


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

### FORMATO INFORME DE SUPERVISIÓN

FECHA ELABORACIÓN DEL INFORME	03	12	2021
	<b>DIA</b>	<b>MES</b>	<b>AÑO</b>

INFORME SUPERVISIÓN DEL **05 DE NOVIEMBRE DE 2021** AL **02 DE DICIEMBRE DE 2021**.

<b>1. INFORMACIÓN GENERAL</b>	
No. DE CONTRATO	ORDEN DE SERVICIO No. 1046 DE 2021
OBJETO	REALIZAR EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE DIEZ (10) MULTÍMETROS DIGITALES TRUE RMS MARCA FLUKE DE REFERENCIA 179 Y UN (1) MEDIDOR RLC AUTOMÁTICO PROGRAMABLE MARCA FLUKE DE REFERENCIA PM6306 ADSCRITOS A LA FACULTAD TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL, QUE INCLUYA PARA LOS MULTÍMETROS FLUKE 179 LA REVISIÓN DE DIEZ (10) EQUIPOS, EL CAMBIO DE SIETE (7) CARCAZAS SUPERIOR FLK-179, EL CAMBIO DE SIETE (7) CARCAZA INFERIOR FLK-17X, VEINTE (20) JUEGOS DE PUNTAS DE PRUEBA TL 75, VEINTE (20) FUSIBLES DE 440 MA 1000 V DE ACCIÓN RÁPIDA Y VEINTE (20) FUSIBLES DE 11 A 1000 V DE ACCIÓN RÁPIDA. ADICIONALMENTE, QUE INCLUYA PARA EL MEDIDOR RLC FLUKE PM6306 LA CALIBRACIÓN Y SU RESPECTIVO CERTIFICADO ANTE UN ÓRGANO ACREDITADO A NIVEL NACIONAL Y/O INTERNACIONAL.
CONTRATISTA	SEI SISTEMAS E INSTRUMENTACIÓN S.A
NIT CONTRATISTA	NIT 860090404-7
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL	JOSE ALEJANDRO RAFAEL VARGAS HERRAN
C.C.	19.269.245
FECHAS DE PERFECCIONAMIENTO Y LEGALIZACIÓN	12/08/2021
PLAZO DEL CONTRATO	CUATRO MESES (4)
VALOR DEL CONTRATO	DIECISIETE MILLONES CIENTO SESENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS DOS PESOS M/CTE (\$ 17.169.602)
ADICION	\$ 0
FECHA ACTA DE INICIO	05/08/2021
FECHA TERMINACIÓN DEL CONTRATO	04/12/2021

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

**PRÓROGAS:** SI: \_\_\_ NO: **X**



EN CASO AFIRMATIVO, ESPECIFICAR:

TIEMPO PRÓRROGA: **N/A**

FECHA TERMINACIÓN CONTRATO PRÓRROGADO: **N/A**

<b>1. INFORMACION PRESUPUESTAL</b>		
<b>DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL</b>		
CERTIFICADO (S) DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
<b>1226</b>	<b>23 DE MARZO DE 2021</b>	<b>\$ 17.169.602</b>
CERTIFICADO (S) DE REGISTRO PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
<b>4047</b>	<b>19 DE ABRIL DE 2021</b>	<b>\$ 17.169.602</b>
<b>INFORMACION PRESUPUESTAL DE ADICIONES</b>		
CERTIFICADO (S) DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>
CERTIFICADO (S) DE REGISTRO PRESUPUESTAL No.	Fecha Expedición	Valor
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

<b>3.2.DATOS DEL SUPERVISOR No 2</b>		
NOMBRE	<b>ING. HENRY FELIPE IBAÑEZ OLAYA</b>	
CARGO	<b>COORDINADOR DE LABORATORIOS DE ELECTRICIDAD</b>	
SEDE	<b>FACULTAD TECNOLÓGICA</b>	
CORREO ELECTRONICO	<a href="mailto:lab-tecelectíca@udistital.edu.co">lab-tecelectíca@udistital.edu.co</a>	
TELEFONO	<b>3239300</b>	<b>EXT. 5041</b>
ACTO DE DESIGNACIÓN (Si aplica)	<b>SC-000194- 2021</b>	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

<b>4. DATOS DE LA PÓLIZA</b>									
COMPAÑÍA ASEGURADORA				SEGUROS DEL ESTADO SA					
NÚMERO DE POLIZA				17-44-101190413 (ANEXO 2)					
FECHA DE APROBACIÓN DE PÓLIZA				DIA	12	MES	Agosto	AÑO	2021

TIPO DE AMPAROS	VALOR ASEGURADO (\$)	VIGENCIA					
		FECHA INICIAL			FECHA FINAL		
		DÍA	MES	AÑO	DÍA	MES	AÑO
Cumplimiento	\$1.716.960,20	05	08	21	06	04	2022
Calidad	\$3.433.920,40	05	08	21	05	12	2022
Pago de salarios y prestaciones	-	-	-	-	-	-	-
Responsabilidad civil	-	-	-	-	-	-	-

De acuerdo con la ejecución del contrato, los recursos presentan el siguiente balance financiero:

<b>5. BALANCE FINANCIERO</b>	
VALOR INICIAL DEL CONTRATO:	<b>DIECISIETE MILLONES CIENTO SESENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS DOS PESOS M/CTE (\$ 17.169.602)</b>
VALOR ADICIONADO:	<b>\$ 0</b>
VALOR TOTAL DEL CONTRATO:	<b>DIECISIETE MILLONES CIENTO SESENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS DOS PESOS M/CTE (\$ 17.169.602)</b>
VALOR PAGADO AL CONTRATISTA:	<b>\$ 0</b>
VALOR EJECUTADO Y POR PAGAR AL CONTRATISTA:	VALOR EJECUTADO: <b>\$ 0</b> VALOR POR PAGAR: <b>\$ 17.169.602</b>
VALOR NO EJECUTADO Y A LIBERAR A FAVOR DE LA UNIVESIDAD	<b>\$ 0</b>



<b>5.1.GESTIÓN DE PAGOS</b>
De acuerdo con el desarrollo de la ejecución de la <b>ORDEN DE SERVICIO No. 1046 de 2021</b> , a la fecha no se han realizado pagos debido a que el contrato aún se encuentra en ejecución.

#### 5.1. AVANCE FINANCIERO DEL CONTRATO:

Recursos girados: **\$ 0**

Porcentaje de pagos realizados: **0 %**

Porcentaje de pagos pendientes a realizar: **100 %**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

## 5.2. AVANCE EN CUMPLIMIENTO DE EJECUCION DEL CONTRATO

Plazo Inicial: **CUATRO MESES (4)**

Porcentaje avance en tiempo: **97,50% (117 días)**

Porcentaje de ejecución (en relación con los bienes y/o servicios recibidos): **100%**

## 5.3 AVANCE FISICO DEL CONTRATO:



- El día 10 de agosto de 2021 en las instalaciones del Laboratorio Aplicado de Máquinas Eléctricas espacio adscrito a los Laboratorios de Tecnología en Electricidad, se hizo la entrega de los equipos relacionados en la Tabla 1

Revisión+Cambio de Carcaza+Fusibles+Puntas	
Revisión+Fusibles+Puntas	
Calibración Acreditada	

Nombre del Equipo	Código Interno	Placa de Inventario
Multímetro Fluke 179	1	188523
	2	188524
	3	188525
	4	188526
	6	188528
	7	188529
	8	188530
	9	188531
	10	188532
	11	407424
	Medidor RLC Fluke PM6306	1

Tabla 1. Equipos Entregados A SEI-SA (OS 1046 de 2021)

- El día 21 de septiembre de 2021 por medio del correo electrónico el Centro de Servicio de la empresa **SEI SISTEMAS E INSTRUMENTACIÓN S.A**, informa de los avances con relación al Mantenimiento de los Multímetros Fluke 179 y Medidor RLC Fluke PM6306.
- El día 10 de noviembre de 2021 por medio del correo electrónico el Centro de Servicio de la empresa **SEI SISTEMAS E INSTRUMENTACIÓN S.A**, informa que los equipos relacionados en la OS 1046 de 2021 (Mantenimiento Equipos Fluke) están listos para entregar y sugieren dos fechas tentativas para la entrega (17 o 18 de noviembre de 2021), estas fechas no se pudo efectuar la entrega por motivos relacionados con la autorización de ingreso a la Facultad Tecnológica por parte del proveedor, razón por la cual la entrega se hizo efectiva el día 02 de diciembre de 2021 en las instalaciones del Laboratorio Aplicado de Máquinas Eléctricas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

En la Tabla 2 se relacionan los elementos recibidos mediante **Remisión No 23276-508940** del **01 de septiembre de 2021**.

**Nota:** La **Remisión No 23276-508940** fue generada el **01 de septiembre de 2021**, pero la respectiva recepción se hizo el 02 de diciembre de 2021 tal como indica el sello de recibido de la dependencia.

Ítem	Descripción	Referencia	Marca	Cantidad
1	REVISIÓN	N/A	Fluke	10
2	CASE TOP FLUKE 179 (CARCAZA SUPERIOR)	P/N 1589118		7
3	CASE BOTTOM FLUKE 179 (CARCAZA INFERIOR)	P/N 2095692		7
4	JUEGO DE PUNTAS DE PRUEBA (NEGRA Y ROJA)	TL75		20
5	FUSIBLE DE ACCIÓN RAPIDA (440 mA)	P/N 943121		20
6	FUSIBLE DE ACCIÓN RAPIDA (11 A)	P/N 803293		20
7	CALIBRACIÓN ACREDITADA EN EL EXTERIOR (PM6306)	N/A		1

Tabla 2. Elementos Recibidos OS 1046 de 2021 (Mantenimiento Equipos Fluke)

**6. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATISTA O PROBLEMAS EN LA EJECUCION ATRIBUIBLES AL CONTRATISTA:**

No:  SI:

Describir brevemente los hechos de incumplimiento y las acciones emprendidas:

**N/A**

---

**7. INCUMPLIMIENTO POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS EN LA EJECUCION ATRIBUIBLES A LA UNIVERSIDAD**

No:  SI:

Describir sucintamente los hechos de incumplimiento y las acciones emprendidas:



**N/A**

---

**8. LA EJECUCION DEL CONTRATO ESTA ESTRUCTURADO SOBRE UN CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:**

No:  SI:

En caso afirmativo deberá anexarse el cronograma con el porcentaje de avance de cada tarea o actividad:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>INFORME DE SUPERVISIÓN</b>	Código: GC-PR-003-FR-036	
	Macroproceso: Gestión de Recursos	Versión 01	
	Proceso: Gestión Contractual	Fecha de Aprobación: 21/06/2019	

**NOTA:** Como supervisor del contrato certifico que el contratista se encuentra desarrollando a satisfacción las actividades inherentes a la ejecución de la **Orden de Servicio No. 1046 de 2021**, sin presentar ningún contratiempo y cumpliendo con las condiciones establecidas en el contrato.

Con el presente informe y de acuerdo con lo establecido en los numerales 32 y 33 del Artículo 18° de la Resolución de Rectoría No. 629 de 2016- Manual de Interventoría y Supervisión, certifico que los informes físicos, técnicos, financieros y administrativos sobre el avance de la ejecución del objeto contractual, así como los demás documentos del proceso, reposan en el expediente de la **Orden de Servicio No. 1046 de 2021**

Por lo anterior se firma a los **03** días del mes de **diciembre** de **2021**.



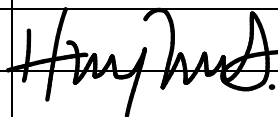
**ING. HENRY FELIPE IBAÑEZ OLAYA**

Supervisor OS 1046 de 2021.

Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad

Facultad Tecnológica

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
<b>PROYECTÓ</b>	Luis Felipe Imbachi	CPS Laboratorios de Tecnología en Electricidad	Luis Felipe Imbachi
<b>REVISÓ</b>	Henry Felipe Ibañez Olaya	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	
<b>APROBÓ</b>	Henry Felipe Ibañez Olaya	Coordinador Laboratorios de Tecnología en Electricidad	