

Naucalpan de Juárez, Estado de México  
A 10 de marzo de 2021

**C. RAMÓN HERNÁNDEZ VEGA**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**INGENIERIA, PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN ZAHV, S.A. DE C.V.**  
**CALLE RODOLFO GAONA NÚMERO 111 INTERIOR 1,**  
**COLONIA SAN ISIDRO LA PAZ, NICOLAS ROMERO**  
**MÉXICO, C.P. 54477**  
**CORREO ELECTRÓNICO: ramon\_h\_v1@yahoo.com.mx**  
**TELÉFONO: (55) 2168 5952 P R E S E N T E**

*Ramón Hernández Vega*  
*10/03/2021*  
*[Firma]*

## INVITACIÓN PARA PRESENTAR COTIZACIÓN

La Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, a través de la Unidad de Apoyo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 43 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; y 91 de su Reglamento, cumpliendo con los lineamientos establecidos en la presente invitación a cotizar referente al giro: **3511 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INMUEBLE** conforme a lo requerido en el **ANEXO UNO** adjunto, bajo los siguientes términos:

- **Fecha de recepción de cotización por parte de la Unidad de Apoyo Administrativo:** el día **12 de marzo de 2021**.
- **Forma de presentación de la cotización:**
  - Preferentemente en **papel membretado y debidamente firmada** conforme a lo señalado en los numerales subsecuentes.
  - La entrega se realizara vía correo electrónico a la dirección [emma.andrade@edomex.gob.mx](mailto:emma.andrade@edomex.gob.mx), lo anterior con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el "Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prórrogas, el otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales.", publicado en Gaceta del Gobierno del Estado de México de 23 de septiembre de 2015.

### 1. CONDICIONES QUE DEBE SEÑALAR DE MANERA TEXTUAL EN SU COTIZACIÓN.

#### 1.1. CONDICIONES COMERCIALES.

- a. **LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Mexibús Línea IV corredor ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac".
- b. **HORARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** 09:00 A 18:00 horas.

#### 1.2. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:

Dentro de los 10 días naturales contados a partir de la firma de contrato en el mes de marzo.

#### 1.3. CONDICIONES ECONÓMICAS.

- a. **FORMA DE PAGO:** Dentro de los 45 días hábiles posteriores a la fecha de ingreso de su factura a esta Dirección General debidamente requisitada. No se aplicarán los conceptos de pago de anticipo ni el reconocimiento de intereses.
- b. **VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN:** La vigencia de la cotización será como mínimo de 45 días naturales, contados a partir de la fecha de recepción de la cotización.
- c. **VIGENCIA DE LOS PRECIOS:** Los precios serán fijos hasta el cumplimiento total del Contrato.

## 2. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA COTIZACIÓN

### 2.1 REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- a. La descripción detallada del Servicio de conformidad con el **ANEXO UNO** de la presente invitación.
- b. El precio unitario y total del servicio ofertado incluyendo el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.) con desglose, así como los demás descuentos y cargos que, en su caso, resulten aplicables.
- c. El precio deberá expresarse en moneda nacional.
- d. El importe total neto de la propuesta, con número y letra.
- e. La indicación expresa de que los precios ofertados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.).
- f. Dirigir su propuesta a nombre del Mtro. Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México.
- g. Agregar formato 32 “D”
- h. Manifiesto de que el proveedor no cuenta con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de intereses con servidores públicos que ostenten cargos, elaborado en términos del **ANEXO DOS** de la presente invitación conforme al texto establecido.
- i. Cedula de prestador de Servicios del Estado de México, en caso de contar con ella.

#### Notas:

1. La presentación de cotizaciones significa, de parte del oferente, el pleno conocimiento y aceptación de los requisitos y lineamientos establecidos en la presente invitación.

**“LOS DATOS PERSONALES, SERÁN TRATADOS CONFORME A LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL ESTADO DE MÉXICO”.**

ATENTAMENTE

  
**MTRO. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ**  
**JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO**

**ANEXO UNO**

**“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”.**

El Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, con la finalidad de dar cumplimiento a las funciones y objetivos encomendados, requiere llevar a cabo la contratación de un “Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”, con la siguiente tabla:

MEXIBÚS LÍNEA IV CORREDOR ECOLÓGICO “INDIOS VERDES-TLALNEPANTLA-ECATEPEC-TECÁMAC”			
	ESTACIÓN	DIRECCIÓN	ESPECIFICACIONES
PARTIDA UNICA	1	INDIOS VERDES Av. Insurgentes S/N, Col. Santa Isabel Tola, Gustavo A. Madero, CDMX, CP: 07369.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	2	PERIFÉRICO Autopista México - Pachuca, Col. San Juan Ixhuatepec, entre calles Pino Suárez y Lago Santa Rosa, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54180	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	3	MARTÍN CARRERA Autopista México - Pachuca, Col. División del Norte, entre calles Lázaro Cárdenas y	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp</li> </ul>

UNIDAD DE MEDIDA SERVICIO

CANTIDAD  
1

SECRETARIA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO

		Emiliano Zapata, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54190	<p>VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
4	<b>CLÍNICA 76</b>	Av. Via Morelos, Col. Urbana Ixhuatepec, entre calles Ignacio López Rayón y Benito Juárez, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55349	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
5	<b>VÍA MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. San Pedro Xalostoc, entre calles Tenochtitlán y Cuitláhuac, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55310	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
6	<b>MONUMENTO A MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles Alfareros y Pról. Yucatán, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> </ol>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
7	5 DE FEBRERO	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles 5 de febrero y Diagonal Santa Clara, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
8	SANTA CLARA	Av. Vía Morelos, Col. Santa Clara Coatilla, entre Miguel Hidalgo y Mezquite, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55540	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
9	CERRO GORDO	Av. Vía Morelos, Col. Cerro Gordo, entre Toltecas y 2 de octubre, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55420	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		

10	<b>SERVICIOS ADMINISTRATIVOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Av. de las Torres e Industrias, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
11	<b>CLÍNICA 93</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Industrias y Circunvalación, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
12	<b>INDUSTRIAL</b>	Av. Vía Morelos, Col. La Purísima Tlupetlac, entre Circunvalación e Industria, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
13	<b>5a. APARICIÓN</b>	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tlupetlac, entre Sinaloa Ote. Y Tabasco Ote., Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

		55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
14	TULPETLAC	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpeltac, entre Av. México y Chiapas, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
15	SIERVO DE LA NACIÓN	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpeltac, entre Chiapas y 9 de junio, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
16	NUEVO LAREDO	Av. Vía Morelos, Col. Nuevo Laredo, entre Oriente 1 y Río Bravo, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55080	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ul> </li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
17	LAURELES	Av. Vía Morelos, Col. Los Laureles, entre Monzón y Paseo de los Laureles, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
18	LA VIGA	Av. Vía Morelos, Col. San José Jajalpa, entre Insurgentes y Camino a la Viga, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
19	SAN CRISTÓBAL	Av. Vía Morelos, Col. Álamos de San Cristóbal, entre Morelos y Homex, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55040	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		

20	<b>PUENTE DE FIERRO</b>	Av. Nacional, Col. Adolfo Ruiz Cortínez, entre Av. 1° de Mayo y Oriente 3, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55050	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
21	<b>IZCALLI PALOMAS</b>	Lateral Av. Nacional, Col. La Veleta, entre Av. De las Palomas y Mirlos, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55055	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
22	<b>STO. TOMÁS CHICONAUTLA</b>	Av. Mexiquense, Col. Santa María Chiconautla, entre Carretera México Pachuca y Aurelio Rivero, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55066	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
23	<b>EJIDO SANTO TOMÁS</b>	Av. Mexiquense, Col. Pichardo Pagaza, entre Av. Ojo de Agua y Luis Donaldo Colosio, Ecatepec de Morelos, Estado de	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>	

		México, CP: 55068	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
24	REVOLUCIÓN	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac, entre Av. Revolución y Mariano Escobedo, Tecámac, Estado de México, CP: 55763	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
25	MARGARITO F. AYALA	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Felipe Villanueva y Autopista México Pachuca, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
26	FLORES	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Ozumbilla y Av. de las Rosas, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ol> </li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
27	BOSQUES	<p>Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Jardines del Mar y Jardines Escultóricos, Tecámac, Estado de México, CP: 55764</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de 1/2",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Generalidades</b></p> <p>1. Para iniciar con el servicio el responsable técnico deberá: presentarse debidamente uniformado y con todo el equipo de protección personal, deberá portar un gafete con su nombre y fotografía que lo acredite como trabajador de la empresa y presentar todos los materiales a utilizar para la realización del servicio, que fueron aceptados por <b>EL SITRAMYTEM</b>. En caso de que los productos no correspondan a lo establecido en dicho anexo, o el responsable técnico no porte el equipo de protección, no se autorizará la prestación del servicio, siendo su responsabilidad los atrasos que esto conlleve.</p> <p>2. En el presente servicio los bienes a suministrar deberán ser nuevos, no reciclados y de buena calidad en óptimas condiciones de uso.</p>					

**ANEXO DOS**

**MANIFIESTO DE VÍNCULOS O RELACIONES DE NEGOCIOS  
(APLICA PARA PERSONA JURIDICO COLECTIVA O PERSONA MORAL).**

INDICAR "SI" o "NO" EN EL SUPUESTO QUE SE ENCUENTRE:

Naucalpan de Juárez, Estado de México, \_\_\_ de \_\_\_ de \_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
P R E S E N T E

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. legal), de \_\_\_\_\_, manifiesto que \_\_\_ (**SI o NO**) tengo vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como de posibles conflictos de intereses, con los servidores públicos que tengan los cargos que a continuación se indican, incluyendo a sus cónyuges, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado:

- I. Gobernador del Estado de México.
- II. Secretarios.
- III. Consejero Jurídico del Ejecutivo Estatal.
- IV. Fiscal General de Justicia del Estado de México.
- V. Fiscales Regionales o Titulares de Fiscalías.
- VI. Subsecretarios.
- VII. Titulares de Unidad.
- VIII. Directores Generales.
- IX. Titulares de Órganos Administrativos Desconcentrados.
- X. Titulares de Organismos Auxiliares.
- XI. Los que intervienen en las contrataciones públicas y el otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones.

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. Legal), manifiesto que alguno de los sujetos que a continuación se enlistan, así como su cónyuge, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado \_\_\_\_\_ (**SI o NO**) tienen relación personal de parentesco hasta el segundo grado, o de negocios, con cualquiera de los servidores públicos señalados previamente:

- I. Integrantes del Consejo de Administración o administradores de la persona jurídica colectiva que representa.
- II. Los miembros, integrantes, socios o empleados que ocupen los tres niveles de mayor jerarquía en la persona jurídica colectiva.
- III. Las personas físicas que posean directa o indirectamente, el control de por lo menos, el diez por ciento de los títulos representativos del capital social de la persona jurídica colectiva.

Este manifiesto deberá presentarse por escrito firmado, preferentemente en papel membretado de la empresa, acompañado de su cotización.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
ACREDITADO DE LA EMPRESA**

Naucalpan de Juárez, Estado de México  
A 10 de marzo de 2021

**C. SALMA LILIANA MORA RUTURETA**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**  
**JORGE JIMENEZ CANTÚ LT1 MZ1**  
**BOSQUES ESMERALDA, ATIZAPAN DE ZARAGOZA,**  
**C.P. 52930, ESTADO DE MÉXICO.**  
**Correo electrónico: [ventassimgroip@gmail.com](mailto:ventassimgroip@gmail.com)**  
**Teléfono: 55.27.79.37.45**  
**P R E S E N T E**

## INVITACIÓN PARA PRESENTAR COTIZACIÓN

La Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, a través de la Unidad de Apoyo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 43 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; y 91 de su Reglamento, cumpliendo con los lineamientos establecidos en la presente invitación a cotizar referente al giro: **3511 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INMUEBLE** conforme a lo requerido en el **ANEXO UNO** adjunto, bajo los siguientes términos:

- **Fecha de recepción de cotización por parte de la Unidad de Apoyo Administrativo:** el día **12 de marzo de 2021**.
  - **Forma de presentación de la cotización:**
    - Preferentemente en **papel membretado** y **debidamente firmada** conforme a lo señalado en los numerales subsecuentes.
    - La entrega se realizara vía correo electrónico a la dirección [emma.andrade@edomex.gob.mx](mailto:emma.andrade@edomex.gob.mx), lo anterior con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el “Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prórrogas, el otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales.”, publicado en Gaceta del Gobierno del Estado de México de 23 de septiembre de 2015.
- 1. CONDICIONES QUE DEBE SEÑALAR DE MANERA TEXTUAL EN SU COTIZACIÓN.**
- 1.1. CONDICIONES COMERCIALES.**
- a. **LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Mexibús Línea IV corredor ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”.
  - b. **HORARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** 09:00 A 18:00 horas.
- 1.2. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Dentro de los 10 días naturales contados a partir de la firma de contrato en el mes de marzo.
- 1.3. CONDICIONES ECONÓMICAS.**
- a. **FORMA DE PAGO:** Dentro de los 45 días hábiles posteriores a la fecha de ingreso de su factura a esta Dirección General debidamente requisitada. No se aplicarán los conceptos de pago de anticipo ni el reconocimiento de intereses.
  - b. **VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN:** La vigencia de la cotización será como mínimo de 45 días naturales, contados a partir de la fecha de recepción de la cotización.
  - c. **VIGENCIA DE LOS PRECIOS:** Los precios serán fijos hasta el cumplimiento total del Contrato.

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO

RECIBI ORIGINAL  
10/03/21  
SALMA L. M.

## 2. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA COTIZACIÓN

### 2.1 REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- a. La descripción detallada del Servicio de conformidad con el **ANEXO UNO** de la presente invitación.
- b. El precio unitario y total del servicio ofertado incluyendo el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.) con desglose, así como los demás descuentos y cargos que, en su caso, resulten aplicables.
- c. El precio deberá expresarse en moneda nacional.
- d. El importe total neto de la propuesta, con número y letra.
- e. La indicación expresa de que los precios ofertados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.).
- f. Dirigir su propuesta a nombre del Mtro. Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México.
- g. Agregar formato 32 “D”
- h. Manifiesto de que el proveedor no cuenta con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de intereses con servidores públicos que ostenten cargos, elaborado en términos del **ANEXO DOS** de la presente invitación conforme al texto establecido.
- i. Cedula de prestador de Servicios del Estado de México, en caso de contar con ella.

#### Notas:

1. La presentación de cotizaciones significa, de parte del oferente, el pleno conocimiento y aceptación de los requisitos y lineamientos establecidos en la presente invitación.

**“LOS DATOS PERSONALES, SERÁN TRATADOS CONFORME A LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL ESTADO DE MÉXICO”.**

**ATENTAMENTE**

**MTRO. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO**

**ANEXO UNO**

**“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”.**

El Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, con la finalidad de dar cumplimiento a las funciones y objetivos encomendados, requiere llevar a cabo la contratación de un “Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”, con la siguiente tabla:

MEXIBÚS LÍNEA IV CORREDOR ECOLÓGICO “INDIOS VERDES-TLALNEPANTLA-ECATEPEC-TECÁMAC”			
	ESTACIÓN	DIRECCIÓN	ESPECIFICACIONES
PARTIDA UNICA	1	INDIOS VERDES Av. Insurgentes S/N, Col. Santa Isabel Tola, Gustavo A. Madero, CDMX, CP: 07369.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	2	PERIFÉRICO Autopista México - Pachuca, Col. San Juan Ixhuatepec, entre calles Pino Suárez y Lago Santa Rosa, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54180	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	3	MARTÍN CARRERA Autopista México - Pachuca, Col. División del Norte, entre calles Lázaro Cárdenas y	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp</li> </ul>

UNIDAD DE MEDIDA SERVICIO  
CANTIDAD  
1

SECRETARIA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO

		Emiliano Zapata, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54190	<p>VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
4	<b>CLÍNICA 76</b>	Av. Vía Morelos, Col. Urbana Ixhuatpec, entre calles Ignacio López Rayón y Benito Juárez, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55349	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
5	<b>VÍA MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. San Pedro Xalostoc, entre calles Tenochtitlán y Cuitláhuac, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55310	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>	
6	<b>MONUMENTO A MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles Alfareros y Pról. Yucatán, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> </ol>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>	
7	5 DE FEBRERO	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles 5 de febrero y Diagonal Santa Clara, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>	
8	SANTA CLARA	Av. Vía Morelos, Col. Santa Clara Coatitla, entre Miguel Hidalgo y Mezquite, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55540	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>	
9	CERRO GORDO	Av. Vía Morelos, Col. Cerro Gordo, entre Toltecas y 2 de octubre, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55420	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>	

	<p><b>10</b></p> <p><b>SERVICIOS ADMINISTRATIVOS</b></p>	<p>Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Av. de las Torres e Industrias, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	<p><b>11</b></p> <p><b>CLÍNICA 93</b></p>	<p>Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Industrias y Circunvalación, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	<p><b>12</b></p> <p><b>INDUSTRIAL</b></p>	<p>Av. Vía Morelos, Col. La Purísima Tlupetlac, entre Circunvalación e Industria, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	<p><b>13</b></p> <p><b>5a. APARICIÓN</b></p>	<p>Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tlupetlac, entre Sinaloa Ote. Y Tabasco Ote., Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

		55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
14	TULPETLAC	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Av. México y Chiapas, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
15	SIERVO DE LA NACIÓN	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Chiapas y 9 de junio, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
16	NUEVO LAREDO	Av. Vía Morelos, Col. Nuevo Laredo, entre Oriente 1 y Río Bravo, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55080	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ul> </li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
17	LAURELES	Av. Vía Morelos, Col. Los Laureles, entre Monzón y Paseo de los Laureles, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
18	LA VIGA	Av. Vía Morelos, Col. San José Jajalpa, entre Insurgentes y Camino a la Viga, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
19	SAN CRISTÓBAL	Av. Vía Morelos, Col. Álamos de San Cristóbal, entre Morelos y Homex, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55040	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		

20	<b>PUENTE DE FIERRO</b>	Av. Nacional, Col. Adolfo Ruiz Cortínez, entre Av. 1° de Mayo y Oriente 3, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55050	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
21	<b>IZCALLI PALOMAS</b>	Lateral Av. Nacional, Col. La Veleta, entre Av. De las Palomas y Mirlos, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55055	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
22	<b>STO. TOMÁS CHICONAUTLA</b>	Av. Mexiquense, Col. Santa María Chiconautla, entre Carretera México Pachuca y Aurelio Rivero, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55066	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
23	<b>EJIDO SANTO TOMÁS</b>	Av. Mexiquense, Col. Pichardo Pagaza, entre Av. Ojo de Agua y Luis Donaldo Colosio, Ecatepec de Morelos, Estado de	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

		México, CP: 55068	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
24	REVOLUCIÓN	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac, entre Av. Revolución y Mariano Escobedo, Tecámac, Estado de México, CP: 55763	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
25	MARGARITO F. AYALA	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Felipe Villanueva y Autopista México Pachuca, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
26	FLORES	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Ozumbilla y Av. de las Rosas, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ol> </li> </ul>		

			<p>8. Kit material fijación; y 9. Kit de interconexiones.</p>		
27	BOSQUES	<p>Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Jardines del Mar y Jardines Escultóricos, Tecámac, Estado de México, CP: 55764</p>	<p>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400; ▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200; ▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA; ▶ Deberá utilizar los siguientes materiales: 1. Cable THWLS calibre 10, 2. Tubo licuatite de ½", 3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30; 4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V; 5. Caja rectangular FS-1; 6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable); 7. Clavija polarizada; 8. Kit material fijación; y 9. Kit de interconexiones.</p>		
<p><b>Generalidades</b></p> <p>1. Para iniciar con el servicio el responsable técnico deberá: presentarse debidamente uniformado y con todo el equipo de protección personal, deberá portar un gafete con su nombre y fotografía que lo acredite como trabajador de la empresa y presentar todos los materiales a utilizar para la realización del servicio, que fueron aceptados por <b>EL SITRAMYTEM</b>. En caso de que los productos no correspondan a lo establecido en dicho anexo, o el responsable técnico no porte el equipo de protección, no se autorizará la prestación del servicio, siendo su responsabilidad los atrasos que esto conlleve.</p> <p>2. En el presente servicio los bienes a suministrar deberán ser nuevos, no reciclados y de buena calidad en óptimas condiciones de uso.</p>					

**ANEXO DOS**

**MANIFIESTO DE VÍNCULOS O RELACIONES DE NEGOCIOS**  
(APLICA PARA PERSONA JURIDICO COLECTIVA O PERSONA MORAL).

INDICAR "SI" o "NO" EN EL SUPUESTO QUE SE ENCUENTRE:

Naucalpan de Juárez, Estado de México, \_\_\_ de \_\_\_ de \_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
P R E S E N T E

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. legal), de \_\_\_\_\_, manifiesto que \_\_\_ (SI o NO) tengo vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como de posibles conflictos de intereses, con los servidores públicos que tengan los cargos que a continuación se indican, incluyendo a sus cónyuges, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado:

- I. Gobernador del Estado de México.
- II. Secretarios.
- III. Consejero Jurídico del Ejecutivo Estatal.
- IV. Fiscal General de Justicia del Estado de México.
- V. Fiscales Regionales o Titulares de Fiscalías.
- VI. Subsecretarios.
- VII. Titulares de Unidad.
- VIII. Directores Generales.
- IX. Titulares de Órganos Administrativos Desconcentrados.
- X. Titulares de Organismos Auxiliares.
- XI. Los que intervienen en las contrataciones públicas y el otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones.

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. Legal), manifiesto que alguno de los sujetos que a continuación se enlistan, así como su cónyuge, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado \_\_\_\_\_ (SI o NO) tienen relación personal de parentesco hasta el segundo grado, o de negocios, con cualquiera de los servidores públicos señalados previamente:

- I. Integrantes del Consejo de Administración o administradores de la persona jurídica colectiva que representa.
- II. Los miembros, integrantes, socios o empleados que ocupen los tres niveles de mayor jerarquía en la persona jurídica colectiva.
- III. Las personas físicas que posean directa o indirectamente, el control de por lo menos, el diez por ciento de los títulos representativos del capital social de la persona jurídica colectiva.

Este manifiesto deberá presentarse por escrito firmado, preferentemente en papel membretado de la empresa, acompañado de su cotización.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE**  
**ACREDITADO DE LA EMPRESA**

Naucalpan de Juárez, Estado de México  
A 10 de marzo de 2021

**C. JUAN JESÚS FLORES GIL**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**CONSTRICSA, S.A. DE C.V.**  
**CALLE JOAQUÍN PESADO NÚMERO 21**  
**FRACCIONAMIENTO CIUDAD SATÉLITE PONIENTE**  
**ESTADO DE MÉXICO, NAUCALPAN DE JUÁREZ C.P. 53100**  
**Correo electrónico: [constricsa@hotmail.com](mailto:constricsa@hotmail.com)**  
**Teléfono: 55.27.79.37.45**  
**PRESENTE**

*Recibi Invitación de 2021  
10 de Marzo de 2021*

## INVITACIÓN PARA PRESENTAR COTIZACIÓN

La Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, a través de la Unidad de Apoyo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 43 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; y 91 de su Reglamento, cumpliendo con los lineamientos establecidos en la presente invitación a cotizar referente al giro: **3511 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INMUEBLE** conforme a lo requerido en el **ANEXO UNO** adjunto, bajo los siguientes términos:

- **Fecha de recepción de cotización por parte de la Unidad de Apoyo Administrativo:** el día **12 de marzo de 2021**.
  - **Forma de presentación de la cotización:**
    - Preferentemente en **papel membretado** y **debidamente firmada** conforme a lo señalado en los numerales subsecuentes.
    - La entrega se realizara vía correo electrónico a la dirección [emma.andrade@edomex.gob.mx](mailto:emma.andrade@edomex.gob.mx), lo anterior con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el “Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prórrogas, el otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales.”, publicado en Gaceta del Gobierno del Estado de México de 23 de septiembre de 2015.
- 1. CONDICIONES QUE DEBE SEÑALAR DE MANERA TEXTUAL EN SU COTIZACIÓN.**
- 1.1. CONDICIONES COMERCIALES.**
- a. **LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Mexibús Línea IV corredor ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecamac”.
  - b. **HORARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** 09:00 A 18:00 horas.
- 1.2. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Dentro de los 10 días naturales contados a partir de la firma de contrato en el mes de marzo.
- 1.3. CONDICIONES ECONÓMICAS.**
- a. **FORMA DE PAGO:** Dentro de los 45 días hábiles posteriores a la fecha de ingreso de su factura a esta Dirección General debidamente requisitada. No se aplicarán los conceptos de pago de anticipo ni el reconocimiento de intereses.
  - b. **VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN:** La vigencia de la cotización será como mínimo de 45 días naturales, contados a partir de la fecha de recepción de la cotización.
  - c. **VIGENCIA DE LOS PRECIOS:** Los precios serán fijos hasta el cumplimiento total del Contrato.

## 2. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA COTIZACIÓN

### 2.1 REQUISITOS ESPECÍFICOS:

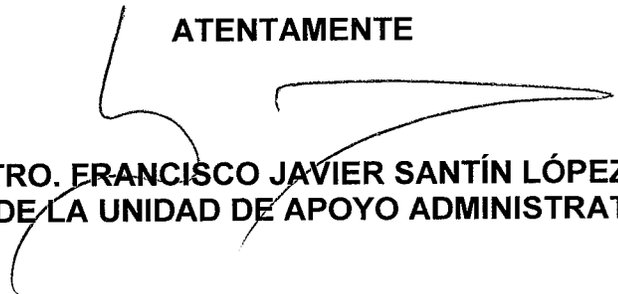
- a. La descripción detallada del Servicio de conformidad con el **ANEXO UNO** de la presente invitación.
- b. El precio unitario y total del servicio ofertado incluyendo el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.) con desglose, así como los demás descuentos y cargos que, en su caso, resulten aplicables.
- c. El precio deberá expresarse en moneda nacional.
- d. El importe total neto de la propuesta, con número y letra.
- e. La indicación expresa de que los precios ofertados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.).
- f. Dirigir su propuesta a nombre del Mtro. Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México.
- g. Agregar formato 32 “D”
- h. Manifiesto de que el proveedor no cuenta con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de intereses con servidores públicos que ostenten cargos, elaborado en términos del **ANEXO DOS** de la presente invitación conforme al texto establecido.
- i. Cedula de prestador de Servicios del Estado de México, en caso de contar con ella.

#### Notas:

1. La presentación de cotizaciones significa, de parte del oferente, el pleno conocimiento y aceptación de los requisitos y lineamientos establecidos en la presente invitación.

**“LOS DATOS PERSONALES, SERÁN TRATADOS CONFORME A LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL ESTADO DE MÉXICO”.**

**ATENTAMENTE**

  
**MTRO. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ**  
**JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO**

**ANEXO UNO**

**“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”.**

El Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, con la finalidad de dar cumplimiento a las funciones y objetivos encomendados, requiere llevar a cabo la contratación de un “Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac”, con la siguiente tabla:

MEXIBUS LÍNEA IV CORREDOR ECOLÓGICO “INDIOS VERDES-TLALNEPANTLA-ECATEPEC-TECÁMAC”			
	ESTACIÓN	DIRECCIÓN	ESPECIFICACIONES
PARTIDA UNICA	1	INDIOS VERDES Av. Insurgentes S/N, Col. Santa Isabel Tola, Gustavo A. Madero, CDMX, CP: 07369.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	2	PERIFÉRICO Autopista México - Pachuca, Col. San Juan Ixhuatepec, entre calles Pino Suárez y Lago Santa Rosa, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54180	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	3	MARTÍN CARRERA Autopista México - Pachuca, Col. División del Norte, entre calles Lázaro Cárdenas y	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp</li> </ul>

UNIDAD DE MEDIDA SERVICIO  
CANTIDAD  
1

SECRETARIA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO

		Emiliano Zapata, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54190	<p>VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
4	CLÍNICA 76	Av. Vía Morelos, Col. Urbana Ixhuatepec, entre calles Ignacio López Rayón y Benito Juárez, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55349	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
5	VÍA MORELOS	Av. Vía Morelos, Col. San Pedro Xalostoc, entre calles Tenochtitlán y Cuicláhuac, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55310	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
6	MONUMENTO A MORELOS	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles Alfareros y Pról. Yucatán, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<p>Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> </ol>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
7	5 DE FEBRERO	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles 5 de febrero y Diagonal Santa Clara, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
8	SANTA CLARA	Av. Vía Morelos, Col. Santa Clara Coatilla, entre Miguel Hidalgo y Mezquite, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55540	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
9	CERRO GORDO	Av. Vía Morelos, Col. Cerro Gordo, entre Toltecas y 2 de octubre, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55420	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		

	10	<b>SERVICIOS ADMINISTRATIVOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Av. de las Torres e Industrias, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	11	<b>CLÍNICA 93</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Industrias y Circunvalación, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	12	<b>INDUSTRIAL</b>	Av. Vía Morelos, Col. La Purísima Tlupetlac, entre Circunvalación e Industria, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	13	<b>5a. APARICIÓN</b>	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tlupetlac, entre Sinaloa Ote. Y Tabasco Ote., Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

		55400	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
14	TULPETLAC	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Av. México y Chiapas, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
15	SIERVO DE LA NACIÓN	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Chiapas y 9 de junio, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
16	NUEVO LAREDO	Av. Vía Morelos, Col. Nuevo Laredo, entre Oriente 1 y Río Bravo, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55080	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ol> </li> </ul>		

			<p>8. Kit material fijación; y</p> <p>9. Kit de interconexiones.</p>		
17	LAURELES	<p>Av. Vía Morelos, Col. Los Laureles, entre Monzón y Paseo de los Laureles, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090</p>	<p>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
18	LA VIGA	<p>Av. Vía Morelos, Col. San José Jajalpa, entre Insurgentes y Camino a la Viga, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090</p>	<p>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
19	SAN CRISTÓBAL	<p>Av. Vía Morelos, Col. Álamos de San Cristóbal, entre Morelos y Homex, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55040</p>	<p>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</p> <p>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</p> <p>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</p> <p>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		

20	<b>PUENTE DE FIERRO</b>	Av. Nacional, Col. Adolfo Ruiz Cortínez, entre Av. 1° de Mayo y Oriente 3, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55050	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
21	<b>IZCALLI PALOMAS</b>	Lateral Av. Nacional, Col. La Veleta, entre Av. De las Palomas y Mirlos, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55055	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
22	<b>STO. TOMÁS CHICONAUTLA</b>	Av. Mexiquense, Col. Santa María Chiconautla, entre Carretera México Pachuca y Aurelio Rivero, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55066	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
23	<b>EJIDO SANTO TOMÁS</b>	Av. Mexiquense, Col. Pichardo Pagaza, entre Av. Ojo de Agua y Luis Donaldo Colosio, Ecatepec de Morelos, Estado de	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

		México, CP: 55068	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>		
24	REVOLUCIÓN	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac, entre Av. Revolución y Mariano Escobedo, Tecámac, Estado de México, CP: 55763	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
25	MARGARITO F. AYALA	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Felipe Villanueva y Autopista México Pachuca, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
26	FLORES	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Ozumbilla y Av. de las Rosas, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½”,</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ol> </li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>		
27	BOSQUES	<p>Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Jardines del Mar y Jardines Escultóricos, Tecámac, Estado de México, CP: 55764</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15<sup>a</sup>-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Generalidades</b></p> <p>1. Para iniciar con el servicio el responsable técnico deberá: presentarse debidamente uniformado y con todo el equipo de protección personal, deberá portar un gafete con su nombre y fotografía que lo acredite como trabajador de la empresa y presentar todos los materiales a utilizar para la realización del servicio, que fueron aceptados por <b>EL SITRAMYTEM</b>. En caso de que los productos no correspondan a lo establecido en dicho anexo, o el responsable técnico no porte el equipo de protección, no se autorizará la prestación del servicio, siendo su responsabilidad los atrasos que esto conlleve.</p> <p>2. En el presente servicio los bienes a suministrar deberán ser nuevos, no reciclados y de buena calidad en óptimas condiciones de uso.</p>					

**ANEXO DOS**

**MANIFIESTO DE VÍNCULOS O RELACIONES DE NEGOCIOS**  
(APLICA PARA PERSONA JURIDICO COLECTIVA O PERSONA MORAL).

INDICAR "SI" o "NO" EN EL SUPUESTO QUE SE ENCUENTRE:

Naucalpan de Juárez, Estado de México, \_\_\_ de \_\_\_ de \_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
P R E S E N T E

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. legal), de \_\_\_\_\_, manifiesto que \_\_\_ (SI o NO) tengo vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como de posibles conflictos de intereses, con los servidores públicos que tengan los cargos que a continuación se indican, incluyendo a sus cónyuges, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado:

- I. Gobernador del Estado de México.
- II. Secretarios.
- III. Consejero Jurídico del Ejecutivo Estatal.
- IV. Fiscal General de Justicia del Estado de México.
- V. Fiscales Regionales o Titulares de Fiscalías.
- VI. Subsecretarios.
- VII. Titulares de Unidad.
- VIII. Directores Generales.
- IX. Titulares de Órganos Administrativos Desconcentrados.
- X. Titulares de Organismos Auxiliares.
- XI. Los que intervienen en las contrataciones públicas y el otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones.

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. Legal), manifiesto que alguno de los sujetos que a continuación se enlistan, así como su cónyuge, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado \_\_\_\_\_ (SI o NO) tienen relación personal de parentesco hasta el segundo grado, o de negocios, con cualquiera de los servidores públicos señalados previamente:

- I. Integrantes del Consejo de Administración o administradores de la persona jurídica colectiva que representa.
- II. Los miembros, integrantes, socios o empleados que ocupen los tres niveles de mayor jerarquía en la persona jurídica colectiva.
- III. Las personas físicas que posean directa o indirectamente, el control de por lo menos, el diez por ciento de los títulos representativos del capital social de la persona jurídica colectiva.

Este manifiesto deberá presentarse por escrito firmado, preferentemente en papel membretado de la empresa, acompañado de su cotización.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE**  
**ACREDITADO DE LA EMPRESA**

**C. SALMA LILIANA MORA RUTURETA**  
**REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA**  
**SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**  
**JORGE JIMENEZ CANTÚ LT1 MZ1**  
**BOSQUES ESMERALDA, ATIZAPAN DE ZARAGOZA,**  
**C.P. 52930, ESTADO DE MÉXICO.**  
**Correo electrónico: [ventassimgroip@gmail.com](mailto:ventassimgroip@gmail.com)**  
**Teléfono: 55.27.79.37.45**  
**P R E S E N T E**

## INVITACIÓN

La Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, a través de la Unidad de Apoyo Administrativo, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 43 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; y 91 de su Reglamento, cumpliendo con los lineamientos establecidos en la presente invitación para presentación de Propuestas referente al giro: **3571 REPARACIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA, EQUIPO INDUSTRIAL Y DIVERSO**; le invita a **presentar su propuesta, para el procedimiento de Adjudicación Directa número AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para el **"SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A CARGAS ELÉCTRICAS DE LAS ESTACIONES Y TERMINALES LÍNEA IV DEL MEXIBÚS CORREDOR ECOLÓGICO "INDIOS VERDES – TLALNEPANTLA – ECATEPEC – TECÁMAC"**, conforme a lo requerido en el **ANEXO UNO** adjunto, bajo los siguientes términos:

- **Fecha de recepción de Propuestas por parte de la Unidad de Apoyo Administrativo:** el día **16 de marzo de 2021**, a las **12:00 horas**, en las oficinas del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México.
- **Forma de presentación de las propuestas:**
  - A. En **papel membretado, foliado y debidamente firmada** conforme a lo señalado en los numerales subsecuentes.
  - B. La entrega se realiza en forma física, en sobres cerrados de la siguiente manera:
    - 1. **Sobre cerrado de Propuesta Técnica.**
    - 2. **Sobre cerrado de Propuesta Económica.**

### 1. CONDICIONES QUE DEBE SEÑALAR DE MANERA TEXTUAL EN SUS PROPUESTAS.

#### 1.1. PROPUESTA TÉCNICA.

La descripción detallada del servicio conforme a lo establecido en el **ANEXO UNO** de la presente invitación.

- a. **LUGAR DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Mexibús Línea IV "Indios Verdes-Tlalnepantla-Ecatepec-Tecámac".
  - b. **FECHA DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO:** Dentro de los 10 días naturales contados a partir de la firma del Contrato correspondiente.
  - c. **PERIODO DE GARANTÍA:** Durante la vigencia del Contrato.
- #### 1.2. PROPUESTA ECONÓMICA.
- a. **FORMA DE PAGO:** Se cubrirá en un solo pago, dentro de los cuarenta y cinco (45) días hábiles posteriores a la fecha de ingreso ante la Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México; los documentos respectivos debidamente soportados, previa recepción del servicio a entera satisfacción de la **Dirección de Supervisión y Control** de este Organismo. No aplicando los conceptos de pago de anticipos ni el reconocimiento de intereses.
  - b. **VIGENCIA DE LOS PRECIOS:** Fijos hasta el cumplimiento total del Contrato.
  - c. **VIGENCIA DEL COSTO OFERTADO:** El costo ofertado deberá ser fijo hasta la suscripción del Contrato.

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

## 2. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA

### 2.1 REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- a. La descripción simple del **ANEXO UNO** de la presente invitación.
- b. El precio unitario y total del servicio ofertado desglosando el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.), así como los demás descuentos y cargos que, en su caso, resulten aplicables.
- c. El precio deberá expresarse en moneda nacional.
- d. El importe total neto de la propuesta, con número y letra.
- e. La indicación expresa de que los precios ofertados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.).
- f. Dirigir su propuesta a nombre del Mtro. Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México.

## 3. DOCUMENTOS OBLIGATORIOS QUE DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TECNICA:

- a. Descripción detallada del **ANEXO UNO** de la presente invitación.
- b. Manifiesto de que el proveedor no cuenta con vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como posibles conflictos de intereses con servidores públicos que ostenten cargos, elaborado en términos del **ANEXO DOS** de la presente invitación conforme al texto establecido.
- /c. Identificación oficial vigente del representante Legal.
- d. Acta Constitutiva
- /e. Poder Notarial del Representante o Apoderado Legal.
- f. Comprobante de domicilio no mayor a tres meses.
- /g. Formato 32 "D" positivo
- /h. Última declaración fiscal.
- /i. Cedula de Registro ante el SAT
- /j. Cronograma de la prestación de los servicios.

1. La recepción de la invitación, significa de parte del oferente, el pleno conocimiento y aceptación de los requisitos y lineamientos establecidos.

**"LOS DATOS PERSONALES, SERÁN TRATADOS CONFORME A LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES DEL ESTADO DE MÉXICO"**

**ATENTAMENTE**

**MTRO. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ**  
**JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO DEL SISTEMA DE**  
**TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO.**

**ANEXO UNO**

**"Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac".**

El Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, con la finalidad de dar cumplimiento a las funciones y objetivos encomendados, requiere llevar a cabo la contratación de un "Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac", con la siguiente tabla:

MEXIBÚS LÍNEA IV CORREDOR ECOLÓGICO "INDIOS VERDES-TLALNEPANTLA-ECATEPEC-TECÁMAC"			
	ESTACIÓN	DIRECCIÓN	ESPECIFICACIONES
PARTIDA UNICA	1	INDIOS VERDES Av. Insurgentes S/N, Col. Santa Isabel Tola, Gustavo A. Madero, CDMX, CP: 07369.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
	2	PERIFÉRICO Autopista México - Pachuca, Col. San Juan Ixhuatepec, entre calles Pino Suárez y Lago Santa Rosa, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54180	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>

UNIDAD DE MEDIDA SERVICIO

CANTIDAD 1

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

	3	<b>MARTÍN CARRERA</b>	Autopista México - Pachuca, Col. División del Norte, entre calles Lázaro Cárdenas y Emiliano Zapata, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, CP. 54190	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	4	<b>CLÍNICA 76</b>	Av. Vía Morelos, Col. Urbana Ixhuatepec, entre calles Ignacio López Rayón y Benito Juárez, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55349	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	5	<b>VÍA MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. San Pedro Xalostoc, entre calles Tenochtitlán y Cuicláhuac, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55310	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>		
	6	<b>MONUMENTO A MORELOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles Alfareros y Pról. Yucatán, Ecatepec de Morelos,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> </ol> </li> </ul>		

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

		Estado de México, CP: 55170	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>
7	5 DE FEBRERO	Av. Vía Morelos, Col. 16 de septiembre, entre calles 5 de febrero y Diagonal Santa Clara, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55170	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
8	SANTA CLARA	Av. Vía Morelos, Col. Santa Clara Coatitla, entre Miguel Hidalgo y Mezquite, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55540	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
9	CERRO GORDO	Av. Vía Morelos, Col. Cerro Gordo, entre Toltecas y 2 de octubre, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55420	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ul> </li> </ul>

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

Boulevard Manuel Ávila Camacho Número 1829, Segundo Piso, Colonia Ciudad Satélite Naucalpan de Juárez Estado de México C.P 53100  
Teléfono: (55) 5395 4531

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>
10	<b>SERVICIOS ADMINISTRATIVOS</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Av. de las Torres e Industrias, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
11	<b>CLÍNICA 93</b>	Av. Vía Morelos, Col. Jardines de Casa Nueva, entre Industrias y Circunvalación, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55430	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
12	<b>INDUSTRIAL</b>	Av. Vía Morelos, Col. La Purísima Tlupetlac, entre Circunvalación e Industria, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
13	<b>5a. APARICIÓN</b>	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tlupetlac, entre Sinaloa Ote. Y Tabasco Ote.,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> </ul>

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

Boulevard Manuel Ávila Camacho Número 1829, Segundo Piso, Colonia Ciudad Satélite Naucalpan de Juárez Estado de México C.P. 53100  
Teléfono: (55) 5395 4531

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

		Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
14	TULPETLAC	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Av. México y Chiapas, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
15	SIERVO DE LA NACIÓN	Av. Vía Morelos, Col. Santa María Tulpetlac, entre Chiapas y 9 de junio, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55400	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>
16	NUEVO LAREDO	Av. Vía Morelos, Col. Nuevo Laredo, entre Oriente 1 y Río Bravo, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55080	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> </ol> </li> </ul>

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

			<ul style="list-style-type: none"> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>
17	LAURELES	Av. Vía Morelos, Col. Los Laureles, entre Monzón y Paseo de los Laureles, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de 1/2",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
18	LA VIGA	Av. Vía Morelos, Col. San José Jajalpa, entre Insurgentes y Camino a la Viga, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55090	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de 1/2",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
19	SAN CRISTÓBAL	Av. Vía Morelos, Col. Álamos de San Cristóbal, entre Morelos y Homex, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55040	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de 1/2",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> </ul> </li> </ul>

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

			<ul style="list-style-type: none"> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul>
20	<b>PUNTE DE FIERRO</b>	Av. Nacional, Col. Adolfo Ruiz Cortínez, entre Av. 1° de Mayo y Oriente 3, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55050	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
21	<b>IZCALLI PALOMAS</b>	Lateral Av. Nacional, Col. La Veleta, entre Av. De las Palomas y Mirlos, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55055	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
22	<b>STO. TOMÁS CHICONAUTLA</b>	Av. Mexiquense, Col. Santa María Chiconautla, entre Carretera México Pachuca y Aurelio Rivero, Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55066	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ul> </li> </ul>
23	<b>EJIDO SANTO TOMÁS</b>	Av. Mexiquense, Col. Pichardo Pagaza, entre Av. Ojo de Agua y Luis Donald Colosio,	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> </ul>

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

		Ecatepec de Morelos, Estado de México, CP: 55068	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
24	REVOLUCIÓN	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac, entre Av. Revolución y Mariano Escobedo, Tecámac, Estado de México, CP: 55763	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
25	MARGARITO F. AYALA	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Felipe Villanueva y Autopista México Pachuca, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>	
26	FLORES	Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Ozumbilla y Av. de las Rosas, Tecámac, Estado de México, CP: 55764	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>➤ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>➤ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>➤ Deberá utilizar los siguientes materiales:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> </ol> </li> </ul>	

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

Boulevard Manuel Ávila Camacho Número 1829, Segundo Piso, Colonia Ciudad Satélite Naucalpan de Juárez Estado de México C.P.53100  
Teléfono: (55) 5395 4531

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

			<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol>
27	BOSQUES	<p>Av. Mexiquense, Col. Los Héroes Tecámac II, entre Jardines del Mar y Jardines Escultóricos, Tecámac, Estado de México, CP: 55764</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Corrector de voltaje modelo 15-8-120-400;</li> <li>▶ Unidad de respaldo, sistema de energía ininterrumpida, modelo XR-21-202-200;</li> <li>▶ Interruptor doble giro con gabinete 2x30amp VCA;</li> <li>▶ Deberá utilizar los siguientes materiales:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cable THWLS calibre 10,</li> <li>2. Tubo licuatite de ½",</li> <li>3. Multiconductor flexible TW 60G 600V 3x30;</li> <li>4. Receptáculo dúplex t aislada 2P 3H 15ª-125V;</li> <li>5. Caja rectangular FS-1;</li> <li>6. Interruptor termo magnético 1 polo 30amp (enchufable);</li> <li>7. Clavija polarizada;</li> <li>8. Kit material fijación; y</li> <li>9. Kit de interconexiones.</li> </ol> </li> </ul>

Generalidades

1. Para iniciar con el servicio el responsable técnico deberá: presentarse debidamente uniformado y con todo el equipo de protección personal, deberá portar un gafete con su nombre y fotografía que lo acredite como trabajador de la empresa y presentar todos los materiales a utilizar para la realización del servicio, que fueron aceptados por **EL SITRAMYTEM**. En caso de que los productos no correspondan a lo establecido en dicho anexo, o el responsable técnico no porte el equipo de protección, no se autorizará la prestación del servicio, siendo su responsabilidad los atrasos que esto conlleve.

2. En el presente servicio los bienes a suministrar deberán ser nuevos, no reciclados y de buena calidad en óptimas condiciones de uso.

**ANEXO DOS**

**MANIFIESTO DE VÍNCULOS O RELACIONES DE NEGOCIOS**  
(APLICA PARA PERSONA JURIDICO COLECTIVA O PERSONA MORAL).

INDICAR "SI" o "NO" EN EL SUPUESTO QUE SE ENCUENTRE:

Naucalpan de Juárez, Estado de México, \_\_\_ de \_\_\_ de \_\_\_

SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
P R E S E N T E

El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. legal), de \_\_\_\_\_, manifiesto que \_\_\_ (SI o NO) tengo vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como de posibles conflictos de intereses, con los servidores públicos que tengan los cargos que a continuación se indican, incluyendo a sus cónyuges, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado:

- XII. Gobernador del Estado de México.
- XIII. Secretarios.
- XIV. Consejero Jurídico del Ejecutivo Estatal.
- XV. Fiscal General de Justicia del Estado de México.
- XVI. Fiscales Regionales o Titulares de Fiscalías.
- XVII. Subsecretarios.
- XVIII. Titulares de Unidad.
- XIX. Directores Generales.
- XX. Titulares de Órganos Administrativos Desconcentrados.
- XXI. Titulares de Organismos Auxiliares.
- XXII. Los que intervienen en las contrataciones públicas y el otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones.

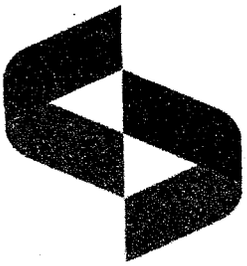
El que suscribe \_\_\_\_\_, en mi carácter de \_\_\_\_\_ (propietario/Rep. Legal), manifiesto que alguno de los sujetos que a continuación se enlistan, así como su cónyuge, concubina, concubinario y parientes hasta el segundo grado \_\_\_\_\_ (SI o NO) tienen relación personal de parentesco hasta el segundo grado, o de negocios, con cualquiera de los servidores públicos señalados previamente:

- I. Integrantes del Consejo de Administración o administradores de la persona jurídica colectiva que representa.
- II. Los miembros, integrantes, socios o empleados que ocupen los tres niveles de mayor jerarquía en la persona jurídica colectiva.
- III. Las personas físicas que posean directa o indirectamente, el control de por lo menos, el diez por ciento de los títulos representativos del capital social de la persona jurídica colectiva.

Este manifiesto deberá presentarse por escrito firmado, preferentemente en papel membretado de la empresa, acompañado de su cotización.

**A T E N T A M E N T E**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
ACREDITADO DE LA EMPRESA**



**SLM**  
Strategic Group

Atizapán de zaragoza, estado de México a 16 de marzo del 2021

**SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO DEL ESTADO DE MEXICO**  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA**  
**UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO**  
**PRESENTE.**

El que suscribe **SALMA LILIANA MORA RUTURETA** en mi carácter de representante legal de la empresa **SLM STRATEGC GROUP S.A. DE C.V.**, manifiesto que **NO** tengo vínculos o relaciones de negocios, personales o familiares, así como de posibles conflictos de intereses, incluyendo a sus cónyuges, concubinario y parientes hasta segundo grado:

- I. Gobernador del Estado de México.
- II. Secretarios.
- III. Consejero Jurídico del Ejecutivo Estatal.
- IV. Fiscal General de Justicia del Estado de México.
- V. Fiscales Regionales o Titulares de Fiscalía.
- VI. Subsecretario.
- VII. Titulares de Unidad.
- VIII. Directores Generales.
- IX. Titulares de Órganos Administrativos Desconcentrados.
- X. Titulares de Organismos Auxiliares.
- XI. Los que intervienen en las contrataciones públicas y el otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones.

El que suscribe **SALMA LILIANA MORA RUTURETA** en mi carácter de representante legal de la empresa **SLM STRATEGC GROUP S.A. DE C.V.**, manifiesto que alguno de los sujetos que a continuación se enlista, así como su cónyuge, concubina, concubinario y parientes hasta segundo grado **NO** tienen relación personal de parentesco hasta el segundo grado, o de negocios, con cualquiera de los servidores públicos señalados previamente:

- I. Integrantes del consejo administrativo o administradores de la persona jurídica colectiva que representa.
- II. Los miembros, integrantes, socios o empleados que ocupen los tres niveles de mayor jerarquía en la persona jurídica colectiva.
- III. Las personas físicas que posean directa o indirectamente, el control de por lo menos, el diez por ciento de los títulos representativos del capital social de la persona jurídica colectiva.

ATENTAMENTE

**SALMA LILIANA MORA RUTURETA**  
REPRESENTANTE LEGAL

## MINUTA DE PROTOCOLO DE FIRMA DE CONTRATO NÚMERO AD-004-SITRAMYTEM-2021

En Naucalpan de Juárez, Estado de México siendo, las 13:30 horas del 16 de marzo de 2021, en la sala de juntas de la Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, sito en: Boulevard Manuel Ávila Camacho número 1829, colonia Ciudad Satélite, C.P. 53100, Reunidos los C.C. Maestro Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, la Licenciada Regina Cruz Martínez, servidora pública habilitada para llevar a cabo el presente Acto, y la Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta Representante Legal de la persona moral **SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**, a efecto de llevar a cabo el protocolo de firma del Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para el **“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámec”**, de conformidad con lo establecido en el numeral 17, sección IV del Acuerdo del Ejecutivo del Estado de México, en el que se expide el Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prórrogas, el Otorgamiento de las Licencias, Permisos y Autorizaciones y sus modificatorios Nacionales como Internacionales, publicado en la Gaceta de Gobierno el 23 de septiembre de 2015; asimismo, atento a lo establecido en el numeral 14 del mencionado acuerdo, se hace del conocimiento del particular que la conversación será documentada, procediéndose hacer constar el desahogo de la misma, conforme a los siguientes:

### ANTECEDENTES

1. El 16 de marzo de 2021, se llevó a cabo el Fallo del procedimiento de Adjudicación Directa número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, mediante el cual se contrató bajo la modalidad de Licitación Pública en carácter Presencial la contratación del **“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámec”**.
2. Con oficio número **213C0301000001S/265-1/2021**, de 16 de marzo de 2021, se giró invitación a la Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta, Representante Legal de **INGENIERÍA SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**, para llevar a cabo la suscripción del Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**.

### DESARROLLO

**PRIMERO.-** El servidor público designado manifiesta que la presente reunión tiene por objeto protocolizar la firma del Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para el **“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico “Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámec”**.

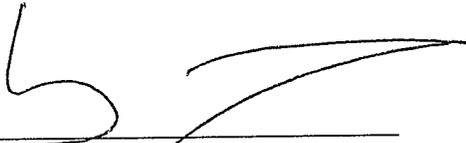


**SEGUNDO.-** La Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta, Representante Legal de **INGENIERÍA SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**, manifiesta estar dispuesto a cumplir con lo descrito en el Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, así como a las condiciones detalladas en el mismo.

**TERCERO.-** En atención a lo establecido en la Sección II "Reglas Generales para el Contacto con Particulares", numeral 7 del citado acuerdo del Ejecutivo Estatal, el servidor público habilitado, le informa a la Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta, Representante Legal de **INGENIERÍA SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**, sobre el derecho que tiene de presentar quejas o denuncias ante la Secretaría de la Contraloría respecto a algún incumplimiento de las obligaciones que hubiere adquirido durante el proceso de protocolización del presente Contrato.

El presente Protocolo se da por concluido a las 13:45 horas del día de su inicio, firmando al calce y al margen los que en esta acta intervinieron, para los efectos legales a que haya lugar.

**POR EL SITRAMYTEM**



**Maestro Francisco Javier Santín López**  
Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del  
Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del  
Estado de México.

**POR EL PRESTADOR DE SERVICIOS**



**Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta**  
Representante Legal de  
SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.

**POR EL ÁREA USUARIA**



**Licenciado Octavio Alberto Quiroz Malagón**  
Director de supervisión y control

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 70 DE LA LEY DE CONTRATACIÓN  
PÚBLICA  
DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS Y 127 DE SU REGLAMENTO

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

Naucalpan de Juárez, Estado de México, a 16 de marzo de 2021  
Oficio Número.-213C0301000001S/665-1/2021

**C. SALMA LILIANA MORA RUTURETA  
REPRESENTANTE LEGAL DE  
SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.  
PRESENTE**

**ACUSE**

En seguimiento al Fallo del procedimiento de Adjudicación Directa número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, de fecha 16 de marzo de 2021, y en atención a lo dispuesto al Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prorrogas, el Otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales, Sección IV "Celebración de Audiencias", numeral 17, publicado en Gaceta de Gobierno el 23 de septiembre de 2015, se solicita tenga a bien asistir el próximo martes 16 de marzo de 2021, a las 13:30 horas, en instalaciones de este Organismo, ubicadas en: Boulevard Manuel Ávila Camacho número 1829, Segundo Piso, colonia Ciudad Satélite, Estado de México, C.P. 53100, con la finalidad de protocolizar la firma de Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para la contratación del "**Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a cargas Eléctricas de las Estaciones y Terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes - Tlalnepantla - Ecatepec - Tecámac"**".

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

  
**MTR. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TLEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO**

*RECEBI ORIGINAL*  
*[Handwritten signature]*

Archivo/Minutario.

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO



**MINUTA DE PROTOCOLO DE FIRMA DEL CONVENIO MODIFICATORIO EN MODALIDAD DE AMPLIACIÓN AL CONTRATO DE SERVICIOS NÚMERO AD-004-SITRAMYTEM-2021, PARA EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A CARGAS ELÉCTRICAS DE LAS ESTACIONES Y TERMINALES LÍNEA IV DEL MEXIBÚS CORREDOR ECOLÓGICO "INDIOS VERDES - TLALNEPANTLA - ECATEPEC - TECÁMAC".**

En Naucalpan de Juárez, Estado de México siendo, las 10:00 horas del 06 de septiembre de 2021, en la sala de juntas de la Dirección General del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, sito en: Boulevard Manuel Ávila Camacho número 1829, colonia Ciudad Satélite, C.P. 53100, Reunidos los C.C. Maestro Francisco Javier Santín López, Jefe de la Unidad de Apoyo Administrativo del Sistema de Transporte Masivo y Teleférico del Estado de México, la Licenciada Regina Cruz Martínez, servidora pública habilitada para llevar a cabo el presente Acto, y la Ciudadana Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta Representante Legal empresa SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V., a efecto de llevar a cabo el protocolo de firma del Convenio Modificatorio en su modalidad de ampliación al Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para la contratación del **"Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas para las estaciones y terminales Línea IV del Mexibús corredor ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac"**, de conformidad con lo establecido en el numeral 17, sección IV del Acuerdo del Ejecutivo del Estado de México, en el que se expide el Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prórrogas, el Otorgamiento de las Licencias, Permisos y Autorizaciones y sus modificatorios Nacionales como Internacionales, publicado en la Gaceta de Gobierno el 23 de septiembre de 2015; asimismo, atento a lo establecido en el numeral 14 del mencionado acuerdo, se hace del conocimiento del particular que la conversación será documentada, procediéndose hacer constar el desahogo de la misma, conforme a los siguientes:

**ANTECEDENTES**

1. Con oficio número 220C0301020000L/488-1/2021, de fecha 01 de septiembre de 2021, el Licenciado Octavio Alberto Quiroz Malagón Director de Supervisión y Control del Sistema de Transporte Masivo y del Estado de México, solicita la iniciar con los trámites administrativos correspondientes para la ampliación del **"Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas para las estaciones y terminales Línea IV del Mexibús corredor ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac"**, correspondiente al contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**.
2. Con oficio número **220C0301000001S/910-1/2021**, de 03 de septiembre de 2021, se giró invitación al Director de Supervisión y Control en su calidad de área usuaria y requirente; y con oficio número **220C0301000001S/909-1/2021**, de 03 de septiembre de 2021, al Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta, en su carácter de Representante Legal de SLM STRATEGIC GROUP, S.A. de C.V., para llevar a cabo la firma del Convenio Modificatorio en su modalidad de ampliación al Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**.

## DESARROLLO

**PRIMERO.** - El servidor público designado manifiesta que la presente reunión tiene por objeto protocolizar la firma del Convenio Modificatorio en su modalidad de ampliación al Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**.

**SEGUNDO.** - La Ciudadana Salma Liliana Mora Rutureta, Representante Legal de SLM STRATEGIC GROUP, S.A. de C.V., manifiesta estar dispuesta a cumplir con lo descrito en el Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, así como a las condiciones detalladas en el mismo.

**TERCERO.** - En atención a lo establecido en la Sección II "Reglas Generales para el Contacto con Particulares", numeral 7 del citado acuerdo del Ejecutivo Estatal, el servidor público habilitado, le informa a la Salma Liliana Mora Rutureta, Representante Legal de SLM STRATEGIC GROUP, S.A. de C.V., sobre el derecho que tiene de presentar quejas o denuncias ante la Secretaría de la Contraloría respecto a algún incumplimiento de las obligaciones que hubiere adquirido durante el proceso de protocolización del presente Contrato.

El presente Protocolo se da por concluido a las 10:15 horas del día de su inicio, firmando al calce y al margen los que en esta acta intervinieron, para los efectos legales a que haya lugar.

POR EL "SITRAMYTEM"

  
MTRO. FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
DEL SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y  
TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO

POR "EL PROVEEDOR"

  
CIUDADANA  
SALMA LILIANA MORA RUTURETA  
REPRESENTANTE LEGAL DE  
SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE  
C.V.

POR EL ÁREA USUARIA Y REQUIRIENTE

  
LICENCIADO  
OCTAVIO ALBERTO QUIROZ MALAGÓN  
DIRECTOR DE SUPERVISIÓN Y CONTROL

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 70 DE LA  
LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS Y 127 DE SU REGLAMENTO

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

Naucalpan de Juárez, Estado de México a 03 de septiembre de 2021  
Oficio número. -220C0301000001S/909-1/2021

**CIUDADANA SALMA LILIANA MORA RUTURETA  
REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA  
SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**

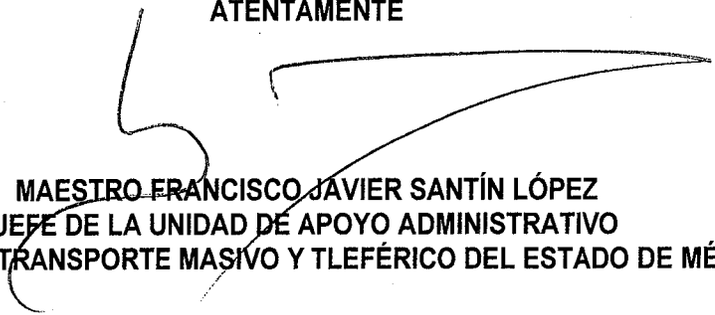
Jorge Jiménez Cantú, Lote 1, Manzana 1, colonia Bosques de la Esmeralda,  
Atizapán de Zaragoza, Estado de México, C.P. 52930  
Correo electrónico [salma.returera@gmail.com](mailto:salma.returera@gmail.com)

**PRESENTE**

En atención a lo dispuesto al Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prorrogas, el Otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales, Sección IV "Celebración de Audiencias", numeral 17, publicado en Gaceta de Gobierno el 23 de septiembre de 2015, se solicita tenga a bien asistir el próximo lunes 06 de septiembre de 2021, a las 10:00 horas, en instalaciones de este Organismo, ubicadas en: Boulevard Manuel Ávila Camacho número 1829, Segundo Piso, colonia Ciudad Satélite, Estado de México, C.P. 53100, con la finalidad de protocolizar la firma del Convenio Modificatorio en su modalidad de ampliación del Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para el **"Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas de las Estaciones y terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac"**.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

  
**MAESTRO FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO**

Archivo/Minutario.

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

Naucalpan de Juárez, Estado de México a 03 de septiembre de 2021  
Oficio número. -220C0301000001S/910-1/2021

LICENCIADO  
OCTAVIO ALBERTO QUIROZ MALAGÓN  
DIRECTOR DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO  
DEL ESTADO DE MÉXICO  
PRESENTE

ACUSE

En atención a lo dispuesto al Protocolo de Actuación de los Servidores Públicos que Intervienen en las Contrataciones Públicas, Prorrogas, el Otorgamiento de Licencias, Permisos, Autorizaciones, Concesiones y sus Modificatorios Nacionales como Internacionales, Sección IV "Celebración de Audiencias", numeral 17, publicado en Gaceta de Gobierno el 23 de septiembre de 2015, se solicita tenga a bien asistir el próximo lunes 06 de septiembre de 2021, a las 10:00 horas, en su calidad de área usuaria y requirente, en instalaciones de este Organismo, ubicadas en: Boulevard Manuel Ávila Camacho número 1829, Segundo Piso, colonia Ciudad Satélite, Estado de México, C.P. 53100, con la finalidad de protocolizar la firma del Convenio Modificatorio en su modalidad de ampliación del Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, para el "Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas de las Estaciones y terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes - Tlalnepantla - Ecatepec - Tecámac".

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

RECIBIDO  
06 SEP 2021  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO

MAESTRO FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO

Archivo/Minutario.

SECRETARÍA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFÉRICO

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

Naucalpan de Juárez, Estado de México a 01 de septiembre de 2021  
Oficio número. -220C0301000001S/897-1/2021

**CIUDADANA SALMA LILIANA MORA RUTURETA  
REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA  
SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V.**

Jorge Jiménez Cantú, Lote 1, Manzana 1, colonia Bosques de la Esmeralda,  
Atizapán de Zaragoza, Estado de México, C.P. 52930  
Correo electrónico [salma.retureta@gmail.com](mailto:salma.retureta@gmail.com)

**PRESENTE**

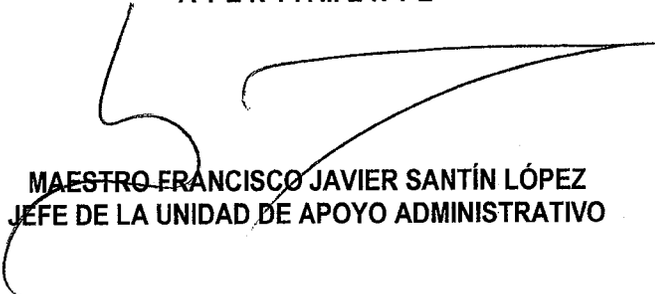
En atención al oficio número 220C0301020000L/488-1/2021 de 01 de septiembre de 2021, suscrito por el Licenciado Octavio Alberto Quiroz Malagón Director de Supervisión y Control y en referencia al Contrato número **AD-004-SITRAMYTEM-2021**, celebrado entre su representada y este Organismo, con una vigencia del 16 de marzo al 31 de diciembre de 2021, para la contratación del "Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas de las Estaciones y terminales Línea IV del Mexibús Corredor Ecológico "Indios Verdes – Tlalhepantla – Ecatepec – Tecámac"; al respecto le solicito de no existir inconveniente la ampliación de hasta el 30% de dicho instrumento contractual.

En caso de que su pronunciamiento oficial sea positivo, se deberá llevar a cabo la celebración del Convenio Modificatorio, manteniendo el precio originalmente pactado, asegurando las mejores condiciones en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes.

Lo anterior con fundamento en los artículos 69 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios y 125 de su Reglamento.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo, quedo en espera de su pronta respuesta.

**ATENTAMENTE**

  
**MAESTRO FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO**



C.c.p. LIC. ROSA MARÍA ZÚÑIGA CANALES. DIRECTORA JURIDICO FINANCIERA Y DE IGUALDAD DE GÉNERO DEL SITRAMYTEM  
ARCHIVO/MINUTARIO

SECRETARIA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO

Boulevard Manuel Ávila Camacho Número 1829, Segundo Piso, Colonia Ciudad Satélite  
Naucalpan de Juárez Estado de México C.P.53100

"2021. AÑO DE LA CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA Y LA GRANDEZA DE MÉXICO"

Naucalpan de Juárez, Estado de México, a 01 de septiembre de 2021  
Oficio número. -220C0301020000L/488-1/2021

**MAESTRO FRANCISCO JAVIER SANTÍN LÓPEZ**  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO  
DEL SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y  
TELEFÉRICO DEL ESTADO DE MÉXICO

En relación al Contrato número AD-004-SITRAMYTEM-2021, para la contratación del "Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a cargas eléctricas para las estaciones y terminales Línea IV del Mexibús corredor ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac", celebrado entre este Organismo y la empresa SLM STRATEGIC GROUP, S.A. DE C.V., con una vigencia del 16 de marzo al 31 de diciembre de 2021; al respecto solicito de no existir inconveniente se realice una ampliación del 30% a dicho instrumento con los siguientes conceptos:

1. Corrector de voltaje;
2. Unidad de respaldo;
3. Armarios metálicos C/PL. de montaje;
4. Interruptor de doble tiro de 2 por 30 amp. 250 V;
5. Galeón 6K 5400 120 volts 5 minutos de respaldo;
6. Equipo de instalación que incluye: Condulet  $\frac{3}{4}$ , contacto a tierra física, codo  $\frac{3}{4}$ " pared gruesa, material de fijación, instalación con personal capacitado y todo lo necesario para su correcto funcionamiento.

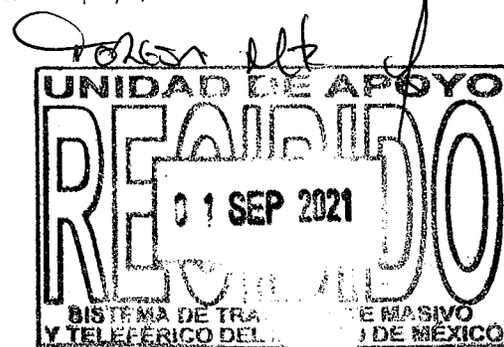
Lo anterior, toda vez que, lo ya instalado cumple con las especificaciones requeridas sin embargo con la finalidad de garantizar mayor protección en los equipos de recaudo, así como, el aumentar controladores de voltaje para la reducción del riesgo de fallas en dicho sistema de la Línea IV corredor ecológico "Indios Verdes – Tlalnepantla – Ecatepec – Tecámac".

Sin más por el momento, quedo en espera de su amable apoyo, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

LICENCIADO  
OCTAVIO ALBERTO QUIROZ MALAGÓN  
DIRECTOR DE SUPERVISIÓN Y CONTROL

ARCHIVO/MINUTARIO



SECRETARIA DE MOVILIDAD  
SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO Y TELEFERICO