

ACTA DE CIERRE PROPUESTA

INVITACIÓN PÚBLICA No. 24 DE 2014
ADQUISICIÓN DE SILLAS, MESAS, TABLEROS Y OTROS MUEBLES (SEGÚN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS), PARA DOTAR DEPENDENCIAS DE LA SEDE
CENTRAL Y LAS DIFERENTES SEDES ASÍ COMO LOS CONVENIOS DE
COOPERACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE
COLOMBIA VIGENCIA - 2014



RECTORIA
COMITÉ DE CONTRATACIÓN
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
21 de Junio de 2014
TUNJA



Uptc

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

ACTA DE CIERRE PLAZO PARA PRESENTAR PROPUESTAS

POR EL RESPETO, LA EXCELENCIA Y EL COMPROMISO SOCIAL UPETECISTA

Una vez terminado este acto se deja constancia y se firma por quienes en el intervinieron.

NOMBRE Y C.C. No.

Oscar Guerrero 79324622
Fauuando Boluogua

En representación de
En representación de
En representación de
En representación de
En representación de
En representación de
En representación de
En representación de

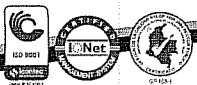
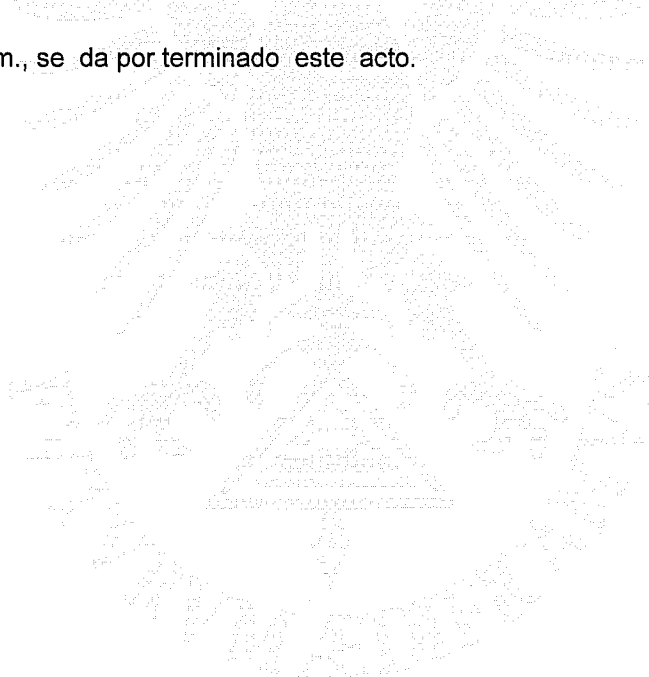
Inversiones Cuertor

Fauuando Boluogua y CIA SAS

Observaciones:

Four horizontal lines for observations.

Siendo las ____ a.m., se da por terminado este acto.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

RESOLUCIÓN 6963 DE 2010 MEN

Avenida Central del Norte - PBX 7405626 Tunja



Uptc

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

www.uptc.edu.co

POR EL RESPETO, LA EXCELENCIA Y EL COMPROMISO SOCIAL
UPETECISTA

INVITACIÓN PÚBLICA No. 24 DE 2014
OBJETO: ADQUISICIÓN DE SILLAS, MESAS, TABLEROS Y OTROS MUEBLES (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS), PARA DOTAR DEPENDENCIAS DE LA SEDE CENTRAL Y LAS DIFERENTES SEDES ASÍ COMO LOS CONVENIOS DE COOPERACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA VIGENCIA - 2014

Veinte (21) de Agosto de 2014; DESDE LAS 8:00 AM A LAS 9:00 A.M

NÚMERO	NOMBRE DEL PROponente	NÚMERO DEL DOCUMENTO DE IDENTIDAD	ENTREGA PROPUESTA	FECHA Y HORA	FIRMA DE QUIEN RADICA
1	Inversiones Evertar	Nit 860 510142-6	SI (2) sobres	8:30 a.m	<i>[Signature]</i>
2	Formado Colombia	Nit 800 130904-2	SI. 1/1	8:40	<i>[Signature]</i>
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

FIRMA RESPONSABLE:

HOJA 1 DE 1





Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

www.uptc.edu.co

POR EL RESPETO, LA EXCELENCIA
Y EL COMPROMISO SOCIAL
UPETECISTA

Inicio | Hora Legal para Colombia



LA HORA LEGAL PARA COLOMBIA
 (9:00:00)

El día de hoy se realizará el ajuste horario para la hora legal en Colombia.



Instituto Nacional de Metrología



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD

RESOLUCIÓN 6963 DE 2010 MEN

Avenida Central del Norte - PBX 7405626 Tunja



ANEXO 7 ENTREGA DE MUESTRAS

RECUERDE QUE DEBE AJUSTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS PARA CADA ÍTEM.

ITEM	Nó. DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS	NÚMERO DE ARTÍCULOS QUE ADJUNTA
1		Silla Tipo Interlocutora	1
2		Silla Universitaria	1
3		Mesa Plegable y apilable	1

Recibido 3 meses atrás

1. Remisión No. _____ Ref. _____


2. Remisión No. _____ Ref. _____


RECIBÍ FUNCIONARIO ENCARGADO:

[Handwritten Signature]
21/8/2014.

	FERNANDO BOHORQUEZ Y CIA SAS	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD PROCEDIMIENTO CARGA Y TRANSPORTE		PAGINA: 1 DE 1
		REMISION		VERSION: 2
FECHA DE ENTREGA	21	8	2014	371
SEÑORES	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA		Orden de pedido	
DIRECCION/TELEFONO	Orden de Compra			
NIT o C.C.	DIRECCION DONDE SE ENTREGA			
891.800.330	Dirección Administrativa de la UPTC - Tunja, ubicada en el Tercer piso del Edificio Administrativo,			
PERSONA QUE RECIBE				
DESCRIPCION			CANT.	
<p>SILLA TIPO UNIVERSITARIA Estructura: Cuatro (4) patas en forma de "V" invertida en tubo 7/8" de acero Cold Rolled Cal.16 y lámina calibre 16 multifunción. La estructura posee apoyo con la carcasa del asiento en tres de sus lados, dos lateralmente y uno frontal; con la carcasa del espaldar en dos de sus lados, los laterales. La carcasa se asegura a la estructura mediante con 6 tornillos tipo Trox autorroscantes, Arandela de presión lateral. Asiento 4, Espaldar 2. Torres de fijación interna para mayor amarre a la estructura. Carcasas: En polipropileno inyectado de alto impacto, con filtro UV y retardante al fuego. La carcasa del espaldar contempla ensamble a la estructura. Permite que en caso de reposición mayor dinámica en la utilización de las mismas Tornillería: Antivandalicos Tipo Trox con arandela de presión Tapones: Polipropileno con 3 nervaduras de ajuste. Dimensiones: Profundidad efectiva asiento 425 mm Variación mínima del plano del asiento en altura rango superior 440 mm Ancho mínimo del asiento: 445 mm Ancho mínimo del respaldo: 400 mm Super. 430 mm Inferior Altura mínima: 298 mm Altura Util: 209mm Ancho de la Base: 510 mm Profundidad mínima de la base: 445 mm Profundidad total Silla: 540 mm Ancho Regleta: 300 mm Profundidad Regleta: 500 mm Altura Total Regleta: 680 mm Curva del espaldar 40 a 80 cms con una curva delantera del asiento de 4 a 6 cms de radio. Acabados: Estructura Pintura tipo epoxi-poliéster de aplicación electrostática color gris con dureza mínima de 2H y adherencia mínima de 99% con un espesor entre 60 - 90 micras. Características Calidad:</p> <p>NTC 5345 NTC 1440 NTC 1987 NTC 1558</p> <p>Brazo Tipo: Regleta</p> <p>Polipropileno de Alto Impacto, Superficie totalmente lisa sin nervaduras de inyección en la parte superior. Desmontable y Abatible Protección UV Retardante de Fuego</p>			1	
TRANSPORTADO POR:	JHON HERNANDEZ			
PLACA DEL VEHICULO	TDY 004			
INSTALADO POR				
SI LOS PRODUCTOS QUE LE ESTAMOS ENVIANDO Y/O INSTALANDO SE ENCUENTRAN EN PERFECTAS CONDICIONES FIRME ESTA REMISION.; EN CASO CONTRARIO, COMUNIQUESE CON NOSOTROS. ATENDEMOS SUS INQUIETUDES. TEL 7407810	RECIBIDO POR			
	FECHA			

*Recibido.
21/8/2014.*

	FERNANDO BOHORQUEZ Y CIA SAS	SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD PROCEDIMIENTO CARGA Y TRANSPORTE		PAGINA: 1 DE 1
		REMISION		VERSION: 2
FECHA DE ENTREGA		21	8	2014
SEÑORES		UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA		Orden de pedido
DIRECCION/TELEFONO		Orden de Compra		
NIT o C.C.		DIRECCION DONDE SE ENTREGA		
891.800.330		Dirección Administrativa de la UPTC - Tunja, ubicada en el Tercer piso del Edificio Administrativo,		
PERSONA QUE RECIBE				
DESCRIPCION				CANT.
<p>SILLA TIPO INTERLOCUTORA Estructura: cuatro (4) patas en forma de "V" invertida en tubo 7/8" de acero Cold Rolled Cal.16 y lámina calibre 16 multifunción, con acabado en pintura de aplicación electroestática.</p> <p>La estructura posee apoyo con la carcasa (asiento y espaldar) de la silla en tres de sus lados, dos lateralmente y uno frontal. La carcasa se asegura a la estructura mediante tipo Bristol autorroscañtes, (4 unidades laterales y 1 unidad frontal), Arandela de presión lateral.</p> <p>Torres de fijación interna para mayor amarre a la estructura. Carcasas: En polipropileno inyectado de alto impacto, con filtro UV y retardante al fuego.</p> <p>La carcasa del espaldar contempla ensamble a la estructura. Tornillería: Antivandalicos Tipo Bristol con arandela de presión</p> <p>Tapones: Polipropileno con 3 nervaduras de ajuste.</p> <p>Dimensiones: Profundidad efectiva asiento 425 mm Variación mínima del plano del asiento en altura: 440 mm Ancho mínimo del asiento: 440 mm o rango superior – 455 mm Ancho mínimo del respaldo: 400 mm Superior – 430 mm Inferior Altura mínima: 280 mm Altura Util: 208 mm Profundidad mínima de la base: 510 mm Profundidad total: 543 mm</p> <p>Acabados: Pintura tipo epoxi-poliéster de aplicación electroestática color gris con dureza mínima de 2H y adherencia mínima de 99% con un espesor entre 60 - 90 micras. Características Calidad:</p> <p>NTC 5345 NTC 1440 NTC 1987 NTC 1558</p>				1
TRANSPORTADO POR:		JHON HERNANDEZ		
PLACA DEL VEHICULO		TDY 004		
INSTALADO POR				
SI LOS PRODUCTOS QUE LE ESTAMOS ENVIANDO Y/O INSTALANDO SE ENCUENTRAN EN PERFECTAS CONDICIONES FIRME ESTA REMISION,; EN CASO CONTRARIO, COMUNIQUESE CON NOSOTROS. ATENDEMOS SUS INQUIETUDES. TEL 7407810		RECIBIDO POR		
		FECHA		

	FERNANDO BOHORQUEZ Y CIA SAS	SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD		PAGINA: 1 DE 1
		PROCEDIMIENTO CARGA Y TRANSPORTE		VERSION: 2
FECHA DE ENTREGA		21	8	2014
SEÑORES	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLOGICA DE COLOMBIA	Orden de pedido		
DIRECCION/TELEFONO		Orden de Compra		
NIT o C.C.	DIRECCION DONDE SE ENTREGA			
33.378.288	Dirección Administrativa de la UPTC - Tunja, ubicada en el Tercer piso del Edificio Administrativo,			
PERSONA QUE RECIBE				

DESCRIPCION	CANT.
<p>MESA APILABLE – ESTRUCTURA PLEGABLE Estructura Conjunto de apoyo de 4 patas articuladas y plegables. Estructura en tubo redondo de 1" de Acero CR cal 16. Varilla redonda de 1/4" y 7/8" y lámina Cr Cal 14/16. Amarre mediante viga perimetral en Tubo rectangular en Acero CR cal 16/18.</p> <p>Terminaciones en pintura en polvo de aplicación horneable epoxi-poliéster. Colores Gris, Blanco, Negro.</p> <p>Pata Central con regatón plástico con mecanismo de traba sencillo que asegura la mesa con su configuración, que permite apilar y plegar sin contacto. Soldadura eléctrica tipo Mag-Mig reforzadas perimetralmente cordón de 25 mm Superficie Madera Aglomerada Industrializada de 30 mm. Enchapada parte Superior Formica Alta presión (F8) Balance inferior en Alta presión tipo Backer (F6) Cantos en PVC Termofundido. En Polímero de alta presión, adheridos industrialmente con pegamento Tipo Hot Melt. Bordes Redondeados. Ruedas En nylon. Ruedas traseras con freno. Tapones en PP con 3 nervaduras de ajuste. Dimensiones Ancho 600 mm Profundidad 500 mm Espesor 30 mm Altura Total 750 mm Altura Borde inferior 700 mm Tornillería Tornillería Anti vandálica con arandela de presión. Tipo Sujeción mediante injerto metálico en superficie. Tipo Bristol. Calidad NTC 1558 Norma ASTM D 1037</p>	1

TRANSPORTADO POR:	JHON HERNANDEZ
PLACA DEL VEHICULO	TDY 004
INSTALADO POR	

SI LOS PRODUCTOS QUE LE ESTAMOS ENVIANDO Y/O INSTALANDO SE ENCUENTRAN EN PERFECTAS CONDICIONES FIRME ESTA REMISION., EN CASO CONTRARIO, COMUNIQUESE CON NOSOTROS. ATENDEMOS SUS INQUIETUDES. TEL 7407810	_____
	RECIBIDO POR

	FECHA
