



FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ
LPLSC 38-2025 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELECTRICO" 1RA VUELTA

(Sistema de Evaluación Binario)

En la ciudad de Guadalajara, Jal. al día 15 (quince) del mes de julio del año 2025, siendo las 12:00 horas, en la Unidad Centralizada de Compras, en el primer piso del DOMICILIO, se reunieron el Representante de la Unidad Centralizada de Compras, un representante del área requirente y el integrante designado por el Comité, a efecto de emitir el fallo de la **Licitación Pública Local Sin Concurrencia de Comité LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 1ra vuelta** de conformidad con el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (en adelante, La Ley), artículos 96, 97 y 98 y demás relativos y aplicables del Reglamento de la citada Ley, así como lo previsto en **el numeral 6 de las Bases**, se hace la siguiente relación de:

ANTECEDENTES

1.- Con fecha 01 (primero) de julio del año 2025, en cumplimiento al artículo 72 numeral 1 fracción I de La Ley, fue publicada la convocatoria correspondiente a la Licitación LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 1ra vuelta

2.- El día 07 (siete) del mes de julio del año 2025, se fijó como fecha para desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al presente proceso de adquisición, conforme al punto 3 de las bases y el artículo 97 del Reglamento de La Ley, dirigiendo y desahogando la misma, la C. Narda Renata Torres Quintanar, Directora de Recursos Materiales, representante de la Unidad Centralizada de Compras, y la Arq. Alhelí G. Rubio Villa Jefa del Departamento de Mantenimiento, como representante del área requirente, en la que no hubo asistencia de Licitantes.

3.- Con fecha 10 (diez) de julio del año 2025 y como parte del proceso de adquisición, fueron presentadas y aperturadas las propuestas de los licitantes interesados, ante la presencia del representante de la Unidad Centralizada de Compras y el representante del Órgano Interno de Control de la Convocante, evento que se desarrolló de acuerdo a los hechos asentados en el acta correspondiente, presentando propuestas los siguientes licitantes:

- 1.- JAMS INTEGRA VT S.A. DE C.V.
- 2.- LUIS JAVIER DEL TORO LOPEZ

Vistos los antecedentes dentro del proceso de licitación que nos ocupa, se exponen los siguientes;





CONSIDERANDOS

Una vez analizadas y revisadas las propuestas técnicas y económicas y conforme al dictamen realizado por la Arq. Alhelí G. Rubio Jefa del Departamento de Mantenimiento, se exponen las mismas para un mejor proveer, identificando los aspectos técnicos y económicos requeridos por la convocante en la convocatoria de la **LPLSC 38-2025 “Adquisición de Material Eléctrico” 1RA VUELTA.**

ASPECTOS TÉCNICOS				LICITANTES			
				JAMS INTEGRA VT S.A. DE C.V.		LUIS JAVIER DEL TORO LÓPEZ	
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	1	PIEZA	CAJA CON 100 MTS DE CABLE FLEXIBLE DE COBRE DUPLEX POT SPT-1 ANTIFLAMA 300V 60C2 COND. CAL. 20 AWG BLANCO	X		X	
2	2	PIEZA	Caja de 100 mts de Cable de Cobre Tipo THHW-LS Calibre #10 Color negro, rollo de 100m. aislamiento de PVC y cubierta protectora de nylon	X		X	
3	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable azul THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	X		X	
4	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Rojo THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	X		X	
5	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Blanco THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	X		X	
6	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Negro THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	X		X	
7	4	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	
8	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color Blanco, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	
9	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color Rojo, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	
10	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 14 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	
11	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color Blanco, 100% cobre calibre 14 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	
12	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color Negro, 100% cobre calibre 14 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	X		X	

13	5	PIEZA	Cable calibre 10, con tres conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 100 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro, 3 x 10, rollo con 100 mts cada uno	X		X	
14	5	PIEZA	Cable calibre 12,3x12, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 62 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperatura máxima de operación en servicio normal de 60°C. Aprobación NOM ANCE.	X		X	
15	3	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable calibre 14, 3 x 14, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 41 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperatura máxima de operación en servicio normal de 60°C. Aprobación NOM ANCE.	X		X	
16	5	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 12. 100M Caja cerrada • Soporta 20amperes • 2500watts • Tensión máxima 600volts • PVC 90 °C Antiflama • Más fácil de instalar • Conductor de cobre y aluminio • Mas ligero y flexible. • Producto Hecho en México.	X		X	
17	2	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 14. Características: - Cable bimetálico, suave, ligero y con aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). pot duplex calibre 14 awg; - Tensión máxima de operación: 300 V. - Temperatura de operación máxima 60 °C. - Capacidad de 1625 watts. - Soporta 13 amperes.	X		X	
18	1	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable uso rudo calibre 12., 3 x 12, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 62 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro.	X		X	
19	30	PIEZA	CENTRO DE CARGA 2 ESPACIOS 50 AMP, Centro de carga para uso residencial y comercial ligero de montaje de sobreponer. Cuenta con conectores tipo opresor para fácil conexión. Envoltura de lámina de acero rolada en frío. Tipo 1. Uso interior. Terminales de aluminio estañado para mayor protección. Cumple con NOM. 240 V. Máximo Tipo NEMA 1 ANCE.	X		X	
20	10	PIEZA	CENTRO DE CARGA QOD 3 POLOS 100 A SQUARE D Centro de carga QOD de 3 espacios 100 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior. Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 A WG (Mínimo) / 2/0 A WG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE.	X		X	
21	15	PIEZA	CENTRO DE CARGA QOD 4 POLOS 50 A SQUARE D Centro de carga QOD de 4 espacios 50 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior. Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 A WG (Mínimo) / 6/0 A WG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE	X		X	
22	10	PIEZA	CINTA ELECTRICA VULCANIZABLE Cinta Eléctrica de Hule Autofusible Scotch® 23, 1-1/2 pulg x 30 pies (38 mm x 9,1 m), Negra, 1 rollo/empaque, 20 rollos/caja+	X		X	
23	2	PIEZA	FORRO TERMOCONTRACTIL THERMOFIT PARA CABLE CAL 0 Thermofit Para Calibre 0 Carbon Audio Ca-1f00500px bolsa con 10pz 5cm, Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado). cumplen con la normativa RoHS, lo que garantiza su seguridad y fiabilidad Envoltura retráctil suave y flexible, baja temperatura de encogimiento, temperatura de contracción: Mínima 125 °C y máximo 150 °C, encogimiento rápido, fácil de usar una pistola de calor, Encendedor, cauterín, etc. Nuestro Thermofit viene bolsa con 10pa para su fácil almacenamiento y despacho	X		X	
24	2	PIEZA	FORRO TERMOCONTRACTIL THERMOFIT PARA CABLE CAL 10-12 Thermofit Para Calibre 10-12 Carbon Audio Ca-1f00500px. Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado). cumplen con la normativa RoHS. Rollo Termocontractil Thermofit Aislante 13mm Negro 25mts	X		X	

25	50	PIEZA	Canaleta LD10 de 3/4", PVC rígido, con cinta adhesiva para instalación sin herramientas, de 38.4 x 24 x 1828.8 mm, Color Blanco	X		X
26	50	PIEZA	Canaleta LD10 de 1/2", Canaleta LD10 de PVC rígido, con cinta adhesiva para instalación sin herramientas, Color Blanco Mate	X		X
27	128	PIEZA	CONTACTO DÚPLEX CON PLACA 15 AMPERES MARFIL+ tierra con placa, Contacto dúplex con placa y conexión a tierra, 15 amperes 125 volts	X		X
28	1	PIEZA	Apagador sencillo armado, con contacto y tapa. Placa de ABS y polipropileno Interruptor y contacto fabricados en polipropileno y policarbonato Con retardante a la flama para mayor seguridad	X		X
29	10	PIEZA	Foco led 8w luz blanca E26. Potencia: 8W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.060A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bases: E26 Difusor en acrílico transparente facetado Cuerpo y disipador de aluminio y PVC blanco Temperatura de color: 3000°K (BC) y 6400°K (LD) Angulo de apertura: 120° Flujo luminoso: 720lm Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 50,000 horas	X		X
30	8	PIEZA	Foco led 30w. Lummi. Potencia: 30W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.236A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bulbo: T100 Base: E26 Cubierta o difusor de acrílico opalino Cuerpo y disipador de color en aluminio con recubrimiento de PVC color blanco Temperatura de color: 6500°K (LD) Angulo de apertura: 360° Flujo luminoso: 3,000m Índice a la reproducción cromática (IRC) >75 Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 25,000 horas	X		X
31	9	PIEZA	Soquet de porcelana para foco E26. -E17 socket o portalámpara de porcelana y de base cuadrada e26, capacidad de 660w y 125v.	X		X
32	8	PIEZA	Cinta aislante negra. Cinta fabricada en PVC con base de adhesivo acrílico. Retardante de flama. Inhibe la corrosión de conductores eléctricos. Aislamiento eléctrico en alambres y cables con capacidad nominal de hasta 500 V. Color: Negro Largo: 18 m Ancho: 19 mm Elongación: 240 % Espesor: 0.18 mm Temperatura mínima: 0 °C (32 °F) Temperatura máxima: 80 °C (176 °F) Resistencia al voltaje: 5000 V Resistencia a la ruptura: 6.5 Kgf	X		X
33	18	PIEZA	Cinta eléctrica. Largo: 8 cm. Ancho: 19.7 cm. Profundidad: .177 cm. Diámetro: 0 cm. Espesor: .017mm. Material: Vinil. Color: Negro. Acabado: Semi brillante. Peso: .087 kg. Capacidad / tamaño: 20.1 m. Tipo: Aislante. Alto: 1.9 cm. Uso: Eléctrico. Tipo de superficie: Cables. Contenido: 32.9 m. Anexar Datasheet del producto ofertado	X		X
34	7	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 2m. ESPECIFICACIONES Master: 30, Color: Naranja, Longitud: 2 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5	X		X
35	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 4m. ESPECIFICACIONES: Master: 30, Color: Naranja, Longitud: 4 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 1050	X		X



36	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 6m. ESPECIFICACIONES Color: Naranja, Longitud: 6 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 900	X		X	
37	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 15m. ESPECIFICACIONES, Calibre 16 AWG, Largo 15 m, Tensión 125 V, Frecuencia 60 Hz, Corriente máxima 13 A, Temperatura máxima de uso 30 °C, Hilos 27, Sección transversal 1.31 mm², Diámetro de recubrimiento 8.3 mm,	X		X	
38	3	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 10, de 20m, contacto doble. ESPECIFICACIONES: - Calibre 2x10, - Aleación Cobre-Aluminio, - 19 Hilos por polo, - 25 Amperes, - 3125 Watts, - Temperatura Máxima de 60°C, - Rollo con 20 metros,	X		X	
39	3	PIEZA	Clavija industrial blindada aterrizada, 2 polos+tierra. Volteck. Tensión / Corriente: 127 V / 15 A Fabricada en polipropileno y acero Terminales fabricadas de aleación de cobre Con abrazadera de acero para asegurar la fijación del cableado No sobrepase la corriente indicada	X		X	
40	1	PIEZA	FOCO AHORRADOR ESPIRAL 30 W. Foco Ahorrador de Espiral de 30 W, base estándar E-26 es ideal para su uso en la cocina, sala de estar, recámara, techo, oficina, lámparas de piso, pasillos, baños e iluminación colgante. Este foco fluorescente compacto proporciona 1694 lúmenes tan solo utilizando 30 W.	X		X	
41	15	PIEZA	FOCO AHORRADOR ESPIRAL 20 W. Foco fluorescente ahorrador, ideal para espacios como recámaras, sala, hoteles, comercio, cocina. Ilumina tus ambientes mientras ahorras energía. Reemplaza un foco incandescente de 75 Watts. Material plástico y cristal. 75% de ahorro de energía. Certificado por la norma NOM. 2 Años de garantía contra defectos de fábrica. No emplear con atenuadores de luz. No dimerizable. No compatible con interruptores con luz piloto. Contiene mercurio.	X		X	
42	5	PIEZA	Lampara de emergencia de 99 leds, con dos intensidades de luz, duracion hasta 10 horas, no requiere baterias interna led frontal de linternas potencia alta tactica militar recargable. Característica especial: Recargable Fuente de energía: Batería Tipo de fuente de luz: LED Material: Aluminio Componentes incluidos: funda	X		X	
43	10	PIEZA	Lamparas de tubo de led de 1.20 mt., de 6000k, 18, 18w, chica de 2 pin. Ilux. Lámpara LED T8 de base G13 18W 6000K 120-277V Ideal para Habitaciones, iluminación en general y decorativa, aparadores, centros comerciales y corredores.	X		X	
44	10	PIEZA	Lamparas de tubo T8 36w led 2.32 mts 6000k largo. Lithium VII, Lámpara LED Tubo T8 36W 6500K 3600lm Tecnolite Lámpara Tubo T8 con tecnología LED. Consumo de potencia de 36 watts. Temperatura de color de 6500K y color de luz fría. Flujo luminoso 3600lm.	X		X	
45	10	PIEZA	Lampara de empotrar 18w luz blanca, color frio, angulo de apertura 120°, 6500k, alumbrado cubierta pc (empotrar) Tecnolite.	X		X	
46	8	PIEZA	Lampara de sobreponer, 18w, D220x18mm, angulo 120°, color frio, 6500 k. Especificaciones Técnicas: Color: Blanco Material: Policarbonato Acabado: Opalino Consumo de potencia [W]: 18 W Tensión Nominal [V]: 100-277 V Temperatura de color [K]: 6500 K Color de Luz: Frio Angulo de Apertura: 100° Flujo luminoso [lm] : 1800 lm Horas de vida: 30 000 horas Certificaciones de productos: NOM IRC: >80 Observaciones: 3 años	X		X	
47	5	PIEZA	MULTICONTACTO DE 6 ENTRADAS CON SUPRESOR DE PICOS USO RUDO. Fabricados en ABS y PVC Entrada amplia para eliminador Interruptor con luz indicadora Ideales para TV, videojuegos, aparatos de audio y video, línea blanca, equipos de cómputo Protege equipos contra sobrecarga de voltaje	X		X	
48	7	PIEZA	SOQUET SENCILLOS. Es un portalámpara de baquellita con rosca y base E26 que funciona con focos incandescentes, ahorradores o LED.	X		X	

49	63	PIEZA	PILA DOBLE AA. Pila o batería alcalina tamaño AA, de 1,5 Volts, diámetro de 1,4 cm, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR06 (IEC) / 15A (ANSI) / R06 / MN1500 / AM3 / UM3 / HP7.	X	X
50	60	PIEZA	PILA TRIPLE A. Pila o batería alcalina tamaño AAA, de 1,5 Volts, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR03 (IEC) / 24A (ANSI) / R03 / MN2400 / AM4 / UM4 / HP16. Vention. Color: Negro Interfaz: DVI 24+1 Material: Conectores chapados en oro, conductores de cobre puro, carcasa de PVC, lámina de aluminio + blindaje trenzado de metal Resolución: 2560x1600	X	X
51	130	PIEZA	BATERIA RECARGABLE AA DE 1.5 V DE 2,500 MAH. Duracel, Voltaje: 1.2 Vcc Capacidad nominal 2500 mAh Composición de Níquel-Metal Dimensiones: 5 cm de alto x 1.4 cm de diámetro, Paquete con 6 piezas cada uno	X	X
52	81	PIEZA	BATERIA RECARGABLE AAA DE 1.5 V DE 2,500 MAH. DURACEL. Compuesta por Ni-MH. 1.2V. Es recargable. Tiene una capacidad de 1000 mAh. El tiempo máximo de retención de carga es de 5 años. Paquete de 6 pieza cada uno	X	X
53	58	PIEZA	Lampara de tubo slim led luz fría, 18watts, 1,20 mtrs de largo, 1 pin	X	X
54	23	PIEZA	Tapa duplex de plástico para contacto color blanco, con tierra	X	X
55	13	PIEZA	Tapa redonda galvanizada para registro de 3 pulgas de diametro	X	X
56	13	PIEZA	Conector eléctrico de plástico para cable eléctrico calibre 12	X	X
57	10	PIEZA	Tubo conduit de acero galvanizado 2" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 51 mm	X	X
58	10	PIEZA	Tubo conduit de acero galvanizado 1" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 25 mm	X	X
59	10	PIEZA	Tubo conduit de acero galvanizado 1 1/2" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 38 mm	X	X
60	10	PIEZA	Tubo conduit de acero galvanizado 3/4" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 19 mm	X	X
61	75	PIEZA	Conector Pared Delgada 2". Es un accesorio para la protección de conductores eléctricos como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Es resistente a la corrosión. Cuenta con tuerca, tornillo y conexión roscada para realizar un mejor ajuste. Dimensiones: 7.3 x 6.9 x 5.2 cm. Diámetro: 51 mm Espesor: 1 mm. Peso: 0.168 kg.	X	X

62	10	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLR de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.5 x 5.5 x 4.2 cm.	X		X
63	10	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLR de 1-1/2" de pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 19.5 x 8.5 x 6.8 cm.	X		X
64	10	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLR de 2" de pulgada (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.3 x 10.8 x 9.5 cm.	X		X
65	15	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLB de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.7 x 6 x 3.2 cm.	X		X
66	10	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLB de 1 1/2 pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, elaborada con paredes de aluminio inyectado a presión (diecast) compactas y libres de porosidad, así como resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 9.2 x 6.4 x 19.3 cm.	X		X
67	20	PIEZA	Caja oval roscada gris conduit OLB de 2 pulgadas; conduit serie 3 de Aluminio Libre de Cobre forma LB-43 de 2", Tapa de Aluminio Color: Gris, Material: Aluminio Libre de Cobre Acabado: Pintura Epóxica Gris, Certificaciones de productos: Certificado UL E15022, Observaciones: Empaque Caja Cerrada: 1 Piezas	X		X
68	75	PIEZA	Caja rectangular FSX con cuatro bocas de 3/4 de pulgada (19 mm) de diámetro una arriba, una abajo, una a la decha y otra a la izquierda, fabricada en aluminio inyectado a presión con pintura electrostática epóxica políéster polimerizada. Incluye tornillo de tierra pasivado, rosca NPT para usarse con tubo conduit rígido e IMC. Funciona para hacer empalmes y conexiones en el cableado, permitiendo un fácil acceso para mantenimiento. Su fabricación es en base a UL 514 A. UL 514 B. CAN/CSA C22.2 No. 1892, con medidas de 11.6 cm x 7.2 cm. Puede ser utilizada para recibir accesorios como interruptores, contactos, estaciones de botones y luces piloto.	X		X
69	20	PIEZA	Caja cuadrada embutida de 6x6 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metálica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 pulgadas, con tapa metálica y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 6x6 pulgadas	X		X
70	20	PIEZA	Caja cuadrada embutida de 7x7 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metálica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 y 2 pulgadas, con tapa metálica calibre 18 y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 7x7 pulgadas	X		X

71	400	PIEZA	Blistar con (20 piezas) Juego de 10 taquetes rojos y 10 tornillos No. 10 x 1 1/2" (38 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tornillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plástico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 60 kg en concreto / 50 kg en Tabique, resistencia a la extracción	X		X	
72	400	PIEZA	Blistar con (20 piezas) Juego de 10 taquetes café y 10 tornillos No. 10 x 1 3/4" (44.5 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tornillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plástico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 120 kg en concreto / 70 kg en tabique, resistencia a la extracción: 80 Kg en concreto / 40 kg en tabique	X		X	
73	100	PIEZA	Cople pared delgada 19mm (3/4") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con dos tornillos para realizar un mejor ajuste	X		X	
74	50	PIEZA	Cople pared delgada 25mm (1") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con dos tornillos para realizar un mejor ajuste	X		X	
75	30	PIEZA	Cople pared delgada 38mm (1-1/2") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con cuatro tornillos para realizar un mejor ajuste	X		X	
76	30	PIEZA	Cople pared delgada 51 mm (2") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con cuatro tornillos para realizar un mejor ajuste	X		X	
77	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawlett OLL de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase 1 y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.7 x 5.5 x 4.2 cm.	X		X	
78	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawlett OLL de 2 pulgadas (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase 1 y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.5 x 10.5 x 8.8 cm	X		X	



79	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawell de 1-1/2 pulgada (38.1 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OLL para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 20 x 8 x 7.3	X	X
80	30	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawell de 3/4 de pulgada (19 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OT para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 5.5 x 13.5 x 4.5 cm.	X	X
81	300	PIEZA	A brazadera tipo uña para tubo conduit de 19 mm (3/4") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 7.8 x 2 x 2.6 cm, con un peso de 0.02534375 kg	X	X
82	200	PIEZA	A brazadera tipo uña para tubo conduit de 25 mm (1") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 8.5 x 2 x 3.4 cm, con un peso de 0.029166667 kg	X	X
83	60	PIEZA	A brazadera tipo uña para tubo conduit de 38 mm (1-1/2") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 11.5 x 2.6 x 4.9 cm, con un peso de 0.069888889 kg	X	X
84	60	PIEZA	A brazadera tipo uña para tubo conduit de 51 mm (2") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 13 x 2.6 x 6 cm, con un peso de 0.083333333 kg	X	X
85	100	PIEZA	Patch Cat6 FTP RJ-45 Macho - RJ-45 Macho, 2 Metros	X	X
86	100	PIEZA	Patch Cat6 FTP RJ-45 Macho - RJ-45 Macho, 3 Metros	X	X
87	192	PIEZA	Patch cord Cat 6 UTP RJ-45. 1.5 metros, blanco. AWG 24 frecuencia 250 Mhz impedancia 100 ohms clase de cable E	X	X
88	7	PIEZA	Bobina de Cable UTP CAT-6-EXT-LITEW, 305 Mts, Cat 6, Exterior, Blanco, AWG 24, 100% cobre certificaciones ANSI EIA/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 2nd Edition, IEC 61156-5, EN50173; EN50288-3-1, UL-E472815, ETL y EN50289-4-17, estandar de red IEEE 802.3at	X	X
89	150	PIEZA	Jack Categoría 6 Tipo Keystone, RJ-45, Color Azul, permite la transmisión de datos a velocidades de hasta 10 Gbps, es fácilmente adaptable a cualquier panel frontal compatible, diseñado para hacer terminaciones de cables de par retorcido de 4 pares y 22-26 AWG, contactos recubiertos con 50 micropulgadas de oro; Supera los requisitos de la categoría 6 de la ANSI/TIA-568-C.2 y la clase E de ISO 11801 para canales y componentes en frecuencias de barrido de hasta 250 MHz. Cumple con la ANSI/TIA-1096-A; cumple con IEC 60603-7 y con IEC 60512-99-001; está calificado para 2500 ciclos con IEEE 802.3af/802.3at y propuesto para 802.3bt de tipos 3 y 4; UL 1863 y CAN/CSA-C22.2 (archivo UL E129886); cumple con la directiva RoHS	X	X

90	50	PIEZA	Panduit Placa con 2 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS,Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	X	X
91	50	PIEZA	Panduit Placa con 1 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS,Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	X	X
92	1000	PIEZA	Conector modular macho (plug) tipo RJ45 categoría 6 de 8 contactos de 50 micras de oro en terminales. Que incluya guía de conductores para facilidad de ponchado	X	X
93	50	PIEZA	Caja Estanca 10x10x45 Ip55 Conexión En Exterior, diseñadas con un estilo cuadrado y una profundidad de 4.5 cm, con conos removibles y tapa a presión, material ABS	X	X
94	102	PIEZA	Canaleta para cable de una vía, blanca con adhesivo 3/4" X 1/2" X 2 mts. Para uso interior o exterior, Para organizar cable de RED UTP, Para organizar cable eléctrico, Material: PVC (cloruro de polivinilo) Grado de protección: IP42, Normas: IEC 61084-2-1 / UL 1595 Resistente a los rayos UV., Resistente a lubricantes y aceites., Resistente a llamas (Autoextinguible UL 94 HB), Película de protección que previene la suciedad y rayones durante la instalación., Sistema de cierre con agarre que impide que la canaleta se abra., Retenedor de cables que permite cablear en menor tiempo.	X	X
95	100	PIEZA	Caja universal de sobreponer 40mm de altura, blanco, para organizar cable de RED UTP, para organizar cable eléctrico, flexible de PVC, resistente a impactos	X	X
96	2	PIEZA	CyberPower PDU para Rack 1U CPS1215RM, 15A, 120V, 10 Contactos	X	X
97	1	PIEZA	PDU para Rack 19" 713993, 125V, 15A, 8 Contactos	X	X
98	20	PIEZA	BALASTRO ELEC SOLA 2 X 32 E18-232	X	X
99	20	PIEZA	BALASTRO ELECTRONICA 2X60 T12 127V SOLA BASIC	X	X
100	20	PIEZA	PILAS ALCALINAS 23A 12 V, PAQUETE DE 5 PIEZAS	X	X

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

RELACIÓN DE DOCUMENTOS		LICITANTES			
		LUIS JAVIER DEL TORO LOPEZ		JAMS INTEGRA VT SA DE CV	
NÚMERO	DOCUMENTOS TECNICOS	SI PRESENTA	NO PRESENTA	SI PRESENTA	NO PRESENTA
1	ANEXO 1 - Propuesta Técnica	X		X	
2	ANEXO 3 – Índice de la Proposición	X		X	
3	ANEXO 4 - Acreditación del Licitante	X		X	
4	ANEXO 5 – Propuesta Económica	X		X	
5	ANEXO 5 BIS – Propuesta Económica USB		X	X	
6	ANEXO 6 – Declaraciones del Licitante	X		X	
7	ANEXO 7 – Declaración de Estratificación	X		X	
8	ANEXO 8 – Aportación 5 al Millar	X		X	
9	ANEXO 9 – Formato de Muestras Físicas (Cuando aplique)	N/A		N/A	
10	RUPC (Registro Único de Proveedores y contratistas) Documento no obligatorio	N/A		X	
11	Constancia de Visita de Campo (Cuando aplique).	N/A		N/A	
12	Constancia de Situación Fiscal (SAT)	X		X	
13	Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en Materia de Seguridad Social (Ante IMSS)	X		X	
14	Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales (Ante el SAT)	X		X	
15	Constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos ante INFONAVIT	X		X	

16	Identificación Oficial del Licitante o su Representante Legal	X		X	
17	Carta de garantía por defectos de fabricación (5 días hábiles)		X	X	
18	Carta de garantía de tiempo de reemplazo de productos (12 meses)		X	X	
19	Carta de apoyo del fabricante de al menos el 80% de las marcas ofertadas		X	X	
21	Experiencia con 3 contratos o facturas de suministro o instalación de partes eléctricas		X	X	
21	Licencia vigente de funcionamiento y de giro con domicilio físico y acreditable		X	X	
22	Normativa para material de conducción eléctrica			X	

ASPECTOS ECONOMICOS				LICITANTES	
				JAMS INTEGRA VT S.A. DE C.V.	
PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	PIEZA	1	CAJA CON 100 MTS DE CABLE FLEXIBLE DE COBRE DUPLEX POT SPT-1 ANTIFLAMA 300V 60C2 COND. CAL. 20 A WG BLANCO	546.63	546.63
2	PIEZA	2	Caja de 100 mts de Cable de Cobre Tipo THHWLS Calibre #10 Color negro, rollo de 100m, aislamiento de PVC y cubierta protectora de nylon	1,763.32	3,526.64
3	PIEZA	5	Caja de 100 M., cable azul THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	2,251.14	11,255.70
4	PIEZA	5	Caja de 100 M., cable Rojo THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	1,763.32	8,816.60
5	PIEZA	5	Caja de 100 M., cable Blanco THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	1,763.32	8,816.60
6	PIEZA	5	Caja de 100 M., cable Negro THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	1,763.32	8,816.60
7	PIEZA	4	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THWLS/THHWLS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	1,423.86	5,695.44
8	PIEZA	5	Caja con 100 metros de cable cubierta color Blanco, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THWLS/THHWLS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	1,126.57	5,632.85
9	PIEZA	5	Caja con 100 metros de cable cubierta color Rojo, 100% cobre calibre 12 A WG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THWLS/THHWLS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	1,126.57	5,632.85

10	PIEZA	5	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 14 AWG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	994.32	4,971.60
11	PIEZA	5	Caja con 100 metros de cable cubierta color Blanco, 100% cobre calibre 14 AWG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	832.68	4,163.40
12	PIEZA	5	Caja con 100 metros de cable cubierta color Negro, 100% cobre calibre 14 AWG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	832.68	4,163.40
13	PIEZA	5	Cable calibre 10, con tres conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 100 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. 3 x 10, rollo con 100 mts cada uno	8,715.91	43,579.55
14	PIEZA	5	Cable calibre 12,3x12, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 62 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperatura máxima de operación en servicio normal de 60°C. Aprobación NOM ANCE.	5,776.47	28,882.35
15	PIEZA	3	Caja con 100 mts de Cable calibre 14, 3 x 14, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 41 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperatura máxima de operación en servicio normal de 60°C. Aprobación NOM ANCE.	3,898.82	11,696.46
16	PIEZA	5	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 12. 100M Caja cerrada • Soporta 20amperes • 2500watts • Tensión máxima 600volts • PVC 90 °C Antiflama • Más fácil de instalar • Conductor de cobre y aluminio • Mas ligero y flexible. • Producto Hecho en México.	3,224.71	16,123.55
17	PIEZA	2	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 14. Características: - Cable bimetal, suave, ligero y con aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). pot duplex calibre 14 awg: - Tensión máxima de operación: 300 V. - Temperatura de operación máxima 60 °C. - Capacidad de 1625 watts. - Soporta 13 amperes.	1,825.56	3,651.12
18	PIEZA	1	Caja con 100 mts de Cable uso rudo calibre 12., 3 x 12, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 62 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro.	3,448.28	3,448.28
19	PIEZA	30	CENTRO DE CARGA 2 ESPACIOS 50 AMP, Centro de carga para uso residencial y comercial ligero de montaje de sobreponer. Cuenta con conectores tipo opresor para fácil conexión. Envolvente de lámina de acero rolada en frío. Tipo 1. Uso interior. Terminales de aluminio estañado para mayor protección. Cumple con NOM. 240 V. Máximo Tipo NEMA 1 ANCE.	76.06	2,281.80
20	PIEZA	10	CENTRO DE CARGA QOD 3 POLOS 100 A SQUARE D Centro de carga QOD de 3 espacios 100 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior. Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 AWG (Mínimo) / 2/0 AWG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE.	527.38	5,273.80

21	PIEZA	15	CENTRO DE CARGA QOD 4 POLOS 50 A SQUARE D Centro de carga QOD de 4 espacios 50 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior. Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 AWG (Mínimo) / 6/0 AWG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE	177.48	2,662.20
22	PIEZA	10	CINTA ELECTRICA VULCANIZABLE Cinta Eléctrica de Hule Autofusionable Scotch® 23, 1-1/2 pulg x 30 pies (38 mm x 9,1 m), Negra, 1 rollo/empaque, 20 rollos/coja+	448.49	4,484.90
23	PIEZA	2	FORRO TERMOCONTRACTIL TERMOFIT PARA CABLE CAL. 0 Thermofit Para Calibre 0 Carbon Audio Ca-tf00500px bolsa con 10pz 5cm, Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado), cumplen con la normativa RoHS, lo que garantiza su seguridad y fiabilidad Envoltura retráctil suave y flexible, baja temperatura de encogimiento, temperatura de contracción: Mínimo 125 °C y máximo 150 °C, encogimiento rápido, fácil de usar una pistola de calor, Encendedor, cautín, etc. Nuestro Thermofit viene bolsa con 10pa para su fácil almacenamiento y despacho	116.47	232.94
24	PIEZA	2	FORRO TERMOCONTRACTIL TERMOFIT PARA CABLE CAL. 10-12 Thermofit Para Calibre 10-12 Carbon Audio Ca-tf00500px, Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado), cumplen con la normativa RoHS. Rollo Termocontractil Thermofit Aislante 13mm Negro 25mts	116.47	232.94
25	PIEZA	50	Canaleta LD10 de 3/4", PVC rígido, con cinta adhesiva para instalación sin herramientas, de 38.4 x 24 x 1828.8 mm, Color Blanco	28.40	1,420.00
26	PIEZA	50	Canaleta LD10 de 1/2", Canaleta LD10 de PVC rígido, con cinta adhesiva para instalación sin herramientas, Color Blanco Mate	22.31	1,115.50
27	PIEZA	128	CONTACTO DÚPLEX CON PLACA 15 AMPERES MARFIL+ tierra con placa, Contacto dúplex con placa y conexión a tierra, 15 amperes 125 volts	50.71	6,490.88
28	PIEZA	1	Apagador sencillo armado, con contacto y tapa. Placa de ABS y polipropileno Interruptor y contacto fabricados en polipropileno y policarbonato Con retardante a la flama para mayor seguridad	35.50	35.50
29	PIEZA	10	Foco led 8w luz blanca E26. Potencia: 8W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.060A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bases: E26 Difusor en acrílico transparente facetado Cuerpo y disipador de aluminio y PVC blanco Temperatura de color: 3000°K (BC) y 6400°K (LD) Angulo de apertura: 120° Flujo luminoso: 720lm Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 50,000 horas	51.72	517.20
30	PIEZA	8	Foco led 30w. Lummi. Potencia: 30W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.236A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bulbo: T100 Base: E26 Cubierta o difusor de acrílico opalino Cuerpo y disipador de calor en aluminio con recubrimiento de PVC color blanco Temperatura de color: 6500°K (LD) Angulo de apertura: 360° Flujo luminoso: 3,000m Índice de reproducción cromática (IRC) >75 Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 25,000 horas	130.83	1,046.64

31	PIEZA	9	Soquet de porcelana para foco E26. -517 socket o portalámpara de porcelana y de base cuadrada e26, capacidad de 660w y 125v.	10.14	91.26
32	PIEZA	8	Cinta aislante negra. Cinta fabricada en PVC con base de adhesivo acrílico. Retardante de flama. Inhibe la corrosión de conductores eléctricos. Aislamiento eléctrico en alambres y cables con capacidad nominal de hasta 500 V. Color: Negro Largo: 18 m Ancho: 19 mm Elongación: 240 % Espesor: 0.18 mm Temperatura mínima: 0 °C (32 °F) Temperatura máxima: 80 °C (176 °F) Resistencia al voltaje: 5000 V Resistencia a la ruptura: 6.5 Kgf	14.20	113.60
33	PIEZA	18	Cinta eléctrica. Largo: 8 cm. Ancho: 19.7 cm. Profundidad: .177 cm. Diámetro: 0 cm. Espesor: .017mm. Material: Vinil. Color: Negro. Acabado: Semi brillante. Peso: .087 kg. Capacidad / tamaño: 20.1 m. Tipo: Aislante. Alto: 1.9 cm. Uso: Eléctrico. Tipo de superficie: Cables. Contenido: 32.9 m. Anexar Datasheet del producto ofertado	19.27	346.86
34	PIEZA	7	Extensión uso rudo calibre 16, de 2m. ESPECIFICACIONES Master: 30, Color: Naranja, Longitud: 2 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5	32.45	227.15
35	PIEZA	2	Extensión uso rudo calibre 16, de 4m. ESPECIFICACIONES: Master: 30, Color: Naranja, Longitud: 4 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 1050	55.78	111.56
36	PIEZA	2	Extensión uso rudo calibre 16, de 6m. ESPECIFICACIONES Color: Naranja, Longitud: 6 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 900	76.06	152.12
37	PIEZA	2	Extensión uso rudo calibre 16, de 15m. ESPECIFICACIONES, Calibre 16 AWG, Largo 15 m, Tensión 125 V, Frecuencia 60 Hz, Corriente máxima 13 A, Temperatura máxima de uso 30 °C, Hilos 27, Sección transversal 1.31 mm², Diámetro de recubrimiento 8.3 mm,	197.77	395.54
38	PIEZA	3	Extensión uso rudo calibre 10, de 20m, contacto doble. ESPECIFICACIONES: - Calibre 2x10, - Aleación Cobre-Aluminio, - 19 Hilos por polo, - 25 Amperes, - 3125 Watts, - Temperatura Máxima de 60°C, - Rollo con 20 metros,	242.39	727.17
39	PIEZA	3	Clavija industrial blindada aterrizada, 2 polos+tierra. Voltack. Tensión / Corriente: 127 V / 15 A Fabricada en polipropileno y acero Terminales fabricadas de aleación de cobre Con abrazadera de acero para asegurar la fijación del cableado No sobrepase la corriente indicada	12.17	36.51
40	PIEZA	1	FOCO AHORRADOR ESPIRAL 30 W. Foco Ahorrador de Espiral de 30 W, base estándar E-26 es ideal para su uso en la cocina, sala de estar, recámara, techo, oficina, lámparas de piso, pasillos, baños e iluminación colgante. Este foco fluorescente compacto proporciona 1694 lúmenes tan solo utilizando 30 W.	97.87	97.87
41	PIEZA	15	FOCO AHORRADOR ESPIRAL 20 W. Foco fluorescente ahorrador, ideal para espacios como recámaras, sala, hoteles, comercio, cocina. Ilumina tus ambientes mientras ahorras energía. Reemplaza un foco incandescente de 75 Watts. Material plástico y cristal. 75% de ahorro de energía. Certificado por la norma NOM. 2 Años de garantía contra defectos de fábrica. No emplear con atenuadores de luz. No dimerizable. No compatible con interruptores con luz piloto. Contiene mercurio.	39.15	587.25
42	PIEZA	5	Lampara de emergencia de 99 leds, con dos intensidades de luz, duracion hasta 10 horas, no requiere baterias linterna led frontal de linternas potencia alta tactica militar recargable. Característica especial: Recargable Fuente de energía: Batería Tipo de fuente de luz: LED Material: Aluminio Componentes incluidos: funda	633.87	3169.35

43	PIEZA	10	Lamparas de tubo de led de 1.20 mt, de 6000k, t8, 18w, chica de 2 pin. Ilux. Lámpara LED T8 de base G13 18W 6000K 120-277V Ideal para Habitaciones, iluminación en general y decorativa, aparadores, centros comerciales y corredores.	46.93	469.30
44	PIEZA	10	Lamparas de tubo T8 36w led 2.32 mts 6000k largo. Lithium VII, Lámpara LED Tubo T8 36W 6500K 3600lm Tecnolite Lámpara Tubo T8 con tecnología LED. Consumo de potencia de 36 watts. Temperatura de color de 6500K y color de luz fría. Flujo luminoso 3600lm.	210.89	2,108.90
45	PIEZA	10	Lampara de empotrar 18w luz blanca, color frío, angulo de apertura 120°, 6500k, alumbrado cubierta pc (empotrar) Tecnolite.	120.66	1,206.60
46	PIEZA	8	Lámpara de sobreponer, 18w, D220x18mm, angulo 120°, color frío, 6500 k. Especificaciones Técnicas: Color: Blanco Material: Policarbonato Acabado: Opalino Consumo de potencia [W]: 18 W Tensión Nominal [V]: 100-277 V Temperatura de color [K]: 6500 K Color de Luz : Frío Angulo de Apertura: 100° Flujo luminoso [lm] : 1800 lm Horas de vida: 30 000 horas Certificaciones de productos: NOM IRC: >80 Observaciones: 3 años	462.49	3,699.92
47	PIEZA	5	MULTICONTACTO DE 6 ENTRADAS CON SUPRESOR DE PICOS USO RUDO. Fabricados en ABS y PVC Entrada amplia para eliminador Interruptor con luz indicadora Ideales para TV, videojuegos, aparatos de audio y video, línea blanca, equipos de cómputo Protege equipos contra sobrecarga de voltaje	360.04	1,800.20
48	PIEZA	7	SOQUET SENCILLOS. Es un portalámpara de baquelita con rosca y base E26 que funciona con focos incandescentes, ahorradores o LED.	7.10	49.70
49	PIEZA	63	PILA DOBLE AA. Pila o batería alcalina tamaño AA, de 1,5 Volts, diámetro de 1,4 cm, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR06 (IEC) / 15A (ANSI) / R06 / MN1500 / AM3 / UM3 / HP7.	29.41	1,852.83
50	PIEZA	60	PILA TRIPLE A. Pila o batería alcalina tamaño AAA, de 1,5 Volts, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR03 (IEC) / 24A (ANSI) / R03 / MN2400 / AM4 / UM4 / HP16. Vention. Color : Negro Interfaz : DVI 24+1 Material : Conectores chapados en oro, conductores de cobre puro, carcasa de PVC, lámina de aluminio + blindaje trenzado de metal Resolución : 2560x1600	29.41	1,764.60
51	PIEZA	130	BATERIA RECARGABLE AA DE 1.5 V DE 2,500 MAH. Duracel. Voltaje: 1.2 Vcc Capacidad nominal 2500 mAh Composición de Níquel-Metal Dimensiones: 5 cm de alto x 1.4 cm de diámetro, Paquete con 6 piezas cada uno	106.49	13,843.70
52	PIEZA	81	BATERIA RECARGABLE AAA DE 1.5 V DE 2,500 MAH. DURACEL. Compuesta por Ni-MH. 1.2V. Es recargable. Tiene una capacidad de 1000 mAh. El tiempo máximo de retención de carga es de 5 años. Paquete de 6 piezas cada uno	55.78	4,518.18
53	PIEZA	58	Lampara de tubo slim led luz fría, 18watts, 1,20 mtrs de largo, 1 pin	44.71	2,593.18
54	PIEZA	23	Tapa duplex de plástico para contacto color blanco, con tierra	50.71	1,166.33
55	PIEZA	13	Tapa redonda galvanizada para registro de 3 pulgadas de diámetro	5.07	65.91
56	PIEZA	13	Conector eléctrico de plástico para cable eléctrico calibre 12	1.41	18.33
57	PIEZA	10	Tubo conduit de acero galvanizado 2" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 51 mm	386.35	3,863.50

58	PIEZA	10	Tubo conduit de acero galvanizado 1" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 25 mm	201.41	2,014.10
59	PIEZA	10	Tubo conduit de acero galvanizado 1 1/2" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 38 mm	303.53	3,035.30
60	PIEZA	10	Tubo conduit de acero galvanizado 3/4" pared delgada, funciona para acometidas, como protección al cableado eléctrico, recomendado para interior, fabricada en acero galvanizado, largo 305 cm, diámetro 19 mm	119.06	1,190.60
61	PIEZA	75	Conector Pared Delgada 2". Es un accesorio para la protección de conductores eléctricos como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Es resistente a la corrosión. Cuenta con tuerca, tornillo y conexión roscada para realizar un mejor ajuste. Dimensiones: 7.3 x 6.9 x 5.2 cm. Diámetro: 51 mm Espesor: 1 mm. Peso: 0.168 kg.	35.29	2,646.75
62	PIEZA	10	Caja oval roscada gris conduit OLR de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.5 x 5.5 x 4.2 cm.	60.85	608.50
63	PIEZA	10	Caja oval roscada gris conduit OLR de 1-1/2" de pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 19.5 x 8.5 x 6.8 cm.	201.83	2,018.30
64	PIEZA	10	Caja oval roscada gris conduit OLR de 2" de pulgada (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.3 x 10.8 x 9.5 cm.	384.38	3,843.80
65	PIEZA	15	Caja oval roscada gris conduit OLB de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.7 x 6 x 3.2 cm.	60.85	912.75
66	PIEZA	10	Caja oval roscada gris conduit OLB de 1 1/2 pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, elaborada con paredes de aluminio inyectado a presión (diecast) compactas y libres de porosidad, así como resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 9.2 x 6.4 x 19.3 cm.	201.82	2,018.20
67	PIEZA	20	Caja oval roscada gris conduit OLB de 2 pulgadas; conduit serie 3 de Aluminio Libre de Cobre forma LB-43 de 2". Tapa de Aluminio Color: Gris, Material: Aluminio Libre de Cobre Acabado: Pintura Epóxica Gris, Certificaciones de productos: Certificado UL E15022, Observaciones: Empaque Caja Cerrada: 1 Piezas	353.96	7,079.20

68	PIEZA	75	Caja rectangular FSX con cuatro bocas de 3/4 de pulgada (19 mm) de diámetro una arriba, una abajo, una a la decha y otra a la izquierda, fabricada en aluminio inyectado a presión con pintura electrostática epóxica poliéster polimerizada. Incluye tornillo de tierra pasivado, rosca NPT para usarse con tubo conduit rígido e IMC. Funciona para hacer empalmes y conexiones en el cableado, permitiendo un fácil acceso para mantenimiento. Su fabricación es en base a UL 514 A. UL 514 B. CAN/CSA C22.2 No. 1892, con medidas de 11.6 cm x 7.2 cm. Puede ser utilizada para recibir accesorios como interruptores, contactos, estaciones de botones y luces piloto.	548.55	41,141.25
69	PIEZA	20	Caja cuadrada embutida de 6x6 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metálica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 pulgadas, con tapa metálica y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 6x6 pulgadas	54.77	1,095.40
70	PIEZA	20	Caja cuadrada embutida de 7x7 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metálica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 y 2 pulgadas, con tapa metálica calibre 18 y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 7x7 pulgadas	138.75	2,775.00
71	PIEZA	400	Blistér con (20 piezas) Juego de 10 taquetes rojos y 10 tornillos No. 10 x 1 1/2" (38 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tornillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plástico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 60 kg en concreto / 50 kg en Tabique, resistencia a la extracción	26.49	10,596.00
72	PIEZA	400	Blistér con (20 piezas) Juego de 10 taquetes cafés y 10 tornillos No. 10 x 1 3/4" (44.5 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tornillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plástico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 120 kg en concreto / 70 kg en tabique, resistencia a la extracción: 80 Kg en concreto / 40 kg en tabique	32.35	12,940.00
73	PIEZA	100	Cople pared delgada 19mm (3/4") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior desizante anticorrosiva. Cuenta dos tornillos para realizar un mejor ajuste	9.13	913.00

74	PIEZA	50	Cople pared delgada 25mm (1") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con dos tornillos para realizar un mejor ajuste	13.18	659.00
75	PIEZA	30	Cople pared delgada 38mm (1-1/2") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con cuatro tornillos para realizar un mejor ajuste	32.05	961.50
76	PIEZA	30	Cople pared delgada 51mm (2") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior deslizante anticorrosiva. Cuenta con cuatro tornillos para realizar un mejor ajuste	52.85	1,585.50
77	PIEZA	15	Caja oval roscada gris Rawelt OLL de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.7 x 5.5 x 4.2 cm.	78.09	1,171.35
78	PIEZA	15	Caja oval roscada gris Rawelt OLL de 2 pulgadas (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.5 x 10.5 x 8.8 cm	384.38	5,765.70
79	PIEZA	15	Caja oval roscada gris Rawelt de 1-1/2 pulgada (38.1 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OLL para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 20 x 8 x 7.3	201.83	3,027.45
80	PIEZA	30	Caja oval roscada gris Rawelt de 3/4 de pulgada (19 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OT para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 5.5 x 13.5 x 4.5 cm.	100.70	3,021.00

81	PIEZA	300	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 19 mm (3/4") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 7.8 x 2 x 2.6 cm, con un peso de 0.02534375 kg	1.62	486.00
82	PIEZA	200	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 25 mm (1") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 8.5 x 2 x 3.4 cm, con un peso de 0.029166667 kg	2.23	446.00
83	PIEZA	60	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 38 mm (1-1/2") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 11.5 x 2.6 x 4.9 cm, con un peso de 0.069888889 kg	2.23	133.80
84	PIEZA	60	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 51 mm (2") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 13 x 2.6 x 6 cm, con un peso de 0.083333333 kg	6.47	388.20
85	PIEZA	100	Patch Cat 6 FTP RJ-45 Macho - RJ-45 Macho, 2 Metros	74.04	7,404.00
86	PIEZA	100	Patch Cat 6 FTP RJ-45 Macho - RJ-45 Macho, 3 Metros	88.24	8,824.00
87	PIEZA	192	Patch cord Cat 6 UTP RJ-45. 1.5 metros, blanco. AWG 24 frecuencia 250 Mhz impedancia 100 ohms clase de cable E	64.71	12,424.32
88	PIEZA	7	Bobina de Cable UTP CAT-6-EXT-LITEW, 305 Mts, Cat 6, Exterior, Blanco, AWG 24, 100% cobre certificaciones ANSI EIA/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 2nd Edition, IEC 61156-5, EN50173; EN50288-3-1, UL-E472815, ETL y EN50289-4-17, estándar de red IEEE 802.3at	1,328.24	9,297.68
89	PIEZA	150	Jack Categoría 6 Tipo Keystone, RJ-45, Color Azul, permite la transmisión de datos a velocidades de hasta 10 Gbps, es fácilmente adaptable a cualquier panel frontal compatible, diseñado para hacer terminaciones de cables de par retorcido de 4 pares y 22-26 AWG, contactos recubiertos con 50 micropulgadas de oro; Supera los requisitos de la categoría 6 de la ANSI/TIA-568-C.2 y la clase E de ISO 11801 para canales y componentes en frecuencias de barrido de hasta 250 MHz. Cumple con la ANSI/TIA-1096-A; cumple con IEC 60603-7 y con IEC 60512-99-001; está calificado para 2500 ciclos con IEEE 802.3af/802.3at y propuesto para 802.3bt de tipos 3 y 4; UL 1863 y CAN/CSA-C22.2 (archivo UL E129886); cumple con la directiva RoHS	189.41	28,411.50
90	PIEZA	50	Panduit Placa con 2 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS,Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda Única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	32.05	1,602.50
91	PIEZA	50	Panduit Placa con 1 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS,Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda Única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	45.64	2,282.00



92	PIEZA	1000	Conector modular macho (plug) tipo RJ45 categoría 6 de 8 contactos de 50 micras de oro en terminales. Que incluya guía de conductores para facilidad de ponchado	5.88	5,880.00
93	PIEZA	50	Caja Estanca 10x10x45 Ip55 Conexión En Exterior, diseñadas con un estilo cuadrado y una profundidad de 4.5 cm, con conos removibles y tapa a presión, material ABS	54.77	2,738.50
94	PIEZA	102	Canaleta para cable de una vía, blanca con adhesivo 3/4" X 1/2" X 2 mts. Para uso interior o exterior, Para organizar cable de RED UTP, Para organizar cable eléctrico, Material: PVC (cloruro de polivinilo) Grado de protección: IP42, Normas: IEC 61084-2-1 / UL 1595 Resistente a los rayos UV., Resistente a lubricantes y aceites., Resistente a llamas (Autoextinguible UL 94 HB), Película de protección que previene la suciedad y rayones durante la instalación., Sistema de cierre con agarre que impide que la canaleta se abra., Retenedor de cables que permite cablear en menor tiempo.	28.40	2,896.80
95	PIEZA	100	Caja universal de sobreponeer 40mm de altura, blanco, para organizar cable de RED UTP, para organizar cable eléctrico, flexible de PVC, resistente a impactos	20.28	2,028.00
96	PIEZA	2	CyberPower PDU para Rack 1U CPS1215RM, 15A, 120V, 10 Contactos	1,522.62	3,045.24
97	PIEZA	1	PDU para Rack 19" 713993, 125V, 15A, 8 Contactos	736.90	736.90
98	PIEZA	20	BA LASTRO ELEC SOLA 2 X 32 E8-232	319.20	6,384.00
99	PIEZA	20	BA LASTRO ELECTRONICA 2X60 T12 127V SOLA BASIC	353.85	7,077.00
100	PIEZA	20	PILAS ALCALINAS 23A 12 V, PAQUETE DE 5 PIEZAS	104.76	2,095.20

Monto cotizado	SUBTOTAL	465,892.63
	IVA	74,542.82
	TOTAL	540,435.45

Monto adjudicado	SUBTOTAL	189,402.64
	IVA	30,304.42
	TOTAL	219,707.06

RESULTANDO

PRIMERO. - Con base en las propuestas presentadas y una vez considerados todos los documentos que integran el expediente del proceso de adquisición identificado como **LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 1ra vuelta** se resuelve a adjudicar al licitante **JAMS INTEGRA VT SA DE CV** las partidas **1, 2, 8, 9, 11, 12, 18, 20, 22, 33, 34, 42, 44, 46, 57, 58, 59, 60, 67, 68, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 89, 91, 92, 96, 98, 99** por un monto de \$219,707.06 (Doscientos diecinueve mil setecientos siete (pesos 06/100 M.N.) Impuesto al Valor Agregado Incluido; toda vez que su propuesta cumple con todos los requerimientos técnicos y administrativos solicitados en bases, además de ser la oferta que ofrece las mejores condiciones en cuanto a calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes para el Sistema DIF Jalisco, lo anterior con fundamento en el artículo 72 del Reglamento de La Ley.

SEGUNDA. - Se declaran desiertas las partidas **3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 88, 90, 93, 94, 95, 97 y 100** se realizara 2da vuelta de dichas partidas.



TERCERA. – Al licitante **LUIS JAVIER DEL TORO LOPEZ** a quien no se le adjudico la(s) partida(s) cotizada(s), es en razón de no haber cumplido con la entrega de la propuesta económica en USB conforme al punto 4.3.1 de la convocatoria, También no cumple con los requisitos mínimos requeridos en el punto 5.3. y 5.4 del Anexo Técnico 1 estipulado en la convocatoria.

CUARTA. - En caso de incumplimiento en la entrega de los bienes, se hará acreedor a cubrir como pena convencional lo señalado en los puntos 12 y 13 de las Bases que rigen el presente proceso.

QUINTA. - Las condiciones de pago por parte del organismo serán como se indica en el punto 9 de la convocatoria

SEXTA. - Para efectos de notificación a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, una copia del acta y del dictamen y se fija un ejemplar en: Av. Alcalde 1220, col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco, primer piso, en la Unidad Centralizada de Compras. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.

SEPTIMA. - Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes, a continuación, firman el presente documento las personas que intervinieron en este acto de fallo, siendo las **12:20** horas, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.

C. NARDA RENATA TORRES QUINTANAR
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES
REPRESENTANTE DE LA UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS

ARQ. ALHELÍ G. RUBIO VILLA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO
REPRESENTANTE DEL AREA REQUERENTE

LIC. AARON ARMANDO GÁMEZ SEPÚLVEDA
COORDINADOR DE PROYECTOS
SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN