

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

Fecha del Informe	21/12/2021															
Fecha Suscripción del Contrato:	02/09/2020															
Contrato No:	078-2020															
Nombre del Contratista:	SISTEMAS ELECTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S															
Nit o CC del Contratista:	900.639.534-1															
Objeto del Contrato:	Prestar el servicio de soporte con mantenimiento preventivo y correctivo para las UPS de la Entidad en sus diferentes Sedes.															
Valor del Contrato:	Hasta \$ 30.991.500															
Adición:	<div>A continuación, se relacionan el valor de las adiciones realizadas al contrato:</div> <table><tr><th>Adición</th><th>Valor</th><th>Modificación No.</th><th>Fecha modificación</th></tr><tr><td>1</td><td>\$ 4.675.738</td><td>1</td><td>29/10/2020</td></tr><tr><td>Total, valor adiciones</td><td>\$ 4.675.738</td><td></td><td></td></tr></table>				Adición	Valor	Modificación No.	Fecha modificación	1	\$ 4.675.738	1	29/10/2020	Total, valor adiciones	\$ 4.675.738		
Adición	Valor	Modificación No.	Fecha modificación													
1	\$ 4.675.738	1	29/10/2020													
Total, valor adiciones	\$ 4.675.738															
Plazo:	La vigencia del contrato será por dos (2) años contados a partir de la firma del acta de inicio el contrato, previa legalización del contrato. Fecha de finalización 07/09/2022															
Prórrogas:	<div>Las siguientes son las prórrogas realizadas al contrato:</div> <table><tr><th>Prórrogas</th><th>Prorroga Plazo ejecución</th><th>Nueva Fecha de terminación Final</th><th>Modificación No.</th><th>Fecha Modificación</th></tr><tr><td>1</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr></table>				Prórrogas	Prorroga Plazo ejecución	Nueva Fecha de terminación Final	Modificación No.	Fecha Modificación	1	N/A	N/A	N/A	N/A		
Prórrogas	Prorroga Plazo ejecución	Nueva Fecha de terminación Final	Modificación No.	Fecha Modificación												
1	N/A	N/A	N/A	N/A												
Periodo de evaluación del informe:	Noviembre 2021															
Obligaciones cumplidas por el contratista:	<div>De acuerdo con lo indicado en el ítem 6 del contrato 078-2020 el contratista dio cumplimiento a los siguientes compromisos para el segundo pago:</div> <table><tr><th>COMPROMISO CONTRACTUAL</th><th>CUMPLIMIENTO</th></tr><tr><td>Deben prestarse los mantenimientos preventivos de acuerdo con lo solicitado en los anexos técnicos Mantenimiento UPS durante la ejecución del contrato y de igual manera en el horario que se requiera.</td><td>Se realiza el mantenimiento preventivo de las UPS de Bogotá, Barranquilla, Cali y Medellín.</td></tr></table>				COMPROMISO CONTRACTUAL	CUMPLIMIENTO	Deben prestarse los mantenimientos preventivos de acuerdo con lo solicitado en los anexos técnicos Mantenimiento UPS durante la ejecución del contrato y de igual manera en el horario que se requiera.	Se realiza el mantenimiento preventivo de las UPS de Bogotá, Barranquilla, Cali y Medellín.								
COMPROMISO CONTRACTUAL	CUMPLIMIENTO															
Deben prestarse los mantenimientos preventivos de acuerdo con lo solicitado en los anexos técnicos Mantenimiento UPS durante la ejecución del contrato y de igual manera en el horario que se requiera.	Se realiza el mantenimiento preventivo de las UPS de Bogotá, Barranquilla, Cali y Medellín.															

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

REPORTE TÉCNICO		 SiselCom SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S.																									
CLIENTE: SAE Sede: Principal Dirección: Cl 93B # 13-47 Ciudad: Bogotá	CONTACTO: Wilmar Henao Teléfono: 300 552 9809 Ubicación del Equipo: Salto 1	FECHA: 21/11/2021																									
TÉCNICOS ASIGNADOS: Nombres: Orlando Gomez E																											
Equipo: UPS Marca: TITAN Serie: 890601411190003 Capacidad: 60 kVA Modelo: TITAN 60KVA Inventario: 108008		CONDICIONES AMBIENTALES <table border="1"> <tr> <th>Defecto</th> <th>Bueno</th> <th>Mala</th> </tr> <tr> <td>Asido en las instalaciones:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Humedad:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ventilación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Acceso y área de servicio:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Iluminación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Defecto	Bueno	Mala	Asido en las instalaciones:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Defecto	Bueno	Mala																									
Asido en las instalaciones:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO <table border="1"> <tr> <th>SI</th> <th>No</th> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO DE SERVICIO <table border="1"> <tr> <td>Método Preventivo:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Visita Técnica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Método Correctivo:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Alquiler:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Instalación UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Redes de datos y/o Eléctricas:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Método Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>	Método Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>	Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>
SI	No																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
Método Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>																								
Método Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>																								
Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>																								
ACOMETIDA DE ENTRADA VAC por Fase: 124 123 124 Voltaje N/E: 0.5 Corriente por Fase: 16 19 19 Corriente Neutro: Corriente Tierra: Calibre: Estado Graf (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones:		ACOMETIDA DE SALIDA VAC por Fase: 120 120 120 Voltaje N/E: Corriente por Fase: 25 11 17 Corriente Neutro: Corriente Tierra: Calibre: Cantidad de Circuitos: Estado Graf (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones:																									
BATERÍAS Bat. por banco: 30 Nº Bancos: 1 V.Bat.: 12 Marca: Follbatag		Referencia: 12-35 Corriente de carga a Bat: Amp Voltaje Banco en Flotación: 410 Volt Baterías Internas: Baterías Externas:																									
Observaciones: Baterías sin fecha de fabricación hay 2 con baja voltaje, se están cargando a 14.4V																											
Estado inicial del equipo: Operando Normal Estado final del equipo: Operando Normal Falla encontrada: Baterías para cambio																											
Trabajos Realizados: Se realiza mantenimiento preventivo, se hace paso de carga y registro de mantenimiento. Se hace soplo y limpieza general, revisión de fusibles y componentes de, Medición de Baterías en descarga individual 2 Baterías con baja voltaje.																											
Pendientes:																											
Recomendaciones: Se recomienda el cambio de Banco de Baterías hay 2 Baterías con baja voltaje y se están empacando en flota se requieren 30 Baterías 12V-35Ah																											
CALIDAD DE SERVICIO El servicio ejecutado fue: Regular <input type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Excelente <input type="checkbox"/> Observaciones:		Nombre: Wilmar Henao Cargo: Profesional III Nombre: Orlando Gomez E Cargo: Ing. Sp. Elec. Fecha:																									
Nombre y sello Cliente:		Datos Personal SiselCom:																									

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

REPORTÉ TÉCNICO		SiselCom SISTEMAS ENERGÉTICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S.	
Cliente: <u>Comercial de los Andes</u>	Contacto: <u>Reimer Sanchez</u>	FECHA: <u>19/10/21</u>	
Sede: <u>Caracas</u>	Teléfono: <u>3126400016</u>		
Dirección: <u>C-24 499A 65</u>	Ubicación del Equipo: <u>Centro de datos</u>		
Ciudad: <u>Caracas</u>			
TÉCNICOS ASIGNADOS Nombres: _____			
Condiciones Ambientales			
Equipo: <u>UPS</u> Marca: <u>Verte</u> Serial: <u>150516-42370079</u> Capacidad: <u>10KVA</u> Modelo: <u>1.6K 10K</u> Inventario: _____	Aseo en las instalaciones: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u> Temperatura ambiente: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u> Humedad: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u> Ventilación: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u> Acceso y área de servicio: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u> Iluminación: <input checked="" type="checkbox"/> <u>Si</u>	Pruebas de Funcionamiento	
Tipo de servicio Mtro. Preventivo: <input checked="" type="checkbox"/> Mtro. Correctivo: <input type="checkbox"/> Instalación UPS: <input type="checkbox"/>		Visita Técnica: <input type="checkbox"/> Alacén: <input type="checkbox"/> Redes de datos y/o Eléctricas: <input type="checkbox"/> Instalación de baterías: <input type="checkbox"/> Instalación Acometidas: <input type="checkbox"/> Desinstalación: <input type="checkbox"/>	
ACOMETIDA DE ENTRADA VAC por Fase: <u>120/120</u> Voltaje N/E: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente por Fase: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente Neutro: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente Tierra: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: <u>10</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>		ACOMETIDA DE SALIDA VAC por Fase: <u>120/120</u> Voltaje N/E: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente por Fase: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente Neutro: <input checked="" type="checkbox"/> Corriente Tierra: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: <u>10</u> Cantidad de Circuitos: <input checked="" type="checkbox"/> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>	
BATERÍAS Bat. por banco: <u>20</u> N° Bancos: <u>20</u> V.Bat.: <u>1200</u> Marca: <u>Watt</u>		Referencia: <u>Comente de carga</u> a Bat. <u>1219</u> Amp Voltaje Banco en Función: <u>230</u> Volt BATERÍAS INTERIAS: _____ BATERÍAS EXTERIAS: _____	
Estado inicial del equipo: <u>UPS en modo línea</u>			
Estado final del equipo: <u>UPS en modo línea</u>			
Trabajos realizados: <u>Se realizó mantenimiento preventivo a las baterías de la UPS y se recomendó el cambio de las baterías de la UPS.</u>			
Pendientes y Recomendaciones: <u>Se recomienda revisar humedad dentro de la UPS.</u>			
CALIDAD DE SERVICIO El servicio ejecutado fue: <u>Bueno</u> Reglas: <u>Bueno</u> <u>Excelente</u> Observaciones: _____		Nombre: <u>Reimer Sanchez</u> Cargo: <u>Soporte técnico</u> Técnico: <u>Jesús Alvarez</u> Nombre: <u>Jesús Alvarez</u> Firma: <u>Jesús Alvarez</u>	
<small>FORM 001 REVISADO POR EL CLIENTE</small>			

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

REPORTE TÉCNICO		SiselCom	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S			
Cliente: <u>SAE SAS</u>	Contacto: <u>Angelica</u>	FECHA: <u>29/10/2017</u>	
Sede: <u>Cali</u>	Teléfono: <u></u>		
Dirección: <u>Cv 3 #10-40</u>	Ubicación del Equipo: <u>Cuarto tecnico</u>		
Ciudad: <u>Cali</u>			
TÉCNICOS ASIGNADOS Nombres: <u>JUAN GUZMAN</u>			
Condiciones Ambientales		Pruebas de Funcionamiento	
Equipo: <u>UPS</u>	Asno en las instalaciones:	Exhausto	Bueno
Marca: <u>Tiempo</u>	Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serial: <u>9002016/300006</u>	Humedad:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad: <u>20KVA</u>	Ventilación:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modelo: <u>Tiempo 20KVA</u>	Acceso y área de servicio:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inventario:	Iluminación:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de servicio		Pruebas de Funcionamiento	
Mtto. Preventivo: <input checked="" type="checkbox"/>	Mtto. Correctivo: <input type="checkbox"/>	Autovoltaje:	<input checked="" type="checkbox"/>
Instalación UPS: <input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas: <input type="checkbox"/>	Transferencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>
		UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Transferencias planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Acometida de Entrada		Acometida de Salida	
VAC por Fase: <u>125 / 125 / 125</u>	Voltaje N/T: <u>0</u>	VAC por Fase: <u>120 / 120 / 120</u>	Voltaje N/T: <u>0</u>
Corriente por Fase: <u>3.9 / 3.9 / 3.9</u>	Corriente Neutral: <u>0</u>	Corriente por Fase: <u>3.9 / 3.9 / 3.9</u>	Corriente Neutral: <u>0</u>
Corriente Tierra: <u>0</u>	Calibre: <u>#8</u>	Corriente Tierra: <u>0</u>	Calibre: <u>#8</u>
Estado Gral (visual): <u>B R M</u>	Observaciones:	Estado Gral (visual): <u>B R M</u>	Observaciones:
BATERÍAS		Observaciones: <u>Baterías malas</u>	
Bat. por banco: <u>16</u>	Nº Banco: <u>1</u>	Voltaje Banco en Flotación: <u>205</u> Volt	
V.Bat: <u>12V</u>	Referencia: Corriente de carga a Bat: <u>18</u> Amp	BATERÍAS INTERNAS: <u>13.0</u>	
Marca: <u>TULLB</u>		BATERÍAS EXTERNAS:	
Estado inicial del equipo: <u>en Unica Alarmada por Baterías en mal estado</u>			
Estado final del equipo: <u>UPS Alarmada Baterías deficientes</u>			
Trabajos realizados: <u>Se Realiza Mnto preventivo General, Revisión de parámetros, prueba de carga de baterías, pilas, técnicas, inspección General, Baterías con corriente de carga deficiente.</u>			
Pendientes y Recomendaciones: <u>Se Requiere Cambio inmediato de 16 Baterías Ref. 12V / 120h</u>			
CALIDAD DE SERVICIO		Técnico: <u>JUAN GUZMAN</u>	
El servicio ejecutado fue:	Nombre: <u>Angelica Sotoca</u>	Nombre:	
Regulan <input type="checkbox"/> Bueno <input type="checkbox"/> Excelente <input type="checkbox"/>	Cargo:	Firma: <u>12/16/2017</u>	
Observaciones:			

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

REPORTES TÉCNICOS <small>SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S.</small>																																																									
Cliente: <u>SAE</u> Sede: <u>Tolado</u> Dirección: <u>Cra 43a # 14-27</u> Ciudad: <u>Medellin</u>	Contacto: <u>Rosa Maria</u> Teléfono: <u>311 333 6603</u> Ubicación del Equipo: <u>Rack</u> FECHA: <u>19/10/21</u>																																																								
TÉCNICOS ASIGNADOS Nombres: <u>Valentin Hernandez</u> <u>150325829</u>																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONDICIONES AMBIENTALES</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Equipo: <u>UPS</u> Marca: <u>Titan</u> Serial: <u>15031642310014</u> Capacidad: <u>10 Kva</u> Modelo: <u>Titan 10K</u> Inventario: <u>103002</u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ases en las instalaciones:</th> <th>Isolado</th> <th>Revis</th> <th>Mide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Temperatura ambiente:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Humedad:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Ventilación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Acceso y Área de servicio:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Iluminación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de servicio</th> <th colspan="2">Pruebas de funcionamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mtro. Preventivo:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Autonómica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mtro. Correctivo:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Transfencia a Bypass:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Instalación UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Transfencia planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		CONDICIONES AMBIENTALES		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		Equipo: <u>UPS</u> Marca: <u>Titan</u> Serial: <u>15031642310014</u> Capacidad: <u>10 Kva</u> Modelo: <u>Titan 10K</u> Inventario: <u>103002</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ases en las instalaciones:</th> <th>Isolado</th> <th>Revis</th> <th>Mide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Temperatura ambiente:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Humedad:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Ventilación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Acceso y Área de servicio:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Iluminación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Ases en las instalaciones:	Isolado	Revis	Mide	Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acceso y Área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de servicio</th> <th colspan="2">Pruebas de funcionamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mtro. Preventivo:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Autonómica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mtro. Correctivo:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Transfencia a Bypass:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Instalación UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Transfencia planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Tipo de servicio		Pruebas de funcionamiento		Mtro. Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Autonómica:	<input checked="" type="checkbox"/>	Mtro. Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Transfencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>			UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>			Transfencia planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>
CONDICIONES AMBIENTALES		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO																																																							
Equipo: <u>UPS</u> Marca: <u>Titan</u> Serial: <u>15031642310014</u> Capacidad: <u>10 Kva</u> Modelo: <u>Titan 10K</u> Inventario: <u>103002</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Ases en las instalaciones:</th> <th>Isolado</th> <th>Revis</th> <th>Mide</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Temperatura ambiente:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Humedad:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Ventilación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Acceso y Área de servicio:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Iluminación:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Ases en las instalaciones:	Isolado	Revis	Mide	Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acceso y Área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Ases en las instalaciones:	Isolado	Revis	Mide																																																						
Temperatura ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
Acceso y Área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de servicio</th> <th colspan="2">Pruebas de funcionamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mtro. Preventivo:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Autonómica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mtro. Correctivo:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Transfencia a Bypass:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Instalación UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Transfencia planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Tipo de servicio		Pruebas de funcionamiento		Mtro. Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Autonómica:	<input checked="" type="checkbox"/>	Mtro. Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Transfencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>			UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>			Transfencia planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>																																
Tipo de servicio		Pruebas de funcionamiento																																																							
Mtro. Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Autonómica:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
Mtro. Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Transfencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
		UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
		Transfencia planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ACOMETIDA DE ENTRADA</th> <th colspan="2">ACOMETIDA DE SALIDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> VAC por Fase: <u>118 121</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>4.7 4.6</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Calibre: <u>8</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> VAC por Fase: <u>122 122</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>3.8 2.9</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0</u> Calibre: <u>8</u> Cantidad de Circuitos: <u>10</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u> </td> </tr> </tbody> </table>		ACOMETIDA DE ENTRADA		ACOMETIDA DE SALIDA		VAC por Fase: <u>118 121</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>4.7 4.6</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Calibre: <u>8</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>	VAC por Fase: <u>122 122</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>3.8 2.9</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0</u> Calibre: <u>8</u> Cantidad de Circuitos: <u>10</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>																																																		
ACOMETIDA DE ENTRADA		ACOMETIDA DE SALIDA																																																							
VAC por Fase: <u>118 121</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>4.7 4.6</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Calibre: <u>8</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>	VAC por Fase: <u>122 122</u> Voltaje N/T: <u>0</u> Corriente por Fase: <u>3.8 2.9</u> Corriente Tierra: <u>0.3</u> Corriente Tierra: <u>0</u> Calibre: <u>8</u> Cantidad de Circuitos: <u>10</u> Estado Geol (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones: <u>Ninguna</u>																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">BATERÍAS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Ref. por banco: <u>20</u> N° Bancos: <u>1</u> V.Bat: <u>252v</u> Marca: <u>Fly</u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Referencia: <u>FL1290</u> Corriente de carga: <u>9</u> Amp Voltaje Banco en Flotación: <u>232</u> Volt Baterías Internas: <u>37</u> Baterías Externas: <u></u> </td> </tr> </tbody> </table>		BATERÍAS		OBSERVACIONES		Ref. por banco: <u>20</u> N° Bancos: <u>1</u> V.Bat: <u>252v</u> Marca: <u>Fly</u>	Referencia: <u>FL1290</u> Corriente de carga: <u>9</u> Amp Voltaje Banco en Flotación: <u>232</u> Volt Baterías Internas: <u>37</u> Baterías Externas: <u></u>																																																		
BATERÍAS		OBSERVACIONES																																																							
Ref. por banco: <u>20</u> N° Bancos: <u>1</u> V.Bat: <u>252v</u> Marca: <u>Fly</u>	Referencia: <u>FL1290</u> Corriente de carga: <u>9</u> Amp Voltaje Banco en Flotación: <u>232</u> Volt Baterías Internas: <u>37</u> Baterías Externas: <u></u>																																																								
Estado inicial del equipo: <u>Equipo se encuentra en bypass de mantenimiento</u> Estado final del equipo: <u>Equipo en modo online y con carga conectada funciona correctamente</u> Trabajos realizados: <u>Se realiza desapeado de UPS y se le realiza limpieza general profunda, limpieza a ventiladores y targeta electrónica del equipo.</u> Pendientes y Recomendaciones: <u></u>																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CALIDAD DE SERVICIO</th> <th colspan="2">Firma y sello Cliente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> El servicio ejecutado fue: Regular Buena Excelente Observaciones: <u></u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Nombre: <u>Rosa Maria</u> Cargo: <u></u> Firma: <u>Valentin Hernandez</u> Nombre: <u>Valentin Hernandez</u> FECHA: <u>150325829</u> </td> </tr> </tbody> </table>		CALIDAD DE SERVICIO		Firma y sello Cliente		El servicio ejecutado fue: Regular Buena Excelente Observaciones: <u></u>	Nombre: <u>Rosa Maria</u> Cargo: <u></u> Firma: <u>Valentin Hernandez</u> Nombre: <u>Valentin Hernandez</u> FECHA: <u>150325829</u>																																																		
CALIDAD DE SERVICIO		Firma y sello Cliente																																																							
El servicio ejecutado fue: Regular Buena Excelente Observaciones: <u></u>	Nombre: <u>Rosa Maria</u> Cargo: <u></u> Firma: <u>Valentin Hernandez</u> Nombre: <u>Valentin Hernandez</u> FECHA: <u>150325829</u>																																																								

PORCENTAJE EJECUTADO 65.71%	PORCENTAJE PRESUPUESTAL 62.91%
------------------------------------	---------------------------------------

La siguiente es la situación financiera del contrato a la fecha:

CONCEPTO	VALOR
Valor Inicial del Contrato	\$ 26.315.762
Valor de las Adiciones	\$ 4.675.738
Valor Total del Contrato incluidas las adiciones	\$ 30.991.500
Total, ejecutado y desembolsado	\$ 19.495.777
Valor pendiente por ejecutar	\$ 11.495.723

Cumplimiento pago	Periodo Noviembre
--------------------------	-------------------

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

de Parafiscales:									
Certificación de Cumplimiento:	El contratista cumple en su totalidad las obligaciones de pagos a parafiscales durante el periodo de noviembre.								
Observaciones	<p>Una vez revisado la factura y soportes anexados por el Contratista, el cumplimiento de actividades durante este periodo fue:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Satisfactorio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regular</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Requiere ajustes</td> </tr> </table>		Satisfactorio		Bueno		Regular		Requiere ajustes
	Satisfactorio								
	Bueno								
	Regular								
	Requiere ajustes								



Yamit Gualteros

Firma Supervisor

Alix Duarte



Giovanny Lopez