

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS	Código: GJ-PR-001- FR-004	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

CONTRATO No.	1267
OBJETO	Contratar la realización del mantenimiento preventivo y correctivo, incluir los correspondientes repuestos, accesorios soluciones y adaptadores necesarios que garanticen la puesta en funcionamiento y verificación de calibración de los equipos PH metros de mesa marca Oakton (2), PH metro portátil marca Schoot (3), Bombas de vacío marca Biobase (5) Horno de convección marca Memmert (1) y Balanza analítica marca Scientech (1)
VALOR	\$ 24,398,986
CONTRATISTA	GLOBAL SCIENTIFIC
PLAZO	4 MESES
FECHA DE INICIO	7 DE SEPTIEMBRE 2022
FECHA DE TERMINACIÓN	6 DE ENERO 2023
SUPERVISOR UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	JOSE DAVID CELY
No. PÓLIZA	3423659-1
FECHA DE EXPEDICIÓN PÓLIZA	30 DE AGOSTO 2022
FECHA DE APROBACIÓN PÓLIZA	30 DE AGOSTO 2022

En Bogotá a los (7) días del mes de septiembre del año 2022, se reunieron: FERNANDO CABUYA quien ejerce como Contratista No. y JOSE DAVID CELY CALLEJAS en calidad de Supervisor del Contrato por parte de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas con el objeto de dejar constancia del inicio real y efectivo del Contrato anteriormente citado, previo cumplimiento de los requisitos de legalización del Contrato. En consecuencia, se procede a la iniciación del Contrato a partir del día (7) del mes septiembre del año 2022.

El Supervisor puso en conocimiento del Contratista lo siguiente: 1. Que para la firma de la presente Acta de Iniciación, el Contratista ha presentado y reposa en la respectiva Carpeta, toda la documentación exigida por la Universidad para estos casos. 2. Que para el desarrollo del Contrato es indispensable mantener el Plan Individual de Trabajo elaborado y cualquier modificación debe convenirse entre las partes. 3. Que en todo momento debe acatarse las instrucciones o exigencias que presente la Supervisión en lo referente a los Procesos y Procedimientos de la Dependencia. A partir de la firma de la presente Acta, el Contratista se hace responsable del siguiente Inventario:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS	Código: GJ-PR-001- FR-004	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

INVENTARIO ASIGNADO

Tipo de Bien	Placa	Descripción	Sede	Dependencia	Estado del
HORNO DE ESTERELIZACION MEMERT	14714	Calefacción periférica de los 4 lados integrada Medidas An(A) x Al(B) x F(C): 400 x 400 x 330 mm N° máx. de inserciones 4 Máx. carga de la cámara del equipo: 80 kg Carga máx. por inserción 20 kg	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
PHMETRO DE MESA OKTON	14720	Rango 0.00 a 14.00 pH ±1999 mV 0 a 100.0°C Resolución 0.01 pH 0.1 mV hasta ±199.9 mV, 1 mV Exactitud ±0.01 pH ±0.2 mV hasta ±199.9 mV, ±2 mV Compensación (Offset) hasta ±150 mV 0.1°C hasta ±5°C	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
PHMETRO DE MESA OKTON	27908	Rango 0.00 a 14.00 pH ±1999 mV 0 a 100.0°C Resolución 0.01 pH 0.1 mV hasta ±199.9 mV, 1 mV Exactitud ±0.01 pH ±0.2 mV hasta ±199.9 mV, ±2 mV Compensación (Offset) hasta ±150 mV 0.1°C hasta ±5°C	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
PHMETRO PORTATIL SCHOOT	9030061	Rango: - 2,000 ... + 19,999 / 0,001 - 2,00 ... + 19,99 / 0,01 Precisión: (@15...+ 35 °C) ± 0.005 (@15°C) ± 0.01 (@35°C) Calibración: Hasta 5 puntos con reconocimiento automático DIN (1.68/4.01/6.87/9.18) técnico (2.00/4.00/7.00/10.01)	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS		Código: GJ-PR-001- FR-004	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos		Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica		Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

PHMETRO PORTATIL SCHOOT	9030059	Rango: - 2,000 ... + 19,999 / 0,001 - 2,00 ... + 19,99 / 0,01 Precisión: (@15...+ 35 °C) ± 0.005 (@15°C) ± 0.01 (@35°C) Calibración: Hasta 5 puntos con reconocimiento automático DIN (1.68/4.01/6.87/9.18) técnico (2.00/4.00/7.00/10.01)	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
PHMETRO PORTATIL SCHOOT	9030062	Rango: - 2,000 ... + 19,999 / 0,001 - 2,00 ... + 19,99 / 0,01 Precisión: (@15...+ 35 °C) ± 0.005 (@15°C) ± 0.01 (@35°C) Calibración: Hasta 5 puntos con reconocimiento automático DIN (1.68/4.01/6.87/9.18) técnico (2.00/4.00/7.00/10.01)	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
BALANZA ANALITICA SCIENTCH	14717	Rango de peso de 0.0001 a 600g. Cuentan con indicador de estabilidad para poder tomar la medición más precisa, medición en porcentaje, permite al usuario colocar filtros antivibración	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS	Código: GJ-PR-001- FR-004	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

BOMBAS DE VACIO BIOBASE	436699	Intervalo de temperatura hasta 230°C, con pasos de 1°C Pantalla de vacío fluorescente de alto contraste que facilita la legibilidad Fuente de calor radiador negro Célula de pesaje robusta, cumple con los más altos requisitos de durabilidad y rendimiento de la medición con precisión Sistema de calibración externa Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP Validación IQ/OQ/PQ Puerto RS232	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
BOMBAS DE VACIO BIOBASE	436700	Intervalo de temperatura hasta 230°C, con pasos de 1°C Pantalla de vacío fluorescente de alto contraste que facilita la legibilidad Fuente de calor radiador negro Célula de pesaje robusta, cumple con los más altos requisitos de durabilidad y rendimiento de la medición con precisión Sistema de calibración externa Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP Validación IQ/OQ/PQ Puerto RS232	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS	Código: GJ-PR-001- FR-004	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

BOMBAS DE VACIO BIOBASE	436701	Intervalo de temperatura hasta 230°C, con pasos de 1°C Pantalla de vacío fluorescente de alto contraste que facilita la legibilidad Fuente de calor radiador negro Célula de pesaje robusta, cumple con los más altos requisitos de durabilidad y rendimiento de la medición con precisión Sistema de calibración externa Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP Validación IQ/OQ/PQ Puerto RS232	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
BOMBAS DE VACIO BIOBASE	436702	Intervalo de temperatura hasta 230°C, con pasos de 1°C Pantalla de vacío fluorescente de alto contraste que facilita la legibilidad Fuente de calor radiador negro Célula de pesaje robusta, cumple con los más altos requisitos de durabilidad y rendimiento de la medición con precisión Sistema de calibración externa Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP Validación IQ/OQ/PQ Puerto RS232	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	ACTA DE INICIO DE CONTRATO DE CPS/OC/OS	Código: GJ-PR-001- FR-004	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión: 06	
	Proceso: Gestión Jurídica	Fecha de Aprobación: 30/07/2019	

BOMBAS DE VACIO BIOBASE	436703	Intervalo de temperatura hasta 230°C, con pasos de 1°C Pantalla de vacío fluorescente de alto contraste que facilita la legibilidad Fuente de calor radiador negro Célula de pesaje robusta, cumple con los más altos requisitos de durabilidad y rendimiento de la medición con precisión Sistema de calibración externa Reloj con fecha y hora. Cumple GLP/GMP Validación IQ/OQ/PQ Puerto RS232	TECNOLÓGICA	LABORATORIO DE QUÍMICA	FUNCIONANDO
-------------------------	--------	---	-------------	------------------------	-------------

Para constancia de lo anterior, se firma la presente Acta bajo la responsabilidad expresa de los que intervienen en ella:

Firma: 
Nombre JOSE DAVID CELY
Supervisor

Firma: 
Nombre Fernando Cabuya
Contratista