

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

Número de Contrato.	Orden de Compra No. 1749
Fecha Suscripción.	martes, 22 de noviembre de 2022
Contratante.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Contratista.	GEO OIL ENERGY SAS DOCUMENTO: 900332077
Objeto.	LA ADQUISICIÓN DE NUEVE (9) LICENCIAS EN RED PERPETUAS DEL SOFTWARE GLOBAL MAPPER V23, LICENCIA ACADÉMICA. INCLUYE UN AÑO DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO PARA INSTALARLAS EN LAS SALAS DE SISTEMAS DE LA SEDE VIVERO DE LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.
Compañía(s) Aseguradora(s).	Seguros del Estado S.A.
Número de Póliza	18-44-101085194
Valor Contrato.	Setenta Millones Seiscientos Diez Mil Setecientos Diez Pesos (\$70.610.710,00)
Plazo de Ejecución.	4 Mes(es)
Amparos y Vigencias.	

AMPAROS				VIGENCIA		
Tipo de Amparo	Valor Unidad	Unidad	Valor Asegurado	Fecha Inicial	Fecha Final	Numero Póliza
Amparo de Cumplimiento	Porcentaje %	10.00	\$7.061.071,00	2022-11-22	2024-03-22	18-44-101085194
Amparo de Calidad del Bien o Servicio	Porcentaje %	20.00	\$14.122.142,00	2022-11-22	2024-03-22	18-44-101085194

Certificado de pago:	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Firma de las partes:	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 8º - 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 jueves, 24 de noviembre de 2022 .

Aprobado por:



ARANZALEZ GARCIA RAFAEL ENRIQUE
Jefe Sección Compras

Elaborado por



Firma _____

Nombre. GLORIA XIMENA MONTEALEGRE VILLANUEVA

