin brazos, incluye enganche lateral integrado en plástico el cual permite generar filas para auditorio o capacitación de manera organizada.	UN	212
019	SOFA SENCILLO	Sofá Cuadrado 0.70 x 0.70 mts Tapizado en microfibra. Estructura en tableros de madera aglomerada de 18 mm de espesor unidos mediante tornillos drywall y pegante de polivinilo de acetato. El mueble completo descansa sobre una base metálica cromada en tubería de lámina coldrolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG. Deslizadores escualizables en nylon recubiertas en acero, para el tapizado se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26, espesor 10 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40 mm. Para el espaldar y el asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40 mm. Los cojines se apoyan sobre reatas elásticas fabricadas en polipropileno y caucho de alta tenacidad. La espuma de los cojines está recubierta con poliéster laminado.	UN	131
020	SOFA DOBLE	Sofá rectangular 2 puestos 1.40 x 0.70 mts Tapizado en microfibra. Estructura en tableros de madera aglomerada de 18 mm de espesor unidos mediante tornillos drywall y pegante de polivinilo de acetato. El mueble completo descansa sobre una base metálica cromada en tubería de lámina coldrolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG. Deslizadores escualizables en nylon recubiertas en acero, para el tapizado se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26, espesor 10 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40 mm. Para el espaldar y el asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26,	UN	6



		espesor 40 mm. Los cojines se apoyan sobre reatas elásticas fabricadas en polipropileno y caucho de alta tenacidad. La espuma de los cojines está recubierta con poliéster laminado.		
021	SOFA TRIPLE	Sofá rectangular 2 puestos 2.10 x 0.70 mts Tapizado en microfibra. Estructura en tableros de madera aglomerada de 18 mm de espesor unidos mediante tornillos drywall y pegante de polivinilo de acetato. El mueble completo descansa sobre una base metálica cromada en tubería de lámina coldrolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG. Deslizadores escualizables en nylon recubiertas en acero, para el tapizado se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26, espesor 10 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40 mm. Para el espaldar y el asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40 mm. Los cojines se apoyan sobre reatas elásticas fabricadas en polipropileno y caucho de alta tenacidad. La espuma de los cojines está recubierta con poliéster laminado.	UN	16
022	RECEPCIÓN DE 2,80 MTS SEGÚN DISEÑO	Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 2.80 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 2.60 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 2.40 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 2.40 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. Ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de	UN	1



		2.80 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (2) Archivadores móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
023	ALMACENAMIENTO TRIPLE DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 1.30 MT, ALTO 1 MT, PROF. 0.50 MTS	De medidas externas, frente 1.30 MT, alto 1.00 MT, prof. 0.50 MTS con tapa superior y laterales de 15mm de espesor en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica. Estructura Metálica Archivador en Lamina acero CR calibres 20 y 22 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, con niveladores. Incluye 3 cajones con estructura Metálica en Lámina acero CR calibre 20 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, corredera full extensión para cada uno de los cajones, sistema de cerradura antivuelco, frente de los Cajones acabado en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, Trampa de cerradura en Lámina calibre 18 y varilla de acero calibre 1/4". Los cajones incluyen soporte para almacenamiento de carpetas colgantes tamaño oficio.	UN	1
024	ARCHIVADOR EN L SEGÚN DISEÑO DE 3.00 MTS LINEALES	Mueble especial en L tramo de 2.60 de frente x 0.50 de fondo y retorno de 1.50 x 0.50, tipo biblioteca estructura en aglomerado de 25 mm y acabado enchapado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, 6 entrepaños móviles internos fabricados en aglomerado enchapado laminado de alta presión (F8) color a escoger , ZurrónEntamborado y fabricado en aglomerado de 25 mm y tapas externas en MDF acabado enchapado en laminado de alta presión (F8) color a escoger. Puertas con sistema	UN	1



		corredizo con riel en aluminio y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo.		
025	RECEPCIÓN DE 6.00 MTS SEGÚN DEISEÑO	Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 6.00 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 5.80 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 5.60 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 5.60 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (3) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 6.00 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (3) Archiveros móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	1



026	MUEBLE DE APOYO INFORMACIÓN DE 5,85 MTS (ALMACENAMIENTO)	Almacenamiento tipo credenza de 5.40 de largo compuesto por 6 muebles repartidos de la siguiente manera: 3 muebles de puertas frente 90 cm altura 73 cm y fondo 49 cm los cuales están fabricados con laminada ColdRolled calibre 18, puertas enchapadas en acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, entrepaños internos metálicos con acabado electrostático. 3 Muebles de gavetas con dos cajones frente 90 cm, altura 73 cm y fondo 49cm los cuales estan fabricados con laminada ColdRolled calibre 18, puertas enchapadas en acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, entrepaños internos metálicos con acabado electrostático, los archivadores cuentan con correderas full extension para la extracción de los cajones, con capacidad de carga de 130 libras por cada cajón, incluye sistema de cerradura única antivuelco. Estos 6 muebles están unidos por superficies de 1.80 x 0.50 sobre el techo de los almacenamientos de espesor 30mm fabricadas en resina acrílica o corean e=35mm, con reengruese de 70 mm color a escoger.	UN	1
027	BARRA CAFETERIA DE 7.50 MTS	Compuesta por (5) superficies de 1,50 x 0,50 mts cada una, en aglomerado e= 30 mm con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado. Sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio inyectado entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6, balance de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.50 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2	UN	1



		superficies.		
028	BUTACO CAFETERIA	Banco giratorio, graduable en altura max. 0.70 mts y min. 0.50 mts, asiento en polipropileno inyectado acabado en tela vinílica color a escoger, estructura en acero, acabado con pintura epoxi poliéster y base tipo plato con el mismo acabado de la estructura con graduación altura mecanismo auto retornable.	UN	21
029	MESA CIRCULAR CAFETERIA DIAMETRO 1.10 MTS	Pedestal en tubería redonda de acero tipo C.R. Con un diámetro de 48,2 mm, con recubrimiento en pintura epoxipoliéster, o electrolítico cromado. Base cuadrada de 450mm en acero H.R.cortada en láser y electrosoldada por Mig incluye deslizador en plástico inyecado, superficie diámetro de 1.00 mts en aglomerado de 25 mm y acabado en formica de alta presión f8 color a escoger, balance en la cara inferior en formica f6, cubre canto antichoque en perfil de PVC rígido pegado al calor del mismo color de la superficie.	UN	17
030	SILLAS MESA CAFETERIA	Silla apilable con estructura de 4 patas cromada, sin brazos. Asiento y Espaldar PLASTICO. Estructura metálica en tubo CR calibre 16. Acabado de piezas metálicas en cromado, monoconcha en polipropileno, tornillos autorroscantes cabeza avellanada zincado.	UN	206
031	MESA RECTANGULAR CAFETERIA DE 1.20 X 0.60 MTS	Pedestal en tubería redonda de acero tipo C.R. Con un diámetro de 48,2 mm, con recubrimiento cromado. Base cuadrada de 450mm en acero H.R.cortada en láser y electrosoldada por Mig incluye deslizador en plástico inyecado, superficie de 1.20 X 0.60 mts en aglomerado de 25 mm y acabado en formica de alta presión f8 color a escoger, balance en la cara inferior en formica f6, cubre canto antichoque en perfil de PVC rígido pegado al calor del mismo color de la superficie.	UN	34



032	RECEPCIÓN CONTROL APOYO ALIMENTA RIO DE 2.15 MTS SEGÚN DISEÑO	<p>Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 2.15 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 2.05 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 1.65 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 1.65 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 2.15 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (1) Archivador móvil 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.</p>	UN	1
-----	--	---	----	---



033	MESA RECTANGULAR CAFETERIA DE 1.20 X 0.60 MTS EXTERIOR ANCLADA A PISO, INCLUYE PARASOL DE 2,00 MTS X 2,00 MTS	Pedestal en tubería redonda de acero tipo C.R. Con un diámetro de 48,2 mm, con recubrimiento cromado. Base cuadrada de 450mm en acero H.R. cortada en láser y electrosoldada por Mig incluye deslizador en plástico inyectado, superficie de 1.20 X 0.60 mts en laminado decorativo compacto fabricado con fibras celulósicas impregnadas en resinas termoestables, sometidas a alta presión y altas temperaturas de espesor 19 mm, resistente a radiación ultravioleta y anti-graffiti, con bordes biselados, la mesa debe ir anclada a piso, incluye parasol en lona de alta resistencia con estructura metálica.	UN	97
034	SILLAS MESA CAFETERIA EXTERIOR ANCLADA A PISO	Silla apilable con estructura de 4 patas cromada, sin brazos. Asiento y Espaldar en polipropileno resistente a radiación ultravioleta, estructura metálica en tubo CR calibre 16. Acabado de piezas metálicas en cromado, tornillos autorroscantes cabeza avellanada zincado.	UN	388
035	MESA DE JUNTAS Y DE LECTURA REDONDA DE d=1.20 MTS	Superficie circular diámetro 1.20 mts, en aglomerado e= 30 mm con acabado en formica F8 color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores y acabado igual al de la estructura; base estructural en tubo de aluminio anodizado natural, incluye herrajes. Niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	19
036	MESA TIPO BARRA DE 6.65 X 0.80 MTS	Compuesta por (5) superficies de 1,33 x 0,80 mts cada una en aglomerado e= 30 mm con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (4) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie	UN	1



		<p>mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Incluye niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.</p>		
037	MESA TIPO BARRA DE 4.50 X 0.80 MTS	<p>Compuesta por (3) superficies de 1,50 x 0,80 mts cada una en aglomerado e= 30 mm con acabado en formica F8 ref. segato miel XMT, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (3) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior.</p>	UN	1



		<p>Paneles laterales y frontal en madera aglomerada de 9 mm con acabado en formica F8 del mismo color de la superficie, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm mediante dilatadores en aluminio; altura del panel 0,40 mts y dilatado 0,38 mts del piso y sujeto a la superficie. Incluye niveladores con antideslizante. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en Formica F6 color, balance de recubrimiento para evitar pandeo.</p>		
038	MUEBLE CAMERINO SEGÚN DISEÑO	<p>Mueble tipo Camerino. Dimensiones 2.10 de frente x 1.80 de alto x 0.50 de fondo. El mueble tiene un PRIMER tramo tipo Biblioteca con 4 entrepaños fabricados en aglomerado y enchapados y puerta de bisagra de 1.80 x 0.60 y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, SEGUNDO superficie de 0,90 x 0,50 mts en aglomerado de 30 mm y acabado en formica F8 color segato miel XMT bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, del mismo color de la formica y dilatada de la estructura máximo 10 mm con dilatadores metálicos del mismo acabado de la estructura, base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, y sobre la superficie para el artista espejo flotado de 1.00 x 0.90 con bordes biselados, el TERCER tramo del mueble tipo biblioteca abierta con 2 tubulares de 1 y 1/2" acabado cromado para colgar las prendas de vestir y un entrepaño inferior para el calzado, este último mueble tiene 60 de frente x 1.80 de alto y fondo 50 cm, incluye techo de 1.80 x 0,50 x 0,10 mts donde se ubicara dos bombillos halogenos para iluminación de la estacion, Todo fabricado en aglomerado de 25 mm y enchapado en acabado en formica de alta presión (F8) color wengue.</p>	UN	10



039	ALMACENAMIENTO DOBLE DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 1 MT, ALTO 0.75 MTS, PROF. 0.50 MTS	De medidas externas, frente 1.00 MT, alto 0.75 MT, prof. 0.50 MTS con tapa superior y laterales de 15mm de espesor en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica. Estructura Metálica Archivador en Lamina acero CR calibres 20 y 22 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, con niveladores. Incluye 3 cajones con estructura Metálica en Lámina acero CR calibre 20 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, corredera full extensión para cada uno de los cajones, sistema de cerradura antivuelco, frente de los Cajones acabado en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, Trampa de cerradura en Lámina calibre 18 y varilla de acero calibre 1/4", Manijas de los cajones en aluminio. Los cajones incluyen soporte para almacenamiento de carpetas colgantes tamaño oficio.	UN	9
040	ALMACENAMIENTO TRIPLE DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 1 MT, ALTO 1 MT, PROF. 0.50 MTS	De medidas externas, frente 1.00 MT, alto 1.00 MT, prof. 0.50 MTS con tapa superior y laterales de 15mm de espesor en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica. Estructura Metálica Archivador en Lamina acero CR calibres 20 y 22 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, con niveladores. Incluye 3 cajones con estructura Metálica en Lámina acero CR calibre 20 acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, corredera full extensión para cada uno de los cajones, sistema de cerradura antivuelco, frente de los Cajones acabado en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, Trampa de cerradura en Lámina calibre 18 y varilla de acero calibre 1/4", Manijas de los cajones en aluminio. Los cajones incluyen soporte para almacenamiento de carpetas colgantes tamaño oficio.	UN	55
041	PUESTO COORDINADOR (ESCRITOR)	Puesto de trabajo de 1.50 x 1.50 mts. Incluye superficie recta de 1.50 mts. x 0.60mts. en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger y	UN	11



	IO TIPO GERENCIAL)	superficie retorno de 0.90mts x 0.60 espesor 30mm, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie, incluye faldero elaborado en aglomerado de 18 mm con acabado en formica F8 color a escoger y bordes en pvc termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color del faldero. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. ALMACENAMIENTO: 1 Archivador 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, cajoneras con correderas full extention para la totalidad de los cajones y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora; fabricado en lámina CR cal. 22, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
042	SILLA OPERATIVA COORDINADOR	Silla Ejecutiva Mecanismo, brazos multiajustables, asiento tapizado sobre espumas de alta densidad y espaldar en malla, espalda multiposición con regulación de tensión, soporte lumbar ajustable de forma vertical, estrella de 5 patas en acero cromado, ruedas para piso duro, cilindro neumático para graduación de altura del asiento.	UN	9



043	ARCHIVO COORDINACIÓN 1, DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 3.00 MTS, ALTO 2.20 MTS, POF. 0.60 MTS	Archivo compuesto por tres tramos, mueble inferior tipo credenza con puertas y costados elaborados en tablex de 19mm de espesor enchapados en laminado plástico tipo formica altura 100 cm, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables, enchape intermedio de 60 cm de altura en vidrio laminado de 6+6mm con película de color a escoger, mueble superior de puertas corredizas, con costados elaborados en MDF de 19 y 30mm enchapados en formica. Dimensiones frente 3.00 mts , altura 2.20 mts Y fondo 0.60mts, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables.	UN	1
044	ARCHIVO COORDINACIÓN 2, DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 3.20 MTS, ALTO 2.20 MTS, POF. 0.60 MTS	Archivo compuesto por tres tramos, mueble inferior tipo credenza con puertas y costados elaborados en mdf de 19mm de espesor enchapados en laminado plástico tipo formica altura 100 cm, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables, enchape intermedio de 60 cm de altura en vidrio laminado de 6+6mm con película de color a escoger, mueble superior de puertas corredizas, con costados elaborados en MDF de 19 y 30mm enchapados en formica. Dimensiones frente 3.20 mts, altura 2.20 mts y fondo 0.60 mts, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables.	UN	2
045	ARCHIVO COORDINACIÓN 3, DE MEDIDAS EXTERNAS: FRENTE 3.60 MTS, ALTO 2.20 MTS, POF. 0.60 MTS	Archivo compuesto por tres tramos, mueble inferior tipo credenza con puertas y costados elaborados en tablex de 19mm de espesor enchapados en laminado plástico tipo formica altura 100 cm, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables, enchape intermedio de 60 cm de altura en vidrio laminado de 6+6mm con película de color a escoger, mueble superior de puertas corredizas, con costados elaborados en tablex de 19 y 30mm enchapados en formica. Dimensiones frente 3.60 mts, altura 2.20 mts y fondo 0.60 mts, internamente cuenta con 2 entrepaños ajustables.	UN	6
046	TANDEM X 2 PUESTOS	Espaldar y asiento en Aluminio de 5mm de espesor, acabado en pintura electroestática en polvo Epoxic/Poliester color Gris, estructura en tubular estructural en acero, apoya-brazos y bases en perfil de Aluminio inyectado, incluye tapones para patas en polipropileno.	UN	11
047	MESA IMPRESOR A COORDINADORES DE FRENTE 1 MT, ALTO 0.75 MTS,	Dimensiones frente 1.00 mts, alto 0.75 mts, prof. 0.50 mts, con tapa superior y laterales de 15mm de espesor en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica. Estructura Metálica en Lamina acero CR calibres 16, 18 , 20 con acabado en pintura electrostática, incluye ductos y pasacables para conducción	UN	11



	POF. 0.50 MTS	eléctrica voz y datos, puertas en aglomerado con acabado en formica F8 color a escoger y cantos con perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo y (3) entrepaños en Lamina acero CR calibres 16; con niveladores antideslizantes.		
048	MESA DE JUNTAS 1: DE 2.40 X 1.20 MTS	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e= 36 mm de 2.40 x 1.20 mts con en madera aglomerada espesor 36 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	5
049	SILLAS SALAS DE JUNTAS	Materiales: Espaldar con estructura en plástico y malla elástica color negro; asiento de plástico interior y cubierta exterior con espuma en poliuretano de alta densidad, acabado en prana en color a escoger, estructura Metálica CR, Cilindro neumático para graduación de la altura del asiento con bloqueo de ángulo e inclinación (Pivote), estrella de 5 patas en acero cromado con rodachinas dobles en nylon de 65 mm de diámetro, brazos en polipropileno ajustables en altura, y apoya cabeza en altura y posición. Ajuste del respaldo lumbar.	UN	86



050	ARCHIVO RODANTE TRIPLE 24 CUERPOS	<p>Techo archivo rodante -Material: Lamina coldrolled calibre 20 -Uso: Elemento estructural y estético, que funciona como parte superior del archivo Perfil conector superior cremallera central -Material: Lamina coldrolled calibre 14 -Uso: Elemento estructural que conecta los parales centrales Paral lateral esquinero izquierdo cremallera -Material: Lamina coldrolled calibre 16 -Uso: Elemento estructural y de soporte de la estructura y soporte de los entrepaños Paral central cremallera -Material: Lamina coldrolled calibre 16 y14 -Uso: Elemento estructural y de soporte de la estructura y soporte de los entrepaños Tornillos Bristol -Material: Acero, tipo brístol con cabeza, 5/16" x 1/2" -Uso: Mediante estos tornillos se fijan todas las partes que se ensamblan unas con otras -Acabado: Pavonado Paral lateral esquinero derecho cremallera -Material: Lamina coldrolled calibre 16 -Uso: Elemento estructural y de soporte de la estructura y soporte de los entrepaños Estructura marco panel frontal -Material: Lamina coldrolled calibre 18 -Uso: elemento frontal estructural y de soporte de la estructura que permite instalar los tableros frontales y los mecanismos Base ángulo 2" 1UDC archivo rodante -aterial: Ángulo 2" x 1/8" y lamina coldrolled calibre 14 -Uso: Elemento estructural y de soporte de la estructura que permite ensamblar todos los elementos para formar el carro del archivo rodante -Conjunto rueda libre -Material: Acero 1020 -Uso: La rueda permite el deslizamiento del archivo rodante El sistema mecánico como piñones, ruedas, rodamientos y demas componentes están fabricados con piezas de alta calidad y resistencia. Conjunto eje transmisión 1UDC -Material: Acero 1020 -Uso: El eje permite dar la tracción necesaria para que el archivo se deslice por el riel. Con Riel antivuelco Ángulo 1" x 1/8" Es el riel que permite que el archivo no se vuelque n manivela en Acero, lamina coldrolled calibre 16 para el desplazamiento del archivo Conjunto eje eductor en Acero, lamina coldrolled calibre 16 que Permite el giro de la cadena para el desplazamiento del archivo Manivela en Acero, lamina coldrolled calibre 18 que permite accionar el archivador para su desplazamiento Cadena en Acero Tensores en: Acero le Da tensión y alineamiento a los carros del archivo rodante Partes Metálicas en acabado Pintura electrostática, cada cuerpo incluye 5 entrepaños móviles.</p>	UN	2
-----	--	---	----	---



051	RECEPCIÓN DE 3.00 MTS SEGÚN DISEÑO	Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 3.00 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 2.80 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 2.60 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 2.60 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 3.00 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (2) Archivadores móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	2
052	MESA SALA DE ESPERA DE 1.00 X 0.50 X 0.35	Mesa elaborada en aglomerado de madera de espesor 20 mm, acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes termo fundidos de 2 mm de espesor del mismo color de la	UN	23



	MTS	superficie. Medidas: Profundidad: 0.50 mts, Ancho 1.00 mts Altura 0.35 mts y patas en acero inoxidable.		
053	ESTANTERÍA DE ALTA RESISTENCIA 2.00	Módulo de estantería de altura de 2.00 mts y de ancho de 0.90 mts, y Profundidad 0,35 MTS , en lámina coldrolled cal. 16 y acabado en pintura polvo electrostática micro texturizada, con 5 entrepaños móviles en lámina coldrolled cal. 16 y con refuerzo en lamina coldrolled cal. 16, acabado en pintura polvo electrostática micro texturizada, recubrimiento sobre los costados y parte superior del módulo en aglomerado e= 10 mm, con acabado en formica F8 color a escoger. 3 Trancalibros por entrepaño en lámina coldrolled cal. 20. Incluye accesorio acrilico para señalización. Graduación de entrepaños por cremallera ranurada.	UN	226
054	BUZON ENTREGA LIBROS DE 1.25 MTS SEGÚN DISEÑO	Mueble tipo buzón fabricado en lamina coldrolled calibre 18 con acabado en pintura electrostática, Dimensiones de 1.25 de Alto, Frente 1.20 y profundidad 75 cm. Cuenta con una abertura lateral para depositar libros, puerta inspeccionable con chapa.	UN	1
055	CARRO TRANSPORTA-LIBROS	Estructura metálica en tubo coldrolled, de 1.00 x 0.80 x 0.50 mts, con 3 niveles útiles inclinados, doble cara, en lamina de acero coldrolled cal 18 y 20, manija forrada en caucho-textil, ruedas para tráfico pesado en goma siliconada con balinera, acabado general pintura en polvo de aplicación electrostática.	UN	2
056	PANELES DE EXPOSICIÓN SEGÚN DISEÑO	Panel de medidas 2.20 mts de alto por 1.20 mts de Ancho fabricado en perfilaría en aluminio extruido de 7 cm de espesor, auto soportable con ruedas en sus 4 soportes y freno, incluye tablero elaborado en laminado decorativo compacto fabricado con fibras celulósicas impregnadas en resinas termoestables, sometidas a alta presión y altas temperaturas de espesor 19 mm, resistente a radiación ultravioleta y anti-grafiti.	UN	12
057	MESA SALA DE ESPERA DE 2.00 X 0.60 X 0.50 MTS	Mesa elaborada en aglomerado de madera de espesor 20 mm, acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes termo fundidos de 2 mm de espesor del mismo color de la superficie. Medidas: Profundidad: 0.60 mts, Ancho 2.00 mts Altura 0.35 mts y patas en acero inoxidable.	UN	1
058	MUEBLE DOBLE PARA TV Y DVD	Compuesto por 2 modulos para tv en aglomerado de madera espesor de 30 mm acabado en laminado de alta presión (F8), con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica	UN	1



		de 1.60 x 0.60 mts y h= 0.50 mts , estructura interna resistente para contener tv y dvd, con patas en acero inoxidable, incluye 2 paneles divisores, compuestos por marco de 1.60*1.35*0.15 mts elaborado en aglomerado de 25 mm con acabado en formica F8 color a escoger, asegurado al mueble y se debe garantizar la estabilidad del elemento, incluye lámina en eco-resina de 6 mm con encapsulados naturales, dilatada del marco y accesorios en acero inoxidable, el mueble y el marco deben ir unidos mediante herrajes.		
059	COLUMNA DE LOCKERS CON CANDADO X 3 UN	Cuerpo zurrón del locker, elaborado en lamina CRCalibre 20-18 - puertas metálica elaborada en lamian CR-calibre 20-18 -Sistema porta Candado-incluye candados. Dimensiones generales externas: 1,80 altura, 0,30 ancho y 0,40 profundidad. 3 MODULOS POR COLUMNA puertas con ranuras para ventilación, y sistema de señalización.	UN	187
060	BANCA EN MADERA DE 0.70 X 0.50 MTS	La estructura del asiento está conformada por componentes en láminas de aglomerado con resistencia a la humedad, con espumas de poliuretano de alta densidad, telas vinilicas y cuero. Estructura base en perfil tubular cuadrado coldrolled con acabado en pintura electrostática. Dimensiones 1.00 MT de Frente, altura 0.45MT y profundidad de 0.50 MT.	UN	18
061	PUESTO DE TRABAJO PROFESIONALES CATALOGACION	Puesto de trabajo de 1.50 x 0.60 mts en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie depotencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la	UN	4



		<p>estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. ALMACENAMIENTO: 1 Archivador 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, cajoneras con correderas full extention para la totalidad de los cajones y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora; fabricado en lámina CR cal. 22, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo. Incluye carro transporta libros, estructura metálica en tubo coldrolled, de 1.00 x 0.80 x 0.50 mts, con 3 niveles útiles inclinados, doble cara, en lamina de acero coldrolled cal 18 y 20, manija forrada en caucho-textil, ruedas para tráfico pesado en goma siliconada con balinera, acabado general pintura en polvo de aplicación electrostática.</p>		
062	RECEPCIÓN DE 3.80 MTS SEGÚN DISEÑO HEMEROTE CA	<p>Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 3.80 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 3.60 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre sí 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 3.40 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 3.40 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie</p>	UN	1



		counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 3.80 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (2) Archivadores móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electrostática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
063	MUEBLE DEPOSITO PORTATILES HEMEROTECA SEGÚN DISEÑO DE: FRENTE 3.80 MTS, ALTO 1.10 MTS, POF. 0.60 MTS	GABINETE PARA LAPTOPS, estructura monobloque fabricada en lamina ColdRolled con acabado en pintura electrostática, incluye: 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno de pie para facilitar el bloqueo del armario una vez alcanzada su posición, asa lateral para poder mover el armario, tomas de corriente para cada computadora con interruptor general, puertas batientes con cerradura con llave, un sólo cable para conectar el armario a la corriente, de medidas generales altura 1.60 mts, para una capacidad máxima de 40 laptops.	UN	1
064	MUEBLE SENCILLO PARA TV Y DVD	Modulo para tv en aglomerado de madera espesor de 30 mm acabado en laminado de alta presión (F8), con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de la formica de 1.60 x 0.60 mts y h= 0.50 mts , estructura interna resistente para contener tv y dvd, con patas en acero inoxidable, incluye panel divisor, compuesto por marco de 1.60*1.35*0.15 mts elaborado en aglomerado de 25 mm con acabado en formica F8 color a escoger, asegurado al mueble y se debe garantizar la estabilidad del elemento, incluye lámina en eco-resina de 6 mm con encapsulados naturales, dilatada del marco y accesorios en acero inoxidable, el mueble y el marco deben ir unidos mediante herrajes.	UN	6
065	PUESTO DE TRABAJO MUSITECA DE 1.45 X	Puesto de trabajo de 1.50 x 0.60 mts en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor	UN	10



	0.60 MTS , CON PANTALLA EN VIDRIO LAMINADO	del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujeción de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
066	MAMPARA EN MADERA TECA SEGÚN DISEÑO.	Elaborada con 11 en listones de madera teca de 0.10 X 0.05 X 3.50 mts, incluye soportes en platina para anclaje en piso y techo y 3 tubos redondos en acero inoxidable de 1" para evitar el pandeo de los listones instalados en sentido horizontal.	UN	8
067	SILLA SALA DE LECTURA	Silla mono-concha en polipropileno de doble pared texturizada, estructura 4 patas en tubo redondo de acero con pintura electrostática, con deslizadores en polipropileno.	UN	333
068	SOFA SENCILLO CURVO	Sofa Curvo que permite configuraciones cóncavas y convexas, La estructura está conformada por componentes en láminas de aglomerado con resistencia a la humedad, con espumas de poliuretano de alta densidad. La suspensión del espaldar y el asiento está conformada por cinchas elásticas de polipropileno, tapizados en tela vinilica.	UN	30



069	SOPORTE PORTATIL BIBLIOTEC A	La estructura está conformada por una base metálica de tres puntos de apoyo que sustenta un eje lateral tubular con acabados en pintura electroestática o cromado. La superficie fabricada en MDF tiene un acabado con Madetex termo laminado.	UN	30
070	BARRA DE TRABAJO EN L SONOTECA DE 13.50 ML, CON ESTRUCTURA Y DIVISIÓN EN VIDRIO LAMINADO CADA 1.20 MTS	Compuesta por (11) superficies de 1,20 x 0,50 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (10) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujeción de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.20 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.	UN	1



071	MESA RECTANGU LAR X 4 SALA DE LECTURA	Superficie recta en aglomerado e= 36 mm de 1.20 x 0.90 mts con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	20
072	MESA RECTANGU LAR X 6 SALA DE LECTURA	Superficie recta en aglomerado e= 36 mm de 1.80 x 0.90 mts con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	23



073	ESTANTERÍA DE ALTA RESISTENCIA 1.20 MTS	Módulo de estantería de altura de 1.20 mts y de ancho de 0.90 mts, y Profundidad 0,35 MTS , en lámina coldrolled cal. 16 y acabado en pintura polvo electrostática micro texturizada, con 3 entrepaños móviles en lámina coldrolled cal. 16 y con refuerzo en lamina coldrolled cal. 16, acabado en pintura polvo electrostática micro texturizada, recubrimiento sobre los costados y parte superior del módulo en aglomerado e= 10 mm, con acabado en formica F8 color a escoger. 3 Trancalibros por entrepaño en lámina coldrolled cal. 20. Incluye accesorio acrílico para señalización. Graduación de entrepaños por cremallera ranurada.	UN	112
074	RECEPCIÓN CIRCULACIÓN Y PRESTAMO DE 5.60 MTS	Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 5.60 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 5.40 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 5.20 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 5.20 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. Ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 5.60 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (2) Archivadores móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes	UN	1



		en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
075	JUEGO DE REPISAS FLOTANTES SEGÚN DISEÑO DE: 1.60 X 0.215 X 0.05MTS, SALA DE PROFESORES	Repisas elaboradas en aglomerado de 5 mm, entamboradas con acabado en formica F8 color a escoger, ancladas a muro.	UN	12
076	MESA DE JUNTAS 2: DE 1.50 X 0.90 MTS	Mesa rectangular, superficie recta en aglomerado e=36 mm de 1.50 x 0.90 mts con en madera aglomerada espesor 36 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie,	UN	7



		el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
077	PUESTO DE TRABAJO SALA DE PROFESORES DE 1.20 M	Superficie de trabajo de 1.20 x 0.60 mts en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujeción de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	116
078	SILLA SALA DE PROFESORES	Asiento y espaldar hechos de polipropileno, asiento tapizado, estructura en tubo sección circular de acero doblado y soldado con acabado cromado, tapones antideslizantes para suelos duros o blandos.	UN	116



079	PUESTOS DE CONSULTA	<p>Puesto de consulta de 0.90 x 0.60 mts y h= 1.10 mts en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger y bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie, PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujecion de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior, Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.</p>	UN	18
080	PUESTOS DE CONSULTA ESPECIALES	<p>Puesto de consulta de 0.90 x 0.60 mts y h= 0.75 mts en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger y bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de</p>	UN	4



		certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie, PANTALLAS DIVISIÓN ENTRE PUESTOS: Vidrio laminado 4+4, con bordes pulidos, altura mínima sobre la superficie 30 cm por el largo de la superficie determinada por la Universidad, sujeción de la pantalla mediante perfil de aluminio y empaque en U fabricado en PVC para ajustar la pantalla al perfil. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior, Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
081	RECEPCIÓN DE 3.45 MTS BIBLIOTEC A	Mueble de recepción elaborado en aglomerado e= 30 mm de 3.45 x 0.80 mts y h=1.10 mts con acabado en formica F8 color a escoger, cuerpos laterales entamborados con estructura interna metálica en lámina coldrolled calibre 16. El mueble cuenta con una rejilla-faldero elaborada en tubos de aluminio de 3.25 mts de largo y 1/2"x1/2", dilatados entre si 20 mm. Superficie de trabajo elaborada en aglomerado e= 30 mm de 3.05 x 0.60 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica, incluye faldero en aglomerado entre 15mm y 20 mm de espesor, de 3.05 x 0.35 mts con acabado en formica F8 color a escoger, borde en PVC termo fundido del mismo color de la formica sujeto a la superficie de trabajo por herrajes. Incluye ducto vertical y horizontal con división interna para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie, en perfil de aluminio o PVC o lamina ColdRolled cal. 16, acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster de aplicación electroestática, incluye (2) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de, potencia normal y regulada, voz y datos. ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE. Niveladores antideslizantes. Superficie	UN	2



		counter elaborada en aglomerado e= 30 mm de 3.45 x 0.30 mts con acabado en formica F8 color a escoger, bordes en formica F8 color a escoger, incluye vidrio laminado 5+5, bordes pulidos y brillados, dilatado de la superficie counter, por medio de dilatadores de 5 mm de altura en acero inoxidable. ALMACENAMIENTO: (2) Archivadores móviles 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora cada uno, fabricado en lámina CR cal. 20, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.		
082	MESA RECTANGULAR X 8 SALA DE LECTURA	Superficie recta en aglomerado e= 36 mm de 2.40 x 0.90 mts con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	1
083	MESA TIPO BARRA DE 5.20 X 0.50 MTS BIBLIOTECA	Compuesta por (4) superficies de 1,30 x 0,50 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45	UN	1

R



		<p>Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.30 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.</p>		
084	<p>MESA TIPO BARRA DE 7.00 X 0.50 MTS BIBLIOTEC A</p>	<p>Compuesta por (7) superficies de 1,00 x 0,50 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.00 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.</p>	UN	4



085	MESA TIPO BARRA DE 7.50 X 0.50 MTS BIBLIOTEC A	Compuesta por (5) superficies de 1,50 x 0,50 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.50 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.	UN	1
086	MESA TIPO BARRA DE 3.80 X 0.50 MTS BIBLIOTEC A	Compuesta por (4) superficies de 0,95 x 0,50 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior	UN	2



		en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 0.95 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.		
087	MESA TIPO BARRA DE 3.00 X 0.60 MTS BIBLIOTEC A	Compuesta por (3) superficies de 1,00 x 0,60 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.00 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.	UN	1



088	SUPERFICIE DE TRABAJO DE 1.20 x 0.60	Puesto de trabajo de 1.20 x 0.60 mts. Incluye superficie recta de 1.20 x 0.60 mts. en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado, ducto vertical y/o horizontal en pvc, con división interna en Z para conducción eléctrica, voz y datos, en la parte inferior de la superficie cumpliendo con los parámetros de certificación RETIE, incluye (1) Grommet en aluminio para tomas a nivel de superficie de potencia normal y regulada, voz y datos; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. ALMACENAMIENTO: 1 Archivador 2x1 con tapa en frontal en madera aglomerada y laminado de alta presión, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor, cajoneras con correderas full extention para la totalidad de los cajones y cerradura, con niveladores, bandeja organizadora; fabricado en lámina CR cal. 22, con refuerzos internos y uniones en soldadura y acabado microtexturizado con pintura Epoxic/Poliéster aplicación electroestática, incluye cerradura. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo.	UN	1
089	MESAS DE PING PONG	Tablero en color azul, tipo M.D.F. (tablero de fibra de densidad media), de 18mm,Longitud 2,74 m x ancho 1,525 m x alto 76 cm Montado sobre marco en tubo rectangular de acero de 20 Mm x 40 Mm en color rojo Base fabricada en tubo de acero de 35 Mm, con sistema de plegado sin bisagras, semiautomático, lo que permite que pueda ser usada para entrenamiento con un solo jugador 12 puntos de apoyo: con reguladores de altura, 8 de ellos sobre ruedas de 80 Mm en silicona, de los cuales 4 cuentan con sistema de auto asegurado.	UN	3



090	BARRA CAFETERIA DE 4.50 MTS	Compuesta por (3) superficies de 1,50 x 0,40 mts cada una en madera aglomerada espesor 30 mm con acabado en laminado de alta presión (F8) color a escoger, con bordes en PVC termo fundido de 2 mm de espesor del mismo color de las superficies. Base en forma cuadrada elaborada en perfil de sección trapezoidal de 5x4.7 cm extruidos en aluminio anodizado natural, ensamblados a 45 Grados con refuerzo interno en aluminio en todas sus esquinas , incluye remate de unión (externo) entre perfiles, en aleación de Aluminio y Zinc, inyectado; sistema de fijación a superficie mediante herraje en aluminio inyectado, incluye 4 pie de amigo para refuerzo lateral en lámina cold-rolled y acabado en pintura electrostática, debe contar con 2 perfiles de amarre en sección trapezoidal en aluminio extruido entre las bases para dar estabilidad y soporte a la superficie, el sistema de fijación entre la superficie y la estructura es mediante tornillos e insertos metálicos embebidos en la superficie. Cuenta con niveladores en polipropileno antideslizantes en la parte inferior. Nota: Todas las superficies incluyen acabado inferior en balance en formica f6 de recubrimiento para evitar pandeo y la estructura debe ubicarse cada 1.50 mts a lo largo de toda la barra, cada base estructural debe soportar 2 superficies.	UN	1
091	CAMILLA	Estructura cromada, construida en coldrolled Con templetes en cable de acero forrado en PVC, Tapicería en vinilo de uso automotriz, con espuma de poliuretano, soportada en triples, Sistema de elevación dorso cervical, opcional, Sistema de ruedas, desarmable, desarmables, Bolsa de lona, porta cajillas	UN	5
092	UNIDAD DENTAL, CON BUTACO Y COMPRESO R	Sistema integrado con bandeja, lámpara, dental, escupidera, surtidor y soporte de vaso, sillón dental y compresora pedal de control. COMPONENTES: Bandeja - módulo de control, bandeja para instrumental incorporado y articulado, brazo móvil y ajustable, mínimo tres (03) soporte para piezas de mano y un (01) soporte para jeringa triple, conectores de piezas de mano tipo borden con regulador, un (01) soporte para lámpara de polimerización (equipo de fotolimerización) LAMPARA DENTAL: Lámpara de luz halógena, intensidad de luz variable, con dos intensidades de iluminación incorporada a la unidad con brazo articulado, con reflector parabólico con pantalla dicroica o similar (sin	UN	1



		<p>sombra) con filtro protector</p> <p>ESCUPIDERA: De acero inoxidable o porcelana (loza) de unas ola pieza y desmontable, provisto de trampa de sólidos, surtidor y soporte para vaso, surtidor automático, flujo de agua regulable, soporte inoxidable incorporado a la unidad dental.</p> <p>SILLÓN DENTAL: Con sistema electromecánico, base con revestimiento inoxidable, respaldar con apoya brazo integrado, movimiento del asiento hacia arriba y hacia abajo, movimiento de inclinación de respaldar, desde posición horizontal, apoyo de cabeza articulado con desplazamiento hacia arriba y abajo, espaldar con apoya brazos integrado o con brazos móviles, movimientos de asiento y espaldar controlados por el usuario de manera independiente, tapizado sin costura visibles en vinilo.</p> <p>SISTEMA DE VACÍO: Eyector de saliva mediante air, eyector de alto volumen.</p> <p>COMPRESOR: Sin aceite, capacidad del tanque de 30 lts (o más), con manómetro, presión máxima: no menor a 6.9 bar (100 psi), flujo de aire de 80 l / min (o más), motor monofásico de 1 hp (o más), incluye accesorios: filtro de aire integrado, regulador de presión de salida presostato, válvula de purga, válvula de seguridad de sobre presión.</p>		
093	MUEBLE PARA TV LABORATORIOS SEGÚN DISEÑO	<p>Mueble para TV compuesto por un mueble inferior tipo credenza con puertas y costados elaborados en aglomerado de 19mm de espesor enchapados en laminado plástico tipo formica (F8), altura 73 cm, internamente cuenta con un entrepaño ajustable, los cantos de las puertas con acabado en perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, enchape intermedio de 60 cm de altura en vidrio laminado de 6+6mm con película de color a escoger, mueble superior de puertas corredizas, los cantos de las puertas con acabado en perfil en U extruido en aluminio de 2.7 cm de ancho y largo según la necesidad y tapón de remate en polipropileno para ajuste del mismo, con costados elaborados en aglomerado de 19 y 30mm enchapados en formica (F8), este mueble con un espaldar en aglomerado de 19 mm con acabado en laminado plástico tipo formica (F8) el cual se perforara en sitio para ubicar el soporte del Televisor de cada Laboratorio,</p>	UN	13



		Dimensiones según planos de distribución y cada área.		
094	DIVISIÓN MODULAR OFICINA ABIERTA	Panel enmarcado en perfilaría de aluminio extruido de espesor final entre de 6cms a 8cms unido en los extremos a 45 grados con refuerzos internos en (polipropileno de alta resistencia) que garantizan la estabilidad y la perfecta unión de los cortes y vidrio templado de 6mm, en paneles modulares de 0,30 mts y/o 0,45 mts y/o 0,90 mts y/o 1.20 mts y/o 1,50 mts de ancho y remates a la medida del espacio, altura de 3.30 mts, cada panel cuenta con zócalo de medidas entre 15 y 20 cms de alto para la conducción de cableado tipo layin/layout, ducto continuo libre de paso de cables de 15cms x 5.5cms; este ducto debe permitir la separación de los sistemas voz y datos, de la potencia, por medio de un separador metálico galvanizado para evitar su corrosión con sus puntas recubiertas por un tapón en caucho para protección de los cables de los bordes de los separadores, incluye bajante tubular cuadrado de 70mm x 70mm extruido en aluminio que va de piso a techo, para la conducción del cableado, dando cumplimiento a la norma RETIE. El sistema de panelería piso-techo posee una altura mínima 3,30 mts. Compuesto por zócalo, panel y montante, este sistema será ensamblado por medio del uso de deslizadores laterales y cremallera, estos son elementos elaborados en PVC rígido y permiten el ensamble entre los paneles y el perfil cremallera, perfil de sistema de deslizamiento troquelada a lo largo de todo el panel para evitar la unión con tornillos o enganches, los cuales no serán admitidos para la unión ENTRE PANELES. Cada panel cuenta con niveladores y guía en perfil de aluminio en U con el fin de controlar el desnivel, incluye puerta (0,90 mts x 2,20 mts) y montante (0,90 mts x 1.10 mts) enmarcados en perfilaría de aluminio y vidrio templado de 6mm, además bisagras hidráulica de piso y chapa de seguridad, todo el sistema incluye aplicación de vinilo en su totalidad según diseño.	M2	1500 ,21

2. Modalidad de la adquisición por precio o cantidad

Modalidad de la Puja

Por precio [X]

Por cantidad [] Número mínimo de bienes []

La modalidad de puja podrá ser modificada con posterioridad, si de la asesoría prestada por la sociedad comisionista seleccionada se encuentra que podría existir un mayor beneficio para la Universidad si utiliza la otra modalidad de puja.



3. Porcentaje máximo a pagar en el contrato de comisión y forma de pago

La Entidad ha determinado que el porcentaje máximo de la comisión a pagar es de [0.2%] sobre el valor total de las operaciones que se celebren.

El porcentaje anterior incluye [si][_] [no][_X_] con los impuestos, tasas y/o contribuciones listados en la siguiente tabla, que se causan con ocasión de la celebración del contrato de comisión, y que son distintos a los impuestos, tasas y/o contribuciones que se ocasionen con ocasión de la celebración de la operación.

Porcentaje	Descripción del Impuesto, Tasa o Contribución aplicable
16%	IVA de la comisión.

El valor que resulte de los impuestos, tasas y/o contribuciones establecidos en la siguiente tabla, que se causen con ocasión de la celebración del contrato de comisión y que son exigencia del comitente comprador para su legalización, deberán ser asumidos por el comisionista comprador seleccionado de conformidad al valor del contrato de comisión.

1%	Retención a título de Estampillas: 1. Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años 2. Pro cultura 3. Pro personas mayores
0.5%	
0.5%	

Adicionalmente, se harán las retenciones a que haya lugar, sobre dichos impuestos, tasas y contribuciones y las demás que de conformidad con la normatividad vigente, haya a lugar.

11%	Retención a título de renta - Retención en la Fuente
9,66 x 1000	Retención a Título de Industria y Comercio - Rete ICA

La Universidad pagará el monto señalado anteriormente, así:

1. Un pago equivalente al Cincuenta por ciento (50%) dentro de los quince (15) días hábiles siguientes a la celebración de la operación encargada;
2. Un pago final correspondiente al saldo del 50% del valor del contrato, contra entrega final y recibo a satisfacción del servicio por parte del supervisor del contrato de comisión.

El pago de la comisión se realizará directamente a la sociedad comisionista y no se canalizará a través del sistema de compensación y liquidación de la Bolsa.

4. Metodología para la determinación de la oferta de comisión más favorable



De conformidad con lo dispuesto en el artículo 3.6.2.1.2.6 del Reglamento, solicito aplicar como metodología de selección el siguiente criterio (**se debe elegir una de las siguientes alternativas**):

1. La oferta menor;
2. La oferta que más se aproxime a la media aritmética;
3. La oferta que más se aproxime a la media geométrica;
4. La oferta que más se aproxime a la media aritmética, previa eliminación de los valores que se alejen más de "X" desviaciones estándar de la muestra inicial.

5. Legalización del contrato

Para efecto de la legalización del contrato, el comisionista seleccionado deberá presentar ante la Universidad, los siguientes documentos, al día hábil siguiente a la rueda de selección en la que resulte seleccionado:

- 5.1. Fotocopia del documento de identidad del representante legal de la sociedad comisionista seleccionada que suscribirá el contrato de comisión;
- 5.2. Fotocopia del registro único tributario – RUT – expedido por la DIAN;
- 5.3. Certificado original del sistema de información y registro de sanciones y causas de inhabilidad – SIRI – vigente expedido por la Procuraduría General de la Nación; correspondiente a la Persona Jurídica y a la Persona Natural que actúa como Representante Legal.
- 5.4. Certificado de existencia expedido por la Cámara de Comercio en original. La fecha de expedición del certificado no podrá ser superior a treinta (30) días calendario anteriores a la fecha de la selección del comisionista;
- 5.5. Certificado de autorización y representación legal expedido por la Superintendencia Financiera de Colombia en original. La fecha de expedición del certificado no podrá ser superior a treinta (30) días calendario anteriores a la fecha de la selección del comisionista;
- 5.6. Autorización expresa para el representante legal, para suscribir contrato de comisión con la Universidad por el porcentaje de la comisión pactada sobre el presupuesto oficial de la compra. Esta autorización se requerirá solamente cuando el representante legal tenga restricciones para contraer obligaciones por dicho monto;
- 5.7. Certificación del pago de seguridad social, riesgos laborales y aportes parafiscales, expedida por el revisor fiscal en el cual se señale si la entidad ha cumplido en los últimos seis (6) meses con las obligaciones sobre el pago de aportes al Sistema de Seguridad Social en Salud, Pensiones, Riesgos laborales y aportes parafiscales (ICBF, SENA y Cajas de Compensación Familiar), de conformidad con el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.
- 5.8. Deberá aportarse una fotocopia de la tarjeta profesional del revisor fiscal que suscribe la certificación señalada en el numeral 4.7 y el Certificado de Antecedentes Disciplinarios expedido por la Junta Central de Contadores con una vigencia no superior a 90 días;



5.9. Certificación de encontrarse inscrito en el RUP en original, siempre que de conformidad con la normatividad vigente deba encontrarse inscrito y con el trámite de renovación en firme para celebrar el objeto del contrato de comisión.

6. Pago de costos asociados a la operación

Los costos y gastos asociados a la celebración de la operación que se generen por concepto de registro en Bolsa y servicio de compensación y liquidación, serán pagados ante el sistema de compensación y liquidación en los términos establecidos en el Título Séptimo del Libro primero de Circular Única de Bolsa, para cada concepto.

Para tales efectos, la Universidad deberá proveer los recursos necesarios para que éste pago se haga efectivo dentro de dicho término. Cuando, por cualquier motivo, la Universidad no los provea dentro del término requerido, deberá asumir los perjuicios que por dicha causa ocasione a la sociedad comisionista seleccionada.

7. Certificado de Disponibilidad Presupuestal y Valor máximo de la operación

El presupuesto estimado para la celebración de las negociaciones por cuenta de la Entidad y demás costos y gastos asociados a la misma, se encuentra respaldado por el (los) Certificado (s) de disponibilidad presupuestal, -CDP-, No. 3009 del 01 de septiembre de 2015 por un valor total de **SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA MILLONES TRESCIENTOS VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO PESOS M/CTE (\$ 6.750.329.324,00)** dentro del cual están incluidos:

- 7.1. El valor de las operaciones que se celebren por cuenta de la Entidad;
- 7.2. El valor por concepto de impuestos, tasas y contribuciones a que haya lugar;
- 7.3. Todo pago que deba hacerse por causa o con ocasión de la operación, incluyendo:
 - i. El valor de la comisión a pagar a la (s) sociedad(es) comisionista(s) seleccionada(s);
 - ii. El valor de las garantías que deberán constituirse ante la Bolsa;
 - iii. El valor de registro en Bolsa y servicio de compensación y liquidación.

Lo anterior, en los términos establecidos en el artículo 2.2.1.2.1.2.15 del Decreto 1082 de 2015.

En consecuencia, el precio máximo de la negociación a celebrar por cuenta de esta Entidad Estatal, será de **CINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA MILLONES DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE MIL CIENTO TREINTA Y SES PESOS CON DIECISEIS CENTAVOS M/CTE \$ 5.670.277.136,16** el cual **NO** incluye IVA.

Los impuestos, tasas, contribuciones, descuentos y retenciones aplicables a la operación que se realizará por cuenta de la Entidad Estatal son los siguientes:

Porcentaje	Descripción del Impuesto, Tasa o Contribución aplicable
16%	IVA de la comisión.

	Retención a título de Estampillas:
--	------------------------------------



1%	1. Universidad Distrital Francisco José de Caldas 50 años
0.5%	2. Pro cultura
0.5%	3. Pro personas mayores

Adicionalmente, se harán las retenciones a que haya lugar, sobre dichos impuestos, tasas y contribuciones y las demás que de conformidad con la normatividad vigente, haya a lugar.

11%	Retención a título de renta - Retención en la Fuente
9,66 x 1000	Retención a Título de Industria y Comercio - Rete ICA

8. Operaciones a Realizar y Ficha Técnica de Negociación Provisional

El máximo número de operaciones a realizar es de: [1] una. Sin perjuicio de lo anterior, cuando de la asesoría prestada por la sociedad comisionista se determine que es más conveniente la adopción de otra estructura para las operaciones, podrá modificarse.

A la presente Carta se adjunta la FICHA TÉCNICA PROVISIONAL DE NEGOCIACIÓN que contiene las condiciones de la negociación, tales como bienes, productos y/o servicios a ser negociados, cantidad, calidad y características de los mismos, las condiciones, descripción del procedimiento y sitios de entrega, forma y fecha de pago de las operaciones, condiciones y obligaciones del vendedor y/o comprador, las condiciones jurídicas de las operaciones, así como las condiciones y obligaciones del comitente vendedor. Igualmente contiene las garantías adicionales exigidas al comitente vendedor, los mecanismos de supervisión e interventoría y, en general, aquellos aspectos específicos de la negociación, que de conformidad con la carta de intención y el contrato de comisión otorgado por la Entidad sea necesario incluir.

9. Requisitos habilitantes

Las sociedades comisionistas miembros de la Bolsa que pretendan participar en la rueda de selección, para estar habilitadas deberán presentar y cumplir con los siguientes requisitos mínimos:

- 9.1. La Sociedad Comisionista y su representante legal, no podrán aparecer reportados en el Boletín de Responsables Fiscales de la Contraloría General de la República, de conformidad con lo exigido por el artículo 60 de la Ley 610 de 2000; Para lo cual, deberá allegar el certificado correspondiente a la Persona Jurídica y a la Persona Natural que actúa como Representante Legal.
- 9.2. Fotocopia del certificado de autorización y representación legal expedido por la Superintendencia Financiera de Colombia. La fecha de expedición del certificado no podrá ser superior a treinta (30) días calendario anteriores a la fecha de presentación de los requisitos habilitantes;
- 9.3. Fotocopia del certificado de existencia expedido por la Cámara de Comercio. La fecha de expedición del certificado no podrá ser superior a treinta (30) días calendario anteriores a la fecha de presentación de los requisitos habilitantes;



- 9.4 La Sociedad Comisionista y su representante legal, no podrán encontrarse incurso en causal de Inhabilidad o Incompatibilidad para contratar con el Estado o con la Entidad, para estos efectos, deberá allegarse comunicación suscrita por el Representante Legal de la Sociedad Comisionista.
- 9.5 Certificación del pago de seguridad social, riesgos laborales y aportes parafiscales, expedida por el revisor fiscal en el cual se señale si la entidad ha cumplido en los últimos seis (6) meses con las obligaciones sobre el pago de aportes al Sistema de Seguridad Social en Salud, Pensiones, Riesgos laborales y aportes parafiscales (ICBF, SENA y Cajas de Compensación Familiar), de conformidad con el artículo 50 de la Ley 789 de 2002.
- 9.6 Deberá aportarse una fotocopia de la tarjeta profesional del revisor fiscal que suscribe la certificación señalada en el numeral 9.5 y el Certificado de Antecedentes Disciplinarios expedido por la Junta Central de Contadores con una vigencia no superior a 90 días;
- 9.6 No encontrarse suspendida en la fecha de publicación de la solicitud de convocatoria o en la de realización de la rueda de selección en razón de eventuales sanciones impuestas por la Superintendencia Financiera o la Cámara Disciplinaria de la Bolsa o tener suspendidos los servicios por decisión administrativa de la Bolsa y o del organismo de compensación y liquidación.
- 9.7 Encontrarse inscrito en el RUP, siempre que de conformidad con la normatividad vigente, por la naturaleza del objeto de la negociación, deba encontrarse inscrito y con el trámite de renovación en firme para celebrar el objeto del contrato de comisión.

10. Garantía única de cumplimiento

De conformidad con lo previsto en el artículo 2.2.1.2.1.2.17 del Decreto 1082 de 2015, la sociedad comisionista miembro seleccionada, deberá constituir a favor de la Entidad ante un banco o compañía de seguros legalmente establecida cuya póliza matriz esté aprobada por la Superintendencia Financiera de Colombia, una garantía única de cumplimiento con los siguientes amparos:

- 10.1. Cumplimiento del contrato por valor asegurado del 10% del valor del contrato de comisión y vigencia del término de ejecución del contrato y tres (3) meses más.
- 10.2. Salarios y Prestaciones Sociales e Indemnizaciones laborales por valor asegurado del 10% del valor del contrato de comisión y vigencia del término de ejecución del contrato y tres (3) años más.
- 10.3. Calidad de los bienes suministrados por valor asegurado del 10% del valor del contrato de comisión y vigencia del término de ejecución del contrato y tres (3) meses más.

Adicionalmente de conformidad con lo señalado por el artículo 2.2.1.2.1.2.14 del Decreto 1082 de 2015 los contratos que celebren las entidades estatales sometidas al Estatuto General de la Contratación Pública, deberán ser publicados en el Sistema Electrónico para la Contratación Pública – SECOP-.

La aprobación, guarda, ejecución y demás actos necesarios para la efectividad de dicha garantía corresponderán a la Entidad.



11. Plazo del contrato de comisión

El contrato de comisión que la entidad estatal suscriba con la sociedad comisionista que resulte seleccionada, tendrá una duración igual al plazo de ejecución de la prestación del servicio y 3 meses más.

12. Declaraciones y autorizaciones

Declaro que la Entidad a la que represento, se someterá en todos sus términos, al contrato de comisión que suscriba con la sociedad comisionista de Bolsa seleccionada, y que para el efecto de determinar su clausulado podrá utilizar el modelo fijado por la Bolsa, contenido en la Circular Única de la Bolsa, del cual manifiesto conocer su contenido e implicaciones, sin perjuicio de que el mismo pueda ser adicionado o modificado cuando así se acuerde, de conformidad con lo pactado con la sociedad comisionista de bolsa seleccionada, en todo aquello que no contravenga la normatividad vigente.

De igual forma declaro que la Entidad a la que represento, ha recibido por parte de la Bolsa toda la información relacionada con los trámites que deben surtirse para el adelantamiento de negociaciones a través del Mercado de Compras Públicas, lo que incluye el Reglamento de Funcionamiento y Operación de la Bolsa y la Circular Única de la Bolsa, cuya ubicación al interior de la página web ha sido compartida por parte de la Bolsa, así como la forma de tener acceso a los formatos y aplicativos que resultan pertinentes.

El contrato de comisión podrá ser adicionado hasta por el cincuenta por ciento (50%) de su valor inicial, expresado en salarios mínimos legales mensuales, de conformidad con lo señalado en el artículo 40 de la Ley 80 de 1993, como consecuencia del aumento del monto de las negociaciones a realizar, conforme con la disponibilidad presupuestal de la entidad.

Así mismo, manifiesto que la Entidad se someterá a lo señalado en el Reglamento de Funcionamiento y Operación de la Bolsa para efectos de la negociación y cumplimiento de la operación, especialmente en lo que hace al título VI del Libro III del mismo, así como al Libro VI, referente a la compensación y liquidación de las operaciones celebradas por su cuenta.

Una vez concluida la operación, la Entidad diligenciará y enviará a la Bolsa la encuesta de servicio suministrada, dentro de los parámetros incluidos en la misma y con el objeto de calificar el servicio prestado por la Sociedad Comisionista que actuó por su cuenta en la respectiva negociación.

Autorizo a la Bolsa a suministrar, de manera privada o pública, información relativa a las operaciones celebradas por cuenta de la Entidad que represento, la información contenida en ésta carta de intención, los ahorros que obtenga respecto del presupuesto inicialmente proyectado, y las demás a que haya lugar cuando sea requerido por sus reglamentos, por autoridades o con fines comerciales y de promoción del mercado.



Por medio del presente documento me permito impartir una instrucción de manera anticipada con el fin de que, si transcurridos 60 días corrientes después de cumplida la operación, no se ha dado una instrucción de giro diferente, los recursos de la Entidad que continúen bajo administración del sistema de compensación y liquidación de la Bolsa sean girados a la siguiente cuenta:

Nombre del titular: UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
Tipo y número de cuenta: CUENTA DE AHORROS COD. 25 No. 230814618
Entidad bancaria: BANCO OCCIDENTE

En el caso de que los recursos de la Entidad a los que se hizo referencia anteriormente, hayan generado rendimientos, estos últimos serán girados a la siguiente cuenta una vez vencido el término mencionado:

Nombre del titular: UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
Tipo y número de cuenta: CUENTA DE AHORROS COD. 25 No. 230814618
Entidad bancaria: BANCO OCCIDENTE

Cordialmente,

CARLOS JAVIER MOSQUERA SUARÉZ
Rector Encargado
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Anexos: La ficha técnica de negociación provisional

	NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
Aprobó	Jhonny Alexander Uribe Ochoa	Delegado de Rectoría	
Aprobó	Vladimir Salazar Arévalo	Vicerrector Administrativo y Financiero	
Aprobó	Camilo Andrés Bustos Parra	Jefe Oficina Asesora de Jurídica	
Aprobó	José David Rivera escobar	Secretario General	
Aprobó	Luis Álvaro Gallardo Erazo	Jefe oficina asesora de planeación y Control	
Elaboro	Paula J. Gutiérrez Sepúlveda	Asesora Vicerrectoría Administrativa y Fin.	

1000

1000

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
FRANCISCO
10 SEP 2015
NO. 1000
NO. 1000

385



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

RESOLUCIÓN No. 455 del 10 SEP 2015

**POR LA CUAL SE ORDENA LA APERTURA DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA SELECCIÓN ABREVIADA No. 11 DE 2015 CUYO OBJETOS ES:
"SUMINISTRO E INSTALACION DEL MOBILIARIO PARA DOTAR LA NUEVA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL EN EL PORVENIR - BOSA."**

El Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en uso de sus atribuciones legales estatutarias y en especial las conferidas por la Ley 30 de 1992, el Acuerdo 003 del 11 de marzo de 2015 expedido por el Consejo Superior Universitario y demás Acuerdos que lo modifican o adicionan, y la Resolución No. 262 del 02 de junio de 2015, y

CONSIDERANDO

Que de conformidad con el Artículo 69 de la Constitución Política de Colombia y de la Ley 30 de 1992, las universidades pueden darse sus propias directivas y regirse por sus propios estatutos de acuerdo con la ley.

Que mediante Acuerdo 003 de 2015, el Consejo Superior Universitario, expidió el Estatuto de Contratación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, con el objeto de adoptar los principios generales, las competencias y en general las reglas que rigen la contratación de la Universidad, con fundamento en lo reglado en la Constitución y en la Ley 30 de 1992.

Que de conformidad con los principios rectores estipulados en el Estatuto de Contratación interno, las leyes civiles y comerciales, se considera necesario garantizar los principios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, objetividad, transparencia, y publicidad.

Que mediante Resolución 262 de 2015 *"Por medio de la cual se reglamenta el Acuerdo 003 de 2015 Estatuto de Contratación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones"*, se reglamentó la selección abreviada en bolsas de productos como una modalidad de contratación para la adquisición de bienes y/o servicios de características técnicas uniformes y de común utilización.

Que el artículo 2.2.1.2.1.2.11. del Decreto 1082 de 2015 establece las disposiciones aplicables para la adquisición de Bienes y Servicios de Características Técnicas Uniformes en bolsas de productos.

Que en este sentido, la formación, celebración, perfeccionamiento, ejecución y liquidación de las operaciones que por cuenta de la Universidad se realicen dentro del foro de negociación de estas bolsas se regirán por tales disposiciones.

Que dado lo anterior y atendiendo a los requerimientos efectuados por la Oficina Asesora de Planeación y Control, la Universidad Distrital Francisco José de Caldas requiere adelantar el proceso para contratar por la modalidad de Selección Abreviada a través de bolsa de productos, el suministro e instalación del mobiliario para dotar la nueva sede de la Universidad Distrital en el Porvenir - Bosa.

Que dentro de la planta de personal de la Universidad, no existe personal con la especialización requerida para prestar este servicio ni proveer estos bienes.

Que en ese sentido, se hace necesario contratar el "SUMINISTRO E INSTALACION DEL MOBILIARIO PARA DOTAR LA NUEVA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL EN EL PORVENIR - BOSA"

Que las características técnicas de los bienes y servicios, se encuentran detallados en las fichas técnicas.

Que la Bolsa Mercantil de Colombia S.A.; se encuentra legalmente constituida, cuenta con la infraestructura técnica y logística requerida, además mediante Resolución 587 del 9 de julio de 2004, expedida por la Superintendencia Financiera de Colombia, se inscribió en el Registro Nacional del Mercado de Valores, siendo la única sociedad que a la fecha se encuentra autorizada para desarrollar el objeto social propio de las bolsas de bienes y productos.

Que el artículo 2.2.1.2.2.13. del Decreto 1082 de 2015, establece que se puede exigir a los comisionistas interesados en participar en el procedimiento de selección a través de las bolsas de productos, el cumplimiento de requisitos habilitantes adicionales a su condición de tales, siempre y cuando estos sean adecuados y proporcionales al objeto a contratar y a su valor.

Que la selección objetiva de los comisionistas, se realizará previa solicitud a la bolsa, formulada por la Universidad, en la rueda de negocios de la bolsa correspondiente, mediante un procedimiento competitivo basado en el precio, el cual se llevará a cabo de conformidad con los reglamentos internos de la bolsa.

Que los recursos para contratar, son con cargo al Código Presupuestal 3-3-001-14-01-03-0116-379, Concepto Construcción Nueva Sede Universitaria Ciudadela el Porvenir Bosa para la actual vigencia fiscal; existiendo el Certificado de Disponibilidad No. 3009 expedido el 01 de septiembre de 2015, expedida por el jefe de la Sección de Presupuesto de la Universidad por valor de de **SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA MILLONES TRESCIENTOS VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO PESOS M/CTE (\$ 6.750.329.924,00) incluido IVA, demás impuestos, tasas o contribuciones, el porcentaje de comisión y los costos de la bolsa.**

En mérito de lo expuesto este despacho,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: Ordénese la apertura de la Convocatoria Pública Selección Abreviada N° 11 de 2015, cuyo objeto es "SUMINISTRO E INSTALACION DEL MOBILIARIO PARA DOTAR LA NUEVA SEDE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL EN EL PORVENIR - BOSA."

ARTÍCULO SEGUNDO: Contratar el objeto señalado en las Fichas Técnicas de servicios de conformidad con las especificaciones técnicas requeridas, a través de la Bolsa Mercantil de Colombia, entidad autorizada para adelantar este tipo de procesos, para lo cual se suscribe la respectiva Carta de Intención.

ARTÍCULO TERCERO: Que ha determinado un presupuesto oficial máximo hasta por la suma de **SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA MILLONES TRESCIENTOS VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO PESOS M/CTE (\$ 6.750.329.924,00) incluido IVA, demás impuestos, tasas o contribuciones, el porcentaje de comisión y los costos de la bolsa.**

ARTÍCULO CUARTO: En virtud de lo dispuesto en los artículos 2.2.1.2.1.2.11. y siguientes del Decreto 1082 de 2015, la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, aplicará el procedimiento y términos establecidos por el reglamento interno de la BMC - BOLSA MERCANTIL DE COLOMBIA S.A., en consecuencia se surtirá el cronograma establecido en dicho reglamento.

ARTÍCULO QUINTO: De conformidad con lo establecido en el artículo 45 de la Resolución 262 de 2015, ordénese la publicación de los documentos del proceso en la página Web de la Universidad.

ARTÍCULO SEXTO: De acuerdo con lo establecido en los artículos 2.2.1.1.1.7.1. y 2.2.1.2.1.2.14. del Decreto 1082 de 2012, de las operaciones que se realizan en Bolsa de Productos, solo se publicara el contrato suscrito con el comisionista seleccionado y sus modificaciones en el Portal Unido de Contratación, SECOP.

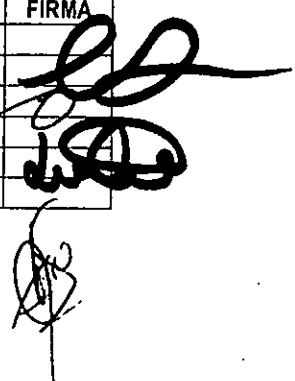
ARTÍCULO OCTAVO: La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, a los **110** SEP 2015



CARLOS JAVIER MOSQUERA SUÁREZ
Rector

	NOMBRE	DEPENDENCIA	FIRMA
Aprobó	Jhonny Alexander Uribe Ochoa	Delegado de Rectoría	
Aprobó	Vladimir Salazar Arévalo	Vicerrector Administrativo y Financiero	
Aprobó	Camilo Andrés Bustos Parra	Jefe Oficina Asesora de Jurídica	
Aprobó	José David Rivera escobar	Secretario General	
Aprobó	Luis Alvaro Gallardo Erazo	Jefe oficina asesora de planeación y Control	
Elaboro	Paula J. Gutiérrez Sepúlveda	Asesora Vicerrectoría Administrativa y Fin.	

