

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:	<p>A continuación, se relacionan el valor de las adiciones realizadas al contrato:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Adición</th> <th>Valor</th> <th>Modificación No.</th> <th>Fecha modificación</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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:	<p>Las siguientes son las prórrogas realizadas al contrato:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </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:	<p>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:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">COMPROMISO CONTRACTUAL</th> <th style="text-align: center;">CUMPLIMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">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 style="vertical-align: top;">Se realiza el mantenimiento preventivo de las UPS de Bogotá, Barranquilla, Cali y Medellín.</td> </tr> </tbody> </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

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> REPORTE TÉCNICO </div> <p> Cliente: <u>SAE</u> Sede: <u>Princ. Pmt</u> Dirección: <u>C1 93B # 13-47</u> Ciudad: <u>Bogotá</u> </p> <p> CONTACTO: <u>Wiliam Henz</u> Teléfono: <u>300 552 9809</u> Ubicación del Equipo: <u>Sofáno 1</u> </p> <p> FECHA: <u>2 / 11 / 2021</u> </p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> SiselCom SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S. </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;"> TÉCNICOS ASIGNADOS <u>Nombres:</u> Orlando Gomez E </td> <td style="width: 70%; vertical-align: top; padding: 5px;"> CONDICIONES AMBIENTALES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Equipo:</td> <td style="width: 10%;">UPS</td> <td style="width: 10%;">Estado:</td> <td style="width: 10%;">Bueno</td> <td style="width: 10%;">Malo</td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td><u>TITAN</u></td> <td>Asilo en las instalaciones:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Serial:</td> <td><u>89060141119003</u></td> <td>Temperatura Ambiente:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Capacidad:</td> <td><u>60 kVA</u></td> <td>Humedad:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td><u>TITAN 60KVA</u></td> <td>Ventilación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inventario:</td> <td><u>108008</u></td> <td>Acceso y Área de servicio:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Iluminación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">SI</td> <td style="width: 10%;">No</td> </tr> <tr> <td>AUTÓNOMA:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIA A BYPASS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIAS planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> TIPO DE SERVICIO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">MITO. PREVENTIVO:</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">Visita Técnica:</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>MITO. CORRECTIVOS:</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> </td> </tr> </table>	TÉCNICOS ASIGNADOS <u>Nombres:</u> Orlando Gomez E	CONDICIONES AMBIENTALES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Equipo:</td> <td style="width: 10%;">UPS</td> <td style="width: 10%;">Estado:</td> <td style="width: 10%;">Bueno</td> <td style="width: 10%;">Malo</td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td><u>TITAN</u></td> <td>Asilo en las instalaciones:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Serial:</td> <td><u>89060141119003</u></td> <td>Temperatura Ambiente:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Capacidad:</td> <td><u>60 kVA</u></td> <td>Humedad:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td><u>TITAN 60KVA</u></td> <td>Ventilación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inventario:</td> <td><u>108008</u></td> <td>Acceso y Área de servicio:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Iluminación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Equipo:	UPS	Estado:	Bueno	Malo	MARCA:	<u>TITAN</u>	Asilo en las instalaciones:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Serial:	<u>89060141119003</u>	Temperatura Ambiente:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Capacidad:	<u>60 kVA</u>	Humedad:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Modelo:	<u>TITAN 60KVA</u>	Ventilación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Inventario:	<u>108008</u>	Acceso y Área de servicio:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Iluminación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">SI</td> <td style="width: 10%;">No</td> </tr> <tr> <td>AUTÓNOMA:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIA A BYPASS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIAS planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	SI	No	AUTÓNOMA:	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSFERENCIA A BYPASS:	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input type="checkbox"/>	UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSFERENCIAS planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE SERVICIO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">MITO. PREVENTIVO:</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">Visita Técnica:</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>MITO. CORRECTIVOS:</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>	MITO. PREVENTIVO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>	MITO. CORRECTIVOS:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>	Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>
TÉCNICOS ASIGNADOS <u>Nombres:</u> Orlando Gomez E	CONDICIONES AMBIENTALES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Equipo:</td> <td style="width: 10%;">UPS</td> <td style="width: 10%;">Estado:</td> <td style="width: 10%;">Bueno</td> <td style="width: 10%;">Malo</td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td><u>TITAN</u></td> <td>Asilo en las instalaciones:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Serial:</td> <td><u>89060141119003</u></td> <td>Temperatura Ambiente:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Capacidad:</td> <td><u>60 kVA</u></td> <td>Humedad:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td><u>TITAN 60KVA</u></td> <td>Ventilación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inventario:</td> <td><u>108008</u></td> <td>Acceso y Área de servicio:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Iluminación:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Equipo:	UPS	Estado:	Bueno	Malo	MARCA:	<u>TITAN</u>	Asilo en las instalaciones:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Serial:	<u>89060141119003</u>	Temperatura Ambiente:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Capacidad:	<u>60 kVA</u>	Humedad:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Modelo:	<u>TITAN 60KVA</u>	Ventilación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Inventario:	<u>108008</u>	Acceso y Área de servicio:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Iluminación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
Equipo:	UPS	Estado:	Bueno	Malo																																																												
MARCA:	<u>TITAN</u>	Asilo en las instalaciones:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
Serial:	<u>89060141119003</u>	Temperatura Ambiente:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
Capacidad:	<u>60 kVA</u>	Humedad:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
Modelo:	<u>TITAN 60KVA</u>	Ventilación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
Inventario:	<u>108008</u>	Acceso y Área de servicio:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
		Iluminación:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																													
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">SI</td> <td style="width: 10%;">No</td> </tr> <tr> <td>AUTÓNOMA:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIA A BYPASS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TRANSFERENCIAS planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	SI	No	AUTÓNOMA:	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSFERENCIA A BYPASS:	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input type="checkbox"/>	UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSFERENCIAS planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE SERVICIO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">MITO. PREVENTIVO:</td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">Visita Técnica:</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>MITO. CORRECTIVOS:</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>	MITO. PREVENTIVO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>	MITO. CORRECTIVOS:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>	Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>																																							
SI	No																																																															
AUTÓNOMA:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																															
TRANSFERENCIA A BYPASS:	<input type="checkbox"/>																																																															
Normalización de UPS:	<input type="checkbox"/>																																																															
UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																															
TRANSFERENCIAS planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																															
MITO. PREVENTIVO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>																																																													
MITO. CORRECTIVOS:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>																																																													
Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>																																																													
ACOMETIDA DE ENTRADA <p>VAC por Fase: <u>124 123 124</u> Voltaje N/E: <u>0,5</u> Corriente por Fase: <u>16 19 19</u> Corriente Neutra: Corriente Tierra: Calibre: Estado General (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones:</p>																																																																
ACOMETIDA DE SALIDA <p>VAC por Fase: <u>120 120 120</u> Voltaje N/E: Corriente por Fase: <u>23 11 17</u> Corriente Neutra: Corriente Tierra: Calibre: Cantidad de Circuitos: Estado General (visual): <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Observaciones:</p>																																																																
BATERÍAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Bat. por banco: <u>30</u></td> <td style="width: 30%;">Referencia: <u>12-35</u></td> <td style="width: 40%;">Voltaggio BANCOS EN FLOTACIÓN: <u>410</u> Volt</td> </tr> <tr> <td>Nº BANCOS: <u>1</u></td> <td>Corriente de carga a BAT: <u>10</u> Amp</td> <td>BATERÍAS INTERNAS: BATERÍAS EXTERNAS:</td> </tr> <tr> <td>V.Bat: <u>12</u></td> <td></td> <td>Observaciones: <u>Baterías sin reloj de fondo, hay 2 gas, bajo voltaje, se están cambiando y instalar</u></td> </tr> <tr> <td>Marca: <u>FolibaHerr</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Estado inicial del equipo: <u>Operando Normal</u> Estado final del equipo: <u>Operando Normal</u> Falla encontrada: <u>Baterías para cambio</u></p> <p>Trabajos Realizados: <u>Se realizó mantenimiento preventivo, se hace paso de carga, se hace revisión de fusibles y componentes ok, medición de Baterías en descarga individual 2 baterías con bajo voltaje</u> Pendientes:</p> <p>Recomendaciones: <u>Se recomienda el cambio de Banco de Baterías hacia 2 baterías con bajo voltaje y se están empacando en inflar se requieren 3 o Baterías 12V-35Ah</u></p>		Bat. por banco: <u>30</u>	Referencia: <u>12-35</u>	Voltaggio BANCOS EN FLOTACIÓN: <u>410</u> Volt	Nº BANCOS: <u>1</u>	Corriente de carga a BAT: <u>10</u> Amp	BATERÍAS INTERNAS: BATERÍAS EXTERNAS:	V.Bat: <u>12</u>		Observaciones: <u>Baterías sin reloj de fondo, hay 2 gas, bajo voltaje, se están cambiando y instalar</u>	Marca: <u>FolibaHerr</u>																																																					
Bat. por banco: <u>30</u>	Referencia: <u>12-35</u>	Voltaggio BANCOS EN FLOTACIÓN: <u>410</u> Volt																																																														
Nº BANCOS: <u>1</u>	Corriente de carga a BAT: <u>10</u> Amp	BATERÍAS INTERNAS: BATERÍAS EXTERNAS:																																																														
V.Bat: <u>12</u>		Observaciones: <u>Baterías sin reloj de fondo, hay 2 gas, bajo voltaje, se están cambiando y instalar</u>																																																														
Marca: <u>FolibaHerr</u>																																																																
CALIDAD DE SERVICIO El servicio ejecutado fue: Regular Bueno Excelente Observaciones: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <small>ESTE SE DIBUJARON POR SU CUENTA</small> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Firma y Nro. Cliente </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="flex: 1;"> <small>Nombre: <u>Wiliam Henz</u> Cargo: <u>Profesional III</u></small> </div> <div style="flex: 1;"> <small>Nombre: <u>Orlando Gomez</u> Cargo: <u>vig. Soporte</u></small> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Firma </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <small>DATOS PERSONAL SiselCom</small> </div>																																																																

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S

FECHA 19 / 10 / 21

REPORTE TÉCNICO

Cliente: Sociedad Activo Especial | Contacto: Keimer Sanchez | Teléfono: 317 64600 76
 Dirección: Carr 44 # 44-116 Piso 1 | Ubicación del Equipo: Santa Clara
 Ciudad: Bogotá - Colombia

TÉCNICOS ASIGNADOS NOMBRES:

CONDICIONES AMBIENTALES			PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		
Equipo: UPS	Ubicación:	Aristo en las instalaciones:	Autonomía:	SI	No
Marca: APC SUA10KRMX	Temperatura ambiente:	Visita Técnica:	Transfrentes a Bypass:		
Serial: 150516-012-77007	Humedad:	Alarma:	Normalización de UPS:		
Capacidad: 10KVA	Ventilación:	UPS operativa y con carga:	UPS operativa y con carga:		
Modelo: SUA10KRMX	Acceso y área de servicio:	Funcionamiento planta eléctrica:	Extructuras planta eléctrica:		
Inventario:	Iluminación:				
TIPO DE SERVICIO Min. Preventivo: Min. Correctivo: Instalación UPS:			Visita Técnica:	Instalación de baterías:	
			Alarma:	Instalación Acometidas:	
			Redes de datos y/o Eléctricas:	Desinformación:	
ACOMETIDA DE ENTRADA					
VAC por Fase: 120 / 120	Voltaje N/F: ✓	Corriente por Fase: ✓ / ✓ / -	VAC por Fase: 120 / 120	Voltaje N/F: ✓	Corriente por Fase: ✓ / ✓ / -
Corriente N/F: ✓	Corriente N/F: ✓	Corriente N/F: ✓	Corriente N/F: ✓	Corriente N/F: ✓	Corriente N/F: ✓
Corriente Típica: ✓ Calibre: 10	Corriente Típica: ✓ Calibre: 10	Corriente Típica: ✓ Calibre: 10	Corriente Típica: ✓ Calibre: 10	Corriente Típica: ✓ Calibre: 10	Corriente Típica: ✓ Calibre: 10
Estado Gnd (visual): ✓ / ✓	Estado Gnd (visual): ✓ / ✓	Estado Gnd (visual): ✓ / ✓	Estado Gnd (visual): ✓ / ✓	Estado Gnd (visual): ✓ / ✓	Estado Gnd (visual): ✓ / ✓
Observaciones: Ninguna					
Bat. por Banco: 20	Referencia: Corriente de carga a Bat. 1210 Amp	Voltaje Banco en Flotación: 230 Volt	Observaciones: Baterías malas y sustituidas.		
N.º Banco: 10	V.Bat.: 12.00	Baterías Internas:			
Marca: APC SUA10KRMX	Autonomía: 10 min	Baterías Externas:			
Estado inicial del equipo: UPS en modo linea					
Estado final del receptor: UPS en modo linea					
Trabajos realizados: BP. Reemplazo mantenimiento de la Placa de Circuito y se reconfiguro el UPS para que esté en modo linea.					
Próximas y Recomendaciones: Se recomienda regular la humedad clima a 25-40%					
CALIDAD DE SERVICIO			Nombre: Keimer Sanchez	Técnico: Jesus Alvaro	
El servicio ejecutado fue:			Compa: Soporte técnico 1	Nombre: Jesus Alvaro	
Reparación	Bueno	Excelente			
Observaciones:			Firma y sello Cliente		
FIRMA DEL ESTADOUNIDENSE POR EL CLÍENTE					

Tel: 010 00 11 - 311 300 89 88 | soporte@saesas.com.co | www.saesas.co Cuit: 890 900 00 00 - IVA: 000 000 000 00 - Calle 100

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

		REPORTE TÉCNICO		SiselCom SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S.																																																																																																																																																																																											
CLIENTE	SAE SAS.	CONTACTO:	Angelica	FECHA	2019/10/20																																																																																																																																																																																										
Sede:	CALI	Teléfono:																																																																																																																																																																																													
Dirección:	Calle 3 #10-40	Ubicación del Equipo:	Cuarto testigos																																																																																																																																																																																												
Ciudad:	CALI																																																																																																																																																																																														
TÉCNICOS ASIGNADOS	NOMBRES:	Juan Carlos Gómez																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONDICIONES AMBIENTALES</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equipo:</td> <td>UPS</td> <td>Aire en las instalaciones:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td>TIFEN</td> <td>TEMPERATURA AMBIENTE:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td>Serial:</td> <td>90020/6/30006</td> <td>Humedad:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td>Capacidad:</td> <td>20 KVA</td> <td>Ventilación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>TIFEN 20KVA</td> <td>Acceso y área de servicio:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td>INVENTARIO:</td> <td></td> <td>Iluminación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> E</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> B</td> <td><input type="checkbox"/> H</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>SI</td> <td>No</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> AUTONÓMICA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIA A BYPASS</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> NORMALIZACIÓN DE UPS</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> UPS OPERATIVA Y CON CARGA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIAS PLÁNTA ELÉCTRICA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tipo de servicio</td> <td>MTR. PREVENTIVO:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Visita Técnica:</td> <td><input type="checkbox"/> INSTALACIÓN DE BATERÍAS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>MTR. CORRECTIVO:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Alojamiento:</td> <td><input type="checkbox"/> INSTALACIÓN ACOMETIDAS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Instalación UPS:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Redes de datos y/o Eléctricas:</td> <td><input type="checkbox"/> DESINSTALACIÓN:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> ACOMETIDA DE ENTRADA </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> ACOMETIDA DE SALIDA </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 370 <input checked="" type="checkbox"/> 350 <input checked="" type="checkbox"/> 340 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 3 - 4 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Cantidad de Circuitos: Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> BAT. POR BANCO: <input checked="" type="checkbox"/> 16 BATERÍAS N° Bancos: <input checked="" type="checkbox"/> 7 V.Bat/12V: <input checked="" type="checkbox"/> MARCA/TULB-B </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> REFERENCIA: Corriente de Carga a Bar./18 Amp Voltaje BANCO EN Flotación: <input checked="" type="checkbox"/> 205 Volt BATERÍAS INTERNAS: <input checked="" type="checkbox"/> 13.0 BATERÍAS EXTERNAS: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Observaciones: Baterías mal </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Estado inicial del equipo: en linea Alarma por Baterías en mal </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Estado final del equipo: UPS Alarma por Baterías Dificultades </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Trabajos realizados: Se Realiza Mantenimiento preventivo General Revision de parámetros prueba de correa de Baterías y pilotos feéricos, inspección General. Baterías con corriente de carga de acuerdo </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> PENDIENTES Y RECOMENDACIONES: Se Recomienda Cambio de medidor de 16 Baterías Ref. 128 / 12ah </td> </tr> <tr> <td colspan="2">CALIDAD DE SERVICIO</td> <td>Nombre:</td> <td colspan="3">Técnico: Juan Gomez</td> </tr> <tr> <td colspan="2">El servicio ejecutado fue:</td> <td>Cargo:</td> <td colspan="3">Nombre:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Regular <input checked="" type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Excelente <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td colspan="3">Firma: <input checked="" type="checkbox"/> 1/6 veces</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Observaciones: </td> </tr> </tbody> </table>						CONDICIONES AMBIENTALES			PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO			Equipo:	UPS	Aire en las instalaciones:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H	MARCA:	TIFEN	TEMPERATURA AMBIENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H	Serial:	90020/6/30006	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H	Capacidad:	20 KVA	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H	Modelo:	TIFEN 20KVA	Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H	INVENTARIO:		Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H				SI	No					<input checked="" type="checkbox"/> AUTONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIA A BYPASS	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> NORMALIZACIÓN DE UPS	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> UPS OPERATIVA Y CON CARGA	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIAS PLÁNTA ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Tipo de servicio		MTR. PREVENTIVO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN DE BATERÍAS:			MTR. CORRECTIVO:	<input type="checkbox"/>	Alojamiento:	<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN ACOMETIDAS:			Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/> DESINSTALACIÓN:	ACOMETIDA DE ENTRADA						VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES:						ACOMETIDA DE SALIDA						VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 370 <input checked="" type="checkbox"/> 350 <input checked="" type="checkbox"/> 340 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 3 - 4 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Cantidad de Circuitos: Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES:						BAT. POR BANCO: <input checked="" type="checkbox"/> 16 BATERÍAS N° Bancos: <input checked="" type="checkbox"/> 7 V.Bat/12V: <input checked="" type="checkbox"/> MARCA/TULB-B						REFERENCIA: Corriente de Carga a Bar./18 Amp Voltaje BANCO EN Flotación: <input checked="" type="checkbox"/> 205 Volt BATERÍAS INTERNAS: <input checked="" type="checkbox"/> 13.0 BATERÍAS EXTERNAS:						Observaciones: Baterías mal						Estado inicial del equipo: en linea Alarma por Baterías en mal						Estado final del equipo: UPS Alarma por Baterías Dificultades						Trabajos realizados: Se Realiza Mantenimiento preventivo General Revision de parámetros prueba de correa de Baterías y pilotos feéricos, inspección General. Baterías con corriente de carga de acuerdo						PENDIENTES Y RECOMENDACIONES: Se Recomienda Cambio de medidor de 16 Baterías Ref. 128 / 12ah						CALIDAD DE SERVICIO		Nombre:	Técnico: Juan Gomez			El servicio ejecutado fue:		Cargo:	Nombre:			Regular <input checked="" type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Excelente <input type="checkbox"/>			Firma: <input checked="" type="checkbox"/> 1/6 veces			Observaciones:					
CONDICIONES AMBIENTALES			PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO																																																																																																																																																																																												
Equipo:	UPS	Aire en las instalaciones:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
MARCA:	TIFEN	TEMPERATURA AMBIENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
Serial:	90020/6/30006	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
Capacidad:	20 KVA	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
Modelo:	TIFEN 20KVA	Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
INVENTARIO:		Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> H																																																																																																																																																																																										
			SI	No																																																																																																																																																																																											
			<input checked="" type="checkbox"/> AUTONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																											
			<input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIA A BYPASS	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																											
			<input checked="" type="checkbox"/> NORMALIZACIÓN DE UPS	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																											
			<input checked="" type="checkbox"/> UPS OPERATIVA Y CON CARGA	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																											
			<input checked="" type="checkbox"/> TRANSFERENCIAS PLÁNTA ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	X																																																																																																																																																																																										
Tipo de servicio		MTR. PREVENTIVO:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN DE BATERÍAS:																																																																																																																																																																																										
		MTR. CORRECTIVO:	<input type="checkbox"/>	Alojamiento:	<input type="checkbox"/> INSTALACIÓN ACOMETIDAS:																																																																																																																																																																																										
		Instalación UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/> DESINSTALACIÓN:																																																																																																																																																																																										
ACOMETIDA DE ENTRADA																																																																																																																																																																																															
VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 4.0 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																															
ACOMETIDA DE SALIDA																																																																																																																																																																																															
VAC por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 120 <input checked="" type="checkbox"/> 220 <input checked="" type="checkbox"/> 120 Voltaje N/T: <input checked="" type="checkbox"/> CORRIENTE por FASE: <input checked="" type="checkbox"/> 370 <input checked="" type="checkbox"/> 350 <input checked="" type="checkbox"/> 340 CORRIENTE NEUTRAL: <input checked="" type="checkbox"/> 3 - 4 CORRIENTE TIERRA: <input checked="" type="checkbox"/> Calibre: #2 Cantidad de Circuitos: Estado Gral (visual): <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																															
BAT. POR BANCO: <input checked="" type="checkbox"/> 16 BATERÍAS N° Bancos: <input checked="" type="checkbox"/> 7 V.Bat/12V: <input checked="" type="checkbox"/> MARCA/TULB-B																																																																																																																																																																																															
REFERENCIA: Corriente de Carga a Bar./18 Amp Voltaje BANCO EN Flotación: <input checked="" type="checkbox"/> 205 Volt BATERÍAS INTERNAS: <input checked="" type="checkbox"/> 13.0 BATERÍAS EXTERNAS:																																																																																																																																																																																															
Observaciones: Baterías mal																																																																																																																																																																																															
Estado inicial del equipo: en linea Alarma por Baterías en mal																																																																																																																																																																																															
Estado final del equipo: UPS Alarma por Baterías Dificultades																																																																																																																																																																																															
Trabajos realizados: Se Realiza Mantenimiento preventivo General Revision de parámetros prueba de correa de Baterías y pilotos feéricos, inspección General. Baterías con corriente de carga de acuerdo																																																																																																																																																																																															
PENDIENTES Y RECOMENDACIONES: Se Recomienda Cambio de medidor de 16 Baterías Ref. 128 / 12ah																																																																																																																																																																																															
CALIDAD DE SERVICIO		Nombre:	Técnico: Juan Gomez																																																																																																																																																																																												
El servicio ejecutado fue:		Cargo:	Nombre:																																																																																																																																																																																												
Regular <input checked="" type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Excelente <input type="checkbox"/>			Firma: <input checked="" type="checkbox"/> 1/6 veces																																																																																																																																																																																												
Observaciones:																																																																																																																																																																																															

INFORME DE EJECUCIÓN DE CONTRATOS

Porcentaje de Ejecución y Avances: Cumplimiento pago Periodo Noviembre	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> REPORTE TÉCNICO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Cliente: <u>SAE</u> Sede: <u>Totondo</u> Dirección: <u>Cra 43a #14-23</u> Ciudad: <u>Medellín</u> </div> <div style="width: 45%;"> Contacto: <u>Rosa marín</u> Teléfono: <u>311 333 6603</u> Ubicación del Equipo: <u>Hack</u> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> SiselCom SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE COMUNICACIONES S.A.S. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> TÉCNICOS ASIGNADOS Nombres: <u>Valentín Hernández</u> Teléfono: <u>1503775829</u> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> CONDICIONES AMBIENTALES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Equipo:</td> <td>UPS</td> <td>ASED EN LAS INSTALACIONES:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td>T.I.ari</td> <td>TEMPERATURA AMBIENTE:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Serial:</td> <td>15031642310014</td> <td>Humedad:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Capacidad:</td> <td>10 KVA</td> <td>Ventilación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>T.I.ari 10K</td> <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>INVENTARIO:</td> <td>108002</td> <td>Iluminación:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Equipo:</td> <td>Si</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Autonomía:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Transferencia a Bypass:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Normalización de UPS:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UPS operativa y con carga:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Transferencias planta eléctrica:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Tipo de servicio <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Métro. Preventivo:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Visita Técnica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Instalación de baterías:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Métro. Correctivo:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Alquiler:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Instalación Acometidas:</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> <td>Desinstalación:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ACOMETIDA DE ENTRADA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>VAC por Fase:</td> <td><u>118</u></td> <td><u>121</u></td> <td><u>118</u></td> </tr> <tr> <td>Voltaje N/T:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE por Fase:</td> <td><u>4.7</u></td> <td><u>4.6</u></td> <td><u>4.7</u></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE NEUTRO:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE TIERRA:</td> <td><u>0.3</u></td> <td>Calibre:</td> <td><u>8</u></td> </tr> <tr> <td>Estado Gral (visual):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Observaciones:</td> <td colspan="3"><u>Ninguna</u></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> ACOMETIDA de Salida <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>VAC por Fase:</td> <td><u>122</u></td> <td><u>122</u></td> <td><u>122</u></td> </tr> <tr> <td>Voltaje N/T:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE por Fase:</td> <td><u>3.8</u></td> <td><u>2.9</u></td> <td><u>3.8</u></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE NEUTRO:</td> <td><u>0.3</u></td> <td>Calibre:</td> <td><u>8</u></td> </tr> <tr> <td>CORRIENTE TIERRA:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CANTIDAD de Circuitos:</td> <td colspan="3"><u>10</u></td> </tr> <tr> <td>Estado Gral (visual):</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Observaciones:</td> <td colspan="3"><u>Ninguna</u></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> BATERIAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Bar. por banco:</td> <td><u>20</u></td> <td>REFERENCIA:</td> <td><u>FL1290</u></td> <td>Voltaje Banco en Flotación:</td> <td><u>272</u></td> <td>Voltaje Banco:</td> <td><u>272</u></td> <td>Observaciones:</td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>Nº Banco:</td> <td><u>1</u></td> <td>Corriente de Carga:</td> <td><u>0</u></td> <td>BATERIAS INTERNAS:</td> <td><u>37</u></td> <td>BATERIAS EXTERNAS:</td> <td><u>0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V.Bat:</td> <td><u>252V</u></td> <td>4 Bar.</td> <td><u>9</u></td> <td>Amp:</td> <td><u>0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MARCA:</td> <td><u>Fly</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Estado inicial del equipo: <u>Equipo se encuentra en bypass de mantenimiento</u></p> <p>Estado final del equipo: <u>Equipo en modo online y con carga conectada, Funcionando correctamente</u></p> <p>Trabajos realizados: <u>Se realiza des tapado de UPS y se le realiza limpieza general profunda, limpieza a ventiladores y tarjetas electrónicas del equipo.</u></p> <p>Pendientes y Recomendaciones:</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> CALIDAD DE SERVICIO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>El servicio ejecutado fue:</td> <td>Regular</td> <td>Bueno</td> <td>Excelente</td> </tr> <tr> <td>Observaciones:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> SAE Sociedad de Activos Especiales S.A.S. </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> Técnico: <u>Valentín Hernández</u> Número: <u>1503775829</u> </div>	Equipo:	UPS	ASED EN LAS INSTALACIONES:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MARCA:	T.I.ari	TEMPERATURA AMBIENTE:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Serial:	15031642310014	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Capacidad:	10 KVA	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modelo:	T.I.ari 10K	Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INVENTARIO:	108002	Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Equipo:	Si	No	Autonomía:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transferencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transferencias planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Métro. Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>	Instalación de baterías:	<input type="checkbox"/>	Métro. Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>	Instalación Acometidas:	<input type="checkbox"/>	INSTALACIÓN UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>	Desinstalación:	<input type="checkbox"/>	VAC por Fase:	<u>118</u>	<u>121</u>	<u>118</u>	Voltaje N/T:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRIENTE por Fase:	<u>4.7</u>	<u>4.6</u>	<u>4.7</u>	CORRIENTE NEUTRO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRIENTE TIERRA:	<u>0.3</u>	Calibre:	<u>8</u>	Estado Gral (visual):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Observaciones:	<u>Ninguna</u>			VAC por Fase:	<u>122</u>	<u>122</u>	<u>122</u>	Voltaje N/T:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRIENTE por Fase:	<u>3.8</u>	<u>2.9</u>	<u>3.8</u>	CORRIENTE NEUTRO:	<u>0.3</u>	Calibre:	<u>8</u>	CORRIENTE TIERRA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CANTIDAD de Circuitos:	<u>10</u>			Estado Gral (visual):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Observaciones:	<u>Ninguna</u>			Bar. por banco:	<u>20</u>	REFERENCIA:	<u>FL1290</u>	Voltaje Banco en Flotación:	<u>272</u>	Voltaje Banco:	<u>272</u>	Observaciones:	<u></u>	Nº Banco:	<u>1</u>	Corriente de Carga:	<u>0</u>	BATERIAS INTERNAS:	<u>37</u>	BATERIAS EXTERNAS:	<u>0</u>			V.Bat:	<u>252V</u>	4 Bar.	<u>9</u>	Amp:	<u>0</u>					MARCA:	<u>Fly</u>									El servicio ejecutado fue:	Regular	Bueno	Excelente	Observaciones:			
Equipo:	UPS	ASED EN LAS INSTALACIONES:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
MARCA:	T.I.ari	TEMPERATURA AMBIENTE:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
Serial:	15031642310014	Humedad:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
Capacidad:	10 KVA	Ventilación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
Modelo:	T.I.ari 10K	Acceso y área de servicio:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
INVENTARIO:	108002	Iluminación:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
Equipo:	Si	No																																																																																																																																																																																			
Autonomía:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
Transferencia a Bypass:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
Normalización de UPS:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
UPS operativa y con carga:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
Transferencias planta eléctrica:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
Métro. Preventivo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Visita Técnica:	<input type="checkbox"/>	Instalación de baterías:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
Métro. Correctivo:	<input type="checkbox"/>	Alquiler:	<input type="checkbox"/>	Instalación Acometidas:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
INSTALACIÓN UPS:	<input type="checkbox"/>	Redes de datos y/o Eléctricas:	<input type="checkbox"/>	Desinstalación:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																
VAC por Fase:	<u>118</u>	<u>121</u>	<u>118</u>																																																																																																																																																																																		
Voltaje N/T:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE por Fase:	<u>4.7</u>	<u>4.6</u>	<u>4.7</u>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE NEUTRO:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE TIERRA:	<u>0.3</u>	Calibre:	<u>8</u>																																																																																																																																																																																		
Estado Gral (visual):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
Observaciones:	<u>Ninguna</u>																																																																																																																																																																																				
VAC por Fase:	<u>122</u>	<u>122</u>	<u>122</u>																																																																																																																																																																																		
Voltaje N/T:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE por Fase:	<u>3.8</u>	<u>2.9</u>	<u>3.8</u>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE NEUTRO:	<u>0.3</u>	Calibre:	<u>8</u>																																																																																																																																																																																		
CORRIENTE TIERRA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
CANTIDAD de Circuitos:	<u>10</u>																																																																																																																																																																																				
Estado Gral (visual):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
Observaciones:	<u>Ninguna</u>																																																																																																																																																																																				
Bar. por banco:	<u>20</u>	REFERENCIA:	<u>FL1290</u>	Voltaje Banco en Flotación:	<u>272</u>	Voltaje Banco:	<u>272</u>	Observaciones:	<u></u>																																																																																																																																																																												
Nº Banco:	<u>1</u>	Corriente de Carga:	<u>0</u>	BATERIAS INTERNAS:	<u>37</u>	BATERIAS EXTERNAS:	<u>0</u>																																																																																																																																																																														
V.Bat:	<u>252V</u>	4 Bar.	<u>9</u>	Amp:	<u>0</u>																																																																																																																																																																																
MARCA:	<u>Fly</u>																																																																																																																																																																																				
El servicio ejecutado fue:	Regular	Bueno	Excelente																																																																																																																																																																																		
Observaciones:																																																																																																																																																																																					
PORCENTAJE EJECUTADO 65.71%	PORCENTAJE PRESUPUESTAL 62.91%																																																																																																																																																																																				
La siguiente es la situación financiera del contrato a la fecha:																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CONCEPTO</th> <th style="text-align: center;">VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor Inicial del Contrato</td> <td style="text-align: right;">\$ 26.315.762</td> </tr> <tr> <td>Valor de las Adiciones</td> <td style="text-align: right;">\$ 4.675.738</td> </tr> <tr> <td>Valor Total del Contrato incluidas las adiciones</td> <td style="text-align: right;">\$ 30.991.500</td> </tr> <tr> <td>Total, ejecutado y desembolsado</td> <td style="text-align: right;">\$ 19.495.777</td> </tr> <tr> <td>Valor pendiente por ejecutar</td> <td style="text-align: right;">\$ 11.495.723</td> </tr> </tbody> </table>		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																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																																					

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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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								

Yannick Baffet

Yamit Gualteros

Firma Supervisor



Giovanny Lopez

Alix Duarte