

## ACTA DE FALLO DE LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL

### LPL/MEG/009/2025 con Concurrencia de Comité "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LOS ESPACIOS DEL MEGJ" A TIEMPOS ACORTADOS.

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 14:17 catorce horas con diecisiete minutos del día 18 de diciembre de 2025 dos mil veinticinco y estando constituidos en la Avenida Juárez, número 612 seiscientos doce, Colonia Centro, Código postal 44100, de la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, se encuentra el Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado denominado Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco, en adelante referido como el "**Comité de Adquisiciones**", quien actúa en cumplimiento a lo dispuesto por el **Artículo 69**, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, en adelante referido como "**La Ley**", con el objeto de emitir el Acta de Fallo de la Licitación Pública Local LPL/MEG/009/2025 con Concurrencia de Comité "**ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LOS ESPACIOS DEL MEGJ**" A TIEMPOS ACORTADOS.

Para la evaluación de las proposiciones se aplicó en primera instancia la Evaluación Legal - Administrativa, posteriormente la Evaluación Técnica después de haber revisado y analizado detalladamente las Propuestas del procedimiento de adquisición antes mencionado, se emite el presente fallo de licitación conforme a lo siguiente:

#### ANTECEDENTES

1. Mediante los Oficios **MEG/DSG/JAPI/110/2025** con fecha de 04 de diciembre suscrito por Mtro. Arq. José Antonio Sánchez González Director de Servicios Generales de Jalisco Paseo Interactivo y **MEG/DEE/267/2025** con fecha de 03 de diciembre, suscrito por la Licda. Adriana Córdova Navarro, en su carácter de Directora de Espacios Expositivos Patrimoniales solicitaron se iniciara el procedimiento de adquisición bajo la modalidad de Licitación Pública Local.
2. El 08 de diciembre del 2025 se realizó la Vigésima Sexta Sesión Extraordinaria con Concurrencia del Comité, para llevar a cabo la **Aprobación de las Bases** de la Convocatoria de la Licitación
3. Con fecha de 08 de diciembre de 2025, fueron publicadas las **Bases** de la Convocatoria de la Licitación, en nuestro portal de Transparencia y en físico en el domicilio constituido.
4. Se realizó el registro y el Acto de **Junta Aclaratoria** el 11 de diciembre del 2025, en el cual no se presentó ningún proveedor, de conformidad con el numeral **4.2** de las Bases de Convocatoria.
5. El 15 de diciembre de 2025 se realizó la Vigésima Novena Sesión Extraordinaria con Concurrencia del Comité, para llevar a cabo la **Presentación y Apertura de Propuestas**.
6. Al Acto de **Presentación y Apertura de Propuestas**, asistió 02 dos proveedores, cuya propuesta fue materia de análisis, tratándose del siguiente:

No.	REPRESENTANTE LEGAL	EMPRESA QUE REPRESENTA
01	Erick Eduardo Arellano Arellano	OPLOSSINGEN S.A. DE C.V.
02	América Lizett Flores Velasco	ARTURO GONZÁLEZ CABRERA

Por lo que una vez realizados los anteriores señalamientos y siguiendo con el protocolo referido, se emite el siguiente dictamen:

**CONSIDERANDO**

De acuerdo a los criterios previstos en el procedimiento y con base a lo solicitado en las Bases, se llevó a cabo el **Análisis Legal-Administrativo** de la documentación que deben contener las propuestas, realizado por C. Juan Manuel Razo Baltazar jefe de Recursos Materiales y Titular de la Unidad Centralizada de Compras, arrojando el siguiente resultado:

Para la evaluación se procederá conforme a lo señalado en el apartado 2 del **Artículo 66** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contrataciones de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y en el **Artículo 69** del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contrataciones de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, en donde se aceptarán las ofertas que cumplan con los requerimientos establecidos en el punto **5.4** Requisitos de la proposición o propuesta. La falta de cualquiera de los documentos solicitados en el punto **5.4.1** de las Bases de la convocante, el incumplimiento de cualquiera de estos requisitos pudiera determinar el desechamiento de la proposición.

REQUISITOS LEGALES Y OBLIGATORIOS QUE AFECTAN LA PARTICIPACIÓN	LICITANTES			
	OPLOSSINGEN S.A. DE C.V.		ARTURO GONZÁLEZ CABRERA	
	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
La proposición, preferentemente, deberá estar impresa en hoja membretada, con la firma autógrafa del participante y/o su representante, con facultades suficientes, en todas sus hojas.	X		X	
La proposición deberá encontrarse dentro del sobre cerrado y firmado por el participante y/o representante.	X		X	
Todos los documentos que conforman la proposición deberán estar firmados por el participante y/o su representante, preferentemente en tinta azul.	X		X	
La proposición, preferentemente, deberá encontrarse foliadas la totalidad de sus páginas.	X		X	
Constancia de situación fiscal.	X		X	
Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social (Ante el IMSS).	X		X	
Acuse de Obligaciones en Materia de Seguridad Social conforme al acuerdo emitido por el Consejo Técnico publicado en el diario oficial de la Federación el 22 de septiembre del 2022.	X		X	
Constancia de Situación Fiscal en Materia de Aportaciones Patronales y Entero de Descuentos ante INFONAVIT.	X		X	
Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales (ante el Servicio de Administración Tributaria).	X		X	
Copia de identificación oficial del licitante o en su caso los apoderados o representantes.	X		X	

Propuesta Técnica (Deberá incluir todas las especificaciones, documentos de experiencia, certificaciones, contratos o demás requerimientos establecidos en el Anexo técnico) (Anexo 1).	X		X	
<b>Anexo 2</b> Manifiesto de Personalidad	X		X	
<b>Anexo 3</b> Índice de la Proposición	x		x	
<b>Anexo 4</b> Acreditación del Participante	X		X	
<b>Anexo 5</b> Propuesta Económica	X		X	
<b>Anexo 6</b> Declaraciones del Participante	X		X	
<b>Anexo 7</b> Aportación 5 al millar	X		X	
<b>Anexo 8</b> Declaración de Estratificación	X		X	
<b>Anexo 9</b> Listado de Miembros y Representantes	X		X	
<b>Anexo 10</b> Manifiesto de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales	X		X	
<b>Anexo 11</b> Manifiesto de Cumplimiento Obligaciones en Materia de Seguridad Social	X		X	
<b>Anexo 12</b> Formato de Muestras (Cuando aplique).		N/A		N/A
Constancia de Visita de Campo (Cuando aplique)		N/A		N/A

Con base en la revisión detallada de las propuestas presentadas por el licitante en el presente procedimiento de licitación pública, se hace constar lo siguiente:

Se determina que la propuesta presentada por el licitante **OPLOSSINGEN S.A. DE C.V.** cumple con los requisitos solicitados en el numeral 5.4 de las Bases que rigen el presente proceso licitatorio.

Posteriormente, se realiza el **Dictamen de Evaluación Técnica**, validado por la Licda. Adriana Córdova Navarro, arrojando el siguiente resultado:

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	ARTURO GONZÁLEZ CABRERA	OPLOSSINGEN S.A. DE C.V
1	Pieza	30	Foco de Led de 14 Watts, Luz de día, 100-240 V, 6500k, base E 27, 1301 lm, IRC 80, 15000 hr, A19-LED/005/65.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
2	pieza	20	Foco de LED tipo vela EICE14-LED/4W/30 de 4W, luz suave cálida, 3000 K, 100-240V, base E14, 250lm, 15000hr.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
3	pieza	16	Foco LED MR16 6W, luz cálida, 100-240V, luz neutra 3 000 K, base GX5.3, 550lm, 15000 hr, IRC 80, MR16L-LED/001/30.	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

				mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
4	pieza	33	Foco de led tipo MR16 GU10-LED/001/30 de 6W, base GU10, 100-240V, luz cálida brillante, 3000K, 550lm, 15000 hr.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
5	pieza	5	Foco fluorescente HEL-15w/65-T2, luz de día 6500K base E27, medidas 46 mm x 104 mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
6	pieza	5	Foco fluorescente de espiral HEL-100W/65, luz de día 6500K base E27, 100 - 127 V, 6000lm, medidas 208 x 105 x 105 mm	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
7	pieza	3	Foco de LED Par20 09PAR20LED30MV35 de 9W, 100-240V, luz cálida brillante, 3000K, base E27, 650lm, 91.5 x 65 mm, 15000 hr.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
8	pieza	65	Foco de Led PAR 30 13PAR30LEDK30MV35 de 13 W, 100-240 V, blanco cálido 3000 K, base E27, 1000 lm, 90 x 95 x 95 mm, 15000 hr.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
9	pieza	23	Lámpara spot de riel dirigible potencia máxima 75W, color blanco, base E27, 100 - 240 V, para foco PAR 30, 0/40° C, 75YS397MVB, 170 x 145 x 145 mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
10	piezas	16	Lámpara spot para riel dirigible de 50 W, color negro, corriente de 100-240 V socket GU10, YSN/367L/-N.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
11	pieza	25	Lámpara spot para riel dirigible potencia máxima 50W, color blanco, corriente de 100 - 240 V, base GU10, YSN-367L/B.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
12	pieza	40	Contacto dúplex polarizado, con placa de plástico blanco, con capacitada, cuenta con una capacidad de 15 amperes y 125-250 volts de potencia, sus medidas son 11.4 x 7.6 x 2.5 cms	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
13	pieza	5	Apagador de escalera marca bticino modelo modus color blanco	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

14	pieza	4	Apagador sencillo marca bticino modelo modus color blanco	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
15	pieza	15	Apagador sencillo con placa de una unidad color blanco de 10 A 127V de plástico.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
16	pieza	2	Placa con 3 interruptores sencillos con placa de plástico color blanco, 127 V, 10 A medidas 11.3 x 7.5 x 4 cms.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
17	pieza	6	Placa ciega de plástico blanco con protección UV, medidas 12 x 8 x 2.3 cms, acabado semi brillante	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
18	pieza	5	Lámpara panel LED redondo de sobreponer Modelo ADO-004, 12W, blanco frio, 90-260V, 1000LM, 6500k.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
19	pieza	2	Lámpara de interior para sobreponer en muro, 8.5W, blanco opalino, base E27, 100-240V, cristal perlado, medidas 15.2 x 8 x 30.5 cms, TL-2010/B	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
20	pieza	3	Riel para lámpara Spot, color negro de 1 metro, YS-100/N, 100-240V.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
21	pieza	3	Riel para lámpara Spot, color negro de 2 metro, YS-200/N, 100-240V	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
22	pieza	4	Riel para lámpara Spot, color blanco de 1 metro, YS-100/B, 100-240V	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
23	pieza	24	Riel para lámpara Spot, color blanco de 2 metros, YS-200/B, 100-240V.	No Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
24	pieza	16	Conector recto para riel de spot, color blanco, 3 hilos, 1 fase 100-240 V,	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

			temperatura de operación 0/40°C, YS-I/B, medidas 18 x 10 x 79 mm.	mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
25	pieza	19	Conector en L, codo para riel de spot, color blanco, 3 hilos, 1 fase 100-240 V, temperatura de operación 0/40°C, YS-L- B, medidas 17 x 107 x 107 mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
26	pieza	8	Lámpara regleta 7FLC LED 02 MV CCTB RUBIDEA II , Sobreponer techo (7W), CCT Tunable, 100-240V, 3,000 K- 4,000 K- 6,500 K, 650lm, medidas 23 x 36 x 516 mm, 25,000 Hrs.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
27	pieza	8	Tubo de LED T8, Lámpara de LED TUL-0024 modelo evertube para interiores de 17 W, 90 a 290V,, 50/60 Hz, 0.19 -0.08 A, flujo luminoso de 1600lm	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
28	pieza	16	Tubo de cristal Led T5, ML-TU-T5-9W-TR, 9 w,100-277 V, flujo luminoso de 950lm, 6,500 K, dimensiones 563 x 16 mm, IP 20.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
29	pieza	20	Tubo de Led T5, ML-T5-CR-18W, 18 w,100-277 V, 50-60 Hz, flujo luminoso de 2000lm, 6500K, dimensiones 1170 x 16 mm, IP 20.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
30	pieza	4	Reflector LED SLIM IP66 exterior para sobreponer ARE-007, 100w, 90-277V, Blanco frío, 11000lm, 6500K, aluminio vidrio, temperatura de operación -10 a 40°C, medidas 217 x 244 x 33 mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
31	pieza	2	Reflector LED SMD IP66 exterior para sobreponer ARE-017, 200w, 90-277V, Blanco frío,22000 lm,6500K, aluminio, vidrio, temperatura de operación -10 a 40°C, medidas 218 x 284 x 33mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
32	pieza	2	Reflector LED exterior de 50W, luz de día, IP65, ZIBAL IV, IK07, no atenuable, 4,500 lm, 6,500K, 100-240V, lámpara integrada de LED, aluminio negro, 50LQLEDT65MVN, 25000 Hrs.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
33	pieza	2	Linterna minera para cabeza, 1W recargable TESTA LT8075N.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
34	pieza	24	Baterías alcalinas doble AA paquete con 6 piezas	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

35	pieza	2	Extensión eléctrica de uso rudo de 20 mts 2 x 16 AWG, tensión 125 V, 60 Hz, 13 A, temperatura, máxima de uso 30° C, 27 hilos, 8.3 mm de diámetro de recubrimiento, color naranja.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
----	-------	---	---	---	---

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	ARTURO GONZÁLEZ CABRERA	OPLOSSINGEN S.A. DE C.V
1	Pieza	80	Cinta De Aislar 19Mm X 18.3M en color negro. Cinta de PVC con acabado brillante. Base de adhesivo hule - resina para mayor adherencia en temperaturas frías y de calor (0 °C a 80 °C).	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
2	pieza	2	Carrete de cable eléctrico de 500 mts calibre 12. Tensión máxima de operación 600 Volts. Temperatura de Operación: 90 °C en ambiente seco 75 °C en ambiente mojado. Recubrimiento con aislamiento Termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). Usos en redes de distribución de baja tensión, iluminación y alumbrado eléctrico	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
3	pieza	2	Carrete de cable eléctrico de 500 mts calibre 10. Tensión máxima de operación 600 Volts. Temperatura de Operación: 90 °C en ambiente seco 75 °C en ambiente mojado. Recubrimiento con aislamiento Termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). Usos en redes de distribución de baja tensión, iluminación y alumbrado eléctrico	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
4	pieza	2	Pastilla térmica doble 2 polos 30 Amp con protección termomagnética. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG ó (2) 14 10 AWG cobre o aluminio.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
5	pieza	10	Interruptor Termomagnético 1 Polo 15 A Enchufable. Es apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 10 AWG (Cu).	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
6	pieza	30	Interruptor Termomagnético 1 Polo 20 A Enchufable. Sistema 120/240 Vca. Corriente nominal 20 amperes,	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

			capacidad interruptiva 10 KA. Conductores admisibles 14 8 AWG (Al/Cu) o (2) 14 -10 AWG (Cu).	mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
7	pieza	40	Interruptor Termomagnético 1 Polo 30 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 10 AWG (Cu).	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
8	pieza	5	Interruptor Termomagnético 2 Polos 20 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu)	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
9	pieza	5	Interruptor Termomagnético 2 Polos 30 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG de cobre o aluminio.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
10	piezas	2	Interruptor Termomagnético 2 Polos 40 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA. Montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 8 2 AWG de cobre o aluminio.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
11	pieza	3	Interruptor Termomagnético 2 Polos 50 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 8 2 AWG de cobre o aluminio.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
12	pieza	2	Interruptor Termomagnético 2 Polos 60 A Enchufable. Útil como protección contra sobrecarga y cortocircuito, apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 4 a 2/0 AWG (Al/Cu). Sus medidas compactas son de 7.9 x 3.8 x 7.3 cm y su peso de 13.653 g.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
13	pieza	1	Interruptor Termomagnético 2 Polos 70 A Enchufable. Su sistema admite 120/240 Vca ó 48 Vcd, brinda una corriente nominal de 70 Amperes y una frecuencia de 50/60 Hertz, conductor admisible 4	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			AWG (Mínimo) / 2 AWG (Máximo) de cobre o aluminio.		
14	pieza	1	Interruptor Termomagnético 2 Polos 80 A Enchufable. Su sistema admite 120/240 Vca ó 48 Vcd, brinda una corriente nominal de 80 Amperes y una frecuencia de 50/60 Hertz, conductor admisible 4 AWG (Mínimo) / 2 AWG (Máximo) de cobre o aluminio.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
15	pieza	1	Interruptor Termomagnético 3 Polos 15 A Enchufable. Interruptor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 15A a 120/240 V CA.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
16	pieza	2	Interruptor Termomagnético 3 Polos 20 A Enchufable. Capacidad de interrupción: 10 kA 120/240 V CA 50/60 Hz. Corriente nominal: 20 A a 120/240 V CA.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
17	pieza	2	Interruptor Termomagnético 3 Polos 30 A Enchufable. 30 amperes y 120/240 volt en corriente alterna, permite la distribución de la corriente eléctrica en las instalaciones del hogar, así como protección contra sobrecargas y cortocircuito. Es compatible con conductores 148 AWG de aluminio o cobre y con (2) 1410 AWG de cobre. Tiene una capacidad interruptiva de 10,000 amperes. Fabricado en plástico de ingeniería para hacerlo resistente. Sus dimensiones son 7.62 x 7.39 x 5.71 cm	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
18	pieza	3	Interruptor Termomagnético 3 Polos 40 A Enchufable. Sistema 240 Vca. Es útil para brindar protección ante eventos de sobrecarga y cortocircuito. Corriente nominal 40A. Capacidad interruptiva 10 KA, Conductores admisibles 8 2 AWG (Al/Cu).	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
19	pieza	3	Interruptor Termomagnético 3 Polos 50 A Enchufable. Apto para un voltaje de 240 volts de corriente alterna o 48 volts en corriente directa, en 50/60 hertz con capacidad interruptiva de 10,000 amperes. Con montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores 82 AWG (Al/Cu). Sus dimensiones son 7.9 x 5.7 x 7.3 cm con un peso de 0.360 kg.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
20	pieza	2	Interruptor Termomagnético 3 Polos 60 A Enchufable. De tipo estándar y de	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características

				mínimas solicitadas en el Anexo 1	mínimas solicitadas en el Anexo 1
			montaje enchufable en interiores, diseñado para uso comercial, industrial y residencial. Con un voltaje de 127, frecuencia de operación de 50/60 Hz y sistema de potencia 120/240 Vca o 48 Vcd, calibre de 8 a 2/0 AWG		
21	pieza	1	Interruptor Termomagnético 3 Polos 70 A Enchufable. Interruptor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 70A a 120/240 V CA.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
22	pieza	1	Interruptor Termomagnético 3 Polos 80 A Enchufable. Interruptor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 80A a 120/240 V CA	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
23	pieza	3	Interruptor Termomagnético 3 Polos 100 A Enchufable. Capacidad de interrupción: 10 kA 120/240 V CA 50/60 Hz. Corriente nominal: 100 A a 120/240 V CA. Listado por UL y certificado por CSA.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
24	pieza	10	Placa con Interruptor Doble De 3 Vías. ancho: 8.5cm Largo 12 cm, color blanco de plástico	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
25	pieza	10	Placa con Interruptor Sencillo De 3 Vías. Está fabricada en plástico ABS, dimensiones son 11.3 cm de alto, 7.5 cm de ancho y 4 cm de profundidad. Es compatible con instalaciones eléctricas a 127 V 10 A, acepta conductores calibre 12 AWG.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
26	pieza	40	Placa 1 Interruptor Sencillo 127 Vca 10 A. Interruptor sencillo de fácil instalación. Voltaje nominado de 127 V Capacidad de amperaje de hasta 10 A	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
27	pieza	4	MANGUERA LED PLANA 300w COLOR CÁLIDO - Transparente - Material principalmente de plástico (SILICON) - Base SOBREPONER - Potencia: 300W - Voltaje: DC45 - 110V - Medidas: 50 METROS - Temperatura de color: Cálido - Ángulo de apertura: 120°	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			- Tiempo de vida: 50,000 horas - Índice de protección: IP65		
28	pieza	4	MANGUERA LED PLANA 300w COLOR BLANCO - Transparente - Material principalmente de plástico (SILICON) - Base SOBREPONER - Potencia: 300W - Voltaje: DC45 - 110V - Medidas: 50 METROS - Temperatura de color: Blanca - Ángulo de apertura: 120° - Tiempo de vida: 50,000 horas - Índice de protección: IP65	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
29	pieza	30	Tubo Led 18W con dimensiones: 2 cm de alto, 120 cm de largo y 20 cm de ancho.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
30	pieza	6	Luminario de interior Lineal de múltiple aplicación, en color blanco, Led de 38 W	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
31	pieza	1	Alambre Estañado Para Conexiones, Color Negro, Calibre 22 Awg en presentación en rollo de 1000 M.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
32	pieza	1	Alambre Estañado Para Conexiones, Color Rojo, Calibre 22 Awg, Útil Para Tablillas De Conexión De Circuitos Electrónicos (Protoboard). En Rollo De 1000 M.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
33	pieza	8	Pilas Alcalinas "AAA" de larga duración, en presentación de paquete de 16 piezas.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
34	pieza	3	Pilas Alcalinas Tipo "D" 1.5V, de larga duración, en presentación de paquete de 16 piezas.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
35	pieza	8	Zumbadores Indicador, impulsado internamente Piezoeléctrico 12V 35mA 2.8kHz 85dB a 12V, 30cm montaje en panel, brida extremidades de hilo (Buzzer Cui Devices CPE-267)	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
36	pieza	8	Juego de 10 cables de 26 cm con caimanes chicos Lámina calibre 28.	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

			Acabado niquelado. Soportan hasta 3 A. 2,7 cm de largo x 1 cm de ancho 2 cables con caimanes verdes 2 cables con caimanes rojos 2 cables con caimanes negros 2 cables con caimanes amarillos 2 cables con caimanes blancos	mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
37	pieza	8	Cable Flexible Tipo Dupont De 20 Cm Calibre 28 Awg, Paquete de 120 Pzs con distintos tipos de entradas: 40 Cables de plug a plug, 40 cables de jack a plug, 40 cables de jack a jack	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
38	pieza	5	Cable polarizado bicolor p/bocina 22 AWG en presentación de 100 M. Cable de aluminio revestido de cobre Forro de PVC Polarizado Color transparente En instalación de bocinas o altavoces para equipos de sonido	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
39	pieza	2	Capacitores Ceramicos Kit De 500 Capacitores Cerámicos Monolíticos Con Los Sigüientes Valores: 0.1Uf (104),0.15Uf (154),0.22Uf (224),0.33Uf (334),0.47Uf (474),0.68Uf (684),1Uf (105),2.2Uf (225),4.7Uf (475),10Uf (106)	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
40	pieza	5	Cargador De Batería Universal Para Pilas Recargables AA, AAA, C, D Ni-Mh	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
41	pieza	4	Condensadores Electrolíticos De Aluminio, 24 Valores Estables, Alta Resistencia A La Ondulación, en presentación de paquete de 400 Unidades,	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
42	pieza	10	Conectores Rápidos Cople Broche 3 Pines ,Tira Led Pixel, Multivoltaje (0 a 24V), 3 Pines 10mm de Ancho	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
43	pieza	2	Conectores de alambre termorretráctil viene dentro de una caja de almacenamiento, fácil de almacenar y transportar. Paquete con 525 conectores de culata, horquilla, anillo, macho y hembra que se pueden utilizar en cables AWG de 22 a 10. Diferentes tubos codificados por colores con impresión de calibre de alambre que proporciona una fácil identificación.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

44	pieza	10	Convertidor Dc Dc 12-24V A 5V 10A. Voltaje Mínimo De Entrada - Máximo De Entrada: 9V - 36V, Voltaje Mínimo De Salida - Máximo De Salida: 5V - 5V, Potencia Máxima De Operación: 50 W, Potencia Pico: 50 W	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
45	pieza	2	Paquete surtido de Diodos rectificadores con contenido de 200 Piezas, Diodo De 10 Valores: 1N4001, 1N4002, 1N4003, 1N4004, 1N4005, 1N4006, 1N4007, 1N5817, 1N5818, 1N5819 Cantidad: 20 unids cada tipo (Surtido de transistores de Silicio, Baja Fuga Y Caída De Voltaje Directo)	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
46	pieza	13	Convertidor de voltaje o eliminador de baterías fijo y regulado, entrega 12V de corriente continua con 3 amperes, por lo que es ideal para alimentar una tira de LEDs RGB (rojo, verde y azul) de 5 m o cualquier otra tira de LEDs de un solo color.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
47	pieza	1	Encoder para cuerda 1000 ciclos de cuadratura por rotación, soporta canal de índice, conveniente para el inicio de posición y la puesta a cero, Soporta velocidades de rotación de hasta 2000 RPM, viene con conector adjunto para una rápida conexión a las interfaces de codificadores.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
48	pieza	8	Esjonja para soldadura para soportes de PH, humectación de soldadura, con dimensiones de 6 x 7 cm. El uso de una esponja para limpiar sobre limpiadores de lana de latón convencionales prolongará drásticamente la vida útil de las puntas de soldadura	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
49	pieza	2	Extensión eléctrica de 15 metros de longitud, equipada con 4 conectores aterrizados, interruptor de encendido/apagado y protección contra sobrecarga mediante interruptor térmico. Fabricada con conductores 100% cobre, calibre 16 AWG. Incluye carrete reforzado de metal en colores rojo y negro, con dimensiones aproximadas de 23 cm de diámetro por 10 cm de ancho.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
50	pieza	2	Extensión eléctrica De 10 Mts tipo carrete calibre 16 Awg, con 4 multicontactos switch + indicador led Tambor de policarbonato, mango	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			ergonómico extraíble, corte térmico de seguridad con indicador led, interruptor de encendido y apagado.		
51	pieza	4	Extensión Eléctrica Uso Rudo 4 M, Calibre 16 Recubierta de PVC autoextinguible Para uso exterior	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
52	pieza	5	Fotoresistencia Ldr, Resistencias Fotográficas Resistentes A La Luz, 5 Mm, Paq De 40 Piezas V(max) 150Vdc P(max) 100mW Pico espectral: 540nm Resistencia a 10Lux: 10K R(min) en oscuridad: 1.5M Diámetro: 4.8 mm	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
53	pieza	2	Fuente Conmutada P/externo 150w 12v/12.5a Cyx-150-12p Potencia resistente al aire libre con CZCL.  ADN Tecnológico • Cubierta sellada cerrada, nivel IP67: • Refrigeración por aire libre	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
54	pieza	30	Fusible tipo americano de fusión rápida, de 30 Amperes, 6 mm de diámetro por 32 mm de largo y 250 Vca.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
55	pieza	4	Caja para pared para alojar diferentes tipos de conexiones eléctricas. Con unas medidas de ancho de 112 mm, profundidad de 57 mm y altura de 22 mm, color blanco.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
56	pieza	2	Caja de pared color blanco, para la conexión de cables eléctricos. Su ancho es de 102 mm x profundidad 77 mm x altura 41 mm con orificios pre-perforados	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
57	pieza	4	Caja de pared color blanco, carcasa de plástico, con una profundidad de 99 mm, una altura de 60 mm, el ancho es de 150 mm.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
58	pieza	4	Caja de pared para la instalación de dispositivos electrónicos, altura 65 mm x profundidad 110 mm x ancho 180 mm en color blanco, fabricada de plástico.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
59	pieza	3	Caja de pared para alojar diferentes tipos de dispositivos electrónicos, fabricada de plástico, color blanco, con una	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

			profundidad de 140 mm, altura de 92 mm y un ancho total de 223 mm.	mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
60	pieza	8	<p>Indicador Led Vcc de Panel Multicolor, Rojo, Verde, 22 mm, R 50mA, G 50mA, R 12V, G 12V para refacciones de exhibiciones exteriores.</p> <p>El PCL2212V150B de VCC es un indicador LED de montaje en panel de luz piloto de PCL22 serie de 0.88" (22 mm). serie PCL22, LED de color rojo/verde, lentes de policarbonato transparente UL94 V-2, voltaje de 12V Lentes planas de bajo perfil para iluminación uniforme, vida útil LED de 50000 horas (aprox.).</p> <p>Diseñado para ambientes extremos y al aire libre</p> <p>Carcasa de poliamida negra 66 UL 94 V-0, difusor de acetal UL94 HB</p> <p>Corriente de funcionamiento de 50mA (máx.), Rango de frecuencia de 50Hz a 60Hz</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -25°C a 55°C</p> <p>Las luces piloto cuentan con una lente grande para un ángulo de visión amplio (ángulo de visión de 110°)</p> <p>Rango de longitud de onda de 620nm-630nm/515nm-517nm, <math>\geq 75</math> mcd de luminosidad</p> <p>Aprobaciones de marca CE y CCC.</p>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
61	pieza	2	<p>Interfaz de teclado para conectar controladores arcade como pulsadores y joysticks a computadora.</p> <p>Tiene 32 entradas que son todas programables y están marcadas como 2 joysticks, 8 botones cada uno, más monedas 1, monedas 2, start1, start2 y MAME. Cualquier entrada se puede asignar como una tecla de cambio para acceder a un conjunto de códigos alternativos.</p>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
62	pieza	2	<p>Kit De Módulos De Sensor 37 En 1 Mejorado Con Tutorial Compatible Con Arduino Ide Uno R3 Mega Nano. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 módulo de joystick</li> <li>1 módulo de relé.</li> <li>1 módulo codificador rotatorio.</li> <li>1 módulo DS3231.</li> <li>1 módulo de sensor ultrasónico.</li> <li>1 módulo de sensor PIR HC-SR501.</li> </ul>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			<p>1 módulo de sensor de llama. 1 módulo Hall lineal. 1 módulo táctil de metal. 1 módulo de temperatura digital. 1 módulo de sonido grande. 1 módulo de sonido pequeño. 1 módulo LED RGB 1 módulo SMD RGB 1 módulo de color de dos tonos.</p>		
63	pieza	2	<p>Leds 1000 piezas de 3 mm diodo emisor de luz led kit surtido de diodos emisores de luz led color rojo amarillo azul, verde con caja de almacenamiento. DIODO DE AHORRO DE ENERGÍA - Bajo calor y este diodo emisor de luz ahorra energía. Resistencia térmica: <math>\leq 5</math> (<math>^{\circ}/W</math>). Eficiencia luminosa: 90 (lm/W) RENDIMIENTO ESTABLE: cuerpo pequeño y puede proporcionar un rendimiento estable. Hágalo usted mismo, diseñarlo usted mismo, crearlo usted mismo PROYECTOS LED DIY - Adecuado para proyectos LED DIY, experimentos de ciencias escolares, decoraciones de automóviles, indicador de señal, experimentos electrónicos y eléctricos, etc. HERRAMIENTAS EXPERIMENTALES - Hecho de material de , duradero y de larga vida útil. Útiles herramientas experimentales, muy recomendables para usuarios de bricolaje CON CAJA DE ALMACENAMIENTO - Todos los 1000pcs se dividen en una caja de almacenamiento con un compartimento diferente, no los mezclará</p>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
64	pieza	15	<p>Malla desoldadora de cobre, de 2 mm de ancho por 1,5 m de longitud. Su presentación en carrete cubierto. Las mechas de soldadura se pueden utilizar corregir errores con placas pequeñas en PCB, quitar relés y otros componentes de placas de circuito impreso, volver a soldar interruptores de teclado mecánico, desoldar cables antiguos de dispositivos, desoldar piezas de computadora como un placa base, aleación limpia en componentes SMD y más 1 mechas de soldadura no limpias, cada mecha mide aproximadamente 10 pies</p>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			de largo y 0.12 pulgadas de ancho, cantidad suficiente y longitud tus necesidades diarias		
65	pieza	3	Microinterruptores 10 Modelos Diferentes, paquete de 500 Piezas Montaje: Superficie, Voltaje Máximo: 12Vdc Este completo kit de micro interruptores SMD, 10 modelos diferentes. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantidad Total: 500 piezas</li> <li>• Modelos: 10 modelos diferentes</li> <li>• Tipo de Montaje: Superficie (SMD)</li> <li>• Voltaje Máximo: 12VDC</li> <li>• Dimensiones Caja: 13 x 7 x 2.2 cm</li> <li>• Peso: 67.72 g</li> </ul>	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
66	pieza	4	Mini atril con lupa para circuitos impresos con lupa de 3 dioptrías, vástagos móviles con pinzas tipo caimán para sujetar y trabajar con placas de circuito impreso. Cuenta con una lente acrílica 4X, una lente grande de vidrio transparente con 2 LED.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
67	pieza	4	Pasta para soldar en lata con 60 gramos Pasta para soldar fabricada a base de petrolato Alta resistencia Anticorrosiva, libre de plomo e insoluble al agua	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
68	pieza	6	Placa de desarrollo Microcontrolador: Atmega328, Alimentación: 5 Vcc, Frecuencia De Operación: 16 Mhz, 8 Puertos Análogos De Entrada, 14 Puertos De Entrada/Salida Digital (Incluyendo 6 Pwm), Capacidad De Memoria Flash: 32 Kb, Sram: 2 Kb, Eeprom: 1 Kb, Comunicación A Pc Por Usb Hipercompacta: 4,5 x 1,8 x 1,8 cm. Microcontrolador ATmega328 con 8 pines de entrada analógica y 14 pines de entrada/salida digital (incluyendo 6 puertos PWM); es compatible con accesorios 1 para funciones como Bluetooth e infrarrojo y sensores, y su alimentación eléctrica es por micro USB.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
69	pieza	4	Pulsera antiestática envía cargas estáticas del cuerpo a tierra física con un largo 26.5cm, largo de cable 23.5 cm y	Si Cumple con las características	Si Cumple con las características mínimas

			largo de cable 1.65m, largo de caimán 5cm.	mínimas solicitadas en el Anexo 1	solicitadas en el Anexo 1
70	pieza	3	Resistencias 22 valores en presentación de 650 piezas, con tolerancia de 1%, material de carbono. 1/4 W, 1 %, Kit De Resistencias De 10 Ohmios A 1 Mohmios, Diseño más humanizado con 50 resistencias de uso frecuente (100, 220, 1k, 10k Ohm) y 25 resistencias de uso poco frecuente, Parámetros relativos: 22 valores, 1/4W, 1% de tolerancia, Película metálica, Lista de paquetes: 25 piezas de 10 ohm 25 piezas de 22 ohm 25 piezas de 33 ohm 25 piezas de 47 ohm 50 piezas de 100 ohm 50 piezas de 220 ohm 25 piezas de 330 ohm 25 piezas de 470 ohm 50 piezas de 1k ohm 25 piezas de 2k ohm 25 piezas de 2,2k ohm 25 piezas de 4,7k ohm 25 piezas de 5,1k ohm 50 piezas 10k ohm 25 piezas 22k ohm 25 piezas 33k ohm 25 piezas de 47k ohm 25 piezas 100k ohm 25 piezas 220k ohm 25 piezas 330k ohm 25 piezas 470k ohm 25 piezas 1M ohm	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
71	pieza	2	Alambre De Soldadura, Nr-211-Mp, .035, Bobina, (Paquete De 3)	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
72	pieza	1	Rollo Thermofit De 1"1/4 Pulg (32 mm) 100 Mts Color Negro	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
73	pieza	2	Kit De Soldadura Lupa Multifunción Con Led Zoom 3x/4.5x/25x Material: ABS Color: negro, blanco. Diámetro del espejo: 72 mm. (lente grande) 30 mm. (lente pequeña) 22 mm. (lente pequeña) Ampliación: 3 veces (lente grande) 25	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

			<p>veces (lente pequeña) 4,5 veces (lente pequeña) Batería: 3 pilas de botón AAA (no incluidas). Fuente de luz: 10 luces led. Fuente de alimentación USB: cable USB incluido. Peso del artículo: 435 gramos / 0,96 libras Peso del paquete: 638g / 1,41 lb. Tamaño del artículo: 235 * 190 x 86 mm. / 9.25 x 7.48 x 3.39 pulgadas Lupa de lentes múltiples: 3 pulgadas estación de lupa de mano auxiliar iluminada 3x con lentes auxiliares de 4.5x y 25x.</p> <p>Iluminación LED sin anillo Se pueden utilizar 10 componentes LED de reproducción cromática no estroboscópica como luces pequeñas.</p>		
74	pieza	400	Tira Led Para Exteriores Iluminación direccionable Neopixel 60 LED Raya (blanca) Serial (registro de cambio) Rojo, verde, azul (RGB) 1000.00mm L	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
75	pieza	100	Contacto Duplex Polarizado 2P +T 15A-125-250V en color blanco	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
76	pieza	23	Contacto Duplex Con Caja Fs 1/2 Y 3/4 Glándula De Seguridad	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
77	pieza	5	Contacto de seguridad media vuelta 3P 3H 20A 250V	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
78	pieza	5	Clavija blindada media vuelta 3P 20A 3P, voltaje: 125/250 v	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
79	pieza	5	Chalupa de uso rudo, electro registro rectangular FS Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión para 1/2", 3/4" y 1".	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

80	pieza	2	Bobina de cable para audio balanceado de 2 conductores calibre 24 AWG (2x24), de 80 metros con blindaje de cobre trenzado para reducción de interferencias y ruido, cubierta exterior flexible y resistente al uso en instalaciones fijas o móviles.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
81	pieza	20	Conector XLR macho, cuerpo metálico resistente con seguro de bloqueo	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
82	pieza	20	Conector XLR hembra, cuerpo metálico resistente con seguro de bloqueo	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1
83	pieza	10	Conector TS metálico de 1/4" (6.3mm) mono.	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1	Si Cumple con las características mínimas solicitadas en el Anexo 1

Después de la revisión detallada efectuada por el Arq. Ignacio Ávila Rodríguez, en su carácter de Jefe de Mantenimiento del OPD, MEGJ, se determinó que la propuesta presentada por el proveedor Arturo González Cabrera NO CUMPLE con los requisitos establecidos, toda vez que en la partida número 23 del Anexo Técnico se solicitó la cantidad de 24 piezas y el proveedor ofertó la cantidad de 54 piezas.

Así mismo, posteriormente a la apertura de la propuesta técnica, se procedió a la apertura de la Propuesta Económica del licitante, realizada por C. Juan Manuel Razo Baltazar jefe de Recursos Materiales y Titular de la Unidad Centralizada de Compras:

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	OPLOSSINGEN S.A. DE C.V		ESTUDIO DE MERCADO
			P.U.	TOTAL	PRECIO PROMEDIO
1	Foco de Led de 14 Watts, Luz de día, 100-240 V, 6500k, base E 27, 1301 lm, IRC 80, 15000 hr, A19-LED/005/65.	30	\$24.70	\$741.11	\$752.40
2	Foco de LED tipo vela EICE14-LED/4W/30 de 4W, luz suave cálida, 3000 K, 100-240V, base E14, 250lm, 15000hr.	20	\$54.42	\$1,088.49	\$1,105.07
3	Foco LED MR16 6W, luz cálida, 100-240V, luz neutra 3 000 K, base GX5.3, 550lm, 15000 hr, IRC 80, MR16L-LED/001/30.	16	\$29.59	\$473.43	\$480.64
4	Foco de led tipo MR16 GU10-LED/001/30 de 6W, base GU10, 100-240V, luz cálida brillante, 3000K, 550lm, 15000 hr.	33	\$41.20	\$1,359.60	\$1,359.82
5	Foco fluorescente HEL-15w/65-T2, luz de día 6500K base E27, medidas 46 mm x 104 mm.	5	\$38.93	\$194.66	\$197.62
6	Foco fluorescente de espiral HEL-100W/65, luz de día 6500K base E27, 100 - 127 V, 6000lm, medidas 208 x 105 x 105 mm	5	\$283.25	\$1,416.25	\$1,421.40

7	Foco de LED Par20 09PAR20LED30MV35 de 9W, 100-240V, luz cálida brillante, 3000K, base E27, 650lm, 91.5 x 65 mm, 15000 hr.	3	\$73.78	\$221.33	\$224.70
8	Foco de Led PAR 30 13PAR30LEDK30MV35 de 13 W, 100-240 V, blanco cálido 3000 K, base E27, 1000 lm, 90 x 95 x 95 mm, 15000 hr.	65	\$85.99	\$5,589.35	\$5,637.88
9	Lámpara spot de riel dirigible potencia máxima 75W, color blanco, base E27, 100 - 240 V, para foco PAR 30, 0/40° C, 75YS397MVB, 170 x 145 x 145 mm.	23	\$212.98	\$4,898.54	\$4,955.20
10	Lámpara spot para riel dirigible de 50 W, color negro, corriente de 100-240 V socket GU10, YSN/367L/-N.	16	\$150.12	\$2,401.88	\$2,438.46
11	Lámpara spot para riel dirigible potencia máxima 50W, color blanco, corriente de 100 - 240 V, base GU10, YSN-367L/B.	25	\$169.68	\$4,241.99	\$4,306.59
12	Contacto dúplex polarizado, con placa de plástico blanco, con capacitada, cuenta con una capacidad de 15 amperes y 125-250 volts de potencia, sus medidas son 11.4 x 7.6 x 2.5 cms	40	\$78.04	\$3,121.66	\$3,169.20
13	Apagador de escalera marca bticino modelo modus color blanco	5	\$57.99	\$289.94	\$294.35
14	Apagador sencillo marca bticino modelo modus color blanco	4	\$46.83	\$187.34	\$190.19
15	Apagador sencillo con placa de una unidad color blanco de 10 A 127V de plástico.	15	\$40.12	\$601.84	\$611.00
16	Placa con 3 interruptores sencillos con placa de plástico color blanco, 127 V, 10 A medidas 11.3 x 7.5 x 4 cms.	2	\$107.88	\$215.76	\$219.04
17	Placa ciega de plástico blanco con protección UV, medidas 12 x 8 x 2.3 cms, acabado semi brillante	6	\$30.20	\$181.20	\$183.96
18	Lámpara panel LED redondo de sobreponer Modelo ADO-004, 12W, blanco frío, 90-260V, 1000LM, 6500k.	5	\$78.45	\$392.26	\$398.23
19	Lámpara de interior para sobreponer en muro, 8.5W, blanco opalino, base E27, 100-240V, cristal perlado, medidas 15.2 x 8 x 30.5 cms, TL-2010/B	2	\$330.37	\$660.75	\$670.81
20	Riel para lámpara Spot, color negro de 1 metro, YS-100/N, 100-240V.	3	\$270.05	\$810.15	\$822.48
21	Riel para lámpara Spot, color negro de 2 metro, YS-200/N, 100-240V	3	\$425.30	\$1,275.89	\$1,295.32
22	Riel para lámpara Spot, color blanco de 1 metro, YS-100/B, 100-240V	4	\$267.46	\$1,069.85	\$1,086.15
23	Riel para lámpara Spot, color blanco de 2 metros, YS-200/B, 100-240V.	24	\$430.52	\$10,332.48	\$10,362.56
24	Conector recto para riel de spot, color blanco, 3 hilos, 1 fase 100-240 V, temperatura de operación 0/40°C, YS-I/B, medidas 18 x 10 x 79 mm.	16	\$149.56	\$2,393.00	\$2,429.44
25	Conector en L, codo para riel de spot, color blanco, 3 hilos, 1 fase 100-240 V, temperatura de operación 0/40°C, YS-L-B, medidas 17 x 107 x 107 mm.	19	\$52.23	\$992.40	\$1,007.51
26	Lámpara regleta 7FLC LED 02 MV CCTB RUBIDEA II , Sobreponer techo (7W), CCT Tunable, 100-240V, 3,000 K-4,000 K- 6,500 K, 650lm, medidas 23 x 36 x 516 mm, 25,000 Hrs.	8	\$285.92	\$2,287.33	\$2,322.16

27	Tubo de LED T8, Lámpara de LED TUL-0024 modelo evertube para interiores de 17 W, 90 a 290V,, 50/60 Hz, 0.19 -0.08 A, flujo luminoso de 1600lm	8	\$46.83	\$374.64	\$380.34
28	Tubo de cristal Led T5, ML-TU-T5-9W-TR, 9 w,100-277 V, flujo luminoso de 950lm, 6,500 K, dimensiones 563 x 16 mm, IP 20.	16	\$77.76	\$1,244.20	\$1,263.15
29	Tubo de Led T5, ML-T5-CR-18W, 18 w,100-277 V, 50-60 Hz, flujo luminoso de 2000lm, 6500K, dimensiones 1170 x 16 mm, IP 20.	20	\$70.16	\$1,403.23	\$1,424.60
30	Reflector LED SLIM IP66 exterior para sobreponer ARE-007, 100w, 90-277V, Blanco frío, 11000lm, 6500K, aluminio vidrio, temperatura de operación -10 a 40°C, medidas 217 x 244 x 33 mm.	4	\$275.77	\$1,103.08	\$1,119.88
31	Reflector LED SMD IP66 exterior para sobreponer ARE-017, 200w, 90-277V, Blanco frío,22000 lm,6500K, aluminio, vidrio, temperatura de operación -10 a 40°C, medidas 218 x 284 x 33mm.	2	\$609.87	\$1,219.74	\$1,220.75
32	Reflector LED exterior de 50W, luz de día, IP65, ZIBAL IV, IK07, no atenuable, 4,500 lm, 6,500K, 100-240V, lámpara integrada de LED, aluminio negro, 50LQLEDT65MVN, 25000 Hrs.	2	\$250.11	\$500.23	\$507.84
33	Linterna minera para cabeza, 1W recargable TESTA LT8075N.	2	\$127.78	\$255.57	\$259.46
34	Baterías alcalinas doble AA paquete con 6 piezas	24	\$38.09	\$914.17	\$928.09
35	Extensión eléctrica de uso rudo de 20 mts 2 x 16 AWG, tensión 125 V, 60 Hz, 13 A, temperatura, máxima de uso 30° C, 27 hilos, 8.3 mm de diámetro de recubrimiento, color naranja.	2	\$257.20	\$514.40	\$516.13
			SUMA	\$54,967.71	\$55,562.41
PRESUPUESTO AUTORIZADO (CON I.V.A. INCLUIDO)		\$99,864.00	I.V.A.	\$8,794.83	\$8,889.99
PRECIO PROMEDIO (CON I.V.A. INCLUIDO)		\$64,452.39	TOTAL	\$63,762.54	\$64,452.40
Variación Porcentual				-0.01%	

			OPLOSSINGEN S.A. DE C.V		ESTUDIO DE MERCADO
NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	P.U.	TOTAL	PRECIO PROMEDIO
1	Cinta De Aislar 19Mm X 18.3M en color negro. Cinta de PVC con acabado brillante. Base de adhesivo hule - resina para mayor adherencia en temperaturas frías y de calor (0 °C a 80 °C).	80	\$ 35.92	\$ 2,873.36	\$2,896.53
2	Carrete de cable eléctrico de 500 mts calibre 12. Tensión máxima de operación 600 Volts. Temperatura de Operación: 90 °C en ambiente seco 75 °C en ambiente mojado. Recubrimiento con aislamiento Termoplástico de Policloruro de Vinilo	2	\$ 7,989.01	\$ 15,978.02	\$16,106.88

	(PVC). Usos en redes de distribución de baja tensión, iluminación y alumbrado eléctrico				
3	Carrete de cable eléctrico de 500 mts calibre 10. Tensión máxima de operación 600 Volts. Temperatura de Operación: 90 °C en ambiente seco 75 °C en ambiente mojado. Recubrimiento con aislamiento Termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). Usos en redes de distribución de baja tensión, iluminación y alumbrado eléctrico	2	\$ 12,689.38	\$ 25,378.75	\$25,583.41
4	Pastilla térmica doble 2 polos 30 Amp con protección termomagnética. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG ó (2) 14 10 AWG cobre o aluminio.	2	\$ 506.47	\$ 1,012.93	\$1,021.10
5	Interruptor Termomagnético 1 Polo 15 A Enchufable. Es apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 10 AWG (Cu).	10	\$ 118.22	\$ 1,182.20	\$1,191.73
6	Interruptor Termomagnético 1 Polo 20 A Enchufable. Sistema 120/240 Vca. Corriente nominal 20 amperes, capacidad interruptiva 10 KA. Conductores admisibles 14 8 AWG (Al/Cu) o (2) 14 - 10 AWG (Cu).	30	\$ 118.22	\$ 3,546.60	\$3,575.20
7	Interruptor Termomagnético 1 Polo 30 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu) ó (2) 14 10 AWG (Cu).	40	\$ 118.22	\$ 4,728.80	\$4,766.93
8	Interruptor Termomagnético 2 Polos 20 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG (Al/Cu)	5	\$ 506.47	\$ 2,532.33	\$2,552.75
9	Interruptor Termomagnético 2 Polos 30 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 14 8 AWG de cobre o aluminio.	5	\$ 506.50	\$ 2,532.52	\$2,552.75
10	Interruptor Termomagnético 2 Polos 40 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA. Montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 8 2 AWG de cobre o aluminio.	2	\$ 506.47	\$ 1,012.93	\$1,021.10
11	Interruptor Termomagnético 2 Polos 50 A Enchufable. Apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y	3	\$ 506.46	\$ 1,519.39	\$1,531.65

	montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 8 2 AWG de cobre o aluminio.				
12	Interrupor Termomagnético 2 Polos 60 A Enchufable. Útil como protección contra sobrecarga y cortocircuito, apto para un voltaje de 120/240 Vca en 50/60 Hz. Con capacidad interruptiva de 10 KA y montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores calibre 4 a 2/0 AWG (Al/Cu). Sus medidas compactas son de 7.9 x 3.8 x 7.3 cm y su peso de 13.653 g.	2	\$ 488.49	\$ 976.97	\$984.84
13	Interrupor Termomagnético 2 Polos 70 A Enchufable. Su sistema admite 120/240 Vca ó 48 Vcd, brinda una corriente nominal de 70 Amperes y una frecuencia de 50/60 Hertz, conductor admisible 4 AWG (Mínimo) / 2 AWG (Máximo) de cobre o aluminio.	1	\$ 596.37	\$ 596.37	\$601.18
14	Interrupor Termomagnético 2 Polos 80 A Enchufable. Su sistema admite 120/240 Vca ó 48 Vcd, brinda una corriente nominal de 80 Amperes y una frecuencia de 50/60 Hertz, conductor admisible 4 AWG (Mínimo) / 2 AWG (Máximo) de cobre o aluminio.	1	\$ 2,214.14	\$ 2,214.14	\$2,231.99
15	Interrupor Termomagnético 3 Polos 15 A Enchufable. Interrupor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 15A a 120/240 V CA.	1	\$ 948.51	\$ 948.51	\$956.16
16	Interrupor Termomagnético 3 Polos 20 A Enchufable. Capacidad de interrupción: 10 kA 120/240 V CA 50/60 Hz. Corriente nominal: 20 A a 120/240 V CA.	2	\$ 948.51	\$ 1,897.01	\$1,912.31
17	Interrupor Termomagnético 3 Polos 30 A Enchufable. 30 amperes y 120/240 volt en corriente alterna, permite la distribución de la corriente eléctrica en las instalaciones del hogar, así como protección contra sobrecargas y cortocircuito. Es compatible con conductores 148 AWG de aluminio o cobre y con (2) 1410 AWG de cobre. Tiene una capacidad interruptiva de 10,000 amperes. Fabricado en plástico de ingeniería para hacerlo resistente. Sus dimensiones son 7.62 x 7.39 x 5.71 cm	2	\$ 948.51	\$ 1,897.01	\$1,912.31
18	Interrupor Termomagnético 3 Polos 40 A Enchufable. Sistema 240 Vca. Es útil para brindar protección ante eventos de sobrecarga y cortocircuito. Corriente nominal 40A. Capacidad interruptiva 10 KA, Conductores admisibles 8 2 AWG (Al/Cu).	3	\$ 948.51	\$ 2,845.53	\$2,868.47
19	Interrupor Termomagnético 3 Polos 50 A Enchufable. Apto para un voltaje de 240 volts de corriente alterna o 48 volts en corriente directa, en	3	\$ 948.51	\$ 2,845.53	\$2,868.47

	50/60 hertz con capacidad interruptiva de 10,000 amperes. Con montaje enchufable en centros de carga y compatible con conductores 82 AWG (Al/Cu). Sus dimensiones son 7.9 x 5.7 x 7.3 cm con un peso de 0.360 kg.				
20	Interruptor Termomagnético 3 Polos 60 A Enchufable. De tipo estándar y de montaje enchufable en interiores, diseñado para uso comercial, industrial y residencial. Con un voltaje de 127, frecuencia de operación de 50/60 Hz y sistema de potencia 120/240 Vca o 48 Vcd, calibre de 8 a 2/0 AWG	2	\$ 948.51	\$ 1,897.01	\$1,912.31
21	Interruptor Termomagnético 3 Polos 70 A Enchufable. Interruptor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 70A a 120/240 V CA.	1	\$ 1,416.44	\$ 1,416.44	\$1,427.86
22	Interruptor Termomagnético 3 Polos 80 A Enchufable. Interruptor automático miniatura de 3 polos con capacidad interruptiva de 10kA a 120/240 V CA 50/60 Hz. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una corriente nominal 80A a 120/240 V CA	1	\$ 3,836.83	\$ 3,836.83	\$3,867.77
23	Interruptor Termomagnético 3 Polos 100 A Enchufable. Capacidad de interrupción: 10 kA 120/240 V CA 50/60 Hz. Corriente nominal: 100 A a 120/240 V CA. Listado por UL y certificado por CSA.	3	\$ 3,744.59	\$ 11,233.76	\$11,324.35
24	Placa con Interruptor Doble De 3 Vías. ancho: 8.5cm Largo 12 cm, color blanco de plástico	10	\$ 125.96	\$ 1,259.61	\$1,269.77
25	Placa con Interruptor Sencillo De 3 Vías. Está fabricada en plástico ABS, dimensiones son 11.3 cm de alto, 7.5 cm de ancho y 4 cm de profundidad. Es compatible con instalaciones eléctricas a 127 V 10 A, acepta conductores calibre 12 AWG.	10	\$ 92.54	\$ 925.37	\$932.84
26	Placa 1 Interruptor Sencillo 127 Vca 10 A. Interruptor sencillo de fácil instalación. Voltaje nominado de 127 V Capacidad de amperaje de hasta 10 A	40	\$ 89.05	\$ 3,562.08	\$3,590.80
27	MANGUERA LED PLANA 300w COLOR CÁLIDO - Transparente - Material principalmente de plástico (SILICON) - Base SOBREPONER - Potencia: 300W - Voltaje: DC45 - 110V - Medidas: 50 METROS - Temperatura de color: Cálido - Ángulo de apertura: 120° - Tiempo de vida: 50,000 horas - Índice de protección: IP65	4	\$ 759.71	\$ 3,038.83	\$3,063.34
28	MANGUERA LED PLANA 300w COLOR BLANCO - Transparente - Material principalmente de plástico (SILICON)	4	\$ 759.71	\$ 3,038.83	\$3,063.34

	- Base SOBREPONER - Potencia: 300W - Voltaje: DC45 - 110V - Medidas: 50 METROS - Temperatura de color: Blanca - Ángulo de apertura: 120° - Tiempo de vida: 50,000 horas - Índice de protección: IP65				
29	Tubo Led 18W con dimensiones: 2 cm de alto, 120 cm de largo y 20 cm de ancho.	30	\$ 48.18	\$ 1,445.54	\$1,457.20
30	Luminario de interior Lineal de múltiple aplicación, en color blanco, Led de 38 W	6	\$ 1,205.00	\$ 7,230.00	\$7,288.30
31	Alambre Estañado Para Conexiones, Color Negro, Calibre 22 Awg en presentación en rollo de 1000 M.	1	\$ 5,441.68	\$ 5,441.68	\$5,485.56
32	Alambre Estañado Para Conexiones, Color Rojo, Calibre 22 Awg, Útil Para Tablillas De Conexión De Circuitos Electrónicos (Protoboard). En Rollo De 1000 M.	1	\$ 5,441.68	\$ 5,441.68	\$5,485.56
33	Pilas Alcalinas "AAA" de larga duración, en presentación de paquete de 16 piezas.	8	\$ 368.25	\$ 2,946.03	\$2,969.78
34	Pilas Alcalinas Tipo "D" 1.5V, de larga duración, en presentación de paquete de 16 piezas.	3	\$ 2,073.96	\$ 6,221.88	\$6,272.06
35	Zumbadores Indicador, impulsado internamente Piezoeléctrico 12V 35mA 2.8kHz 85dB a 12V, 30cm montaje en panel, brida extremidades de hilo (Buzzer Cui Devices CPE-267)	8	\$ 188.33	\$ 1,506.60	\$1,518.75
36	Juego de 10 cables de 26 cm con caimanes chicos Lámina calibre 28. Acabado niquelado. Soportan hasta 3 A. 2,7 cm de largo x 1 cm de ancho 2 cables con caimanes verdes 2 cables con caimanes rojos 2 cables con caimanes negros 2 cables con caimanes amarillos 2 cables con caimanes blancos	8	\$ 80.23	\$ 641.81	\$646.98
37	Cable Flexible Tipo Dupont De 20 Cm Calibre 28 Awg, Paquete de 120 Pzs con distintos tipos de entradas: 40 Cables de plug a plug, 40 cables de jack a plug, 40 cables de jack a jack	8	\$ 135.97	\$ 1,087.79	\$1,096.56
38	Cable polarizado bicolor p/bocina 22 AWG en presentación de 100 M. Cable de aluminio revestido de cobre Forro de PVC Polarizado Color transparente En instalación de bocinas o altavoces para equipos de sonido	5	\$ 291.80	\$ 1,459.02	\$1,470.78
39	Capacitores Ceramicos Kit De 500 Capacitores Cerámicos Monolíticos Con Los Sigüientes Valores: 0.1Uf (104),0.15Uf (154),0.22Uf (224),0.33Uf (334),0.47Uf (474),0.68Uf (684),1Uf (105),2.2Uf (225),4.7Uf (475),10Uf (106)	2	\$ 637.72	\$ 1,275.44	\$1,285.72

40	Cargador De Batería Universal Para Pilas Recargables AA, AAA, C, D Ni-Mh	5	\$ 407.92	\$ 2,039.60	\$2,056.05
41	Condensadores Electrolíticos De Aluminio, 24 Valores Estables, Alta Resistencia A La Ondulación, en presentación de paquete de 400 Unidades,	4	\$ 407.92	\$ 1,631.68	\$1,644.84
42	Conectores Rápidos Cople Broche 3 Pines ,Tira Led Pixel, Multivoltaje (0 a 24V), 3 Pines 10mm de Ancho	10	\$ 46.22	\$ 462.24	\$465.97
43	Conectores de alambre termorretráctil viene dentro de una caja de almacenamiento, fácil de almacenar y transportar. Paquete con 525 conectores de culata, horquilla, anillo, macho y hembra que se pueden utilizar en cables AWG de 22 a 10. Diferentes tubos codificados por colores con impresión de calibre de alambre que proporciona una fácil identificación.	2	\$ 1,059.24	\$ 2,118.47	\$2,135.55
44	Convertidor Dc Dc 12-24V A 5V 10A. Voltaje Mínimo De Entrada - Máximo De Entrada: 9V - 36V, Voltaje Mínimo De Salida - Máximo De Salida: 5V - 5V, Potencia Máxima De Operación: 50 W, Potencia Pico: 50 W	10	\$ 530.30	\$ 5,303.04	\$5,345.80
45	Paquete surtido de Diodos rectificadores con contenido de 200 Piezas, Diodo De 10 Valores: 1N4001, 1N4002, 1N4003, 1N4004, 1N4005, 1N4006, 1N4007, 1N5817, 1N5818, 1N5819 Cantidad: 20 unids cada tipo (Surtido de transistores de Silicio, Baja Fuga Y Caída De Voltaje Directo)	2	\$ 171.33	\$ 342.66	\$345.42
46	Convertidor de voltaje o eliminador de baterías fijo y regulado, entrega 12V de corriente continua con 3 amperes, por lo que es ideal para alimentar una tira de LEDs RGB (rojo, verde y azul) de 5 m o cualquier otra tira de LEDs de un solo color.	13	\$ 271.95	\$ 3,535.31	\$3,563.82
47	Encoder para cuerda 1000 ciclos de cuadratura por rotación, soporta canal de índice, conveniente para el inicio de posición y la puesta a cero, Soporta velocidades de rotación de hasta 2000 RPM, viene con conector adjunto para una rápida conexión a las interfaces de codificadores.	1	\$ 1,142.19	\$ 1,142.19	\$1,151.40
48	8 Esponja para soldadura para soportes de PH, humectación de soldadura, con dimensiones de 6 x 7 cm. El uso de una esponja para limpiar sobre limpiadores de lana de latón convencionales prolongará drásticamente la vida útil de las puntas de soldadura	8	\$ 113.57	\$ 908.57	\$915.90
49	Extensión eléctrica de 15 metros de longitud, equipada con 4 conectores aterrizados, interruptor de encendido/apagado y protección contra sobrecarga mediante interruptor térmico. Fabricada con conductores 100% cobre, calibre 16 AWG. Incluye carrete reforzado de metal en colores rojo y negro, con dimensiones aproximadas de 23 cm de diámetro por 10 cm de ancho.	2	\$ 1,699.68	\$ 3,399.35	\$3,426.77

50	Extensión eléctrica De 10 Mts tipo carrete calibre 16 Awg, con 4 multicontactos switch + indicador led Tambor de policarbonato, mango ergonómico extraíble, corte térmico de seguridad con indicador led, interruptor de encendido y apagado.	2	\$ 1,192.45	\$ 2,384.90	\$2,404.13
51	Extensión Eléctrica Uso Rudo 4 M, Calibre 16 Recubierta de PVC autoextinguible Para uso exterior	4	\$ 43.53	\$ 174.13	\$175.53
52	Fotoresistencia Ldr, Resistencias Fotográficas Resistentes A La Luz, 5 Mm, Paq De 40 Piezas V(max) 150Vdc P(max) 100mW Pico espectral: 540nm Resistencia a 10Lux: 10K R(min) en oscuridad: 1.5M Diámetro: 4.8 mm	5	\$ 469.10	\$ 2,345.48	\$2,364.40
53	Fuente Conmutada P/externo 150w 12v/12.5a Cyx-150-12p Potencia resistente al aire libre con CZCL.  ADN Tecnológico • Cubierta sellada cerrada, nivel IP67: • Refrigeración por aire libre	2	\$ 1,282.24	\$ 2,564.47	\$2,585.16
54	Fusible tipo americano de fusión rápida, de 30 Amperes, 6 mm de diámetro por 32 mm de largo y 250 Vca.	30	\$ 5.44	\$ 163.29	\$164.60
55	Caja para pared para alojar diferentes tipos de conexiones eléctricas. Con unas medidas de ancho de 112 mm, profundidad de 57 mm y altura de 22 mm, color blanco.	4	\$ 61.51	\$ 246.04	\$248.03
56	Caja de pared color blanco, para la conexión de cables eléctricos. Su ancho es de 102 mm x profundidad 77 mm x altura 41 mm con orificios pre-perforados	2	\$ 121.01	\$ 242.02	\$243.97
57	Caja de pared color blanco, carcasa de plástico, con una profundidad de 99 mm, una altura de 60 mm, el ancho es de 150 mm.	4	\$ 135.97	\$ 543.88	\$548.28
58	Caja de pared para la instalación de dispositivos electrónicos, altura 65 mm x profundidad 110 mm x ancho 180 mm en color blanco, fabricada de plástico.	4	\$ 203.96	\$ 815.84	\$822.42
59	Caja de pared para alojar diferentes tipos de dispositivos electrónicos, fabricada de plástico, color blanco, con una profundidad de 140 mm, altura de 92 mm y un ancho total de 223 mm.	3	\$ 271.95	\$ 815.84	\$822.42
60	Indicador Led Vcc de Panel Multicolor, Rojo, Verde, 22 mm, R 50mA, G 50mA, R 12V, G 12V para refacciones de exhibiciones exteriores. El PCL2212V150B de VCC es un indicador LED de montaje en panel de luz piloto de PCL22 serie de 0.88" (22 mm). serie PCL22, LED de color rojo/verde,	8	\$ 358.36	\$ 2,866.85	\$2,889.97

	<p>lentes de policarbonato transparente UL94 V-2, voltaje de 12V</p> <p>Lentes planas de bajo perfil para iluminación uniforme, vida útil LED de 50000 horas (aprox.).</p> <p>Diseñado para ambientes extremos extremos y al aire libre</p> <p>Carcasa de poliamida negra 66 UL 94 V-0, difusor de acetal UL94 HB</p> <p>Corriente de funcionamiento de 50mA (máx.),</p> <p>Rango de frecuencia de 50Hz a 60Hz</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -25°C a 55°C</p> <p>Las luces piloto cuentan con una lente grande para un ángulo de visión amplio (ángulo de visión de 110°)</p> <p>Rango de longitud de onda de 620nm-630nm/515nm-517nm, ≥75 mcd de luminosidad</p> <p>Aprobaciones de marca CE y CCC.</p>					
61	<p>Interfaz de teclado para conectar controladores arcade como pulsadores y joysticks a computadora. Tiene 32 entradas que son todas programables y están marcadas como 2 joysticks, 8 botones cada uno, más monedas 1, monedas 2, start1, start2 y MAME. Cualquier entrada se puede asignar como una tecla de cambio para acceder a un conjunto de códigos alternativos.</p>	2	\$ 2,804.43	\$ 5,608.85	\$5,654.09	
62	<p>Kit De Módulos De Sensor 37 En 1 Mejorado Con Tutorial Compatible Con Arduino Ide Uno R3 Mega Nano. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 módulo de joystick</li> <li>1 módulo de relé.</li> <li>1 módulo codificador rotatorio.</li> <li>1 módulo DS3231.</li> <li>1 módulo de sensor ultrasónico.</li> <li>1 módulo de sensor PIR HC-SR501.</li> <li>1 módulo de sensor de llama.</li> <li>1 módulo Hall lineal.</li> <li>1 módulo táctil de metal.</li> <li>1 módulo de temperatura digital.</li> <li>1 módulo de sonido grande.</li> <li>1 módulo de sonido pequeño.</li> <li>1 módulo LED RGB</li> <li>1 módulo SMD RGB</li> <li>1 módulo de color de dos tonos.</li> </ul>	2	\$ 924.63	\$ 1,849.26	\$1,864.17	
63	<p>Leds 1000 piezas de 3 mm diodo emisor de luz led kit surtido de diodos emisores de luz led color rojo amarillo azul, verde con caja de almacenamiento.</p> <p>DIODO DE AHORRO DE ENERGÍA - Bajo calor y este diodo emisor de luz ahorra energía. Resistencia térmica: ≤5 (°/W). Eficiencia luminosa: 90 (lm/W)</p> <p>RENDIMIENTO ESTABLE: cuerpo pequeño y puede proporcionar un rendimiento estable. Hágalo usted mismo, diseñarlo usted mismo, crearlo usted mismo</p>	2	\$ 392.97	\$ 785.94	\$792.28	

	<p>PROYECTOS LED DIY - Adecuado para proyectos LED DIY, experimentos de ciencias escolares, decoraciones de automóviles, indicador de señal, experimentos electrónicos y eléctricos, etc.</p> <p>HERRAMIENTAS EXPERIMENTALES - Hecho de material de , duradero y de larga vida útil. Útiles herramientas experimentales, muy recomendables para usuarios de bricolaje</p> <p>CON CAJA DE ALMACENAMIENTO - Todos los 1000pcs se dividen en una caja de almacenamiento con un compartimento diferente, no los mezclará</p>				
64	<p>Malla desoldadora de cobre, de 2 mm de ancho por 1,5 m de longitud. Su presentación en carrete cubierto.</p> <p>Las mechas de soldadura se pueden utilizar corregir errores con placas pequeñas en PCB, quitar relés y otros componentes de placas de circuito impreso, volver a soldar interruptores de teclado mecánico, desoldar cables antiguos de dispositivos, desoldar piezas de computadora como un placa base, aleación limpia en componentes SMD y más</p> <p>1 mechas de soldadura no limpiadas, cada mecha mide aproximadamente 10 pies de largo y 0.12 pulgadas de ancho, cantidad suficiente y longitud tus necesidades diarias</p>	15	\$ 53.03	\$ 795.39	\$801.80
65	<p>Microinterruptores 10 Modelos Diferentes, paquete de 500 Piezas Montaje: Superficie, Voltaje Máximo: 12Vdc</p> <p>Este completo kit de micro interruptores SMD, 10 modelos diferentes.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantidad Total: 500 piezas</li> <li>• Modelos: 10 modelos diferentes</li> <li>• Tipo de Montaje: Superficie (SMD)</li> <li>• Voltaje Máximo: 12VDC</li> <li>• Dimensiones Caja: 13 x 7 x 2.2 cm</li> <li>• Peso:67.72 g</li> </ul>	3	\$ 435.34	\$ 1,306.03	\$1,316.56
66	<p>Mini atril con lupa para circuitos impresos con lupa de 3 dioptrías,vástagos movibles con pinzas tipo caimán para sujetar y trabajar con placas de circuito impreso.</p> <p>Cuenta con una lente acrílica 4X, una lente grande de vidrio transparente con 2 LED.</p>	4	\$ 202.61	\$ 810.42	\$816.96
67	<p>Pasta para soldar en lata con 60 gramos</p> <p>Pasta para soldar fabricada a base de petrolato</p> <p>Alta resistencia</p> <p>Anticorrosiva, libre de plomo e insoluble al agua</p>	4	\$ 53.03	\$ 212.10	\$213.81
68	<p>Placa de desarrollo</p> <p>Microcontrolador: Atmega328, Alimentación: 5 Vcc,Frecuencia De Operación: 16 Mhz,8 Puertos Análogos De Entrada,14 Puertos De Entrada/Salida Digital (Incluyendo 6 Pwm), Capacidad De Memoria Flash: 32 Kb,Sram: 2 Kb,Eeprom: 1 Kb,Comunicación</p>	6	\$ 243.39	\$ 1,460.33	\$1,472.10

	A Pc Por Usb Hipercompacta: 4,5 x 1,8 x 1,8 cm. Microcontrolador ATmega328 con 8 pines de entrada análoga y 14 pines de entrada/salida digital (incluyendo 6 puertos PWM); es compatible con accesorios para funciones como Bluetooth e infrarrojo y sensores, y su alimentación eléctrica es por micro USB.				
69	Pulsera antiestática envía cargas estáticas del cuerpo a tierra física con un largo 26.5cm, largo de cable 23.5cm y largo de cable 1.65m, largo de caimán 5cm.	4	\$ 93.82	\$ 375.29	\$378.32
70	Resistencias 22 valores en presentación de 650 piezas, con tolerancia de 1%, material de carbono. 1/4 W, 1 %, Kit De Resistencias De 10 Ohmios A 1 Mohmios, Diseño más humanizado con 50 resistencias de uso frecuente (100, 220, 1k, 10k Ohm) y 25 resistencias de uso poco frecuente, Parámetros relativos: 22 valores, 1/4W, 1% de tolerancia, Película metálica, Lista de paquetes: 25 piezas de 10 ohm 25 piezas de 22 ohm 25 piezas de 33 ohm 25 piezas de 47 ohm 50 piezas de 100 ohm 50 piezas de 220 ohm 25 piezas de 330 ohm 25 piezas de 470 ohm 50 piezas de 1k ohm 25 piezas de 2k ohm 25 piezas de 2,2k ohm 25 piezas de 4,7k ohm 25 piezas de 5,1k ohm 50 piezas 10k ohm 25 piezas 22k ohm 25 piezas 33k ohm 25 piezas de 47k ohm 25 piezas 100k ohm 25 piezas 220k ohm 25 piezas 330k ohm 25 piezas 470k ohm 25 piezas 1M ohm	3	\$ 841.68	\$ 2,525.03	\$2,545.40
71	Alambre De Soldadura, Nr-211-Mp, .035, Bobina, (Paquete De 3)	2	\$ 1,725.52	\$ 3,451.03	\$3,478.86
72	Rollo Thermofit De 1"1/4 Pulg (32 mm) 100 Mts Color Negro	1	\$ 561.57	\$ 561.57	\$566.09
73	Kit De Soldadura Lupa Multifunción Con Led Zoom 3x/4.5x/25x Material: ABS Color: negro, blanco. Diámetro del espejo: 72 mm. (lente grande) 30 mm. (lente pequeña) 22 mm. (lente pequeña) Ampliación: 3 veces (lente grande) 25 veces (lente pequeña) 4,5 veces (lente pequeña)	2	\$ 951.82	\$ 1,903.64	\$1,918.99

	Batería: 3 pilas de botón AAA (no incluidas). Fuente de luz: 10 luces led. Fuente de alimentación USB: cable USB incluido. Peso del artículo: 435 gramos / 0,96 libras Peso del paquete: 638g / 1,41 lb. Tamaño del artículo: 235 * 190 x 86 mm. / 9.25 x 7.48 x 3.39 pulgadas Lupa de lentes múltiples: 3 pulgadas estación de lupa de mano auxiliar iluminada 3x con lentes auxiliares de 4.5x y 25x.  Iluminación LED sin anillo Se pueden utilizar 10 componentes LED de reproducción cromática no estroboscópica como luces pequeñas.				
74	Tira Led Para Exteriores Iluminación direccionable Neopixel 60 LED Raya (blanca) Serial (registro de cambio) Rojo, verde, azul (RGB) 1000.00mm L	400	\$ 7.75	\$ 3,100.33	\$3,125.34
75	Contacto Duplex Polarizado 2P +T 15A-125-250V en color blanco	100	\$ 29.88	\$ 2,988.24	\$3,012.34
76	Contacto Duplex Con Caja Fs 1/2 Y 3/4 Glándula De Seguridad	23	\$ 399.53	\$ 9,189.22	\$9,263.33
77	Contacto de seguridad media vuelta 3P 3H 20A 250V	5	\$ 95.47	\$ 477.37	\$481.22
78	Clavija blindada media vuelta 3P 20A 3P, voltaje: 125/250 v	5	\$ 97.69	\$ 488.47	\$492.41
79	Chalupa de uso rudo, electro registro rectangular FS Fabricadas en aluminio libre de cobre mediante el proceso de inyección de aluminio a presión para 1/2", 3/4" y 1".	5	\$ 86.76	\$ 433.79	\$437.28
80	Bobina de cable para audio balanceado de 2 conductores calibre 24 AWG (2x24), de 80 metros con blindaje de cobre trenzado para reducción de interferencias y ruido, cubierta exterior flexible y resistente al uso en instalaciones fijas o móviles.	2	\$ 2,066.80	\$ 4,133.60	\$4,166.94
81	Conector XLR macho, cuerpo metálico resistente con seguro de bloqueo	20	\$ 39.43	\$ 788.57	\$794.93
82	Conector XLR hembra, cuerpo metálico resistente con seguro de bloqueo	20	\$ 39.43	\$ 788.57	\$794.93
83	Conector TS metálico de 1/4" (6.3mm) mono.	10	\$ 20.39	\$ 203.92	\$205.57
			SUMA	\$219,707.92	\$221,479.56
PRESUPUESTO AUTORIZADO (CON I.V.A. INCLUIDO)		\$299,763.00	I.V.A.	\$35,153.27	\$35,436.73
PRECIO PROMEDIO (CON I.V.A. INCLUIDO)		\$256,916.29	TOTAL	\$254,861.19	\$256,916.29
Variación Porcentual				-0.80%	

	OPLOSSINGEN, S.A. DE C.V	ESTUDIO DE MERCADO
	TOTAL	PRECIO PROMEDIO
MEG/DEE/267/2025 SOLICITUD DE	\$63,762.54	\$64,452.39

APROVISIONAMIENTO CC/069/2025		
MEG/DSG/JAPI/110/2025 5 SOLICITUD DE APROVISIONAMIENTO CC/069/2025	\$254,861.19	\$256,916.29
	<b>TOTAL</b>	<b>\$318,623.73</b>
Variación porcentual	-0.85%	<b>\$321,368.68</b>

Por lo anterior expuesto se emite el Dictamen Económico a favor de **OPLOSSINGEN S.A de C.V.**, toda vez que es el único oferente y cumple con los análisis Administrativo, legal y Técnico y sus ofertas tienen una variación porcentual de -0.01% para la Dirección de Espacios Expositivos y -0.80% para la Dirección de Servicios Generales con respecto del promedio de los estudios de mercado.

### RESOLUTIVOS

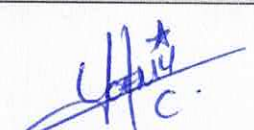
**Primero.** – En virtud que, en el presente procedimiento, se presentaron 02 dos propuestas y de conformidad con los aspectos administrativo, técnico y económico, expuesto en la presente acta, correspondiente al procedimiento **LPL/MEG/009/2025 con concurrencia de comité “ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA LOS ESPACIOS DEL MEGJ” A TIEMPOS ACORTADOS.** Se da a conocer el fallo a favor de la empresa **OPLOSSINGEN S.A de C.V,** por un monto total de **\$318,623.73** (Trescientos dieciocho mil seiscientos veintitrés pesos 73/100 M.N.) I.V.A. incluido, lo anterior de conformidad con el **artículo 67, numeral 1, fracción II de “La Ley”,** Toda vez que cumple con todos los aspectos mencionados.

**Segundo.** – Notifíquese al licitante adjudicado para que comparezca a las Instalaciones del Organismo Público Descentralizado Museo, Exposiciones y Galerías de Jalisco, Inmueble ubicado en Avenida Juárez, número 612 seiscientos doce, colonia centro, código postal 44100 cuarenta y cuatro mil cien, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco a efecto de firmar el contrato correspondiente en los términos de las bases de la presente licitación, dentro de los siguientes 10 diez días naturales de conformidad en el **Artículo 69, fracción V de “La Ley”.**

**Tercero.** - Por último, se hace mención de existir inconformidad con la presente resolución, el participante podrá interponer la instancia prevista en el título tercero **capítulo IV, Artículo 90, numeral 1, fracción IV de “La Ley”.**

Con lo anterior y no habiendo hechos que hacer constar se da por terminada la presente **Acta de Fallo,** siendo las 14:34 catorce horas con treinta y cuatro minutos del día 18 dieciocho de diciembre de 2025 , siendo válidos todos los acuerdos que en ella se aprobaron por estar ajustados a los términos establecidos la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y su Reglamento, así como de conformidad a las Bases de la Convocatoria; firmando la presente Acta y los anexos que a ella se adjuntan y que forman parte integrante de la misma, para constancia y demás efectos conducentes.

**Notifíquese. -**

Nombre	Cargo/Institución a la que pertenece	Firma
Licda. Noemí Guadalupe Cervantes Manríquez	Presidenta Suplente del “Comité de Adquisiciones”.	

C. Juan Manuel Razo Baltazar	Secretario Técnico del "Comité de Adquisiciones".	
Lic. Eduardo Martínez Becerra	Titular del Órgano Interno de Control del OPD Museos, Exposiciones y Galerías de Jalisco.	
Lic. Felipe Gallo Korkowski	Representante de la Secretaría de Administración	
Licda. Judith Arai Anaya Talavera	Representante de la Secretaría de la Hacienda Pública.	
Licda. Brenda Elizabeth Olmos Báez	Representante de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	
Lic. Jesús Gerardo Hernández Aceves	Representante de la Dirección Jurídica del Organismo.	
Licda. Eugenia Carolina Torres Martínez	Representante de la Consejería Jurídica del Poder Ejecutivo del Estado	
Licda. Atalía Orozco Quintero	Representante de Secretaria de Desarrollo Económico	

**FIN DEL TEXTO**