

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	ACTA DE APROBACIÓN DE PÓLIZA	Código: GJ-PR-001-FR-001	
	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. 1633
<b>Fecha Suscripción.</b>	lunes, 28 de diciembre de 2020
<b>Contratante.</b>	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
<b>Contratista.</b>	GEOSPATIAL S.A.S. <b>DOCUMENTO: 830030281</b>
<b>Objeto.</b>	RENOVAR POR UN AÑO LICENCIAS DE SOFTWARE PCI GEOMÁTICA: GEOMÁTICA EDUCACIONAL SUITE (25 USUARIOS), GEOMÁTICA EDUCACIONAL RADAR (15 USUARIOS)¿. DADO QUE ESTO PERMITIRÁ UN MEJOR DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS
<b>Compañía(s) Aseguradora(s).</b>	Seguros del Estado S.A.
<b>Número de Póliza</b>	<b>11-44-101161552</b>
<b>Valor Contrato.</b>	Veinticinco Millones Ochocientos Mil Pesos (\$25.800.000,00)
<b>Plazo de Ejecución.</b>	4 Mes(es)
<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	\$2.580.000,00	2020-12-28	2021-07-31	11-44-101161552
Amparo de Calidad del Bien o Servicio	Porcentaje %	20.00	\$5.160.000,00	2020-12-28	2022-04-30	11-44-101161552

<b>Certificado de pago:</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<b>Firma de las partes:</b>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

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, 29 de diciembre de 2020 .

Aprobado por:



TULIO BERNARDO ISAZA SANTAMARIA  
Jefe Sección Compras

Elaborado por



Firma \_\_\_\_\_  
Nombre. GLORIA XIMENA MONTEALEGRE VILLANUEVA  
Sección Compras

