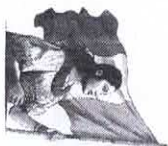




INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN  
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES  
COORDINACIÓN TÉCNICA DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS  
DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES

ANEXO TÉCNICO



ADQUISICIÓN DE "MATERIAL ELÉCTRICO, FOCOS Y LÁMPARAS PARA LAS JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD A CARGO DE LA DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES" PARA EL EJERCICIO 2025.		UBICACIÓN: JEFATURAS DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD 24, 25, 26, 31, 32 Y 34 A CARGO DE LA DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES	
LICITANTE:		DOMICILIO:	

a) Descripción amplia y detallada de los bienes solicitados. Partida presupuestal 42060906.

No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34			
1	APAGADOR SENCILLO, MODELO: E2001BN BTICINO 10A 127V O DE CARACTERÍSTICAS SIMILARES, COLOR BLANCO.	PIEZA.	0	100	150	150	150	350	360	900	24600090
2	APAGADOR SENCILLO QUINZINO 127-277V, COLOR BLANCO	PIEZA.	100	0	100	100	100	350	300	750	24600090
3	BASE PARA LAMPARA, TIPO T5, BASE G5, COLOR BLANCO.	PIEZA.	0	100	0	800	700	1300	1160	2900	24600013
4	BASE P/TUBO LED O FLUORESCENTE, TIPO T8, BASE G13, COLOR BLANCO	PIEZA.	250	100	0	100	0	0	180	450	24600013
5	CAJA CHALUPA DE 1/2" PARA INSTALACIONES DE PVC, COLOR GRIS.	PIEZA.	50	50	10	100	50	250	204	510	24600037
6	CAJA DE SOBREPONER PARA CONTACTOS THORSMAN, COLOR BLANCO	PIEZA.	150	100	50	100	0	200	240	600	24600033
7	CAJA DE PISO CON CONTACTO ELÉCTRICO (DUPLEX), RESISTENTE AL AGUA, CON TAPA CERRADA	PIEZA.	0	0	0	0	0	40	16	40	24600033
8	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 15 AMPERS 127 VOLTS, CAT. 5325, MARCA ARROW HART.	PIEZA.	100	300	50	100	50	300	360	900	24600033
9	CONTACTO DUPLEX DE SOBREPONER POLARIZADO ACABADO BLANCO Ó PERLA, MARCA ARROW HART.	PIEZA.	100	100	10	100	50	300	264	660	24600033
10	CONTACTO-CLAVIA HEMBRA / MACHO	PIEZA.	200	100	20	0	0	60	152	380	24600033
11	CONTACTO SENCILLO MODELO OSLO, 125 V, MARCA VOLTECK, COLOR BLANCO.	PIEZA.	0	0	0	100	0	0	40	100	24600033
12	CONTACTO DUPLEX OCULTO POLARIZADO, 127 V.	PIEZA.	50	50	0	0	0	120	88	220	24600033
13	CONTACTO DUPLEX POLARIZADO 15 AMPERS 127 VOLTS CAT. 5325, MARCA ARGOS HART.	PIEZA.	0	100	0	0	0	70	68	170	24600033
14	CONTACTO DUPLEX DE SOBREPONER POLARIZADO ACABADO BLANCO Ó PERLA, MARCA ARGOS HART.	PIEZA.	100	0	0	0	0	70	68	170	24600033

Handwritten signature and mark.



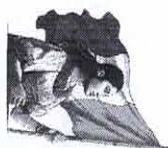
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN  
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES  
COORDINACIÓN TÉCNICA DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS  
DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES

ANEXO TÉCNICO



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34			
15	CENTRO DE CARGA VOLTECK 2 PASTILLAS.	PIEZA.	10	10	0	0	0	0	8	20	24600025
16	CENTRO DE CARGAS QOD 3X100 DE 3 A 4 PASTILLAS	PIEZA.	0	10	0	0	0	0	4	10	24600025
17	CLAVIA MONOFASICA DE HULE PARA 110 VOLTS. MARCA ROYER O ARGOS.	PIEZA.	50	100	10	100	50	150	184	460	24600029
18	CLAVIA POLARIZADA PVC COLOR AMARILLO OPTICO CAT.515CU. MARCA ROYER O ARGOS	PIEZA.	50	100	20	100	50	200	208	520	24600029
19	CONECTOR MODULAR PLUG P1-9 MICRO	PIEZA.	0	0	0	100	0	0	40	100	24600031
20	DETECTOR DE VOLTAJE PARA MEDIA TENSIÓN AUDIO VISUAL	PIEZA.	20	15	2	5	5	5	22	55	24600109
21	ELECTRODO 6011 DE 1/16 (1 KG) ELECTRODO CELULÓSICO DE ALTA PENETRACIÓN ESTABILIZADO CON POTASIO. EMPACADAS EN CAJAS DE 44 LIBRAS	PIEZA.	0	20	0	5	0	0	10	25	24600038
22	FOTOCELDA CON BASE Y MENSULA 120-240 VOLTS.	PIEZA.	15	30	5	50	15	15	52	130	24600095
23	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO. -SQUARE D QO 1 X 15	PIEZA.	15	30	25	20	20	10	48	120	24600051
24	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO.30 AMP. SQUAR D. 1 POLO. 600VOLTA. TIPO QO. PARA RIEL DIM	PIEZA.	14	100	0	20	10	6	60	150	24600051
25	INTERRUPTOR DE NAVAJAS 2 X 30 AMPERS 250 VOLTS CON FUSIBLES	PIEZA.	4	0	3	0	0	8	6	15	24600051
26	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO DE 1 X 20 SQD	PIEZA.	10	30	20	20	10	20	44	110	24600051
27	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD TIPO INTEMPERIE 2P, 30A, MCA. SQD.	PIEZA.	0	10	10	10	0	0	12	30	24600051
28	INTERRUPTOR DE SEGURIDAD TIPO INTEMPERIE 2P, 60A, MCA. SQD.	PIEZA.	0	10	10	10	0	0	12	30	24600051
29	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE LA MARCA MEDEX DE 16 A.	PIEZA.	0	50	0	0	0	0	20	50	24600051
30	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE LA MARCA MEDEX DE 32 A	PIEZA.	0	50	0	0	0	0	20	50	24600051
31	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE LA MARCA MEDEX DE 3*30 A	PIEZA.	0	25	0	0	0	0	10	25	24600051
32	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE LA MARCA MEDEX DE 3*50 A	PIEZA.	0	15	0	0	0	0	6	15	24600051
33	LAMPARA SORDA DE MANO O TIPO MINERO DE LED DE 2 VOLTS. 40 WATTS.	PIEZA.	30	20	20	20	0	15	42	105	24600053
34	LUMINARIA PARA SOBREPONER O SUSPENDER A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO. ARMADURA FABRICADA EN INYECCIÓN DE POLICARBONATO RESISTENTE A IMPACTOS. POTENCIA. 36W VOLTAJE. 100- 277V. CORRIENTE. 0.13 A. MEDIDAS 38.3CMX119.	PIEZA.	0	50	0	87	6	150	118	295	24600057



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34			
35	LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN TIPO DOWN LIGHT 8" CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE LED. CUENTA CON UN BISEL CIRCULAR Y UNA ESTRUCTURA QUE SUEITA EL SISTEMA ELÉCTRICO FABRICADOS DE ALUMINIO. GABINETE PORTA DRIVER FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1006. POTENCIA: 25 W, VOLTAJE: 120- 277V, CORRIENTE: 0.09 A. MEDIDAS: 93cmx27cm.	PIEZA.	0	0	0	0	20	0	8	20	24600057
36	LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN TIPO DOWN LIGHT 8" CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE LED. ACABADO CON PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN COLOR BLANCO CON 93% DE REFLECTANCIA. POTENCIA: 12 W, VOLTAJE 120-277V. CORRIENTE: 0.04A. MEDIDAS: 93cmx27cm	PIEZA.	0	0	50	0	0	0	20	50	24600057
37	LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN TIPO DOWN LIGHT CON SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE LED. 22.5 CM DE DIÁMETRO. GABINETE PORTA DRIVER FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1006. POTENCIA:18W , VOLTAJE 120-277 V, CORRIENTE: 0.06A. MEDIDAS: 22.5 CM DE DIÁMETRO	PIEZA.	0	0	0	0	20	50	28	70	24600057
38	LUMINARIA TIPO REFLECTOR SOBREPUESTO A MURO. GABINETE FABRICADO EN INYECCIÓN DE ALUMINIO RECUBIERTO CON PINTURA MICRO PULVERIZADA TIPO POLIÉSTER APLICADA ELECTROSTÁTICAMENTE. REFRACTOR DE VIDRIO TEMPLADO. POTENCIA:29W. VOLTAJE 100-277 V, CORRIENTE: 0.10 A., MEDIDAS: 33.2CMX23.2CM	PIEZA.	0	30	20	17	36	70	70	175	24600057
39	SENSOR DE OCUPACIÓN DE PARED, MULTITECNOLOGIA 120V, CAMPO DE VISIÓN 180°, 225 METROS CUADRADOS, DETECCIÓN FRENTE AL SENSOR DE 12M, 9M DE LADO A LADO. MEDIDAS: 4.06" X 1.75" X 1.85"	PIEZA.	0	0	0	0	0	20	8	20	24600089
40	SENSOR DE OCUPACIÓN, 530SF, MONTAJE EN EL TECHO A ENTRE 2.4 Y 3 METROS, AUTÓNOMO, INFRARROJO PASIVO, 360 GRADOS, AJUSTE DE TIEMPO 120 SEGUNDOS A 15 MINUTOSI, 120 V, CUMPLE CON EL TÍTULO 20/24 DE LA CEC. COLOR: BLANCO MEDIDAS: 2.15" X 4.3"	PIEZA.	0	60	100	10	0	20	76	190	24600089
41	SENSOR DE OCUPACIÓN CON FOTOCÉLULA INTEGRADA, VOLTAJE DE LÍNEA, MULTITECNOLOGÍA, 2000SF, 120-277V CA 50/60 HZ., LENTE DE RANGO EXTENDIDO INSTALADO, CONTROL DE ILUMINACIÓN PROVOLT™, MONTAJE EN EL TECHO ENTRE 2.40 M A 3.70 M, HASTA 185 M², APROVECHANDO LA LUZ SOLAR, AUTOCALIBRACIÓN. MEDIDAS: ANCHO 4.80", PROFUNDIDAD: 360° 2.39"	PIEZA.	0	10	0	0	0	0	4	10	24600089
42	SENSOR DE OCUPACIÓN, MONTADO EN EL TECHO, MULTITECNOLOGÍA, 24 V CC, CONSUMO DE ENERGÍA DE 35 MA, 93 METROS CUADRADOS, 360 GRADOS, LED ROJO=PIR, LED VERDE=U/S, AUTOADAPTACIÓN, TIEMPO DE RETARDO DE 30 SEGUNDOS A 30 MINUTOS, MODO DE PRUEBA (TIEMPO DE RETARDO DE 6 SEGUNDOS PARA 15 MINUTOS CON SALIDA AUTOMÁTICA), ALTURA DE MONTAJE DE 2.4 METROS A 3 METROS. MEDIDAS: 4.20" X 1.57"	PIEZA.	0	0	0	0	0	40	16	40	24600089

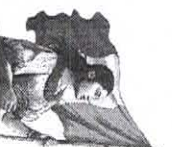
*[Handwritten signature and number 4]*



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN  
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES  
COORDINACIÓN TÉCNICA DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS  
DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES

ANEXO TÉCNICO



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCCOP
			24	25	26	31	32	34			
43	PAQUETE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR DE 20 A PARA SENSORES DE OCUPACIÓN. INCLUYE LA CARACTERÍSTICA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO, RELÉ CON MECANISMO DE ENGANCHE: ENTRADA DE TENSION DE LA LINEA: 120/208/220/230/240/277 V, 50/60 HZ; BAJO VOLTAJE: ENTRADA 24 V CC, 2 MA, SALIDA 24 V CC, 225 MA. MEDIDA: 2.40". ANCHO: 1.43". PROFUNDIDAD: 160.96MM X 96.80MM X 36.37MM]	PIEZA.	0	10	0	10	0	80	40	100	24600089
44	PERTIGA MODELO PT-49	PIEZA.	2	5	2	5	0	0	8	20	24600088
45	PILA ALCALINA "AA".	PIEZA.	25	500	50	100	0	140	326	815	24600065
46	PLACA DE UNA UNIDAD, COLOR BLANCO, TIPO QUINZIÑO, HECHO EN MEXICO.	PIEZA.	50	50	50	100	50	250	220	550	24600066
47	PLACA DOS UNIDADES, COLOR BLANCO, TIPO QUINZIÑOS, HECHO EN MEXICO.	PIEZA.	30	50	20	100	50	250	200	500	24600066
48	PLACA DUPLEX, COLOR BLANCO, TIPO QUINZIÑO, HECHO EN MEXICO.	PIEZA.	100	50	20	100	50	200	208	520	24600066
49	PLACA DUPLEX DE PLASTICO COLOR BLANCO, PARA CONTACTO POLARIZADO	PIEZA.	100	50	50	100	50	350	280	700	24600066
50	PLACA PARA TELEFONO, COLOR BLANCO.	PIEZA.	20	0	0	100	50	200	148	370	24600066
51	PLACA DE UNA VENTANA DE PARED MARCA VOLTECK LINEA OSLO	PIEZA.	50	50	0	100	0	100	120	300	24600066
52	PLACA DE DOS UNIDADES, TIPO OSLO, MARCA VOLTECK.	PIEZA.	20	25	0	100	0	100	98	245	24600066
53	PLACA TRES UNIDADES, TIPO OSLO, MARCA VOLTECK.	PIEZA.	0	25	0	0	0	0	10	25	24600066
54	PLACA DUPLEX, ALUMINIO DORADO, HECHO EN MEXICO.	PIEZA.	0	10	0	0	0	0	4	10	24600066
55	PLACA DUPLEX DE ALUMINIO PARA CONTACTO POLARIZADO	PIEZA.	0	50	0	0	0	0	20	50	24600066
56	SOCKET BALASTRO INTEGRADO PARA LAMPARA FLUORESCENTE DE 13 WATTS 127 VOLTS, 60 HZ.	PIEZA.	10	0	0	25	0	0	14	35	24600091
57	LÁMPARA DE TUBO LED 8 WATTS, T-5, MODELO PHILIPS, FABRICADA EN CRISTAL ESMERILADO, 60 CM DE LARGO, 19 MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 VCA A 220 VCA, 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR DE 4000°K A 6500°K, 900 LÚMENES, FACTOR DE POTENCIA > 0.90%, MARCA PHILIPS O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS.	PIEZA.	0	0	0	0	0	500	200	500	24600102
58	LÁMPARA DE TUBO LED, 16 WATTS, T-5, MODELO PHILIPS, FABRICADA EN CRISTAL ESMERILADO, 120 CM DE LARGO, 19 MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 VCA A 220 VCA, 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR DE 4000°K A 6500°K, 1850 LÚMENES, FACTOR DE POTENCIA > 0.90%, MARCA PHILIPS O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS.	PIEZA.	0	0	0	150	200	1000	540	1350	24600102



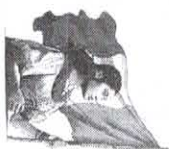
No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.							Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34				
59	LÁMPARA DE TUBO LED 16 WATTS, T-8, MODELO PHILIPS, FABRICADA EN CRISTAL ESMERILADO, 120 CM DE LARGO, 28 MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 VCA A 220 VCA, 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR DE 6500°K, 2100 LÚMENES, FACTOR DE POTENCIA > 0.90%. MARCA PHILIPS O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS.	PIEZA.	0	0	0	150	200	500	340	850	24600102	
60	LÁMPARA LED TIPO CAMPANA 200 WATTS, MODELO PHILIPS, SMARTBRIGHT HIGHBAY BY320P G2 LED280/CW PSU 120-277 MB, VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 VCA A 277 VCA, 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR DE 6500°K, 28,000 LÚMENES, FACTOR DE POTENCIA > 0.90%. MARCA PHILIPS O SIMILAR EN CARACTERÍSTICAS.	PIEZA.	0	0	0	30	30	40	40	100	24600102	
61	LÁMPARA DE TECHO LED DE 9" EMPOTRABLE DE 18 WATS LUZ BLANCA	PIEZA.	0	1000	0	0	0	0	400	1000	24600102	
62	LÁMPARA DE TECHO LED DE 9" EMPOTRABLE DE 18 WATS LUZ CALIDA	PIEZA.	0	300	0	0	0	0	120	300	24600102	
63	LÁMPARA DE TECHO LED DE 7" EMPOTRABLE DE 13 WATS LUZ BLANCA	PIEZA.	0	500	0	0	0	0	200	500	24600102	
64	LÁMPARA DE TECHO LED DE 7" EMPOTRABLE DE 13 WATS LUZ CALIDA	PIEZA.	0	100	0	0	0	0	40	100	24600102	
65	LÁMPARA DE TECHO LED DE 2" EMPOTRABLE DE 13 WATS LUZ BLANCA	PIEZA.	0	100	0	0	0	0	40	100	24600102	
66	DICROICA DE 5 W CON BASE LUZ BLANCA	PIEZA.	0	500	0	0	0	0	200	500	24600046	
67	DICROICA DE 5 W CON BASE LUZ CALIDA	PIEZA.	0	100	0	0	0	0	40	100	24600046	
68	PANEL LED 30*120	PIEZA.	0	400	0	0	0	0	160	400	24600102	
69	PANEL LED 60*120	PIEZA.	0	200	0	0	0	0	80	200	24600102	
70	PANEL LED 60*60	PIEZA.	0	150	0	0	0	0	60	150	24600102	
71	TUBOS T5 DE LED DE 120	PIEZA.	0	100	0	0	0	0	40	100	24600084	
72	TUBOS T5 DE LED DE 60	PIEZA.	0	400	0	0	0	0	160	400	24600084	
73	TUBOS T5 DE LED DE 10	PIEZA.	0	40	0	0	0	0	16	40	24600084	



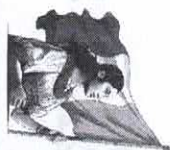
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN  
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES  
COORDINACIÓN TÉCNICA DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS  
DIVISIÓN DE INMUEBLES CENTRALES

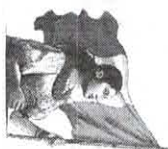
ANEXO TÉCNICO



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34			
74	TUBOS T8 DE LED DE 120	PIEZA.	0	500	0	0	0	0	200	500	24600084
75	FOCOS LED DE 25 W	PIEZA.	0	30	0	0	0	0	12	30	24600046
76	SOQUET PARA FOCO	PIEZA.	0	30	0	0	0	0	12	30	24600046
77	TABLERO DE DISTRIBUCION DE 42 CON INTERRUPTOR PRINCIPAL	PIEZA.	0	2	0	0	0	0	1	2	24600025
78	LÁMPARA DE TUBO LED T- 5 PARA INSTALARSE DENTRO DE GABINETE Y/O INTERIORES, 60 CMS. DE LARGO, 16 MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, 9 WATTS.	PIEZA.	300	0	0	0	0	0	120	300	24600102
79	LÁMPARA DE LED DICROICA 3W. 100-127 V.	PIEZA.	20	0	0	0	0	0	8	20	24600102
80	PANEL DE LED 40BKLED40MVB LUZ NEUTRA 4000K. POTENCIA 40W LUMENS 3800LM VOLTS 100-240V, VIDA UTIL 30000H TIPO DE LÁMPARA: LED INTEGRADO, CORTE DE EMPOTRAMIENTO 595MM, ANGULO 120° 60CM X 60CM, TECNOLITE.	PIEZA.	750	0	0	0	0	0	300	750	24600102
81	PANEL DE LED L/45/40/S LUZ NEUTRA 4000K. POTENCIA 45W LUMENS: 3600LM, VOLTS: 100-240 V, VIDA UTIL: 25000H TIPO DE LÁMPARA: LED INTEGRADO, CORTE DE EMPOTRAMIENTO 1170 X 270 MM, ANGULO 110°, 120 X 30 CM, TECNOLITE.	PIEZA.	350	0	0	0	0	0	140	350	24600102
82	PANEL DE LED 60/40/S LUZ NEUTRA 4000K. POTENCIA: 60W LUMENS: 5400LM VOLTS 100-240V, VIDA UTIL: 25000H TIPO DE LÁMPARA LED INTEGRADO, CORTE DE EMPOTRAMIENTO: 1170 X 578MM, ANGULO: 110°, 120X 60CM TECNOLITE.	PIEZA.	500	0	0	0	0	0	200	500	24600102
83	FOCO TIPO BULBO LED A19-LED/010/30 BLANCO, LUZ CALIDA BRILLANTE 3000K, POTENCIA 8.5W LUMENS: 800LM, VOLTS 100-240V, VIDA UTIL 15000H TIPO BASE: E27, ATENUABLE: NO DIMENSIONES DEL PRODUCTO 55X98 MM, ANGULO 220°	PIEZA.	100	0	0	0	0	0	40	100	24600046
84	REFLECTOR 100W RGB 6500K V100/240	PIEZA.	8	0	0	0	0	0	4	8	24600102
85	REFLECTOR PARA USO EXTERIOR MOD: ILURESMD 100WWMN, POTENCIA: 100W, L.M: 8000 100-240 V, HZ: 50/60 6000K NEGRO, MCA: ILUMILEDS	PIEZA.	4	0	0	0	0	0	2	4	24600102
86	REFLECTOR PARA USO EXTERIOR, MOD: ILUESMD 200WWMN, POTENCIA: 200W, L.M: 16000 100-240 V, HZ: 50/60 6000K NEGRO, MCA: ILUMILEDS	PIEZA.	2	0	0	0	0	0	1	2	24600102
87	LÁMPARA LUMINARIO PARA PARED, MATERIAL: POLICARBONATO ACABADO BLANCO POTENCIA: 8W, ALIMENTACION: 85-265V CA, BLANCO CALIDO 3000K, L.M: 560, MCA: ILUMILEDS	PIEZA.	30	0	0	0	0	0	12	30	24600102
88	LUMINARIO DE LED DE SOBREPONER, MOD: ILUEMPRI2WV, DIÁMETRO: 17.5 ALTURA 3.5 CM VOLTAJE DE ENTRADA: 85-265, FRECUENCIA 50/60 HZ, CORRIENTE DE ENTRADA: 0.14-0.04 POTENCIA: 12W, 5500K BLANCO L.M: 960, MCA: ILUMILEDS	PIEZA.	75	0	0	0	0	0	30	75	24600057



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCOP
			24	25	26	31	32	34			
89	LUMINARIO DE LED PARA EMPOTRAR, DIÁMETRO Y ALTURA: 22.5*2.5, DIÁMETRO DE ORIFICIO 21CM, VOLTAJE DE ENTRADA: 85-265, FRECUENCIA: 50/60 HZ, CORRIENTE DE ENTRADA: 0.28-0.09, POTENCIA: 24W 4100K LM, 1800, MCA: LUMILED S	PIEZA.	150	0	0	0	0	0	60	150	24600057
90	LAMPARA T-8 DE LED OPALINO DE 60 CM, 11W, VOLTAJE DE 100/240 50/60 HZ, LUZ BLANCA	PIEZA.	100	0	0	0	0	0	40	100	24600102
91	PANEL CON LÁMPARA PARA INTERIORES DE LED DE 11W, FABRICADA EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO A PRESIÓN, DE 12.8 CM DE DIÁMETRO POR 2.8 CM DE PERALTE, CUBIERTA DE LÁMPARA DE POLICARBONATO TERMINADO EN COLOR BLANCO, UNIDAD SELLADA, VOLTAJE DE OPERACIÓN 100 VCA A 240 VCA, 50/60 HZ, CON 105 LED'S, POTENCIA 11W, TEMPERATURA DE COLOR 6400°K, 542 LM, FACTOR DE POTENCIA 95%, TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACIÓN -20°C A +45°C, EFICIENCIA 95%, ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI): 65, ÁNGULO DE ILUMINACIÓN: 105°, ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP): 43, TIEMPO DE VIDA 40,000 HRS, NO DIMMEABLE O ATENUABLE, NO DEBE SER UTILIZADO AL AIRE LIBRE Y/O EXPUESTO A LA LLUVIA.	PIEZA.	50	0	0	0	0	0	20	50	24600102
92	LÁMPARA DE TUBO LED 18 WATTS, T-8, 1.20 CM OPALINO VOLTAJE DE 100-240, 50/60HZ LUZ BLANCA	PIEZA.	400	0	0	0	0	0	160	400	24600102
93	LAMPARA PLANA PARA EMPOTRAR, 9", 18W, 15,000 HORAS DE VIDA, VOLTAJE NOMINAL 100-240 V.A.C., 50 A 60HZ, TEMPERATURA DE COLOR 6500K, 1200lm, LUZ BLANCA, MARCA TECNOLITE.	PIEZA.	50	0	0	0	0	0	20	50	24600102
94	TUBO LAMPARA LED T-8 16W 765K 120CM, VIDA UTIL NOMINAL 15,000HRS, VOLTAJE NOMINAL 110-220V, 50 A 60HZ, TEMPERATURA DE COLOR 6500K, LUZ NATURAL FRIA [BLANCA], MARCA PHILIPS.	PIEZA.	50	0	0	0	0	0	20	50	24600102
95	LAMPARA PLANA PARA EMPOTRAR, 7", 12W, 15,000 HORAS DE VIDA, VOLTAJE NOMINAL 100-240 V.A.C., 50 A 60HZ, TEMPERATURA DE COLOR 6500K, 1200lm, LUZ BLANCA, MARCA TECNOLITE.	PIEZA.	50	0	0	0	0	0	20	50	24600102
96	PANEL DE ILUMINACIÓN MODULAR DE LED PARA INTERIORES, FABRICADA EN CARCASA DE POLICARBONATO CON ARISTAS DE ALUMINIO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO TERMINADO PERLA, CON DIMENSIONES DE 60 CM DE ANCHO POR 60 CM DE LARGO, SUSTITUYE A GABINETE FLUORESCENTE, DISEÑO DE ILUMINACIÓN MEZCLADO CON ÁNGULOS ESPECIALES DE VISTA, ENCENDIDO INSTANTÁNEO SIN PARPADEO NI ZUMBIDO, SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTI-CALOR, CONDUCTOR DE CORRIENTE CONSTANTE PARA TRABAJAR CON BAJO VOLTAJE INESTABLE, LIBRE DE MERCURIO Y PLOMO, SIN INTERFERENCIA RF, POTENCIA DE LÁMPARAS DE 39 WATTS A 42 WATTS, CONTENIDOS EN 372 LED'S, VOLTAJE DE OPERACIÓN 127 V CON TRANSFORMADOR DE 24VDC, FRECUENCIA: 50 HZ A 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR 2400°K A 6500°K, 2500 LM, FACTOR DE POTENCIA 95%, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -20°C A 45°C, ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI): RA 72, EFICIENCIA 95%, ÁNGULO DE ILUMINACIÓN 120°, ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP) 20, TIEMPO DE VIDA 40,000 HORAS (MTBF), NO DIMMEABLE O ATENUABLE, NO DEBE SER UTILIZADO AL AIRE LIBRE Y/O EXPUESTO A LA LLUVIA.	PIEZA.	0	0	100	0	0	0	40	100	24600102



No. Partida	Descripción del bien	Unidad de medida	LUGAR DE ENTREGA J.C.U.						Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUCCOP
			24	25	26	31	32	34			
97	LÁMPARA TUBO DE LED, 1.20 METROS DE LARGO, 30MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, 19 WATTS, VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 – 220V, 60 HZ, 100 – 110 LÚMENES POR WATT, FACTOR DE POTENCIA > 0.93%, EFICIENCIA > 0.90%, ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI) 80 – 85 RD, ÁNGULO DE ILUMINACIÓN DE 170 GRADOS, SUSTITUYE TUBOS T8	PIEZA.	0	0	500	0	0	0	200	500	24600102
98	LÁMPARA DE TUBO LED PARA INSTALARSE DENTRO DE GABINETE Y/O INTERIORES, FABRICADA EN POLICARBONATO CON DISIPADOR DE CALOR DE ALUMINIO, 120 CM DE LARGO, 16 MM DE DIÁMETRO, CONECTOR O TIPO DE BASE 2 PIN EN CADA EXTREMO, 10 WATTS, 160 LED 5 VOLTAJE DE OPERACIÓN 120 VCA A 220 VCA, 60 HZ, TEMPERATURA DE COLOR DE 2400°K A 6500°K, 90 A 100 LÚMENES POR WATT, FACTOR DE POTENCIA > 0.95%, 7.2LM POR LED, EFICIENCIA > 0.95%, TEMPERATURA DE OPERACIÓN -20°C A 45°C, ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI) 80 A 85 RD, ÁNGULO DE ILUMINACIÓN DE 170 GRADOS, ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP), IP 40, GARANTÍA DE 50,000 HORAS, NO DIMMEABLE O ATENUABLE, NO DEBE SER UTILIZADO AL AIRE LIBRE Y/O EXPUESTO A LA LLUVIA, T5	PIEZA.	0	0	700	0	0	0	280	700	24600102
99	PANEL DE ILUMINACIÓN MODULAR DE LED EXTRA DELGADO ILUMINACIÓN HOMOGENEA Y DIFUSA PARA INTERIORES DE EMPOTRAR/SUSPENDER, CON DIMENSIONES DE 60 CM DE ANCHO POR 120 CM DE LARGO, DE 64 WATTS.	PIEZA.	0	0	400	0	0	0	160	400	24600102
100	LÁMPARA DE EMERGENCIA SOLAR LED LAMP, 127V, 0.15 A, 60 HZ +/- 5%, 95 – 145 V, TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACIÓN 0°C A + 40°C, DIMENSIONES ALTURA 10CM, ANCHO 8.5CM, LARGO 41.2CM BASIC.	PIEZA.	0	0	50	0	0	0	20	50	24600102

b) Para el presente procedimiento **no aplica** lo correspondiente a las pruebas, de acuerdo a la Ley de Infraestructura de la Calidad.

c) Para el presente procedimiento **no aplica** lo correspondiente a modificar la especificación técnica de algún bien.

d) Para el presente procedimiento **no aplica** lo correspondiente presentar un dictamen en el que justifique la modificación a la especificación técnica de algún bien.

e) Para la adquisición del material eléctrico, focos y lámparas aplican las Normas Oficiales Mexicanas que a continuación se detallan:

Los licitantes deberán presentar en su propuesta técnica los certificados vigentes, emitidos por algún organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de la Acreditación A.C.;

- Para las partidas 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80, 81, 82, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98 y 99 se aplicará la norma NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.

✓



- Para las partidas 79 y 83 se aplicará la norma NOM-030-ENER-2016, Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.

Para la adquisición de "Material eléctrico, focos y lámparas para las Jefaturas de Conservación de Unidad a cargo de la División de Inmuebles Centrales" para el ejercicio 2025, el licitante deberá acompañar en su propuesta técnica folletos y/o fichas técnicas y/o catálogos en copia fiel sin modificaciones ni alteraciones en los cuales acrediten que los bienes ofertados cumplen con las Normas Oficiales Mexicanas señaladas en el presente Anexo Técnico, si está en el idioma inglés, se deberá presentar además las traducciones simples correspondientes al español y en su momento antes de la entrega del bien, el licitante deberá presentar junto con la Remisión del Pedido el folletos y/o fichas técnicas y/o catálogos en copia fiel sin modificaciones ni alteraciones, el cual será evaluado para garantizar que los bienes solicitados cumplan con las características técnicas requeridas.

- f) El Anexo Técnico no contiene información relativa a la suficiencia presupuestaria, precios de contratación o al tipo de procedimiento de contratación.

Por el Área Técnica y Administrador del contrato

Lic. Edgar Jonathan Aranda Tavera

Encargado del Despacho de la División de Inmuebles Centrales de conformidad a la designación realizada por el Titular de la Dirección de Administración mediante oficio No.09 52 17 1000/1130/2024 de la fecha 2 de diciembre de 2024.

Vivian Victoria Landin Villanueva  
División de Inmuebles Centrales

Lic. Daniel Christopher Palacios Ocampo  
División de Inmuebles Centrales

