



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
 Dirección de Recursos Materiales, Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios  
 Anexo Técnico Adquisición de Accesorios y Equipo Eléctrico Segundo Procedimiento

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Administración del Polifórum Carlos Martínez Balmori	1	2	Batería recargable NP9-12 9.0Ah Voltaje: 12V, Capacidad nominal: 20 hr. rate to 10.5V 0.45A to 10.5V 9.0Ah, Peso: 6.15 pounds (2.80 kgs.) Terminal: F2 (Faston Tab250)	Pieza
Área Académica de Biología	2	1	Suministro e instalación de centro de carga QO zapatas principales 125A trifásico SCHNEIDER ELECTRIC QO320L125G SKU SD-QO320L125G; frente para centro de carga monofásico, 20 espacios. Pastilla interruptor termomagnético QO3100 3 polos 100A SCHNEIDER ELECTRIC SKU SD-QO3100. Pastilla interruptor termomagnético QO220 2 polos 20A SCHNEIDER SKU SD-QO220. Cable rojo THW cal 12 AWG 100% cobre CONDULAC SKU CN-CTHW-12R. Cable negro THW, calibre 12 AWG, 100% cobre CONDULAC SKU CN-CTHW-12N. Cable de cobre semiduro desnudo CDC-12. Incluye: conexiones, soportaría, mano de obra, herramientas, equipo de seguridad, acarreo dentro y fuera del lugar del trabajo, fijación, retiro de los materiales sobrantes, limpieza, y todo lo necesario para su completa ejecución.	Pieza
Área Académica de Ciencias Agrícolas y Forestales	3	1	Fuente de Poder Bio Rad PowerPac™HC. 250V, 3.0A, 300W max. Input 100-120V/220-240V. Rango de salida 5-250 V en incrementos de 1V; 0.01-3.0A en incrementos de 0.01A. 300 W máximo, Voltaje constante o corriente constante con crossover automático 4 sets de conexiones en paralelo, Timer hasta 99hs 59min, Función de pausa-reactivación. Sistemas de seguridad de falta y sobrecarga, detección de sobrecarga y corto circuito, Pantalla LCD, display en dos líneas de 16 caracteres, Soporte de goma anti deslizamiento y patas móviles para ajustarse a la mesada. Teclas de goma con reseteo, Luz indicadora que muestra el parámetro constante (V, A, W). Incluye cable e instrucciones, condiciones de funcionamiento: 0-40 °C, 0-95% de humedad en ausencia de condensación, cumplimiento de seguridad EN61010, EMI Cumple con las normas CE para emisiones y clase de inmunidad A, probada sólo a 230 V. Certificación TÜV EMC. Características de seguridad: Detección sin carga; detección de fugas de tierra, detección de sobrecarga / cortocircuito, protección contra sobretensiones, sobretensión, Protección de entrada: Fusible en caliente y neutro potencia de entrada (nominal): 100-120 / 220-240 VAC, conmutador automático. Dimensiones: (ancho x alto x alto), cm / in 25 x 28,5 x 8 / 9,8 x 11,2 x 3,1. Peso: kg / lb 2,0 / 4,4	Equipo
Área Académica de Ciencias Agrícolas y Forestales	4	1	Fuente de poder, 10-300 V, 4-400 mA, 75 W (maximum), Constant voltage or constant current, 1-999 min, 3-digit LED, Pause/resume function, Automatic recovery after power failure, Operating conditions: 0-40°C; 0-95% humidity, Input power (actual): 90-120 or 198-264 VAC, 50/60 Hz, autoswitching. Dimensions (W x L x H), cm/in: 21 x 24.5 x 6.5/8.3 x 9.6 x 2.6, Weight, kg/lb 1.1/2.4	Equipo
Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales	5	2	INTERCONEXION DE TUBERIA DE COBRE PARA EL EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO EL CUAL SE SUMINISTRARA EL SIGUIENTE LOTE: TUBERIA DE COBRE FLEXIBLE 1/4 , TUBERIA DE COBRE FLEXIBLE 1/2 , ARMAFLEX 1/4 , ARMAFLEX 1/2 , CINTA MOMIA, CABLE DE SEÑAL 4X12, INCLUYE: COLOCACIÓN, INSTALACIÓN, CONEXIONES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREOS DENTRO Y FUERA DEL LUGAR DEL TRABAJO, ELEVACIONES, TRAZO, FIJACIÓN, RETIRO DE LOS MATERIALES SOBRANTES, LIMPIEZA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN	Pieza
Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales	6	10	Placa de pared con conector Hdmi hembra, Tamaño compatible con cualquier chalupa estándar Distancia máxima de los cables HDMI a usar sea de 15 m con cables calibre 24 AWG y 7 m con cables calibre 28 AWG. Dimensiones: 7 cm de frente x 11.5 cm de alto. Incluye tornillos para fijarla	Pieza
Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales	7	2	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRO DE CARGA DE DOS ESPACIOS PARA SOBREPONER TIPO Q2, 15 METROS DE CABLE DE USO RUDO 3 X 10 CAL. Y 1 TERMOMAGNETICO DE 1X 15 A, INCLUYE: COLOCACIÓN, INSTALACIÓN, CONEXIONES, SOPORTARÍA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPO DE SEGURIDAD, ACARREOS DENTRO Y FUERA DEL LUGAR DEL TRABAJO, ELEVACIONES, TRAZO, FIJACIÓN, RETIRO DE LOS MATERIALES SOBRANTES, LIMPIEZA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	Pieza
Área Académica de Economía	8	1	Carro para almacenar y cargar 30 laptops. Dimensiones 66 cm de ancho, 49 cm de altura, 107 cm de profundidad. Peso del carro sin equipo 59 kgs. Almacenaje vertical de los equipos. Acceso a cargadores por el frente. Conexiones eléctricas externas. Ruedas de 5 pulgadas. Cuenta con cinturones para la sujeción de cargadores y cables. Posee ventilación en todas sus caras. Capacidad hasta 30 laptops de 17 pulgadas. Con cerradura de seguridad de 2 puntos, con vástagos de acero.	Pieza
Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	1	Fuente de poder tiene una salida de 250 V, 3,0 A y 300 W, La pantalla LCD de dos líneas y 16 caracteres permite la programación desde una sola pantalla y monitorear el progreso de la ejecución de un vistazo al mostrar todos los parámetros a la vez, ejecuciones cronometradas con opción de voltaje constante, corriente constante o salida de potencia constante. Aplicaciones Transferencia Western (transferencias en tanque o semisecas), Electroforesis en gel de ácido nucleico, Electroforesis en gel de proteínas. Salida de, 5 a 250V, 0.01 a 3.0 A, 1 a 300W, dimensiones 25 x 28.5x 8 cm, peso 2 kilogramos	Equipo
Área Académica de Teatro	10	5	Cargador multimarca 9 Con 8 conectores intercambiables, es compatible con más de 100 modelos Potencia: 70 W. Entrada: 100 240 Vca 50 / 60 Hz. Salida: 12 /15 /16 /18 / 19/ 20 /24 Vcc 4 A máxima. Tamaños de conectores y compatibilidad: Plug 1: 6,3 x 3mm (ACER, TOSHIBA, NEC) color negro Plug 2: 6,4 x 4mm (SONY, FUJITSU, SAMSUNG) color verde Plug 3: 5,5 x 2,5mm (LITE, FUJITSU, TOSHIBA, ACER®, DELL, IBM, HP, DELTA, COMPAQ, ASUS, ARIMA, MSI) Plug 4: 5,5 x 2,1mm (COMPAQ, ACER, BENQ, IBM, HP, NÉC, TOSHIBA) color azul Plug 5: 5,5 x 1,7mm (SONY, ACER) Plug 6: 4,8 x 1,7mm (HP, COMPAQ) Plug 7: 11 x 4mm (LENOVO THINKPAD) Plug 8: 6,4 x 7,4mm (HP) Medidas: Alto: 8.6cm Ancho: 18.5 cm Largo: 23.8 cm Peso: 0.4343kg	Pieza

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Área Académica de Teatro	11	1	Extensión de 20 m, Extensión cable uso Rudo, 20m Calibre 12, Bimetálico de contacto doble, capacidad de 127V/220V	Pieza
Centro de Cómputo Académico	12	5	Carga de carro móvil para 32 equipos laptops, factor de forma de carga: Carro móvil, Funciones: Carga, seguro, compatibilidad del dispositivo: Laptop, Ranuras del dispositivo: 32. Voltajes nominales de entrada soportados 120 v CA. Tipo de conexión de entrada:NEMAS-15R. Compatibilidad de voltaje (VCA): 120. Frecuencia de entrada 50 Hz/ 60 hz. Tipo de clavija de alimentación NEMA 5-15P. Longitud del cable de alimentación 3.05 mts., Número de puertos de carga: 32. Método de carga: CA. Tipo de puerto de carga NEMAS-15R. Amperes de carga por puerto 12°. Color negro, Material de construcción:Acero. Factor de forma de estación de carga carro móvil. Dimensiones de la unidad (AlxANxPr/cm) 106.76x88.39x54.86. Peso de la unidad 50 Kg., Cantidad de repisas: 2. Modelo: CSC32AC.	Pieza
Centro de Educación Continua y a Distancia	13	6	foco Plf65/65 Compact Fluorescent Light Bulb, 65 Watt, 120 Volt	Pieza
Colegio de Posgrado	14	2	Fuente alimentación para Laboratorio DC 1 - 40V / 0 - 5A USB. múltiple línea LCD, puerto RS-485 para conexión a PC, ajuste variable, protección de circuito, voltaje de entrada 10-240 VAC 50/60Hz	Pieza
Colegio de Posgrado	15	5	Fuente de Alimentación DC 0-60V/0-6 A 2x USB, display led, 1 canal. Voltaje de entrada 10-240 VAC 50/60Hz	Pieza
Colegio de Posgrado	16	3	Generador de funciones, 2 Ch 1µHz-30MHz, gran display TFT digital de 11 cm o más, 1 uHz de resolución de frecuencia, tasa de muestreo de 120 Msa/s resolución vertical de 14 bit, 5 formas de onda estándar (sin, rec, tria, etc), 50 formas de onda arbitrarias preinstaladas, 5 ondas de forma personalizables, cambiables en software, 9 tipos de modulación (AM, FM, PSK, FSK, PM, PWM, SUM, BPSK), acoplamiento de canal, funciones de barrido y ráfaga, contador de frecuencia integrado de 350MHz y amplificador de potencia de 8W, control remoto y edición de forma de onda en software, seguridad GS, EN 61010-1; CAT II, accesorios de cable de alimentación, cable USB, software para Windows, cable BNC, manual de usuario. Incluye garantía de 1 año.	Pieza
Colegio de Posgrado	17	10	Jackyld adaptador de conector sin soldadura de 4 pines y 3/8 pulgadas para tiras led SMD 5050/3528 RGB, 10/20 unidades plastico, paquete de 10, 12V.	Pieza
Colegio de Posgrado	18	2	Sensor de movimiento y temperatura ZigBee, funciona con SmartThings, enchufe regulador, dimmer Hub necesario para Amazon Alexa y el asistente de Google, botones programables, voltaje de 60watts.	Pieza
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	19	1	ADQUISICION DE ACCESORIOS Y EQUIPO ELECTRICO PARA EL SERVICIO INTEGRAL DE CABINAS QUE INCLUYE LA INSTALACION DEL EQUIPO NECESARIO PARA CABINAS DEL ICAP QUE LO INTEGRA: 180 CONTACTO DÚPLEX ATERIZADO 15A MARCA LEVITON MODELO LV-CIO- TCT2P-BLA SERVICIO. 400 PIJA PUNTA DE BROCA DE 1/2 PIEZA, 120 TAQUETE ROJO DE 1/4 THORSMAN PIEZA, 120 PIJA PARA TABLAROCA DE 1 PIEZA, 18 TRAMO DE CANALETA DE 2.5 METROS THORSMAN 1735 PIEZA, 150 CABLE THW CAL 12 NEGRO TRAMO CONDULAC METRO, 50 PLACA CIEGA BLANCO PIEZA.	Pieza
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	20	4	Eneloop BK-4MCA24/CA AAA 2100 Cycle Ni-MH Pre-Charged Rechargeable Batteries 24 Pack	Paquete
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	21	4	Luxor LuxPower Torre de carga móvil de CA y USB con 8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA - Blanco, 14" W x 14" D x 40" H , Cargue hasta 16 dispositivos simultáneamente con la solución de Luxor para los entornos de aprendizaje y trabajo colaborativos y dinámicos de hoy. La torre de carga USB y CA móvil LuxPower garantiza que los enchufes para dispositivos electrónicos estén siempre al alcance de la mano. La torre de energía ofrece 8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA y una plataforma de altura ajustable con una parte superior acolchada para safeguard teléfonos inteligentes y tabletas. Además, las ruedas ocultas permiten un transporte sin esfuerzo al reconfigurar una habitación. Esta torre protectora contra sobretensiones móvil y versátil es perfecta para aulas, centros de conferencias, espacios de coworking, oficinas y cualquier otro lugar donde la energía móvil sea vital. Dimensiones totales: 14" de ancho x 14" de profundidad x 26.5" a 40" de alto. Ajuste de altura: 13.5" (en incrementos de 4.5"). Alimentación CA: 8 salidas CA de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2.4 A.Movilidad: Ruedas de 2" (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12". Peso del producto: 34 lbs. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente. Dos tomas de corriente CA y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tableta de 14" x 14". Altura ajustable entre 26.5" y 40" para trabajar con superficies que van desde la mesa hasta el mostrador. Estructura de acero duradera con recubrimiento en polvo y acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por el aula o el espacio de trabajo. Las asas inferiores facilitan aún más el transporte de la torre de energía móvil. Enrollador de cable integrado. No requiere ensamblaje. Certificación UL y cUL 962A. Garantía limitada de un (1) año a partir de la fecha de envío. Color blanco.Especificaciones:Marca: Luxor Modelo: luxpwr-wh Color blanco Tamaño: 14" ancho x 14" profundidad x 40" alto Longitud (cm): 35,6 Ancho (cm): 35,6 Altura (cm): 101,6Peso (gramos): 15422	Pieza
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	22	1	Luxor LuxPower Torre de carga móvil de CA y USB con 8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA - Blanco, 14" W x 14" D x 40" H , Cargue hasta 16 dispositivos simultáneamente con la solución de Luxor para los entornos de aprendizaje y trabajo colaborativos y dinámicos de hoy. La torre de carga USB y CA móvil LuxPower garantiza que los enchufes para dispositivos electrónicos estén siempre al alcance de la mano. La torre de energía ofrece 8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA y una plataforma de altura ajustable con una parte superior acolchada para safeguard teléfonos inteligentes y tabletas. Además, las ruedas ocultas permiten un transporte sin esfuerzo al reconfigurar una habitación. Esta torre protectora contra sobretensiones móvil y versátil es perfecta para aulas, centros de conferencias, espacios de coworking, oficinas y cualquier otro lugar donde la energía móvil sea vital. Dimensiones totales: 14" de ancho x 14" de profundidad x 26.5" a 40" de alto. Ajuste de altura: 13.5" (en incrementos de 4.5"). Alimentación CA: 8 salidas CA de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2.4 A.Movilidad: Ruedas de 2" (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12". Peso del producto: 34 lbs. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente. Dos tomas de corriente CA y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tableta de 14" x 14". Altura ajustable entre 26.5" y 40" para trabajar con superficies que van desde la mesa hasta el mostrador. Estructura de acero duradera con recubrimiento en polvo y acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por el aula o el espacio de trabajo. Las asas inferiores facilitan aún más el transporte de la torre de energía móvil. Enrollador de cable integrado. No requiere ensamblaje. Certificación UL y cUL 962A. Garantía limitada de un (1) año a partir de la fecha de envío. Color blanco.Especificaciones:Marca: Luxor Modelo: luxpwr-wh Color blanco Tamaño: 14" ancho x 14" profundidad x 40" alto Longitud (cm): 35,6 Ancho (cm): 35,6 Altura (cm): 101,6Peso (gramos): 15422	Pieza
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información	23	1	Torre multicontacto Vesta Inalámbrico. que cuenta con 3 USB A y 1 USB C en la parte alta. Tiene una batería con duración de 1 semana a 1 mes dependiendo del uso. Color blanco o gris. Garantía de 1 año. Tiempo de entrega de 8 a 10 semanas, sujeto a disponibilidad en stock.	Pieza
Dirección de Comunicación Social	24	5	Batería para cámara fotográfica LP-E6NH	Pieza

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Dirección de Comunicación Social	25	3	Caja directa - Di Box pasivo profesional de alto rendimiento Ultra DI DI 400P, aja de inyección directa profesional y polivalente para aplicaciones de estudio y escenario, con impedancia y coincidencia de señal para la conexión directa de instrumentos a mezcladores y amplificadores, respuesta de frecuencia ultra plana por el transformador OT-2, permite conexión directa a las salidas de los altavoces con hasta 3000 vatios, interruptor ground lift para eliminar problemas de bucles de tierra.	Pieza
Dirección de Comunicación Social	26	2	Cargador dual+2 baterías modelo NP fw50 A6500, A6300, A6000 y 2 baterías de repuesto, cargador de pantalla LCD inteligente de doble canal compatible con cámaras Sony Alpha A6500, A6300, A6000, A7S, A7, A7Sii, etc. Opción de carga versátil con cable USB, cargador e pared y cargador de automóvil o batería externa.	Pieza
Dirección de Información y Sistemas	27	1	Banco de batería para equipo UPS, con 20 cartuchos de 8 pilas cada uno (160 baterías totales) que incluye las siguientes especificaciones técnicas: 12 volt 21 w, diseñada para aplicaciones de descarga de alta eficiencia. Sus características son alta densidad de energía, tamaño reducido y alta eficiencia de descarga. Se puede utilizar durante más de 260 ciclos al 100% de descarga en ciclo, servicio, hasta 5 años en servicio de reserva. 6 celdas por unidad, 12voltajes por unidad, capacidad de 21 w a una velocidad de 15 min a1,67 v por celda a 25 °c(77 °f), peso aproximado. 1,80 kg (3,97 lbs),corriente de descarga máxima 60 a/90 a (5 segundos), resistencia interna aprox. 25 m ?, rango de temperatura de funcionamiento descarga: -15 ~50 °c ( 5 ~122 °f), carga: -15 ~40 °c ( 5 ~104 °f ),almacenamiento: -15~40 °c ( 5 ~104 °f ). Rango de temperatura nominal de funcionamiento 25 ± 3 °c (77 ±5 °f), voltaje de carga flotante 13,5 a 13,8 vcc/unidad promedio a 25 °c (77 °f), 2,1 a límite de corriente de carga	Pieza
Dirección de Información y Sistemas	28	1	Charola de empalme para 24 empalmes, compatible con toda la línea de Distribuidores para rack Optronics 1UR, 2UR y 4UR. Marca: optronics, clave 0PCEHH024. 100% compatible con la infraestructura de red existente.	Pieza
Dirección de Información y Sistemas	29	1	Transformador reductor de 208/240v a 120 v. Suministro, instalación y puesta en marcha .transformador reductor de 208/240v a 120 v. Entrada: frecuencia de entrada 40 - 70 hz auto-sensing ((*)), rango de voltaje de entrada en operaciones principales 100 ? 275 ajustable (media carga), 160 - 275v, otras tensiones de entrada 240 v. Salida: potencia máx. Configurable (vatios) 4.8kilovatios / 5.0kva, distorsión de voltaje de salida inferior al 2%, frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica) 50/60 hz +/- 3 hz sincronizado para principales, otras tensiones de salida 240 v, topología online de doble conversión, tipo de forma de onda senoidal, derivación interna (automática y manual), garantía estándar 1 año para la reparación o sustitución. Suministro e instalación de base de herrería para transformador con medidas de 1 mt de ancho x 0.60 cm de profundidad y altura de 40 cm. A base de ptr de 2x2 cal. 12 en soportes, terminada a base de dos manos de primer anticorrosivo gris y esmalte alquidialico color (según indicaciones de cliente), uniones a 45, soldaduras, esmerilado de rebabas, habilitado, cortes, desperdicios, mano de obra, herramienta, limpieza y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. Transformador 100 % compatible para el UPS existente, marca APC.,modelo: srt5ktf	Pieza
Dirección de Laboratorios	30	2	Cable de cobre color negro calibre # 10, características: cable de cobre suave con aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo (PVC), tensión máxima de operación, 600 v, temperatura de operación máxima 90 grados centígrados en ambiente seco y 75 grados centígrados en ambiente mojado, resistente a la propagación de incendio. Presentación en Caja de 100 metros.	Caja
Dirección de Laboratorios	31	1	Cable de cobre color rojo calibre # 10, características: cable de cobre suave con aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo (PVC), tensión máxima de operación, 600 v, temperatura de operación máxima 90 grados centígrados en ambiente seco y 75 grados centígrados en ambiente mojado, resistente a la propagación de incendio. Presentación en Caja de 100 metros.	Caja
Dirección de Laboratorios	32	2	Cable de cobre color rojo calibre # 12, características: cable de cobre suave con aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo (PVC), tensión máxima de operación, 600 v, temperatura de operación máxima 90 grados centígrados en ambiente seco y 75 grados centígrados en ambiente mojado, resistente a la propagación de incendio. Presentación en Caja de 100 metros.	Caja
Dirección de Laboratorios	33	1	Combo empotrable de Parrilla eléctrica de inducción magnética de 4 quemadores y Campana extractora con cristal curvo decorativo de tipo isla de 76 cm. Parrilla eléctrica cubierta de cristal templado color negro de 6 mm de espesor, soporta 20 kg de peso total en cristal, cuerpo de lámina con detector de sartenes compatibles y temporizador de 1 a 99 minutos. Estufa empotrable 4 quemadores de cristal y botones táctiles con 14 niveles de potencia de 80°C a 236°C con botón ?P? para agregar potencia extra a la placa seleccionada con Parrilla a eléctrica DOBLE certificación NOM. Campana con 2 filtros de acero removibles y lavables atrapa grasa, motor tipo turbina con capacidad de extracción máxima de 630 m³/h, 2 ductos exteriores en acero inoxidable con protección de vinil para evitar rayaduras y 3 niveles de extracción al exterior, panel de control con botones mecánicos suaves al tacto. Medidas: Parrilla Altura 6 cm x Frente 76 cm x Fondo 52 cm; Campana Altura de 33 cm x Frente 76 cm x Fondo 60 cm.	Paquete
Dirección de Laboratorios	34	12	Eliminador múltiple con 7 conectores de 1,000 mA	Pieza
Dirección de Laboratorios	35	10	Fuente de poder. Voltaje mínimo de entrada - Voltaje máximo de entrada: 115V - 127V, Voltaje mínimo de salida - Voltaje máximo de salida: 1V - 30V. Potencia: 30 W.	Pieza
Dirección de Laboratorios	36	1	Fusibles tubulares de cerámica eléctricos, soplado rápido 0.5 amperes, 250 v, 5 x 20 mm. Kit de 10 pzas.	Kit
Dirección de Laboratorios	37	1	Fusibles tubulares de cerámica eléctricos, soplado rápido 1 amperes, 250 v, 5 x 20 mm. Kit con 10 pzas.	Kit
Dirección de Laboratorios	38	1	Fusibles tubulares de cerámica eléctricos, soplado rápido 10 amperes, 250 v, 5 x 20 mm. Kit con 10 pzas.	Kit



Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Dirección de Televisión	63	1	Rollo de tubo conduit flexible 20 m x 3/4 de pulgada plata, SCFX34 20, 126901. Fabricado en acero pregalvanizado que le brinda alta flexibilidad y resistencia, material para instalaciones eléctricas.	Rollo
Dirección de Televisión	64	5	Splitter (divisor) satelital 2040204 de 2 salidas con paso de voltaje en un solo puerto. Frecuencia de operación de 5 - 2500 MHz, permite la recepción y monitoreo de señales satelitales.	Pieza
Dirección de Televisión	65	5	Splitter (divisor) satelital 2040208 de 4 salidas con paso de voltaje en un solo puerto. Frecuencia de operación de 5 - 2500 MHz, ayuda para la recepción y monitoreo de señales satelitales	Pieza
Escuela Preparatoria Número 1	66	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío.	Pieza
Escuela Preparatoria Número 2	67	50	150W Reflectores Led Exteriores Lampara P; Exterior, Iluminación Equivalente a 1500W, 6500K Luz Fría IP66 Resistencia a Climas Húmedos, 10500LM, Lámpara Suburbana Jardin Estadio(AC85-145V)	Pieza
Escuela Preparatoria Número 2	68	100	Luminaria interior OF4250 B BC A 38 W Luminario de Interior Lineal Múltiple Aplicación (suspender, empotrar, sobreponer), color blanco Integrado LED 38 W, 3000 K luz suave calida, NOM-003 R incluye: accesorios o equipo de suspension. Material cuerpo Aluminio / Plástico Material reflector Policarbonato Instalación de producto Suspend Color Blanco Garantía 5 años Peso 1.765kg Consumo total 38 W Flujo de salida 4000lm Tecnología LED Flujo luminoso 4 000 lm Vida promedio 50 000 h Tipo de vida L80 IRC 80 Ra Temperatura de color 3 000 K Ángulo de apertura 100 °	Pieza
Escuela Preparatoria Número 2	69	100	MEGALUZ R12W50R07 REFLECTOR LED RGB 50W REFLECTOR LED/50WATTS/RGB/6500K/IRC	Pieza
Escuela Preparatoria Número 2	70	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil ntacto para dispositivos móviles	Pieza
Escuela Preparatoria Número 3	71	1	1 Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), torre multicontactos, color blanco, dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alternan y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y Tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil contacto para dispositivos móviles.	Pieza
Escuela Preparatoria Número 4	72	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente. Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante.	Pieza
Escuela Preparatoria Número 6	73	3	1 torre multicoLuxPower - Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil ntacto para dispositivos móviles	Pieza

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Escuela Preparatoria Número 7	74	1	Rollo de cable para bocina, con calibre de 16x2. Características; Modelo: KSC16, largo de cable 100 m, con 2 conectores de entrada y 2 conectores de salida.	Rollo
Escuela Preparatoria Número 7	75	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB y 8 salidas de CA), color blanco de 125 V. Dimensiones: 14 ancho x 14 profundidad x 26.5 a 40 pulgadas de alto. Con dos tomas de corriente alterna y dos puestos USB en cada uno de los cuatro lados. Movilidad: 2 ruedas (ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. CONECTOR DE CORRIENTE TRIFÁSICO	Pieza
Escuela Superior de Actopan	76	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Pesodel producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada.	Pieza
Escuela Superior de Apan	77	8	BATERIA RECARGABLE, 12 V, PLOMO Y ACIDO, 9 Ah, CONEXIÓN RAPIDA. HRL series. HRL1234WF2FR. Largo 15 cm, ancho 6.5 cm, alto 9.4 cm	Pieza
Escuela Superior de Apan	78	3	Cinta conductora de carbono SEM. Microscopio electronico. NEM doble cara, 8mm x 20m.	Pieza
Escuela Superior de Apan	79	1	Estación de Carga - 32 Puertos - para Dispositivos - Laptops ? Negro Número de dispositivos soportados 32, Dispositivos portátiles compatibles, Portátil Peso y dimensiones (Peso 59,3 kg), Altura 1067 mm, Ancho 883 mm, Profundidad 548 mm Ancho de la caja 579,9 mm, Control de energía Corriente 12 A, Voltaje de entrada AC120 V, Aprobaciones reguladoras Acorde RoHS, Contenido del embalaje, Manual de usuario, Número de llaves incluidas 2 pieza(s), Diseño Tamaño máximo de pantalla 43,2 cm (17 ), Color del producto Negro Características Tipo Carro de gestión y carga para dispositivos portátiles y Cierre. Tipo de contacto aterrizado	Pieza
Escuela Superior de Apan	80	1	Torre multicolor - Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil tacto para dispositivos móviles	Pieza
Escuela Superior de Atotonilco de Tula	81	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tableta de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Ruedas ocultas . Asas laterales.	Pieza
Escuela Superior de Ciudad Sahagún	82	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco. Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil contacto para dispositivos móviles	Pieza
Escuela Superior de Tizayuca	83	1	1 Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil ntacto para dispositivos móviles. Conector trifásico, a 120 V.	Pieza

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Escuela Superior de Tlahuelilpan	84	1	1 Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Contacto Duplex tipo americano.	Pieza
Escuela Superior de Zimapán	85	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil (Conectores Trifasicos de Entrada y Salida de 120 voltios)	Pieza
Instituto de Ciencias Agropecuarias	86	1	Luces de escenario blanco (Paquete con 4) de rendimiento profesional con foco COB de 100 W; son especiales para iluminación de escenario. El rango de iluminación es de 6 metros, y se puede ajustar la dirección de los focos de escenario. La temperatura de color es blanco cálido 3200 K y blanco frío 5600 K. CRI >= 90; MODOS DE CONTROL: DMX512/Master-Slave, 2/4 canales. Puede operarse a través de los botones de función o el programa de iluminación DMX. Incluye puerta ajustable para bloquear el exceso de luz desde el escenario y zonas no deseadas. Controla la luz derramada superflua desde el escenario u otros elementos de proyección arquitectónica. Incluye ventilador de refrigeración integrado que da mayor vida útil de las luces de escenario generalmente puede llegar a 100.000 horas. Canal: 2 canales/4 canales. Longitud del cable de alimentación: 60 cm. Color: blanco cálido/blanco frío. El paquete incluye: 4 COB Par de luz 4 puerta ajustable para granero 1 manual de usuario en inglés. 8 soportes para colgar. Tornillos necesarios para la instalación.	Paquete
Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería	87	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente. Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil contacto para dispositivos móviles.	Equipo
Instituto de Ciencias de la Salud	88	1	Carro de carga dispositivos tablet, laptop, Los divisores ajustables le ofrecen flexibilidad para crear la opción de capacidad que más le convenga: Capacidad de 40 unidades con ranuras de 28 mm de ancho y estante parcial para almacenamiento extra: ideal para tabletas, Chromebooks y Ultrabooks Capacidad de 30 unidades con ranuras de 48 mm de ancho: excelente para portátiles de gran tamaño u otros dispositivos con fundas grandes Quite o ponga los divisores según sea necesario para crear sus propios espacios personalizados. Mezcle y combine dispositivos: la mayoría de los dispositivos con pantallas hasta 15,6 pulg son compatibles Un acceso trasero independiente al almacenamiento del adaptador de CA para una instalación única y fácil y una gestión de cables limpia. Regletas específicas del país personalizadas que incluyen suficiente espacio para alojar enchufes de pared obredimensionados o adaptadores de CA de tipo bloque. Que incluya Garnatía de 1 año	Pieza
Instituto de Ciencias de la Salud	89	1	Torre de carga móvil de CA y USB (8 puertos de carga USB, 8 salidas de CA), color blanco, Dimensiones totales: 14 pulgadas de ancho x 14 pulgadas de profundidad x 26.5 pulgadas a 40 pulgadas de alto. Ajuste de altura: 13.5 pulgadas (en incrementos de 4.5 pulgadas). Potencia CA: 8 salidas AC de 125 voltios. Alimentación USB: 8 puertos USB-A de 2,4 A. Dos tomas de corriente alterna y dos puertos USB ubicados en cada uno de los cuatro lados. Plataforma acolchada para teléfono y tablet de 14 pulgadas x 14 pulgadas. Altura ajustable entre 26.5 y 40 para trabajar con superficies que van desde la mesa a la altura contraria. Movilidad: 2 ruedas (2, ocultas en la base de la torre). Longitud del cable: 12. Peso del producto: 34 libras. La regleta de alimentación de CA y USB incluye 8 salidas de CA y 8 puertos USB para cargar hasta 16 dispositivos simultáneamente Envoltura de cable integrada. No requiere montaje. Certificado UL y CUL 962A. Garantía limitada de un (1) año desde la fecha de envío. Color: blanco. Marco de acero con recubrimiento de polvo duradero con acabado blanco brillante. Un par de ruedas ocultas permiten un fácil transporte por un aula o espacio de trabajo. Las asas laterales facilitan aún más el transporte de la torre eléctrica móvil intacto para dispositivos móviles. Tipo de contacto Trifásico	Pieza
Radio Universidad Actopan	90	2	Tira LED tipo neón de luz fría para iluminación de escudos. Cada escudo actualmente tiene una tira LED (que ya no funciona) y que enmarca la imagen de la garza, las letras Radio UAHE Actopan y un rectángulo inferior; el primer escudo mide aproximadamente 2.70 x 1.76 mts.; el segundo escudo mide aproximadamente 1.90 x 1.5 mts. La instalación de la tira LED debe incluir fuente de poder y todo lo necesario para su instalación y funcionamiento. Suministro e instalación.	Pieza
Radio Universidad Actopan	91	1	Rollo de cable de instalación profesional, tipo GAC-2/1, para audio. Longitud: 300 mts., PVC, Ø 3,3 mm. Escudo no. 1: cables de cobre desnudos (0,10 mm ) 100% de cobertura; escudo no. 2: Hilos de cobre desnudos (0,10 mm) 100 % de cobertura; aislamiento: PE, Ø 1,15 mm; conductor: Cables de cobre desnudos trenzados 25 x 0,1 mm (0,20 mm <sup>2</sup> ). Resistencia del conductor: menor que 90 ohmios/km, blindaje resistencia: menor que 20 ohmios/km, capacitancia (a 800Hz): cond cond/: menor que 70 nF/km. Impedancia característica a 20KHz: 145 ohmios.	Rollo

Centro de Costos (Dependencias)	Numero de partida	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
Radio Universidad Huejutla	92	1	Cañon led rgb de 54 x 3.	Pieza
Radio Universidad San Bartolo Tutotepec	93	1	Adquisición de una batería para la planta generadora de energía de la estación de Radio ubicada en San Bartolo Tutotepec, L31-T-750 AR, Poste , para tornillo,750 amperes,12 volts,30 cm de largo y 17 cm de ancho.	Pieza
Radio Universidad San Bartolo Tutotepec	94	72	Baterías para UPS, 93E 20KVA 208-220V Business Worldwide.	Pieza
Radio Universidad San Bartolo Tutotepec	95	1	Tira LED tipo neón de luz fría para iluminación de escudo, incluye fuente de poder y lo necesario para la instalación.	Pieza
Radio Universidad Tulancingo	96	1	Carga fantasma de 5kw, 1 5/8 , potencia nominal (RMS): 3/5 KW para servicio continuo, lo que proporcione un rendimiento sólido. Rango de frecuencia amplio, con espectro desde CC hasta 240 MHz. Impedancia: impedancia nominal de 50 ohmios. VSWR: VSWR máximo de 1,15:1 para transmisión de señal. Alimentación de CA requerida: Compatible con 115 VCA, 60 Hz o 230 VCA, 60 Hz (50 Hz disponibles). Conexión de entrada, incluyen EIA o QC de 1-5/8 o 3-1/8, con varias opciones con o sin bridas. Dimensiones nominales (incluidas las conexiones): Compacto: 26,7 cm x 40,1 cm x 43,8 cm (10,5 x 16 x 17,25). Peso nominal: Ligero, 8,6 kilogramos (19 libras), el Altronic 6405, parte de la serie 6400, terminadores enfriados por aire, con características, rendimiento estable y diseño compacto,.	Pieza
Radio Universidad Tulancingo	97	5	Cargador para pilas listo en 4 horas de carga, pilas NiHM 2500 mAh AA, cargar pilas NiHM 850AAA) 4 pilas AA, NiHM 2500 mAh AA, NiHM 850AAA) que indique cuando las pilas pueden utilizarse.	Pieza
Radio Universidad Tulancingo	98	1	Cinchos fabricado de plástico resistente y duradero, para objetos firmemente sujetos, especialmente los cables de los equipos instalados en cabinas, site, planta y oficinas. La sujeción de los mismos reduce significativamente el riesgo de accidentes.Kit Surtido que Incluya: Negros, Azules, Verdes, Rojos, Amarillos (80) de Todos los Colores de 5 1/2 en 40 lbs. de resistencia a la tensión (80) de Todos los Colores de 8 en 40 lbs. de resistencia a la tensión (40) de Todos los Colores de 11 en 50 lbs. de resistencia a la tensión	Kit
Radio Universidad Tulancingo	99	1	Rollo de cable, modelo: gotham de 300 mts. Cable GAC2 1. Cubierta: PVC, Ø 5.4 mm 2. Primera malla helicoidal de blindaje. Alambre de cobre desnudo (0.10 mm) 3. Segunda malla helicoidal de blindaje. Alambre de cobre desnudo (0.10 mm) 4. Separador, ?spagheti? de PVC transparente, Ø 3.1 mm 5. Aislante de los dos conductores: PVC, Ø 1.2 mm, blanco y marrón, par retorcido 6. Conductor: 48 alambres de cobre desnudo de Ø 0.07 mm (0.20 mm <sup>2</sup> ) Cable balanceado ultra flexible de dos conductores de 48 alambres de 0,07mm c/u, y doble blindaje. Dos mallas de alambre de cobre helicoidales devanadas en oposición rodean a los conductores, garantizando un rechazo absoluto de las interferencias de RF (hasta 130 dB). Cuenta con una cubierta exterior de PVC antireflejo, y otra cubierta adicional de PVC entre los conductores y el blindaje, mejorando la estabilidad y flexibilidad del conjunto dando protección adicional a los conductores. El cable ideal para montar conectores XLR	Pieza