
 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	ACTA DE APROBACIÓN DE PÓLIZA	Código: GJ-PR-001-FR-001	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión Administrativa y Contratación	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Jurídica - Sección Compras	Fecha de Aprobación: 20/0314	

<b>Número de Contrato.</b>	Orden de Servicios No. 1822
<b>Fecha Suscripción.</b>	lunes, 12 de diciembre de 2022
<b>Contratante.</b>	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
<b>Contratista.</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA <b>DOCUMENTO: 899999063</b>
<b>Objeto.</b>	REALIZAR MEDICIONES DE RUGOSIDAD DE PIEZAS OBTENIDAS POR MANUFACTURA ADITIVA PARA DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS A COMPRESIÓN DE UN MATERIAL CELULAR FABRICADO POR MANUFACTURA ADITIVA", PROYECTO A CARGO DEL DOCENTE MARCO ANTONIO VELASCO PEÑA, SEGÚN ACTA COMPROMISORIA DEL CIDC No. 40-2020
<b>Compañía(s) Aseguradora(s).</b>	Compañía Mundial de Seguros S.A.
<b>Número de Póliza</b>	<b>NB-100239607</b>
<b>Valor Contrato.</b>	Un Millón Quinientos Mil Pesos (\$1.500.000,00)
<b>Plazo de Ejecución.</b>	15 día(s)
<b>Amparos y Vigencias.</b>	

AMPAROS				VIGENCIA		Numero Póliza
Tipo de Amparo	Valor Unidad	Unidad	Valor Asegurado	Fecha Inicial	Fecha Final	
Amparo de Cumplimiento	Porcentaje %	10.00	\$150.000,00	2022-12-23	2023-04-23	NB-100239607

**Certificado de pago:** S  No

**Firma de las partes:** Si  No

SE APRUEBA LA PÓLIZA POR ENCONTRARSE DE CONFORMIDAD CON LOS REQUERIMIENTOS CONTRACTUALES.

NOTA. De conformidad con la Resolución No. 629 de 2016 artículo 8° - numeral 1. Objetivos de la Interventoría y Supervisión. Tendrá como objetivo corroborar la vigencia del contrato y las pólizas asociadas.

Se firma la presente aprobación en Bogotá, el martes, 24 de enero de 2023 .

Aprobado por:



ARANZALEZ GARCIA RAFAEL ENRIQUE

Jefe Sección Compras ( e )

Elaborado por

Firma \_\_\_\_\_

Nombre. GLORIA XIMENA MONTEALEGRE VILLANUEVA

Sección Compras