

EJERCICIO 2024
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA - PRECIO
300 - BIENES DE CONSUMO E INSUMOS

ID 442.350 - ADQUISICIÓN DE PANEL LED, PILAS, FICHAS Y OTROS ACCESORIOS "AD REFERENDUM"

343 - UTILES Y MATERIALES ELECTRICOS										
N°	Cod. Contratación	Descripción	Especificación Técnica	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio	Monto Total	PRESUPUESTO	SALDO
1	39121602-010	PICO LLAVE BIPOLAR TIPO VIMAR	Pico llave bipolar. Tipo Vimar. Interruptor (encendido/apagado). Amperaje: 16A. Voltaje: 250V. Color: Marfil.	Unidad	Unidad	10	39.683	396.830	50.264.050	
2	39121602-015	PICO LLAVE TIPO VIMAR 10A - 250V	Pico llave de Tipo Vimar. Interruptor (encendido/apagado). Amperaje: 10A. Voltaje: 250V. Color: Marfil.	Unidad	Unidad	30	14.033	420.990		
3	39121602-015	PICO TOMA TIPO VIMAR 15A - 250V	Pico llave de Tipo Vimar. Interruptor (encendido/apagado). Amperaje: 15A. Voltaje: 250V. Color: Marfil.	Unidad	Unidad	30	12.733	381.990		
4	32131012-006	PLACA DE 1 AGUJERO TIPO VIMAR	Placa autoportante, tipo Vimar, 1 módulo, resina, para caja empotrables 3 módulos, fijación con tornillos, color marfil. Con cubretornillos.	Unidad	Unidad	20	8.863	177.260		
5	32131012-006	PLACA DE 2 AGUJEROS TIPO VIMAR	Placa autoportante, tipo Vimar, 2 módulos, resina, para cajas empotrables 3 módulos, fijación con tornillos, marfil. Con cubretornillos.	Unidad	Unidad	10	10.897	108.970		
6	32131012-006	CAJA EXTERNA 2 MODULO	Caja externa para llave, 2 módulos	Unidad	Unidad	15	6.984	104.760		
7	39101601-9998	PANEL LED DE 48W EMBÚTIDO 60 X 60 CON KIT DE SOPORTE PARA EMBUTIR	Panel led. Montaje: Embutir (60X60). Color blanco. Luz fría. Potencia (W): 48. Temperatura (K): 6500. Flujo lumínico (lm): 4000. Eficiencia lumínica (lm/W): 100. Tensión (V): 220-240V. Con kit de soporte para embutir.	Unidad	Unidad	120	201.569	24.188.280		
8	39101601-9998	PANEL LED DE EMBUTIR REDONDO DE 24W	Panel de embutir Led redondo, color blanco. Luz fría. Debe incluir transformador. Potencia: 24W. Tensión (V): 85-240V. Temperatura: 6500K. Vida Útil: 30.000hrs. Lúmenes: 1800lm.	Unidad	Unidad	15	58.450	876.750		
9	39101601-9998	PANEL LED DE ADOSAR REDONDO DE 24W	Panel de adosar led redondo, color blanco. Luz fría. Debe incluir transformador. Potencia: 24W. Tensión (V): 85-240V. Factor de Potencia: 0.9. Temperatura: 6500K. Vida Útil: 30.000hrs. Lúmenes: 1800lm.	Unidad	Unidad	16	52.981	847.696		
10	39101601-9998	PANEL LED DE EMBUTIR REDONDO DE 18W	Panel de embutir led redondo, color blanco. Luz fría. Debe incluir transformador. Potencia: 18W. Tensión (V): 85-265V. Factor de Potencia: 0.9. Temperatura: 6500K. Vida Útil: 30.000hrs. Lúmenes: 1500lm.	Unidad	Unidad	50	35.783	1.789.150		
11	39101601-9998	PANEL LED DE ADOSAR REDONDO DE 18W	Panel de adosar led redondo, color blanco. Luz fría. Debe incluir transformador. Potencia: 18W. Tensión (V): 85-265V. Factor de Potencia: 0.9. Temperatura: 6500K. Vida Útil: 30.000hrs. Lúmenes: 1500lm.	Unidad	Unidad	50	39.217	1.960.850		
12	39101601-9998	FOCO LED DE 18W	Foco led. Luz fría. Potencia (W): 18. Temperatura (K): 6500. Flujo lumínico (lm): 1620. Eficiencia lumínica (lm/W): 90. Rosca: E27. Tensión (V): 85-264. Vida útil (h): 30.000.	Unidad	Unidad	20	25.944	518.880		
13	39101601-9998	FOCO LED DE 40W	Foco led. Luz fría. Potencia (W): 40. Temperatura (K): 6500. Flujo lumínico (lm): 3600. Eficiencia lumínica (lm/W): 90. Rosca: E27. Tensión (V): 110-220. Vida útil (h): 20.000.	Unidad	Unidad	20	44.717	894.340		
14	39101601-9998	TORTUGA LED BLANCO 10W 3000K	Foco Led tipo tortuga. Materiales plástico de alta resistencia protegidos contra la corrosión. Potencia de 10w. Voltaje de 220V. Luz Cálida 3000k	Unidad	Unidad	10	30.967	309.670		
15	39121551-9999	REFLECTOR LED 20W BLANCO	Reflector led. Color blanco. Material: cuerpo de aluminio y vidrio. Potencia (W): 20. Factor de Potencia: 0.9. Tensión (V): 220-240 50/60Hz. Vida Útil (Hs): 25.000. Grado de Protección: IP65.	Unidad	Unidad	10	61.665	616.650		
16	39121551-9999	REFLECTOR LED 30W BLANCO	Reflector led. Color blanco. Material: cuerpo de aluminio y vidrio. Potencia (W): 30. Temperatura (K): 6500. Flujo lumínico (lm): 2550. Eficiencia lumínica (lm/W): 85. Factor de Potencia: 0.9. Tensión (V): 220-240. Protección IP65. Vida útil (Hs): 50.000.	Unidad	Unidad	10	70.300	703.000		
17	39121551-9999	REFLECTOR RGB 20W	Reflector RGB. Material: cuerpo de aluminio y vidrio. Potencia (W): 20. Temperatura de Color (K): RGB. Factor de Potencia: 0.9. Tensión (V): 220-240 50/60Hz. Vida Útil (Hs): 25.000. Grado de Protección: IP65.	Unidad	Unidad	2	114.191	228.382		

Mg. Angeles Ma. G. Argüello O.
 Jefe de Secc. Patrimonio y Suministro

EJERCICIO 2024
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA - PRECIO
300 - BIENES DE CONSUMO E INSUMOS

ID 442.350 - ADQUISICIÓN DE PANEL LED, PILAS, FICHAS Y OTROS ACCESORIOS "AD REFERENDUM"

343 - UTILES Y MATERIALES ELECTRICOS										
N°	Cod. Contratación	Descripción	Especificación Técnica	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio	Monto Total	PRESUPUESTO	SALDO
18	39121551-9999	REFLECTOR RGB 100W	Reflecto RGB Material: cuerpo de aluminio y vidrio. Voltaje: 220V. Color de la luz: RGB. Potencia (W): 100. Temperatura (K): 6500. Flujo lumínico (lm): 2550. Eficiencia lumínica (lm/W): 85. Factor de Potencia: 0.9. Tensión (V): 220-240. Protección IP55. Vida útil (Hs): 50 000	Unidad	Unidad	4	271.952	1.087.808		
19	31201502-002	CINTA AISLADORA GRANDE	Cinta Aisladora de 19mm x 20m. Color negro	Unidad	Unidad	60	8.800	528.000		
20	31201502-004	CINTA AISLADORA VULCANIZANTE	Cinta Autovulcanizante de 23 19mm x 9m	Unidad	Unidad	10	39.933	399.330		
21	39131714-001	CANALETA ADHESIVA PARA CABLE 20 X 10MM	Canaleta para cable adhesivo. Material: PVC. Color: blanco. Dimensiones: 20x10 mm. Longitud: 2mts. Adhesivo: incluido	Unidad	Unidad	11	10.983	120.813		
22	26121609-002	ROLLO DE CABLE UTP CT 5E	Rollo de cable de red. Categoría 5e. Largo: 300m como mínimo. Ambiente: Interior. Conector de entrada: RJ-45	Unidad	Rollo	2	1.033.200	2.066.400		
23	26121609-003	ROLLO DE CABLE UTP CT 6E	Rollo de cable de red, 100% cobre. Categoría: 6e. Largo: 300m como mínimo. Ambiente: instalaciones en exteriores, enterrable directamente.	Unidad	Rollo	2	1.238.740	2.477.480		
24	32121502-001	CAPACITOR DE 2,5MF	Capacitor de 2,5MF 50/60Hz 500V para Ventilador	Unidad	Unidad	15	4.633	69.495		
25	32121502-001	CAPACITOR DE 5UF	Capacitor de marcha de 5 Uf. Color blanco	Unidad	Unidad	10	12.630	126.300		
26	32121502-001	CAPACITOR DE 35MF METALICO	Capacitor de 35MF metálico	Unidad	Unidad	15	27.653	414.795		
27	32121502-001	CAPACITOR DE 45MF METALICO	Capacitor de 45MF metálico	Unidad	Unidad	20	33.043	660.860		
28	32121502-001	CAPACITOR DE 50MF METALICO	Capacitor de 50MF metálico	Unidad	Unidad	8	41.203	329.624		
29	32121502-001	CAPACITOR DE 60MF METALICO	Capacitor de 60MF metálico	Unidad	Unidad	8	42.093	336.744		
30	39121602-009	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 20 AMP CON RIELERA	Llave termomagnética. Número de polos: 1. Corriente Nominal (A): 20. Tensión Nominal (V): 230. Tipo de Curva de Disparo: C. Capacidad de Corto Circuito (kA): 6. Grado de Protección: IP20. Temperatura de Operación: -40 a +75 ° C. Operaciones mecánicas: 6.000. Operaciones eléctricas: 20.000. Norma de Fabricación: IEC 60898	Unidad	Unidad	10	11.925	119.250		
31	39121602-009	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 32 AMP CON RIELERA	Llave termomagnética. Número de polos: 1. Corriente Nominal (A): 32. Tensión Nominal (V): 230. Tipo de Curva de Disparo: C. Capacidad de Corto Circuito (kA): 6. Grado de Protección: IP20. Temperatura de Operación: -40 a +75 ° C. Operaciones mecánicas: 6.000. Operaciones eléctricas: 20.000. Norma de Fabricación: IEC 60898	Unidad	Unidad	10	11.633	116.330		
32	39121602-009	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 40 AMP CON RIELERA	Llave termomagnética. Número de polos: 1. Corriente Nominal (A): 40. Tensión Nominal (V): 230. Tipo de Curva de Disparo: C. Capacidad de Corto Circuito (kA): 6. Grado de Protección: IP20. Temperatura de Operación: -40 a +75 ° C. Operaciones mecánicas: 6.000. Operaciones eléctricas: 20.000. Norma de Fabricación: IEC 60898	Unidad	Unidad	6	14.300	85.800		
33	39121602-009	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 50 AMP CON RIELERA	Llave termomagnética. Número de polos: 1. Corriente Nominal (A): 50. Tensión Nominal (V): 230. Tipo de Curva de Disparo: C. Capacidad de Corto Circuito (kA): 6. Grado de Protección: IP20. Temperatura de Operación: -40 a +75 ° C. Operaciones mecánicas: 6.000. Operaciones eléctricas: 20.000. Norma de Fabricación: IEC 60898	Unidad	Unidad	6	16.417	98.502		
34	39121602-011	LLAVE TERMOMAGNETICA TRIPOLAR DE 50 AMP	Llave termomagnética. Número de polos: 3. Corriente Nominal (A): 50. Tensión Nominal (V): 230. Tipo de Curva de Disparo: C. Capacidad de Corto Circuito (kA): 6. Grado de Protección: IP20. Temperatura de Operación: -40 a +75 ° C. Operaciones mecánicas: 6.000. Operaciones eléctricas: 20.000. Norma de Fabricación: IEC 60898	Unidad	Unidad	5	41.700	208.500		
35	39121011-003	FUENTE DRIVER PARA LED DE 48W	Fuente driver. Potencia (W): 48. Tensión (V): 85-264. Vida Útil (Hs): 25.000	Unidad	Unidad	50	47.543	2.377.150		

Mg. Angeles M. G. Argüello O.
 Jefe de Secc. Patrimonio y Suministro

EJERCICIO 2024
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA - PRECIO
300 - BIENES DE CONSUMO E INSUMOS

ID 442.350 - ADQUISICIÓN DE PANEL LED, PILAS, FICHAS Y OTROS ACCESORIOS "AD REFERENDUM"

343 - UTILES Y MATERIALES ELECTRICOS										
N°	Cod. Contratación	Descripción	Especificación Técnica	Unidad de Medida	Presentación	Cantidad	Precio	Monto Total	PRESUPUESTO	SALDO
36	39121011-003	FUENTE DRIVER PARA LED DE 18W	Fuente driver. Potencia (W) 18. Tensión (V): 85-264. Vida Útil (Hs): 25.000	Unidad	Unidad	20	15.170	303.400		
37	39121011-003	FUENTE DRIVER PARA LED DE 24W	Fuente driver. Potencia (W) 24. Tensión (V): 85-264. Vida Útil (Hs): 25.000	Unidad	Unidad	20	18.185	363.700		
38	39121705-001	GRAPAS PARA CABLE N° 6 P/ CAJA	Grapas para cable. Dimensiones (mm) 6. Material: PE (Poliuretano). Color: Blanco. Presentación: Cajas de 100 unidades	Unidad	Caja	3	12.347	37.041		
39	39121705-001	GRAPAS PARA CABLE N° 8 P/ CAJA	Grapas para cable. Dimensiones (mm) 8. Material: PE (Poliuretano). Color: Blanco. Presentación: Cajas de 100 unidades	Unidad	Caja	3	12.310	36.930		
40	39121705-001	GRAPAS PARA CABLE N° 10 P/ CAJA	Grapas para cable. Dimensiones (mm) 10. Material: PE (Poliuretano). Color: Blanco. Presentación: Cajas de 100 unidades	Unidad	Caja	3	13.000	39.000		
41	39121311-004	FICHA RJ45 (PAQ. DE 100 UNIDADES)	Ficha macho RJ45 para Cat 6. Presentación en paquetes de 100 unidades.	Paquete	Paquete	4	34.161	136.644		
42	39121402-006	SUPRESOR DE PICOS 6 TOMAS (ZAPATILLA)	Supresor filtro de línea o zapatilla, 6 tomas. 1,5 metros de cable como mínimo. Conexión americana. Con orificio para montar en la pared. Color negro.	Unidad	Unidad	50	40.457	2.022.850		
43	39111803-001	PORTALAMPARA TIPO PLAFON	Portalámparas, tipo plafón. Zócalo: E27. Potencia: 4A 250V.	Unidad	Unidad	20	7.000	140.000		
44	39111803-001	PORTALAMPARA DE PLÁSTICO COMÚN	Portalámparas de plástico común. Zócalo: E27. Potencia: 4A 250V.	Unidad	Unidad	10	2.933	29.330		
45	39121302-003	TAPA CIEGA REDONDA	Tapa ciega redonda para caja de llave. Color: Blanco. Diámetro: 9,5	Unidad	Unidad	20	857	17.140		
46	39121302-001	TAPA CIEGA RECTANGULAR DE PLASTICO	Tapa ciega rectangular para caja de llave. Color: Blanco. Dimensiones: A11xB6,8.	Unidad	Unidad	20	1.200	24.000		
47	26111702-007	PILA PARA CONTROL DE PORTON ELECTRICO - 23A 12V	Batería de litio para portón, 23A 12 voltios. Capacidad de 25 mAh.	Unidad	Unidad	10	9.217	92.170		
48	26111711-001	PILAS PARA PLACA DE COMPUTADORA 2032	Pilas para placa madre, números CR2032	Unidad	Unidad	50	12.857	642.850		
49	39121402-001	FICHA TRIPLE	Ficha Triple. Adaptador de 10A. Voltaje: 250	Unidad	Unidad	30	7.617	228.510		
								50.261.194		2.856


 Mg. Angeles Ma. G. Arguello O.
 Jefe de Secc. Patrimonio y Suministro