



CONTRATANTE: UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA.

RESPONSABLE: ALFONSO LÓPEZ DÍAZ

**CARGO: RECTOR** 

CONTRATISTA: FERNANDO BOHÓRQUEZ Y CIA S.A.S NIT: 800130904-2

OBJETO: "CONTRATAR LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO EN SEDE SOGAMOSO UPTC CON DESTINO A: CONVENIO INTERADMINISTRATIVO NO 1107 DE 2016 MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL – UPTC.".

**VALOR:** OCHOCIENTOS MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL QUINIENTOS VEINTICINCO PESOS M/L (\$800.452.525).

PLAZO DE EJECUCIÓN INICIAL: SESENTA (60) DÍAS CALENDARIO, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL ACTA DE INICIO, PREVIA SUSCRIPCIÓN Y APROBACIÓN DE PÓLIZAS

PRORROGA No. 1: CUARENTA (40) DIAS CONTADOS A PARTIR DEL VENCIMIENTO DEL TERMINO INICIAL

VALOR DEL CONTRATO	\$ 800.452.525,00
PÓLIZA DE CUMPLIMIENTO	\$ 160.090.505,00
PÓLIZA DE CALIDAD DEL BIEN	\$ 160.090.505,00

Entre los suscritos **ALFONSO LOPEZ DIAZ**, mayor de edad, vecino de Tunja, identificado con la cédula de ciudadanía No. 6.759.707 de Tunja, en su condición de Rector y Representante Legal de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, debidamente autorizado por la Ley 30 de 1992. los Acuerdos 066 de 2005 y 074 de 2010. quien en adelante se llamará LA UNIVERSIDAD por una parte, y FERNANDO BOHORQUEZ Y CIA S.A.S NIT: 800130904-2 sociedad legalmente constituida mediante Escritura Pública Nº0001455 de Notaria 1A. de Tunja del 5 de junio de 1991, inscrita el 13 de junio de 1991 bajo el número 00004166 del libro IX, se constituyó la persona jurídica y que por Acta Nº 0000030 de la junta de socios de Tunja del 9 de Agosto de 2010, inscrita el 24 de Agosto de 2010 bajo el número 00018119 del libro IX, la persona jurídica se transformó de SOCIEDAD LIMITADA A S.A.S, representada por JUAN FERNANDO BOHORQUEZ CORREAL identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 6.770.634 de Tunja, mediante Acta Nº 0000030 de Junta de socios del 9 de agosto de 2010, inscrita el 24 de agosto de 2010 bajo el número 00018120 del libro IX, y quien para efectos del presente contrato se llamará EL CONTRATISTA, hemos convenido suscribir la presente Modificación al Contrato No. 212 de 2016, previas las siguientes consideraciones a). Que el Contrato de No. 212 de 2016, se encuentra vigente. b). Que mediante oficio de fecha 05 de abril de 2017 la supervisora del contrato LILIANA FERNADEZ SAMACÁ" solicitó la modificación de los ítems números 2, 3, 4, 7, 8, 14, 20, 24 y 25 (que aparecen en el formato









SIAFI con los numerales 3, 4, 7, 8, 14, 20, 24, 25 y 26, respectivamente), establecidos en la Cláusula primera del contrato en mención, en virtud de lo siguiente:

- 1. Las justificaciones presentadas por la empresa se enfocan en una mayor la calidad, innovación en el diseño y versatilidad de los bienes a suministrar en comparación con los bienes solicitados. Por lo que la modificación solicitada en las características de los elementos mejoraría las prestaciones de los mismos en relación con el objeto del Convenio 1107, el cual está centrado en la dotación de Ambientes de Aprendizaje Activo.
- 2. El uso y diseño conceptual de los espacios de aprendizaje activo no se ve alterado por las "rd nuevas especificaciones; por el contrario, proveen características que permiten mejorar la configuración de los escenarios de aprendizaje.
- 3. En la justificación de la solicitud de los bienes que dio origen al proceso de invitación pública se establece que "Estos ambientes deben estimular el aprendizaje auto dirigido a través de novedosos espacios de Educación Activa que estimulen en los futuros profesionales la construcción de conocimiento, la Innovación y la Creatividad; por lo tanto los espacios de Aprendizaje Activo deben ser dinámicos, de tal forma que se puedan reconfigurar para favorecer el trabajo en equipo aprovechando el uso de las TIC y las ayudas audiovisuales; a su vez, deben favorecer el trabajo del docente en la aplicación de nuevas estrategias de enseñanza y aprendizaje como: la tutoría individual y grupal, el desarrollo de discusiones, la presentación de ponencias, el trabajo colaborativo, y cualquier otra forma de interacción que se origine del ejercicio desarrollado. Por consiguiente, para el diseño de las Aulas de Aprendizaje Activo es importante considerar, el diseño de su mobiliario, sus factores ergonómicos, los colores, materiales y las formas". Y que el Comité Técnico encuentra que la justificación presentada por la empresa, se orienta en el mismo sentido de la solicitud, ya que las nuevas especificaciones se centran en mejorar los aspectos de diseño: factores ergonómicos, modernidad, durabilidad, materiales, resistencia y facilidad de reconfiguración del mobiliario.

La modificación conlleva la inclusión de nuevos ítems dentro de las descripciones de la adquisición de mobiliario contratada, se anexan a la presente las fichas técnicas remitidas por el contratista. Los cambios solicitados se resumen a continuación:

ITEM	BIEN SOLICITADO MODIFICACIÓN DE ESPECIFICACIONES SOLICITADA		CANTIDAD
1	solicitaron 48, 28 se mantienen y para 20 se	Se mantiene descripción original para 28 elementos Dimensiones generales Ancho 0,40 Mts, Alto 0,43 Mts x Profundidad 0,40 Mts. Estructura interna en madera recubierta con espuma laminada densidad 40. Tapizada en material sintético de fácil limpieza. Estructura inferior en madera aglomerada con enchape superior en laminado de alta presión F8	28









		altura de 10cms, con base inferior de soporte en madera	
2	*Es necesario agregar dos	PUFF CONICO diámetro 380 mm Asiento en punta- espuma de densidad 40, con cazata de Scm densidad 115. Deslizadores para aislar del piso.	12
	nuevos items	PUFF TRAPECIO diámetro 500mm Asiento en penta- espuma de densidad 40, con cazata de 5cm densidad 115. Deslízadores para aislar del piso.	8
3	BARRA SEMI CIRCULAR PARA COLUMNAS EXISTENTES	BARRA SEMI CIRCULAR PARA COLUMNAS EXISTENTES: Profundidad de la superficie de 0,35mts. Elaborada en madera aglomerada de 25 mm de grosor, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. Bases elaborada en madeflex de 3 mm entamborado de 5 cm enchape en formica F8 sujeción a superficie por medio de platina en L	2
4	SILLA TIPO BUTACO:	SILLA TIPO BUTACO: Carcasa plástica: Polipropileno inyectado con aditivo UV, Tapas laterales: Polipropileno inyectado. Estructura silla: Tubería CR diámetro 7/8" calibre 16 o tubería inoxidable diámetro 7/8" calibre 18. Estructura Banco: Tubería diámetro 7/8" calibre 16. Porta pie: Tubería diámetro 7/8" calibre 16. Recubrimiento: Pintura electrostática y cromo. Apilamiento: 5 unidades. Botas: Polipropileno inyectado.	12
	SILLA CUATRO PATAS: Se solicitaron 76, 48 se mantienen y para 28 se solicita modificación de sus especificaciones técnicas	Se mantiene descripción original Asiento monoconcha en polipropileno inyectado con filtro UV, Estructura 4 patas en tubo redondo cold rolled acabado cromado calibre 16/18 fijación por tornillos, botas inferiores en polipropileno, apilable.	48
7	*Es necesario agregar ítem	SILLA CUATRO PATAS: Carcasa plástica: Polipropileno inyectado con aditivo UV, Tapas laterales: Polipropileno inyectado. Estructura silla: Tubería CR diámetro 7/8" calibre 16 o tubería inoxidable diámetro 7/8" calibre 18. Estructura Banco: Tubería diámetro 7/8" calibre 16. Porta pie: Tubería diámetro 7/8" calibre 16. Recubrimiento: Pintura electrostática y cromo. Apilamiento: 5 unidades. Botas: Polipropileno inyectado.	28









8	BARRA PARA CARGAR DISPOSITIVOS MOVILES	BARRA PARA CARGAR DISPOSITIVOS MOVILES: Dimensiones Ancho 2,0 Mts x 0,40Mts de profundidad. altura de 0,90Mts. Superficie elaborada en madera aglomerada de 25mm, enchape superior e inferior en laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. base en tablex de 30 mm enchapado en formica F8 color a elección con tubo de amarre de 2" en aluminio	2
14	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO (collaborative Learning Desk)	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO (collaborative Learning Desk).DIM: ANCHO 0.716mts X PROFUNDIDAD 0.63mts Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC.( (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño); viga de soporte a superficie en tubo cold rolled y Patas de soporte metálica en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 acabado en pintura electrostática color gris con nivelador inferior. sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie. El modulo debe facilitar el ensamble de configuraciones colaborativas hasta de 6 puestos	48
20	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO ABATIBLE (collaborative Learning Desk).	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO ABATIBLE dim 0.70*0.60 mts Especificaciones Técnicas: Superficie: Tablero de 18mm en fórm ica. Estructura: Tubería de 31x17mm calibre 16. •Mecanismo: Superficie plegable. Recubrimiento: Pintura electrostática. Faldón: Acero CR, pintura electrostática. Botas: botas en polipropileno negro o gris. Sujeción por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie. El modulo debe facilitar el ensamble de configuraciones colaboratívas hasta de 6 puestos	224









24	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO PARA 2 PERSONAS	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC. Con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled Redondo de 2 1/2 " calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. Sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad	44
25	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO, ABATIBLE, PARA 2 PERSONAS	y anclaje.  MESA DE TRABAJO COLABORATIVO, ABATIBLE, PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC. con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled Redondo de 2 1/2 " calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. Sistema abatible para superficie con sujeción por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie	46

La solicitud de Modificación previo concepto del Comité Técnico y recomendación del Comité de Licitaciones y Contratos de la Universidad Pedagógica Y Tecnológica de Colombia quedará de la siguiente manera:









ITEM CONTRATO CLAUSULAD O No. 212/2016	ITEM CONTRATO SIAFI No. 212/2016	especificaciones tecnicas contrato	nuevas especifiaciones	CONCEPTO COMITÉ TÉCNICO	CANTIDAD
Ítem 2	Ítem 3	PUFF CUADRADO: Dimensiones generales Ancho 0,40 Mts, Alto 0,43 Mts x Profundidad 0,40 Mts. Estructura interna en madera recubierta con espuma laminada densidad 40. Tapizada en material sintético de fácil limpieza. Estructura inferior en madera aglomerada con enchape superior en laminado de alta presión F8 altura de 10cms, con base inferior de soporte en madera.	Se modifican la cantidad que inicialmente son 48 ahora solamente 28 y se crea ítem 31 y 32	Se mantienen las especificaciones para los espacios de aprendizaje cerrados y el Hall del quinto piso	28
Se crea Ítem 31	Se crea Ítem 33	PUFF CONICO diámetro 380 mm Asiento en punta-espuma de densidad 40, con cazata de 5cm densidad 115. Deslizadores para aislar del piso			12
Se crea Îtem 32	Se crea Îtem 34	PUFF TRAPECIO diámetro 500mm Asiento en penta-espuma de densidad 40, con cazata de 5cm densidad 115. Deslizadores para aislar del piso	Apa non absorbations  place to a question  place to the public of the 122 Apple  additionable to the 22 Apple  additionable to	ot Mark 169 by A Province State of the ball	8
Ítem 3	Ítem 4	BARRA SEMI CIRCULAR PARA COLUMNAS EXISTENTES: Profundidad de la superficie de 0,35mts. Elaborada en madera aglomerada de 25 mm de grosor, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. Bases de soporte metálica en tubo redondo de 3", calibre 18 acabado en pintura electrostática color gris con sistema de sujeción a superficie por medio de platina.	BARRA SEMI CIRCULAR PARA COLUMNAS EXISTENTES: Profundidad de la superficie de 0,35mts. Elaborada en madera aglomerada de 25 mm de grosor, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. Bases elaborada en madeflex de 3 mm entamborado de 5 cm enchape en formica F8 sujeción a superficie por medio de platina en L.	Cantidad de mantiene	2
Ítem 4	Ítem 5	SILLA TIPO BUTACO: Asiento monoconcha en polipropileno inyectado con filtro UV, Estructura 4 patas en tubo cold rolled acabado cromado calibre 16/18 fijación por tornillos. Altura 0,63mts, botas inferiores en polipropileno.	SILLA TIPO BUTACO: Carcasa plástica: Polipropileno inyectado con aditivo UV  Tapas laterales: Polipropileno inyectado.  Estructura silla: Tubería CR diámetro 7/8" calibre 16 o tubería inoxidable diámetro 7/8" calibre 18.	Cantidad de mantiene	12









			Estructura Banco: Tubería diámetro 7/8" calibre 16. Porta pie: Tubería diámetro 7/8" calibre 16.     Recubrimiento: Pintura electrostática y cromo.     Apilamiento: 5 unidades.     Botas: Polipropileno inyectado.		
Ítem 7	Ítem 8	SILLA CUATRO PATAS: Asiento monoconcha en polipropileno inyectado con filtro UV, Estructura 4 patas en tubo redondo cold rolled acabado cromado calibre 16/18 fijación por tornillos, botas inferiores en polipropileno, apilable.	SILLA CUATRO PATAS: Asiento mono concha en polipropileno inyectado con filtro UV, Estructura 4 patas en tubo redondo cold rolled acabado cromado calibre 16/18 fijación por tornillos, botas inferiores en polipropileno, apilable.	Se modifican la cantidad que inicialmente son 48 ahora solamente 28 y se crea ítem 33	28
Se crea Îtem 33	Se crea Îtem 35	SILLA CUATRO PATAS: Carcasa plástica: Polipropileno inyectado con aditivo UV Tapas laterales: Polipropileno inyectado.  • Estructura silla: Tubería CR diámetro 7/8" calibre 16 o tubería inoxidable diámetro 7/8" calibre 18.  • Estructura Banco: Tubería diámetro 7/8" calibre 16.  Porta pie: Tubería diámetro 7/8" calibre 16.  • Recubrimiento: Pintura electrostática y cromo.  • Apilamiento: 5 unidades.  • Botas: Polipropileno inyectado.			48
Ítem 8	ĺtem 9	BARRA PARA CARGAR DISPOSITIVOS MOVILES: Dimensiones Ancho 2,0 Mts x 0,40Mts de profundidad. altura de 0,90Mts. Superficie elaborada en madera aglomerada de 25mm, enchape superior e inferior en laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. Bases de soporte metálica en tubo redondo de 3" calibre 18 acabado en pintura electrostática color gris con sistema de sujeción a superficie por medio de platina. Incluye ranuras a superficie para instalación de grommet de conectividad.	BARRA PARA CARGAR DISPOSITIVOS MOVILES: Dimensiones Ancho 2,0 Mts x 0,40Mts de profundidad. Altura de 0,90Mts. Superficie elaborada en madera aglomerada de 25mm, enchape superior e inferior en laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. base en tablex de 30 mm enchapado en formica F8 color a elección con tubo de amarre de 2" en aluminio	Cantidad de mantiene	2
Ítem 14		MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO (collaborative	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO (collaborative Learning Desk).DIM :		48









	Ítem 15	Learning Desk). Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones de superficie Ancho 0,70Mts x Profundidad 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC. ( (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño); viga de soporte a superficie en tubo cold rolled y Patas de soporte metálica en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 acabado en pintura electrostática color gris con nivelador inferior. sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie. El modulo debe facilitar el ensamble de configuraciones colaborativas hasta	ANCHO 0.716mts X PROFUNDIDAD 0.63mts Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados en canto rígido en PVC.( (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño); viga de soporte a superficie en tubo cold rolled y Patas de soporte metálica en tubo redondo de 2 1/2" calibre 18 acabado en pintura electrostática color gris con nivelador inferior. sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie. El modulo debe facilitar el ensamble de configuraciones colaborativas hasta de 6 puestos.	Cantidad de mantiene	
Ítem 20	Ítem 21	de 6 puestos.  MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO ABATIBLE (collaborative Learning Desk). Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones de superficie Ancho 0,70Mts x Profundidad 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño); pedestales de soporte en tubo Cold Rolled oval de 2 1/2 "calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. sistema abatible para superficie con sujeción por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie. El modulo debe facilitar el ensamble de configuraciones colaborativas hasta de 6 puestos.	MODULO INDIVIDUAL PARA MESA DE TRABAJO COLABORATIVO ABATIBLE dim 0.70*0.60 mts Especificaciones Técnicas: Superficie: Tablero de 18mm en fórmica. • Estructura: Tubería de 31x17mm calibre 16. • Mecanismo: Superficie plegable. • Recubrimiento: Pintura electrostática. • Botas: botas en polipropileno negro o gris.	Cantidad de mantiene	224
Ítem 24	·	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con		44











	Ítem 25	laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC. Con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled oval de 2 1/2 " calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. Sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje.	canto rígido en PVC. Con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled Redondo de 2 1/2 " calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. Sistema de sujeción a superficie por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje.	Cantidad de mantiene	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
ĺtem 25	Ítem 26	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO, ABATIBLE, PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC. con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled oval de 2 1/2 "calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. sistema abatible para superficie con sujeción por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie.	MESA DE TRABAJO COLABORATIVO, ABATIBLE, PARA 2 PERSONAS Compuesta por una superficie de trabajo en madera aglomerada de 25mm de grosor dimensiones: 1,30 x 0,60mts, enchape superior e inferior con laminado de alta presión F8 y cantos enchapados con canto rígido en PVC. con soporte lateral para anclaje de pizarra en acrílico, (acabado a definir con la universidad. en concordancia con el diseño), pedestales de soporte en tubo Cold Rolled Redondo de 2 1/2 " calibre 16 con terminales en polipropileno con nivelador electrostática color gris, viga de amarre en tubo rectangular. sistema abatible para superficie con sujeción por medio de inserto fifty y tornillo tipo bristol que garanticen mayor seguridad y anclaje a la superficie.	Cantidad de mantiene	46

En reunión adelantada en la Vicerrectoría Administrativa y Financiera de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, los miembros del Comité de Licitaciones y Contratos, en sesión del cinco (5) de abril de 2017 revisaron, estudiaron, analizaron y aprobaron recomendar el Señor Rector de la Universidad, la realización de MODIFICACIÓN y PRORROGA 1 al CONTRATO DE SUMNISTRO No. 212 suscrito con la empresa FERNADO BOHORQUEZ Y CIA S.A.S. Por lo anterior se suscribe el presente MODIFICATORIO y PRORROGA No. 1 al contrato No. 212 de 2016 conforme a las siguientes clausulas: CLAUSULA PRIMERA- Modifíquese la cláusula primera del Contrato N° 212 de 2016, especificado así: Para todos los efectos del presente contrato la supervisión continuará siendo ejercida por LILIANA FERNADEZ SAMACA, quien certificará el cumplimiento del objeto contractual y recibirá a satisfacción, todos y cada uno









de los elementos descritos en la cláusula primera del contrato, incluidas las del presente Modificatorio, el SUPERVISOR en ejercicio de sus funciones, deberá realizar todos los trámites correspondientes en las actas de ejecución con el fin de que de ser necesario se liberen financieramente los recursos sobrantes a favor de la Universidad emanados del presente modificatorio. CLAUSULA SEGUNDA.- DURACIÓN PROROGA. La presente prorroga tendrá una duración de cuarenta (40) días calendario, contados desde el vencimiento del término inicial. PARAGRAFO. El término prorrogado no supera el 100% del plazo inicialmente acordado (Articulo 17). SEGUNDA: GARANTÍA ÚNICA: El contratista se obliga a ampliar las garantías requeridas en el contrato inicial a favor de entidades estatales, prorrogándola proporcionalmente, respecto de los riesgos amparados inicialmente y de las garantías exigidas en el contrato principal. CLAUSULA TERCERA VIGENCIA DE LAS ESTIPULACIONES: Todas las cláusulas y estipulaciones contractuales del contrato principal no modificadas, permanecerán vigentes. CLAUSULA CUARTA PERFECCIONAMIENTO.- La presente MODIFICACIÓN se entenderá perfeccionada con la firma de las partes, y su publicación en el portal web de la Universidad.

Dado en Tunja, a los diecisiete (17) días del mes de abril de dos mil diecisiete (2017).

LA UNIVERSIDAD.

ALFONSO LOPEZ DIAZ

Rector

**EL CONTRATISTA** 

JUAN FERNANDO BOHORQUEZ CORREAL

6.770.634 de Tunja

FERNANDO BÓHORQUEZ Y CIA S.A.S NIT: 800130904-2

Elaboró: Yudy Astrid Rojas Mesa / Abogada Oficina Jurídica Revisó: Leonel Astronio Vega Pérez/ Director Jurídico



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD M U L T I C A M P U S RESOLUCION 3910 DE 2015 MEN