

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
BIENES Y SUMINISTROS  
INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023  
"COMPRA DE AMOBILIAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
EVALUACIÓN TÉCNICA

ITEM 1	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLNOFF		INGENIERIA			
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	1	Mesa De Trabajo	Superficie batiente en tablex de 30mm con balance y laminado de alite presion en la parte superior, medidas 60x80cm, bordes en acero cold, base en tubería de 2" cuadrado calibre 16, pintura electrostática en polvo.	Unidad		21	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	2	Mesa Modular	Mesa Replegable: Mesa negrable, con rodachinas, multifuncional, permite diferentes modulaciones, medidas 1,20x0,60m altura 0,70. Superficie laminada en Fórmica 25mm de espesor. Estructura metálica pintada por electrostática rodante. Sin conexiónidad	Unidad		4	x			x		No cumple, el elemento ofrecido tiene niveladoras y debe ser con rodachinas	x			N-A	N-A	No presenta
	3	Almacenamiento Tipo Gabinete De 6 Niveles Entrepaños	Almacenamiento tipo gabinete de 6 Niveles. Entrepaños medidas 2,11 alto x 0,90 ancho x 0,48 profundo. Frente y puertas metálicas en lámina cold rolled Cal 18 acabados en pintura electrostática. Incluye manija y cerradura incorporada.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	4	Almacenamiento Alto	Almacenamiento tipo gabinete de 6 Niveles de Entrepaños internos Medidas 0,90x0,11x0,49. Cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 de 6 niveles entrepaños internos en lámina CR, puertas frente Vidrio-Aluminio, acabados en pintura electrostática	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	5	Almacenamiento Y Punto De Impresión	Almacenamiento y punto de impresión: Gabinetes medidas 0,75 largo x 0,49 x fondo 0,70 alto, cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 de 2 nivales entrepaños internos, puertas en fórmica. Incluye superficie encima medidas 0,60 x 0,75 en fórmica con pasacables	Unidad		2	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	6	Almacenamiento Tipo Gabinete De 3 Niveles Entrepaños	Almacenamiento tipo gabinete de 3 Niveles Entrepaños medidas 1,00 alto x 0,90 ancho x 0,49 profundo, cuerpo y frente metalico cuerpo en lámina de acero cold rolled Cal 20 pintura electrostática	Unidad		8	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	7	Almacenamiento Tipo Gabinete De 3 Niveles Entrepaños	Almacenamiento tipo gabinete de 3 Niveles Entrepaños medidas 1,00 alto x 0,90 ancho x 0,49 profundo. Frente y cuerpo metalico en lámina cold rolled Cal 18 acabados en pintura electrostática. Incluye manija y cerradura incorporada.	Unidad		2	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	8	Mesa Para Exterior	Superficie cuadrada 0,75 x 0,75 m Lámina compacta de 10mm, ex. Estructura metálica 100% desarmable, fabricada en lámina redonda de acero CR, calibre 16, de 0,8 mm de diámetro. Puntas de acero de acero Cr de 3/8" (9,57mm). Con acabado en pintura electrostática en polvo, resistente a 1500 horas de cámara salina	Unidad		3	x		Cumple, la superficie ofrecida posee resistencia a ambientes corrosivos, intemperie, salinidad e incluso resistencia química.	x	No cumple debido a que el material de la superficie ofrecida no es recomendado para su uso en intemperie /ambientes exteriores	x			N-A	N-A	No presenta	
	9	Almacenamiento Y Punto De Impresión	Almacenamiento y punto de impresión. Conformado por 2 gabinetes de medida 0,75 largo x fondo 0,70 alto, fabricados cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18, de 2 nivales de entrepaños internos, puertas en fórmica. Incluye superficie encima medidas 0,60x1,50 en fórmica con pasacables	Unidad		2	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	10	Almacenamiento Y Punto De Impresión	Almacenamiento y punto de impresión. Conformado por 2 gabinetes de medida 0,75 largo x fondo 0,70 alto, fabricados cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18, de 2 nivales de entrepaños internos, puertas en fórmica. Incluye superficie encima medidas 0,60x1,50 en fórmica con pasacables	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	11	Tipo Gabinete De 6 Niveles Entrepaños	Almacenamiento tipo gabinete de 6 Niveles Entrepaños medidas 2,11 alto x 0,90 ancho x 0,49 profundo. Frente y cuerpo metálico en lámina cold rolled Cal 18 acabados en pintura electrostática	Unidad		3	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	12	Mesa Redonda De Reuniones	Mesa: Superficie circular diámetro 1m en fórmica de 30mm de espesor. Base Tripode Pintada con pintura electrostática	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	13	Almacenamiento Alto	Medidas 0,90x0,75x1,11. Gabinete cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 de 6 niveles entrepaños internos, puestas metálicas.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	14	Gabinete 5 Niveles De Entrepaños	Gabinete de 5 Niveles de entrepaños y espacio para ropa, medidas 1,81 x 0,60 x 0,49. Frente y cuerpo metálico en lámina cold rolled Cal 18 acabados en pintura electrostática. Incluye manija y cerradura incorporada.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	15	Gabinete 5 Niveles De Entrepaños	Gabinete de 5 Niveles de entrepaños medidas 1,81 x 0,60 x 0,49. Frente y cuerpo metálico en lámina cold rolled Cal 18 acabados en pintura electrostática. Incluye manija y cerradura incorporada.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	16	Isla Lineal De 2 Puestos De Trabajo	Superficie en fórmica de 1,20x0,60x25mm de espesor, diseño bajo superficie para conexiones eléctricas, voz y datos. Incluye porta CPU colgante metálico flotante, acabado en pintura electrostática.	Unidad		2	x			x			x			N-A	N-A	No presenta

Jessica Alejandra Aguadélo  
Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Aguadélo  
Fecha: 2023.11.20 09:43:03 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUADÉLO  
COMITÉ TÉCNICO

Firmado digitalmente por  
Aicardo Zulaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:43:03 -05'00'

AICARDO ZULAGA  
COMITÉ TÉCNICO

Firmado digitalmente por  
MARIA VALENTINA TRUJILLO  
Fecha: 2023.11.20 09:56:28 -05'00'

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

## BIENES Y SUMINISTROS

INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023

"COMPRA DE AMOBLAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"

EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 2	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
2	1	Lockers 40 Puertas	Locker de 40 puertas (10X4) medidas 3,50 x 0.40 H=2.00m. Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold Rolled Cal 18, acabado en pintura electrostática. Puerta con manija incorporada y cerradura. Incluye placa de numeración en Lámina Cold rolled pintada con pintura electrostática.	Unidad		2	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	2	Lockers 20 Puertas	Locker de 20 puertas (10X2) medidas 3,40 x 0.40 H=1.00m. Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		1	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	3	Lockers 12 Puertas	Locker de 12 puertas (3X4) medidas 0,90 x 0.40 H=2.00m. Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		1	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	4	Locker 8 Puertas	Locker de 8 puertas 2x4 medidas 0,70 x 0.40 H=2.00m, Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		1	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	5	Lockers 16 Puertas	(4x4) medidas 0,90x0,40 H=2M, cuerpo metalico en lámina CR Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base Cal 18 pintura electrostática, frente metalico, puerta cal 20 acabado en pintura electrostática con	Unidad		1	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	6	Lockers 40 Puertas	Locker de 40 puertas (10X4) medidas 3,50 x 0.40 H=2.00m. Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		2	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	7	Lockers 8 Puertas (2x4) Area Vestier	Lockers 8 Puertas (2x4) Area Vestier:medidas 0.80 x 0.40 H=2.00 Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		2	X			X			X			N-A	N-A	No presenta
	8	Lockers 24 Puertas	Locker 24 puertas(12X2) medidas 4,08 x 0.40 H=1.00m: Cuerpo lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Frente lámina Cold Rolled Cal 20 acabado en pintura electrostática, Base lámina Cold	Unidad		1	X			X			X			N-A	N-A	No presenta

Jessica Alejandra Agudelo  
Firmado digitalmente por  
Jessica Alejandra Agudelo  
Fecha: 2023.11.20 09:17:21  
05'00'

Firmado digitalmente por  
Aldo Alexander Zuluaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:43:47 -05'00'

Firmado digitalmente por MARIA  
VALENTINA TRUJILLO  
Fecha: 2023.11.20 09:57:18 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO  
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
BIENES Y SUMINISTROS  
INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023

"COMPRA DE AMOBLAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 3	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
3	1	Silla Operativa De Rodachina	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY1B, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posición de bloqueo (ajuste de tensión con perilla) o mecanismo Syncro de 2 palancas y soporte espaldar graduable up-down. Base Nylon Irlanda. No incluye BRAZOS	Unidad		7		x	El mecanismo ofrecido es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofrecido (de contacto permanente con 3 palancas) no corresponde al especificado movimiento sincronizado	x			N-A	N-A	No presenta
	2	Silla Interlocutora	Silla tipo interlocutora con asiento y espaldar en polipropileno, topes inferiores antideslizantes en polímero para protección de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento en pintura electrostática	Unidad		6	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	3	Silla Operativa De Rodachina	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY1B, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posición de bloqueo (ajuste de tensión con perilla) o mecanismo Syncro de 2 palancas y soporte espaldar graduable up-down. Base Nylon Irlanda. No incluye BRAZOS	Unidad		1		x	El mecanismo ofrecido es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofrecido (de contacto permanente con 3 palancas) no corresponde al especificado movimiento	x			N-A	N-A	No presenta
	4	Silla Operativa De Rodachina	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY1B, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posición de bloqueo (ajuste de tensión con perilla) o mecanismo Syncro de 2 palancas y soporte espaldar graduable up-down. Base Nylon Irlanda. No incluye BRAZOS	Unidad		2		x	El mecanismo ofrecido es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofrecido (de contacto permanente con 3 palancas) no corresponde al especificado movimiento	x			N-A	N-A	No presenta
	5	Silla Interlocutora	Silla tipo interlocutora con asiento y espaldar en polipropileno, topes inferiores antideslizantes en polímero para protección de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento en pintura electrostática	Unidad		12	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	6	Silla Interlocutora	Silla tipo interlocutora con asiento y espaldar en polipropileno, topes inferiores antideslizantes en polímero para protección de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento en pintura electrostática	Unidad		21	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	7	Silla Monobloque En Polipropileno Filtro Uv	Silla monobloque en polipropileno, estructura de 4 apoyos, con filtro UV.	Unidad		12	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	8	Silla Operativa De Rodachina	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY1B, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posición de bloqueo (ajuste de tensión con perilla) o mecanismo Syncro de 2 palancas y soporte espaldar graduable up-down. Base Nylon Irlanda. No incluye BRAZOS	Unidad		5		x	El mecanismo ofrecido es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofrecido (de contacto permanente con 3 palancas) no corresponde al especificado movimiento sincronizado	x			N-A	N-A	No presenta
	9	Silla Universitaria De Paleta	Silla universitaria Universitaria-Espaldar y asiento plástico-Incluye tablero en formica negra con brazo abatible a 18°-Estructura 4 patas en pintura electrostática negra, gris o blanca-Parrilla apovalibros	Unidad		15	x			x			x			N-A	N-A	No presenta

Jessica Alejandra Aguadélo

Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Aguadélo  
Fecha: 2023.11.20 09:32:44 -05'00'

Firmado digitalmente por Alvaro Alexander Zuluaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:48:34 -05'00'

Firmado digitalmente por MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
Fecha: 2023.11.20 09:57:46 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUADÉLO  
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
BIENES Y SUMINISTROS  
INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023

"COMPRA DE AMOBLAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 4	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
4	1	Sofa En Tecnopoliémero De Alta Resistencia	Sofa en tecnopoliémero de alta resistencia y estabilidad, perfecto para uso al aire libre. Patas antideslizantes. Apilable hasta 6 unidades. Medidas 1,41x0,83x0,60	Unidad		2	N-A	N-A	No presenta	X			X			N-A	N-A	No presenta
	2	Banca Alistonada	1,20 x 0.40 H=0.45 Bastidores madera teca y base metálica pintada	Unidad		2	N-A	N-A	No presenta	X			X			N-A	N-A	No presenta
	3	Butaco De Tecnopoliémero	Butaco: Estructura de tecnopoliémero con agujeros en el espaldar. Fibra de vidrio reforzada. Tecnología de moldeo por aire. Para uso interior/exterior. Apilable hasta 9 unidades. Altura 65cm. Producto 100%	Unidad		2	N-A	N-A	No presenta	X			X			N-A	N-A	No presenta

Jessica Alejandra Firmado digitalmente por Jessica  
Alejandra Agudelo  
Fecha: 2023.11.20 09:35:24 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO  
COMITÉ TÉCNICO

Firmado digitalmente por Alicardo  
Alicardo Zuluaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:49:14 -05'00'

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

Firmado digitalmente por MARÍA  
VALENTINA TRUJILLO  
Fecha: 2023.11.20 09:58:12 -05'00'

MARÍA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
BIENES Y SUMINISTROS

INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023

"COMPRA DE AMOBLAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 5	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
5	1	Butaco De Laboratorio	Butacos de laboratorio: Asiento y espaldar en poliuretano, tipo cajero, mecanismo platina fija con 1 palanca para ajuste de altura. Aro apoyapies en Nylon. Base nylon irlanda. Deslizadores	Unidad		27	X			X			X			N-A	N-A	No presenta

Jessica Alejandra Agudelo  
Firmado digitalmente por  
Jessica Alejandra Agudelo  
Fecha: 2023.11.20 09:33:23  
-05'00'

Firmado digitalmente por  
Aicardo Zuluaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:49:50  
-05'00'

Firmado digitalmente por  
MARIA VALENTINA TRUJILLO  
Fecha: 2023.11.20 09:58:30  
-05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO  
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
 BIENES Y SUMINISTROS  
 INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023  
 "COMPRA DE AMOBLOAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
 EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 6	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			MATERIALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
6	1	Gabinete Para Almacenamiento De Reactivos Con Filtración	Gabinete para almacenamiento de reactivos con filtración EXTRACTOR GFXSV120 MARCA C4 171,2X53,4X215cm. Dimensiones entrepanos: 152,4x45,7cm. Construcción en Aluminio y Acero Inoxidable. Material puertas: Vidrio de seguridad. Voltaje de operación 220v. Frecuencia Hz.60.Incluye: Base para contención anti derrames. Bandeja Colectora en aluminio. Etiquetas de seguridad según aplicación. Unidad de Quimifiltro. Unidad de Ventilación ultrasilenciosa y antivibratoria. Color: Blanco. Cuatro (4) entrepanos ajustables. Dos (2) puertas. Dos (2) bisagras y manijas plásticas. Salida para ductería	Unidad		1	X			X		El producto ofrecido no cuenta con sistema de extracción	N-A	N-A	No presenta			No presenta

Jessica Alejandra Aguadelo

Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Aguadelo  
Fecha: 2023.11.20 09:34:04 -05'00'

Firmado digitalmente por  
Aicardo Alexander Zuluaga Hernández  
Fecha: 2023.11.20 09:50:23  
-05'00'

Firmado digitalmente por  
MARIA VALENTINA TRUJILLO  
Fecha: 2023.11.20 09:58:45  
-05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO  
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
BIENES Y SUMINISTROS

INVITACIÓN PÚBLICA BS 14 DE 2023

"COMPRA DE AMOBLAMIENTO PARA LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"  
EVALUACIÓN TÉCNICA

ÍTEM 7	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
7	1	Puertas Para Mesones	Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Puertas frontales elaboradas mediante lámina calibre 20, con tambor en 22 correderas o batientes con cerrojo. Instalados en mesas existentes. Se miden y se pagan por m lineal instalado en mesones requeridos.	Metro		2	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	2	Cerrojos Para Puertas En Mesones	Cerradura niquelada para mueble, instalado en una de las puertas del par. Dos (2) fallebas, en acero inoxidable, instalado en una de las puertas del par. Intervención de las puertas para instalación de cerradura.	Unidad		40	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	3	Puertas Para Mesones	Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Puertas frontales elaboradas mediante lámina calibre 20, con tambor en 22 correderas o batientes con cerrojo. Instalados en mesas existentes. Se miden y se pagan por	Metro		3	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	4	Mesa Central 210	Fabricada en acero inoxidable AISI 304. Cubierta principal elaborada mediante lámina calibre 18, con refuerzos inferiores en el mismo material, salpicadero de 0.05 (m) en su altura. Entrepiso piso elaborado mediante lámina calibre 20, con refuerzos inferiores en el mismo material. Entrepiso medio elaborado mediante lámina calibre 20, con refuerzos inferiores en el mismo material con longitud igual a la mitad de la longitud total de la mesa. Patas elaboradas mediante tubo de 1 1/2, con niveladores en empac. Puertas frontales elaboradas mediante lámina calibre 20, con tambor en 22 correderas o batientes con cerrojo.	Metro		2,1	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	5	Mesa Con Entrepiso Piso Y Puertas	Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Cubierta principal elaborada mediante lámina calibre 18, con refuerzos inferiores en el mismo material, salpicadero de 0.05 (m) en su altura. Entrepiso piso elaborado mediante lámina calibre 20, con refuerzos inferiores en el mismo material con longitud igual a la mitad de la longitud total de la mesa. Patas elaboradas mediante tubo de 1 1/2, con niveladores en empac. Puertas frontales elaboradas mediante lámina calibre 20, con tambor en 22 correderas o batientes con cerrojo.	Metro		5	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	6	Mesa Con Entrepiso Medio De 30cm	Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Cubierta principal elaborada mediante lámina calibre 18, con refuerzos inferiores en el mismo material, salpicadero de 0.05 (m) en su altura. Entrepiso medio con ancho de 0.30 (m). Patas elaboradas mediante tubo de 1 1/2, con niveladores en empac. Instaladas en sitio.	Metro		6,77	x			x		No cumple, ya que la superficie del mesón ofrecido es de 32cm de profundidad por lo tanto no cumple con los estándares mínimos de ergonomía, para mesas de trabajo	N-A	N-A	No presenta	x		

Jessica Alejandra Agudelo

Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Agudelo  
Fecha: 2023.11.20 09:30:10 -05'00'

Firmado digitalmente por Aicardo Alexander Zuluaga  
Aicardo Alexander Zuluaga  
Fecha: 2023.11.20 09:50:58 -05'00'

Firmado digitalmente por MARIA VALENTINA TRUJILLO  
MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
Fecha: 2023.11.20 09:59:05 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO  
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULUAGA  
COMITÉ TÉCNICO

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA  
COMITÉ TÉCNICO