

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

ITEM 1	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	ID 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
1	1	Mesa De Trabajo	Superficie batiente en tablas de 30mm con balanceo y laminado de alto presión en la parte superior, medidas 60x50cm, bordes en canto rígido, 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 Plegable: Mesa plegable, con rodachinas, multifuncional, permite diferentes modulaciones, medidas 1,20x0,60m altura 0,70. Superficie laminada en Fórmica 2mm de espesor. Estructura metálica pintada con pintura electrostática rodante. Sin conectividad	Unidad		4	x				x	No cumple, el elemento ofertado tiene niveladores y debe ser con rodachinas	x			N-A	N-A	No presenta
	3	Almacenamiento Tipo Gabinete De 6 Niveles Entrepisos	Almacenamiento tipo gabinete de 6 Niveles Entrepisos 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. Incluye manija y cerradura incorporada.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	4	Almacenamiento Alto	Almaciento tipo gabinete de 6 Niveles de Entrepisos internos Medidas 0,90x2,11x0,49. Cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 de 6 niveles entrepisos 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 Impresion	Almacenamiento y punto de impresión: Gabinetes medidas 0,75 largo x 0,49 x fondo x 0,70 alto, fabricados cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 pintado con pintura electrostática, de 2 niveles de entrepisos 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 Entrepisos	Almacenamiento tipo gabinete de 3 Niveles Entrepisos medidas 1,00 alto x 0,90 ancho x 0,49 profundo, cuerpo y frente metálico 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 Entrepisos	Almacenamiento tipo gabinete de 3 Niveles Entrepisos medidas 1,00 alto x 0,90 ancho x 0,49 profundo, Frente y cuerpo metálico 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 en lámina compacta de 10mm, ex2. Estructura metálica 100% desarmable, fabricada en tubería redonda de acero CR, calibre 16, de 2" (25mm) de diámetro. Platina de unión en acero CR de 3/16" (4.7mm). Con acabado en pintura electrostática en polvo, resistente a 1500 horas de cámara salina	Unidad		3	x		Cumple, la superficie ofertada posee resistencia a ambientes corrosivos, intemperie, salinidad e incluso resistencia química.		x	No cumple debido a que el material de la superficie ofertado no es recomendado para su uso en intemperie /ambientes exteriores				N-A	N-A	No presenta
	9	Almacenamiento Y Punto De Impresion	Almacenamiento y punto de impresión: Conformado por 2 gabinetes de medidas 0,75 largox0,49fondox0,70 alto, fabricados cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18, de 2 niveles de entrepisos 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 Impresion	Almacenamiento y punto de impresión: Conformado por 2 gabinetes de medidas 0,75 largoX0,49fondoX0,70 alto, fabricados cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18, de 2 niveles de entrepisos 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	Almacenamiento Tipo Gabinete De 6 Niveles Entrepisos	Almacenamiento tipo gabinete de 6 Niveles Entrepisos 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 diametro 3m 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 0,90x0,49x2,11. Gabinete cuerpo en lámina de acero cold rolled calibre 18 de 6 niveles entrepisos internos, puertas metálicas.	Unidad		1	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	14	Gabinete 5 Niveles De Entrepisos	Gabinete de 5 Niveles de entrepisos y espacio para ropero, medidas 1,81 x0,60 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 Entrepisos	Gabinete de 5 Niveles de entrepisos medidas 1,81 x 0,60 x0,49 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 Puntos De Trabajo	Superficies en fórmica de 1,20x0,60x 25mm de espesor, ducto bajo superficie para conexiones electricas, voz y datos. Incluye porta CPU colgante metálico flotante, acabado en pintura electrostática.	Unidad		2	x			x			x			N-A	N-A	No presenta

Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Agudelo
Fecha: 2023.11.20 09:31:31 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO

Firmado digitalmente por Alcarado Alexander Zuluaga Hernández
Fecha: 2023.11.20 09:43:03 -05'00'

AICARDO ZULUAGA
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 numeracion en Lamina 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'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO

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

AICARDO ZULUAGA
COMITÉ TÉCNICO

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

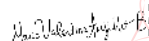
MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA
COMITÉ TÉCNICO

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 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 Rodachinas	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY18, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posicion de bloqueo (ajuste de tension 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 ofertado es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofertado (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 polimero para proteccion de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento en pintura electrostatica	Unidad		6	x			x			x			N-A	N-A	No presenta
	3	Silla Operativa De Rodachinas	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY18, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posicion de bloqueo (ajuste de tension con perilla) o mecanismo	Unidad		1		x	El mecanismo ofertado es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofertado (de contacto permanente con 3 palancas) no corresponde al especificado movimiento	x			N-A	N-A	No presenta
	4	Silla Operativa De Rodachinas	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY18, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posicion de bloqueo (ajuste de tension con perilla) o mecanismo	Unidad		2		x	El mecanismo ofertado es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofertado (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 polimero para proteccion de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento	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 polimero para proteccion de piso, bordes redondeados, estructura en tubo redondo CR7/8 Cal 18, recubrimiento	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 Rodachinas	Silla Operativa espaldar alto, asiento y espaldar tapizado, mecanismo SY18, movimiento sincronizado de asiento y espaldar con 1 palanca y 1 posicion de bloqueo (ajuste de tension 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 ofertado es de contacto permanente por lo cual es diferente al especificado		x	El mecanismo ofertado (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 plastico-Incluye tablero en formica negra con brazo abatible a 1A°-Estructura 4 patas en pintura electrostatica negra. eris o blanca-Parrilla aovallibros	Unidad		15	x			x			x			N-A	N-A	No presenta

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


Firmado digitalmente por Aicardo 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 AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO

AICARDO ZULIAGA
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

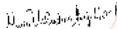
ÍTEM 4	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
							SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	SI CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
4	1	Sofa En Tecnopolimero De Alta Resistencia	Sofa en tecnopolimetro 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 Bastidoren madera teca y base metalica pintada	Unidad		2	N-A	N-A	No presenta	X			X			N-A	N-A	No presenta
	3	Butaco De Tecnopolimero	Butaco: Estructura de tecnopolimero con agujeros en el espaldar. Fibra de vidrio reforzada. Tecnologia 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 Agudelo
Firmado digitalmente por Jessica Alejandra Agudelo
Fecha: 2023.11.20 09:35:24 -05'00'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO


Firmado digitalmente por Aicardo Alexander Zuluaga Hernandez
Fecha: 2023.11.20 09:46:14 -05'00'

AICARDO ZULUAGA
COMITÉ TÉCNICO


Firmado digitalmente por MARIA VALENTINA TRUJILLO
Fecha: 2023.11.20 09:58:12 -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

							DISEÑOS Y SOLUCIONES			METALES Y CONCEPTOS			SOLINOFF			INGENIAR		
ÍTEM 5	SUBITEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN Y/O REFERENCIA	UD DE MEDIDA	MARCA	CANTIDAD	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 irlandia.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'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO


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

RICARDO ZULUAGA
COMITÉ TÉCNICO


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

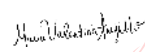
MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA
COMITÉ TÉCNICO

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 6	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
6	1	Gabinete Para Almacenamiento De Reactivos Con Filtracion	Gabinete para almacenamiento de reactivos con filtracion EXTRACTOR GFXSV120 MARCA C4 171,2X53,4X215cm. Dimensiones entrepanos: 152,4x45,7cm. Construcion en Aluminio y Acero Inoxidabl. Material puertas: Vidrio de seguridad. Voltaje de operacion 220v. Frecuencia Hz.60.Incluye: Base para contencion anti derrames. Bandeja Colectora en aluminio. Etiquetas de seguridad segun aplicacion. Unidad de Quimiofiltro. Unidad de Ventilacion ultrasilenciosa y antivibratoria. Color: Blanco. Cuatro (4) entrepanos ajustables. Dos (2) puertas. Dos (2) bisagras y manijas plasticas. Salida para ducteria	Unidad		1	X				X	El producto ofertado no cuenta con sistema de extracción	N-A	N-A	No presenta			No presenta

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


Firmado digitalmente por Ricardo 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

RICARDO 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	SUBÍTEM	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 lamina 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 lamina 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		3	x			x			N-A	N-A	No presenta	x		
	4	Mesa Central 210	Fabricada en acero inoxidable AISI 304. Cubierta principal elaborada mediante lamina calibre 18, con refuerzos inferiores en el mismo material, sin salpicadero. Panel perimetral inferior, elaborado	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 lamina calibre 18, con refuerzos inferiores en el mismo material, salpicadero de 0.05 [m] en su altura. Entrepiso piso elaborado mediante lamina calibre 20, con refuerzos inferiores en el mismo material. Entrepiso medio elaborado mediante lamina calibre 20, con refuerzos inferiores en el mismo material con longitud igual a la mitad de la longitud total de la mesa. Az. Patas elaboradas mediante tubo de 1 1/2, con niveladores en empack. Puertas frontales elaboradas mediante lamina 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 lamina 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 empack. Instaladas in situ.	Metro		6,77	x				x	No cumple, ya que la superficie del mesón ofertado 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'

JESSICA ALEJANDRA AGUDELO
COMITÉ TÉCNICO

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

AICARDO ZULUAGA
COMITÉ TÉCNICO

Maria Valentina Trujillo Bonilla
Firmado digitalmente por MARIA VALENTINA TRUJILLO
Fecha: 2023.11.20 09:59:05 -05'00'

MARIA VALENTINA TRUJILLO BONILLA
COMITÉ TÉCNICO