

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

ANEXO NO. 6 PACTO POR LA TRANSPARENCIA

PARA RECUPERAR LA CONFIANZA PUBLICA Y EL COMPROMISO CON LA ETICA DE LO PUBLICO.

El (los) suscrito(s) a saber: CATALINA ROMERO ALZATE y GLADYS ALEXANDRA REYES GOMEZ domiciliado en Bogotá, identificado con cedula de ciudadanía No 52.386.457 de Bogotá y 52.259.752 de Bogotá, quien obra en representación de la **UNION TEMPORAL CARVAJAL ESPACIOS CARVAJAL TECNOLOGIA Y SERVICIOS_UDFJDC_No_2.**, quien(es) en adelante se denominará(n) EL PROPONENTE, manifiestan su voluntad de asumir, de manera unilateral, el presente PACTO DE TRANSPARENCIA, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

PACTO POR LA TRANSPARENCIA

PARA RECUPERAR LA CONFIANZA PUBLICA Y EL COMPROMISO CON LA ETICA DE LO PUBLICO. LA UNIVERSIDAD SE COMPROMETE

Dentro del ámbito de su autonomía a adelantar las acciones que sean necesarias para avanzar en la lucha contra la corrupción.

Adoptar las políticas éticas de probidad en materia de contratación, procurando el buen uso de los recursos públicos y estimulando la sana competencia de las personas y empresas que deseen contratar con la Universidad.
Garantizar el estricto cumplimiento de los postulados y principios constitucionales y legales de la Función administrativa que aseguren a quienes deseen contratar con la Universidad, la transparencia, la eficiencia.
Garantizar la transparencia, el equilibrio y la seguridad jurídica en el desarrollo de la contratación que adelante en todas sus dependencias.

A trabajar conjuntamente con el sector privado, organismos de control y ciudadanía para evitar que dentro de la contratación se presenten prácticas que atentan contra la libre competencia y a decir entre todos:

No al monopolio de contratistas.

No a pliegos o términos de referencia amarrados.

No a presiones políticas en la adjudicación de contratos.

No al fraccionamiento de contratos.

Si a la Transparencia.

Si a la eficiencia.

Si al Cumplimiento de los requisitos de ley.

Si al Control ciudadano.

Si al autocontrol.

LOS PROPONENTES SE COMPROMETEN A:

Apoyar a la Universidad en la Lucha por la transparencia y contra la corrupción.

Cumplir con las disposiciones, principios y mandatos del ordenamiento jurídico, en especial, las normas que regulan la contratación y las cláusulas que rigen los contratos.

Emplear los sistemas de información diseñados para apoyar la gestión pública, tales como el Sistema de Información para la Vigilancia de la Contratación Estatal - SICE- de la Contraloría General de la República y el Sistema de Información de Registro de Sanciones y Causas de Inhabilidad -SIRI- de la Procuraduría General de la Nación.

Abstenerse de dar o prometer gratificaciones, dádivas, regalos, propinas, remuneraciones, premios o tratos preferenciales a los servidores públicos comprometidos en los procesos contractuales.

Colaborar con la Universidad en la vigilancia y control de los procesos de contratación pública.

Denunciar las situaciones de corrupción que puedan presentarse en los mismos para garantizar la libre competencia en todas las etapas de los procesos contractuales, que adelante la Universidad.

Jorge

Dar a conocer a la Universidad las maniobras fraudulentas o prácticas indebidas de los competidores que pretendan influir en la adjudicación de un contrato o la obtención de cualquier tipo de beneficio.

LOS CONTRATISTAS SELECCIONADOS SE COMPROMETEN A:

Cumplir de manera eficiente y oportuna los ofrecimientos y compromisos contenidos en la oferta y las obligaciones contractuales evitando dilaciones que originen sobrecostos injustificados.

Participar teniendo en cuenta las realidades objetivas del mercado y las necesidades del servicio público a contratar, evitando la presentación de ofertas con precios artificialmente bajos o proponer plazos o términos que no puedan ser cumplidos.

Utilizar y aplicar productos, procesos y tecnologías limpias que garanticen la conservación del medio ambiente y el equilibrio del ecosistema.

A procurar el buen uso de los recursos públicos, advirtiendo los riesgos que puedan presentarse en el proceso contractual.

A no participar en procesos contractuales cuando se encuentren incursos en alguna de las causales de inhabilidad, incompatibilidad o conflictos de intereses o tengan pendiente el cumplimiento de obligaciones fiscales o parafiscales con el Estado.

A suministrar información veraz, oportuna y completa, acerca de sus reales capacidades y sobre las cantidades, calidades y precios de los bienes y servicios ofrecidos y no participar en proceso contractuales cuando no cuenten con las reales capacidades técnicas y financieras.

Abstenerse de realizar cualquier tipo de maniobras fraudulentas o prácticas indebidas con el propósito de asegurar la adjudicación del contrato o la obtención de cualquier tipo de beneficios durante su ejecución y liquidación.

A Informar cuando en desarrollo del contrato ocurran hechos imprevisibles que afecten la ecuación económica del mismo, propiciar un acuerdo con la entidad pública para la revisión o ajuste de las cantidades, precios, valores y plazos inicialmente pactados, que no atenten contra interés colectivo, ni perjudiquen al erario.

Cumplir con las condiciones y plazos de ejecución del contrato y con la calidad de los bienes y servicios ofrecidos o de las obras y tareas por ejecutar.

En constancia de lo anterior, y como manifestación de la aceptación de los compromisos unilaterales incorporados en el presente documento, se firma el mismo en la ciudad de Bogotá, al primero de diciembre de dos mil veinte 01-12-2020.

Firma

CATALINA ROMERO ALZATE
C. C. 52.386.457

Firma

ALEXANDRA REYES GOMEZ
C.C. 52.259.752

NOTA: SUSCRIBIRÁN EL DOCUMENTO TODOS LOS INTEGRANTES DE LA PARTE PROPONENTE SI ES PLURAL, SEAN PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS, EN ESTE ÚLTIMO CASO A TRAVÉS DE LOS REPRESENTANTES LEGALES ACREDITADOS DENTRO DE LOS DOCUMENTOS DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL Y/O PODERES CONFERIDOS Y ALLEGADOS AL PRESENTE PROCESO DE SELECCION

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

ANEXO NO. 9. CARTA DE COMPROMISO OFRECIMIENTO CRITERIOS HABILITANTES.

El (los) suscrito(s) a saber: Catalina Romero Alzate y Gladys Alexandra Reyes Gomez domiciliado en la ciudad de Bogotá, identificado con cedula de ciudadanía No 52.386.457 de Bogotá y cedula de ciudadanía No 52.259.752 de Bogotá, quien obra en Unión Temporal, quien(es) en adelante se denominará(n) EL PROPONENTE, manifiestan su voluntad de asumir, de manera unilateral, y para los efectos de esta **CARTA DE COMPROMISO**, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

Me comprometo a ofrecer como criterio habitante; allegar certificaciones en la etapa precontractual estándares técnicos certificables solicitados.

Presentare certificaciones de estándares de comodidad, seguridad y durabilidad de los bienes a ofertar, emitidos por entes certificadores reconocidos y avalados para tal fin, su evaluación será admisible o no admisible.

- **Normativa técnica para sillas de oficina en términos seguridad, durabilidad y adecuación estructural:**

Norma ANSI/BIFMA X5.1 2017 o posterior.

Condiciones para la presentación y verificación de cumplimiento:

- Informe de prueba ANSI/BIFMA X5.1 2017 o posterior, donde se pueda validar: a. resultado general de la prueba, b. desglose por prueba y resultado, c. fabricante de la silla, d. laboratorio que realiza la prueba.
- Certificado del fabricante de la silla (aquel designado en el *Informe de prueba*) donde valide el vínculo de distribuidor a quien presente la oferta a la Universidad. Se deben disponer correos electrónicos y números de contacto para la verificación directa por parte de la Universidad.
- Certificado del laboratorio (aquel designado en el *Informe de prueba*) donde se valide su competencia para el desarrollo de la prueba ANSI/BIFMA X5.1 2017 o posterior. Se realizará la verificación por parte de la Universidad a través de la página web BIFMA TEST LAB SEARCH (<https://www.bifma.org/search/custom.asp?id=801>).

- **Normativa técnica para tapizados sintéticos:**

NFPA 260 – Clase 1 (propiedades ignífugas), ASTM D-751 (resistencia a la tensión, ruptura, adhesión y rasgado), DIN 54301 (puntadas), ASTM D-4157 (abrasión II, mínimo 50.000 ciclos), NTC 1479 (solidez a la luz).

Condiciones para la presentación y verificación de cumplimiento:

- Por medio de la ficha técnica del fabricante del textil.

- **Aspectos ergonómicos para la adaptación a las condiciones fisiológicas y del puesto de trabajo del usuario:**

ANEXO TÉCNICO 1. ANEXO. Términos y Condiciones

Condiciones para la presentación y verificación de cumplimiento:

- Ficha técnica de la silla ofertada que permita la verificación de todas y cada una de las condiciones anteriormente mencionadas.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE TIEMPO Y CONDICIONES DE GARANTÍA MÍNIMA EXIGIDA POR LA UNIVERSIDAD

En caso de resultar adjudicatario del proceso garantizare la calidad de los bienes, para ello respondiendo por las

GARANTIAS DE LA SIGUIENTE MANERA:

Para el presente proceso la **GARANTIA MÍNIMA será de 05 AÑOS.** Este es un requisito que se considerará **HABILITANTE** y su cobertura será:

- Diagnósticos anuales sin costo por el tiempo de la garantía.
- Préstamo de sillas durante el tiempo requerido para las reposiciones o reparaciones de garantía, con sillas de igual o superior especificación.
- Aseguramiento de partes y repuestos por el término de la garantía, dando cobertura a las acciones correctivas derivadas del último diagnóstico.
- De acuerdo con el reporte del diagnóstico anual y sus determinaciones técnicas, la garantía incluye:
Reemplazo de piezas poliméricas inyectadas como bastidor de espaldar, apoyo lumbar, apoya brazos, base y ruedas.

Reemplazo de cilindros por perdidas de carga o bloqueos mecánicos.

Reemplazo de ruedas por rompimientos, fisuras visibles o vicios ocultos.

En constancia de lo anterior, y como manifestación de la aceptación de los compromisos unilaterales incorporados en el presente documento, se firma el mismo en la ciudad de Bogotá, al primero de diciembre de dos mil veinte 01-12-2020.

Atentamente,

Nombre o Razón Social del Proponente: UNION TEMPORAL CARVAJAL ESPACIOS_CARVAJAL TECNOLOGIA Y SERVICIOS_UDFJDC_No_2.

NIT: _____

Nombre del Representante Legal: CATALINA ROMERO ALZATE

C. C. No. : 52.386.457 De : Bogotá

Profesión Administradora de empresas


Tarjeta Profesional No. _____

Dirección: Calle 29 NORTE No 6A-40

Correo electrónico: Catalina.romero@carvajal.com

Teléfonos: 6910200 Fax: N/A _____

Ciudad: Bogotá

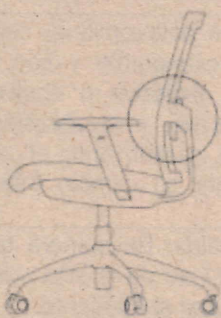
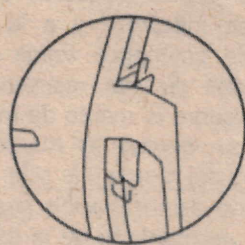
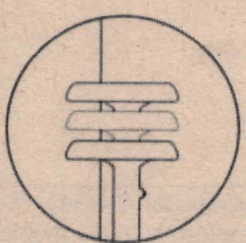
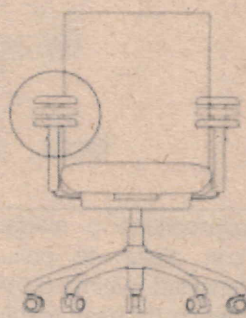
FIRMA: 

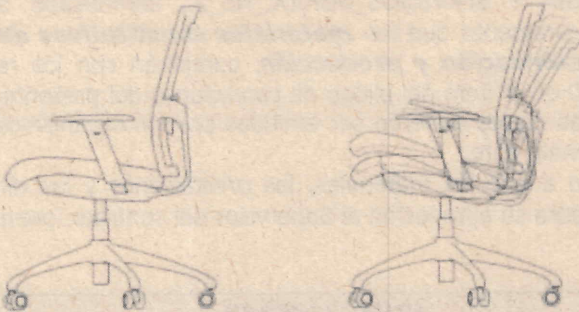
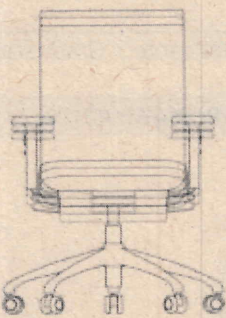
NOMBRE Y CALIDAD DE QUIEN FIRMA: CATALINA ROMERO ALZATE GERENTE NACIONAL DE VENTAS

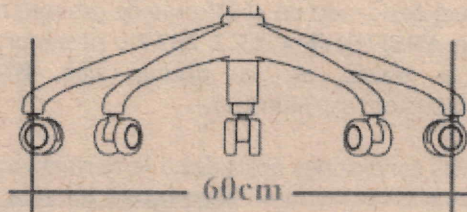
ANEXO No. 9A. CARTA DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS Y NORMAS TÉCNICAS DE CALIDAD DE LOS MATERIALES CONSTITUTIVOS DE LAS SILLAS OPERATIVAS PARA LOS PUESTOS DE TRABAJO EN LAS DIFERENTES SEDES, DE ACUERDO AL DIAGNÓSTICO DE TIPO ERGONÓMICO DE LA COORDINACIÓN DEL SG-SST DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO

Yo CATALINA ROMERO ALZATE en mi calidad de Representante Legal de la UNION TEMPORAL CARVAJAL ESPACIOS_CARVAJAL TECNOLOGIA Y SERVICIOS_UDFJDC_No_2., identificado con CC/CE/ID 52.386.457 manifiesto bajo la gravedad de juramento que los **materiales constitutivos de las sillas y accesorios, así como los procesos de fabricación y producción**, cumplirán con los requisitos técnicos mínimos establecidos por la UNIVERSIDAD en el ítem del pliego de condiciones del presente proceso, así como con las normas técnicas que apliquen, las cuales deberán ser emitidas por los organismos competentes, avalados y reconocidos nacional o internacionalmente.

Adicionalmente, me comprometo a que los materiales, las prestaciones y las dimensiones, que se señalan a continuación serán presentados para su aprobación al Supervisor del contrato, previo al inicio de la producción de mobiliario.

APOYO LUMBAR	
 	
Materiales:	Piezas poliméricas inyectadas en poliamida o polipropileno, con propiedades de alta resistencia mecánica y a la fatiga, auto extingible y con protección UV. Contacto lumbar por medio de almohadilla en poliuretano o bandas poliméricas flexibles.
Prestaciones:	Deber permitir alguna de las siguientes graduaciones, profundidad o altura, o preferiblemente las dos.
Dimensiones:	Generales de acuerdo al fabricante / Graduación de altura de 40 mm / Graduación de profundidad de 20 mm
APOYABRAZOS	
 	

Materiales:	Piezas poliméricas inyectadas en poliamida o polipropileno, con propiedades de alta resistencia mecánica y a la fatiga, auto extingible y con protección UV. Superficie de contacto preferiblemente flexible garantizando un contacto agradable con los antebrazos y codos.
Prestaciones:	Como mínimo debe permitir graduación en altura en un rango no inferior a 10 cm
Dimensiones:	Superficie de contacto, profundidad no menor a 20cm, ancho no menor a 4 cm
ESPALDAR	
	
Materiales:	Marco polimérico inyectado en poliamida o polipropileno, con propiedades de alta resistencia mecánica y a la fatiga, auto extingible y con protección UV. Malla permeable polimérica tejida en poliamida, poliéster o equivalente que garantice, propiedades de alta resistencia a la tracción y la abrasión, auto extingible y montada sobre el marco de manera tensada, garantizando el contacto completo de la espalda sin percibir el marco. Debe permitir su cambio total sin comprometer la integridad del marco o la silla.
Prestaciones:	Mecanismo de inclinación posterior del espaldar de manera tensionada, que brinde contacto permanente de la espalda y estabilidad de la silla al liberar su abatimiento. Debe permitir graduar la tensión o resistencia al abatimiento. Debe permitir la instalación de apoyacabezas, opción explícita en el correspondiente formato de oferta económica.
Dimensiones:	Ancho de espaldar mínimo 50 cm / Altura de espaldar mínima 60 cm / Altura mínima total de la silla al espaldar sin apoyacabezas 90 cm
ASIENTO	
	
Materiales:	Base en polipropileno o madera contrachapada curvada. Superficie de contacto recubierta con pieza de poliuretano conformada y moldeada, preferiblemente inyectada, densidad mínima 0,05 gr/cm ³ , libre de agentes químicos como CHC y CFC. Tapizado sintético de base textil tejida 100% poliéster y recubrimiento superficial en PVC, peso mínimo general 620 gr/cm ² (± 60), calibre 1.15 mm (± 0.16 mm), peso

	mínimo de base textil 130 g/m ² . Textil con propiedades ignífugas, resistencia a la tensión (urdimbre 50 - trama 20 <kgf/min>), elongación a ruptura (urdimbre 60 = trama 150 <%>), resistencia al rasgado (urdimbre 6,4 - trama 6,6 <kgf/min>), resistencia a la abrasión (mínimo 70.000 ciclos), solidez a la luz (NTC 1479).
Prestaciones:	Mínimo debe permitir graduación en altura en un rango no inferior a 10 cm Sistema de amortiguación que, mitigando impactos verticales en la columna al momento de sentarse, debe funcionar en cualquier graduación de altura.
Dimensiones:	Ancho de asiento mínimo 50 cm / Altura de espaldar mínima 50 cm / Altura mínima del asiento 40 cm
BASE	
	
Materiales:	<p>Base estructural en forma de pirámide pentagonal (5 brazos) inscrita en un círculo de Ø 60cm, parametrizado por los ejes de ensamble de las ruedas de apoyo. Base polimérica inyectada en poliamida o polipropileno, reforzada con fibra de vidrio como mínimo en un 30%, con propiedades de alta resistencia mecánica y a la fatiga, auto extingible y con protección UV.</p> <p>Para pisos blandos ruedas dobles duras fabricadas en polipropileno o poliamida reforzada (Ø 50 - 65 mm); para pisos duros ruedas blandas dobles fabricadas en poliuretano termoplástico (Ø 50-65 mm).</p> <p>Pistón de elevación a gas fabricado en acero al carbón para trabajo pesado clase 4 de acuerdo a norma DIN 4550, fuerza de expansión de 400N y capacidad de carga mínima de 150kg, carcasas en hacer cold rolled con recubrimientos anticorrosión.</p> <p>Plato metálico fundido en acero espesor mínimo 1/16" con recubrimientos anticorrosión, sujeción a base de asiento mediante tornillería de rosca milimétrica (cabeza hexagonal o Allen) a inserto metálico o polimérico.</p>
Prestaciones:	Libre rotación sobre su eje, libre movilidad sobre sus ruedas
Dimensiones:	Ø 60cm
GENERALIDADES	
<p>- - Todos los mandos de accionamiento de las prestaciones de graduación o regulación para la adaptación fisiológica del usuario deben garantizar su manipulación y uso desde una posición sedente. Así mismo deben estar debidamente identificados y señalizados.</p> <p>- - La silla debe estar libre de defectos, fisuras, rebabas, entre otros visibles, así como vicios ocultos, de tal manera que no vulnere la seguridad e integridad del usuario. Al tener cierta relevancia por no cumplir con las características esperadas por la Universidad, no serán recibidas de acuerdo a lo consagrado en el Código de Comercio colombiano.</p>	

Manifiesto que presentare las certificaciones de estándares de comodidad, seguridad y durabilidad de los bienes a ofertar, emitidos por entes certificadores reconocidos y avalados para tal fin, y acepto que esta condición será admisible o no admisible por la entidad.

Manifiesto que cumpliré y garantizaré las condiciones aplicadas a la Normativa técnica para sillas de oficina en términos seguridad, durabilidad y adecuación estructural: **Norma ANSI/BIFMA X5.1 2017 o posterior.**

Manifiesto que entregare:

- Informe de prueba ANSI/BIFMA X5.1 2017 o posterior, donde se pueda validar:
 - a. resultado general de la prueba.
 - b. desglose por prueba y resultado.
 - c. fabricante de la silla.
 - d. laboratorio que realiza la prueba.
- Certificado del fabricante de la silla (aquel designado en el Informe de prueba) donde valide el vínculo de distribuidor a quien presente la oferta a la Universidad. Se deben disponer correos electrónicos y números de contacto para la verificación directa por parte de la Universidad.
- Certificado del laboratorio (aquel designado en el Informe de prueba) donde se valide su competencia para el desarrollo de la prueba **ANSI/BIFMA X5.1 2017** o posterior. Se realizará la verificación por parte de la Universidad a través de la página web **BIFMA TEST LAB SEARCH** (<https://www.bifma.org/search/custom.asp?id=801>).

Manifiesto que cumpliré y garantizaré las condiciones aplicadas a la Normativa técnica para sillas de oficina en términos seguridad, durabilidad y adecuación estructural: **Normativa técnica para tapizados sintéticos:**

Manifiesto que cumpliré y garantizaré las condiciones aplicadas las normas **NFPA 260** – Clase 1 (propiedades ignífugas), **ASTM D-751** (resistencia a la tensión, ruptura, adhesión y rasgado), **DIN 54301** (puntadas), **ASTM D-4157** (abrasión II, mínimo 50.000 ciclos), **NTC 1479** (solidez a la luz), entregando a la entidad la ficha técnica del fabricante del textil que se utilizara en las sillas a suministrar.

Manifiesto que cumpliré y garantizaré las condiciones de los aspectos ergonómicos para la adaptación a las condiciones fisiológicas y del puesto de trabajo del usuario, establecidas en el **ANEXO TÉCNICO 1. Especificaciones Técnicas Mínimas**, el cual hace parte integral del presente pliego de condiciones.

Manifiesto que, para cumplir con las condiciones para la presentación y verificación, entregare a la entidad Ficha técnica de la silla ofertada que permita la verificación de todas y cada una de las condiciones anteriormente mencionadas.

Atentamente,

Nombre o Razón Social del proponente: UNION TEMPORAL CARVAJAL ESPACIOS_CARVAJAL TECNOLOGIA Y SERVICIOS_UDFJDC_No_2.

NIT: _____

Nombre del Representante Legal: CATALINA ROMERO ALZATE

CC/CE/ID: 52.386.457 de Bogotá

Profesión: _____

Tarjeta Profesional No: _____

Dirección: Calle 29 Norte No 6A-40

Teléfono: 6910200 Celular: 3163955252

Correo electrónico: catalina.romero@carvajal.com

Ciudad: Bogotá

FIRMA: _____


CPJ 22055

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

ANEXO NO. 10. DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES EXIGIDOS POR LA UNIVERSIDAD

Bogotá D.C., 26 de noviembre de 2020

Señores

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Ciudad.-

REF: SUBASTA INVERSA PRESENCIAL 02 DE 2020.

El suscrito Catalina Romero Alzate, obrando en nombre y representación de la Unión Temporal UNION TEMPORAL CARVAJAL ESPACIOS_CARVAJAL TECNOLOGIA Y SERVICIOS_UDFJDC_No_2. de conformidad con lo establecido en el pliego de condiciones del proceso de selección citado en la referencia, por medio del presente, oferto en firme, irrevocablemente y como precio inicial, con destino a la celebración del contrato objeto de este proceso, y en consecuencia, ofrezco proveer los bienes correspondientes relacionados en el pliego de condiciones, bajo las características técnicas establecidas, en los pliegos de condiciones y conforme a las condiciones y cantidades, previstos para tal efecto, precio que se discrimina así:

NOMBRE DEL ITEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT	MARCA	REFERENCIA
SILLA PARA TRABAJO DE OFICINA, CON PRESTACIONES (GRADUACIONES O REGULACIONES) PARA SU ADAPTACIÓN A LAS CONDICIONES FISIOLÓGICAS DEL USUARIO (DESPLAZAMIENTO Y GIRO DE BASE, GRADUACIÓN DE ALTURA DE ASIENTO, INCLINACIÓN DE ESPALDAR, ALTURA DE APOYABRAZOS).	DE ACUERDO AL ANEXO TÉCNICO 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS EL CUAL HACE PARTE INTEGRAL DEL PLIEGO DE CONDICIONES.	und	550,00	VALO-DAUPHIN	SYNC

NOTA: De acuerdo con la marca y referencia se verificará el cumplimiento de la especificaciones requeridas por la Universidad de acuerdo con el **ANEXO TECNICO No. 1.**

Nombre del Representante Legal: Catalina Romero Alzate

CC/CE/ID: 52.386.457 de Bogotá

Dirección: Calle 29 Norte No 6A-40

Teléfono: 6910200

Celular: 3163955252

Correo electrónico: catalina.romero@carvajal.com

CPJ: 22055