

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	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	

Número de Contrato.	Orden de Servicios No. 1571
Fecha Suscripción.	lunes, 10 de octubre de 2022
Contratante.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Contratista.	AA MANTENIMIENTO A COMPUTADORES SAS DOCUMENTO: 900280219
Objeto.	REALIZAR MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS CON CAMBIO DE REPUESTOS EN LOS VIDEO PROYECTORES INSTALADOS EN LA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EN LAS SEDES DEL VIVERO Y CIUDADELA EL PORVENIR CON EL FIN DE GARANTIZAR EL APOYO EN LO ACADÉMICO E INVESTIGATIVO
Compañía(s) Aseguradora(s).	Seguros del Estado S.A.
Número de Póliza	15-47-101010089
Valor Contrato.	Veinte Millones Doscientos Treinta y Tres Mil Ciento Cincuenta Pesos (\$20.233.150,00)
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	\$2.023.315,00	2022-10-10	2023-06-10	15-47-101010089
Amparo de Calidad del Bien o Servicio	Porcentaje %	20.00	\$4.046.630,00	2022-10-10	2024-02-10	15-47-101010089

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 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 jueves, 13 de octubre de 2022 .

Aprobado por:


 ELVERTH SANTOS ROMERO
 Jefe Sección Compras

Elaborado por

Firma 
 Nombre. GLORIA XIMENA MONTEALEGRE VILLANUEVA
 Sección Compras