





ANEXO 1 DEL PEDIDO NÚMERO 112336 Y 12908

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
6	ADAPTADOR BLUETOOTH PARA ARDUINO Y MICROCONTROLADORES	30	PIEZA
	Comunicación transparente entre el host y un dispositivo Bluetooth. Modelo: HC-05, Compatible con cualquier adaptador USB Bluetooth. Configuración por default: 9600, 8, 1, n. Alcance de 10m, Antena integrada. 3.3V de alimentación, Tamaño reducido 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
9	SERVOMOTOR NEO-X 6055^a	20	PIEZA
	Modelo: 6055 ^a , Sistema Dual de Balanceo, Largo de cable de conexión: 30cm, Operación de voltaje: 4.8v – 7.4v, Tipo de Engranajes: Metálicos, Angulo de operación: 180 grados, Tipo de Motor: Carbono, Peso: 59 gramos		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
14	DS3231 AT24C32 IIC RELOJ DE TIEMPO REAL DE ALTA PRECISIÓN	39	PIEZA
	Tamaño: 38 mm (largo) x 22 mm (ancho) x 14 mm (altura), peso: 8g, voltaje de funcionamiento: 3.3 - 5.5V, chip de reloj: de alta precisión ds3231 chips de reloj, precisión del reloj: 0-40 ° rango c, el 2 ppm de precisión, el error fue de aproximadamente 1 minuto, reloj despertador calendario con dos, salida de onda cuadrada programable, tiempo real segundo generador de reloj, minuto, hora, día, fecha, mes y año calendario y proporcionar válida hasta el año 2100 una indemnización año bisiesto, sensor de temperatura del chip viene con una exactitud de; 3 ° c, chips de memoria: at24c32 (capacidad de almacenamiento 32k), interfaz de bus IIC, la velocidad máxima de transmisión de 400kHz (voltaje de 5v de trabajo), puede ser en cascada con otro dispositivo CII, 24C32 direcciones pueden provocar un cortocircuito a0 / A1 / A2 modificar dirección predeterminada es 0x57, con batería recargable CR2032, Para asegurar que el sistema después del apagón, el reloj se mueve cualquier normales naturales, embalaje: embalaje antiestático sola 1 año de garantía.		

Guillermo Lyan V

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
16	GABINETE ECONÓMICO NEGRO	30	PIEZA
	Material: plástico grueso. Color: Negro. Dimensiones: 58x44x23 mm. 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
17	SENSOR REFLECTIVO QRD1114	30	PIEZA
	Distancia de sensoria: 0.197" (5mm). Método de sensoria: refractivo. Voltaje: 30v. Corriente: 20mA. Tipo de Salida: Fototransistores. Tipo de Montura: Montura de superficie. 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
19	CÁMARA IP INALÁMBRICA HD PARA MONITOREO REMOTO	5	PIEZA
	HD, Visión nocturna, Conexión inalámbrica Wi- Fi, Audio incorporado, Detección de movimiento, Auto configuración con Código bidimensional, Alimentación: 5 Vcc 1 A. Resolución: 720 p. Iluminación mínima: 0 lx (IR encendidos), Velocidad de cuadro: 25 cps, Ángulo de visión: 80° (horizontal), Distancia de visión nocturna; 5 m, Temperatura de operación: 10 a 50° C Temperatura de almacenamiento: -20 a 60° C, Humedad de operación: 15 – 85% RH, Convertidor de voltaje, Alimentación: 100-240 Vca 50-60 Hz 0,2 A, Salida: 5 vcc 1 A, Dimensiones: Alto: 25.50 cm, Ancho: 63.00 cm, Fondo: 33.00 cm, Peso: 0.4750 Kg. 1 año de garantía		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
22	MÓDULO SENSOR DE MEDICIÓN DE DISTANCIA ULTRASÓNICO HC-SR04	20	PIEZA
	Alimentación de 5 volts, Interfaz sencilla: Solamente 4 hilos Vcc, Trigger, Echo, GND, Rango de medición: 2 cm a 400 cm, Corriente de alimentación: 15 mA, Frecuencia del pulso: 40 Khz, Apertura del pulso ultrasónico: 15°, Señal de disparo: 10uS, Dimensiones del módulo: 45x20x15 mm 1 año de garantía.		

Guillermo Lyan V

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
23	SENSOR DE MONÓXIDO Y GAS FLAMABLE (MQ-9)	28	PIEZA
	Alimentación 5V DC ó AC, Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C, Consumo de potencia: menos de 750 mW 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
27	CÁMARA SERIAL A COLOR EN NIVELES TTL CON LUZ INFRARROJA	19	PIEZA
	Vga/qvga/160*120 de resolución, Soporte de captura JPEG de puerto serie, Velocidad de transmisión del puerto serie por defecto es 38400, DC 3.3 V o 5 V fuente de alimentación, Tamaño 32mm x 32mm, Consumo de corriente: 80-100mA, El pasador cerca c03 es el pin de salida av, que es un pin de salida analógica. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
75	Desarmador Juego Joyero	2	PAQUETE
	Marca Truper. Precisión Joy-30. Contiene: -8 Puntas Allen: 0.7mm, 0.9mm, 1.3mm, 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm y 4mm. -7 Puntas planas: 1mm, 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm y 4mm. -4 Puntas Phillips: #000, #00, #0 y #1, -9 Puntas Torx: T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 y T20. -2 Puntas Pozidriv: PZ0 y PZ1. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
80	Herramienta	4	PAQUETE
	iMac Opening Wheel. Código del producto: IF145-219-4. Esta herramienta viene en dos partes: -La manija está hecha de nylon reforzado y acomoda fácilmente la rueda de corte, mientras que proporciona agarre. La parte posterior de la manija ofrece una espada delgada y rebanando la lámina para asegurarle aflojan todo el pegamento. -La rueda de corte está diseñada específicamente para resbalar en el espacio entre la pantalla y el marco de aluminio, y luego cortar fácilmente la espuma que sostiene las dos piezas juntas. Compatibilidad. -iMac Intel 21.5 "y 27" modelos con adhesivo de pantalla. 1 año de garantía.		

Guillermo Lyan ✓

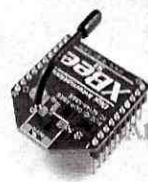
Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
92	Arduino-Compatible R3 UNO	36	PIEZA
	<p>Microcontroladores ATmega328P, Tensión de funcionamiento 5V, Voltaje de entrada (recomendado) 7-12V, Voltaje de entrada (límite) 6-20V, Digital pines I / O 14 (de las cuales 6 proporcionan salida PWM), PWM digital pines I / O 6, Pines de entrada analógica 6, Corriente DC por E / S Pin 20 mA, Corriente DC de 3.3V Pin 50 mA, Memoria flash 32 KB (ATmega328P) de los cuales 0,5 KB utilizado por el gestor de arranque, SRAM 2 KB (ATmega328P), EEPROM 1 KB (ATmega328P), Velocidad de reloj 16 MHz. Largo 68.6 mm, Anchura 53.4 mm, Peso 25 g 1 año de garantía.</p> 		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
93	Arduino-Compatible Mega 2560	19	PIEZA
	<p>Microcontroladores Atmega2560, Tensión de funcionamiento 5V, Voltaje de entrada (recomendado) 7-12V, Voltaje de entrada (límite) 6-20V, Digital pines I / O 54 (de las cuales 15 proporcionan salida PWM), Pines de entrada analógica 16, Corriente DC por E / S Pin 20 mA, Corriente DC de 3.3V Pin 50 mA, Memoria flash 256 KB, 8 KB utilizado por el gestor de arranque, SRAM 8 KB, EEPROM 4 KB, Velocidad de reloj 16 MHz, Largo 101.52 mm, Anchura 53,3 mm, Peso 37 g 1 año de garantía.</p> 		

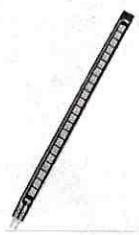

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
95	Arduino Esplora	14	PIEZA
	<p>Placa electrónica basada en el microcontrolador ATmega32u4. Operación de Voltaje (recomendado) 5 V. Memoria flash 32 KB de los cuales 4 KB utilizado por el gestor de arranque. SRAM 2.5 KB. EEPROM 1 KB. Velocidad de reloj 16 MHz. Largo 164.04 mm. Anchura 60 mm. Peso 53 g. 1 año de garantía.</p> 		

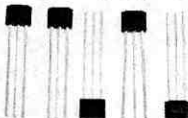

Guillermo Lyon V

[Handwritten signature]

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
97	XBee	14	PIEZA
	Módulo XBee XB24-Z7WIT-004 de Digital. 3.3V @ 40mA. Velocidad de datos máxima: 250kbps. 2mW de salida (+3dBm). Rango: 400ft (120m). Antena incorporada. Totalmente certificado FCC. 6 pines de entrada del ADC de 10 bits. 8 pines digitales IO. Cifrado de 128 bits. Configuración local u over-air. Conjunto de comandos AT o API. 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
98	Sensor óptico reflectivo TCRT5000	18	PIEZA
	Detección de distancia: 12m m. Longitud de onda del funcionamiento: 950 milímetros. Altura del paquete: 7 milímetros. Detección de método: Reflexivo. Voltaje reverso: 5V. Corriente delantera: 60mA. Sobretenión delantera: 3ª. Disipación de energía del emisor: 100mW. Voltaje del emisor del colector: 70V. Voltaje de colector del emisor: 5V. Corriente de colector: 100mA. Disipación de energía del detector: 100mW. Disipación de energía total del sensor: 200mW. Temperatura de funcionamiento: ~ +85°C de -25°C. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
99	Sensor de flexión de 4.5 pulg	15	PIEZA
	Medición de desplazamiento de ángulo. Las curvas y flexiona físicamente con el dispositivo de movimiento. Usos posibles: -Robótica, -Gaming (Movimiento virtual), -Dispositivos médicos, -periféricos de ordenador, -Instrumentos musicales, -Terapia física, -Construcción simple. Resistencia lisa: 10K ohmios. Tolerancia -Resistencia : $\pm 30\%$. Rango de resistencia -Bend : 60K a 110K ohmios. Potencia Clasificación: 0.50 vatios continuos. 1 Watt. Ciclo de Vida : > 1 millón. Altura : 0,43 mm (0,017 "). Rango -Temperatura : -35 ° C a + 80 ° C. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
100	Sensor de efecto Hall A3144	36	PIEZA
	Estabilidad superior en variaciones drásticas de temperatura para aplicaciones automotrices o industriales. Operación desde 4.5V hasta los 24V el voltaje de alimentación no requiere ser regulado. Salida de colector abierto de hasta 25mA. Confiabilidad de un dispositivo de estado sólido. Tamaño pequeño. Alta resistencia a estrés físico. 1 año de garantía.		

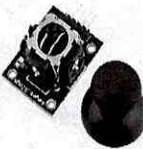
Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
101	Sensor de Luminosidad TSL2561	10	PIEZA
	<p>TSL2591 Hoja de datos. Aproxima respuesta del ojo humano. Rango dinámico extremadamente amplio del 1 al 600.000.000 Counts. Lux Rango: 188 μLux hasta 88.000 Lux. Rango de temperatura: -30 a 80 °C. Rango de tensión: 3.3-5V (Regulador integrado). Interfaz: I2C. Este módulo utiliza una dirección fija I2C 7 bits 0x29. Dimensiones: 19mm x 16mm x 1mm / .75" x .63" x .04". Peso: 1,1 g 1 año de garantía. 1 año de garantía.</p> 		

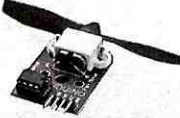
Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
104	Sensor Muscular Myoware	10	PIEZA
	<p>Dimensiones: 2.1 "x 0.8" (excluyendo el cable del electrodo de referencia, que es cerca de 3 "de largo). Tensión de servicio: 3.1 V a 6.3 V (a diferencia de las versiones anteriores del sensor, no se requiere suministro negativo). Salida de tensión analógica de 0 V a + Vs (tensión de alimentación). Ganancia ajustable, Ambos EMG envolvente y primas EMG salidas disponibles. Conectores de electrodos integrados - los electrodos se encajan directamente en MyoWare (alternativamente, se pueden conectar cables de electrodos externos). Indicadores LED - un LED de alimentación, y un LED que se ilumina cuando el músculo se flexiona. Interruptor de alimentación, Protección de voltaje inverso, Dos orificios de montaje (adecuados para tornillos M3 o # 4) 1 año de garantía.</p> 		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
105	Sensor de flujo de líquidos caudalímetro	12	PIEZA
	<p>Rango de medición de 1 a 30 L/min. Presión máxima: 2.00 Mpa. Voltaje de Alimentación: 5V-24V DC. Corriente de operación: 15mA a 5V DC. Distribución de conexiones Rojo: Voltaje positivo (+), Negro: Tierra o masa del circuito(-), Amarillo: Señal de salida. Conexión para manguera de 1/2 pulgada 1 año de garantía.</p> 		

Guillermo Lyon V


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
106	Servomotor NEO-X 3010	7	PIEZA
	Modelo: 3010. Sistema Dual de Balanceo, 3 engranes metálicos y 1 engrane metal-resina, Cable de conexión de 32cm, Medidas: 40.6mm x 19.8mm x 37.8mm. Peso: 56g, Velocidad de operación: 0.18seg/60grados (4.8V) – 0.16seg/60grados (6V), Torque: 15.0Kg/cm (6.0V) – 14.0Kg/cm (4.8V), Temperatura: -20grados a 60grados, Largo de cable de conexión: 30cm, Operación de Voltaje: 4.8V– 6V, Angulo de Operación: 180 grados, Tipo de Engranajes: Metálicos, Tipo de Motor: Carbón, 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
109	Arduino Joystick - PS2	17	PIEZA
	Interfaz Analógico. Voltaje de entrada 5V (2.5V lectura). Pin estándar 2.54mm. Resistencia de palanca de cruz 10Kohms. Pines analógicos de salida 2. Pines digitales de salida 1 (compensación (X, Y) eje, que tipo analógico; botón indica si el usuario pulsa el eje Z, el tipo es cambio digital). Tres ejes (X, Y, Z (botón)). Tamaño 3.7cm x 2.5cm x 3.2cm. Peso 15 gramos 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
110	Módulo Keyes L9110 Fan para Arduino	10	PIEZA
	Marca de fábrica: IDUINO. Control compatible disco de la hélice timón de dirección de alta calidad. Puede volar fácilmente fuera del 20cm. Modelo: N/A. Diámetro de la hélice: 75 mm; Voltaje de Funcionamiento: 5V. Material: FR4, ABS. Dimensión: 2.95 in x 2.01 in x 0.55 in (7.5 cm x 5.1 cm x 1.4 cm). Peso: 0,42 oz (12 g) 1 año de garantía.		


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
112	DIY Android Teléfono móvil con Bluetooth Módulo de Control de Orugas	1	PAQUETE
	Color: Negro + Naranja. Material: Plástico Rudo + componentes electrónicos. Características: Android 2.3.7 y la versión anterior. 14 líneas de E / S del puerto: TX, RX, D2 ~ D13, de 8 puertos de entrada analógica: A0 ~ A7, 1 par TTL RX / TX del puerto; 6 puertos PWM, D3, D5, D6, D9, D10, D11, Aprueba Atmel ATMEGA328P y SCM. Especificación: ATMEGA8U2, trabajando 16MHz de frecuencia, soporta ISP descarga, Fuente de alimentación: USB, VIN, entrada externa de 5V; Motor: ARDUINO SHIELD L 298, a bordo de chip de unidad L298P; bordo timbre, puede retrasar el anillo de alarma, con 2 x 3000mAh baterías 18650, adopta la RSE 06 chips Bluetooth, Bluetooth con control de distancia: 10m. Dimensiones: 8,07 x 5,51 en en x 3,94 en (20,5 cm x 14,0 cm x 10,0 cm). Peso: 17.39 oz (493 g) Contenido: -1 x Arduino rastreador principal órgano. -1 x ARDUINO UNO tarjeta de control, -1 x 298 ARDUINO tarjeta de expansión. -1 x módulo Bluetooth. -2 x 18650		

	baterías, -1 x 100 ~ 240V batería de casos (enchufe de EE.UU. / 69cm cable), -2 x coloridas luces LED, -20 x Dupont cable (18 cm), -1 x 3 mm tablero de vidrio orgánico, -4 x Mensajes de cobre terminales, -10 x Tornillos, -10 x Nuts, -1 x USB cable (40 cm), -1 x CD 1 año de garantía.		
--	---	--	--


Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
113	Duinopeak Robot para Arduino microcontrolador ATmega32u4	1	PAQUETE
	El Arduino Robot incluye dos procesadores, uno de cada lado de sus tableros. La placa inferior controla los motores. La placa superior lee sensores y decide cómo operar. Cada una de las placas es programable utilizando el IDE de Arduino. Microcontrolador: ATmega32u4. Voltage: 5V. Entrada de Voltage a través de un cable plano 5V. Pins entrada/salida: 5. Canales PWM: 6. Canales de entrada analógica: 4 (of the Digital I/O pins). Canales de entrada analógica (multiplexado): 8. Corriente DC por pines I/O: 40 mA. Memoria Flash: 32 KB (ATmega32u4). SRAM: 2.5 KB (ATmega32u4). EEPROM (interno): 1 KB (ATmega32u4). EEPROM (externo): 512 Kbit (I2C). Velocidad del reloj: 16 MHz. Teclado: 5 keys. Knob: potenciómetro de perilla. LCD a color: sobre la comunicación SPI. Lector de tarjetas SD: para tarjetas formato FAT16. Speaker: 8 Ohm. Brújula Digital: proporciona la desviación desde el norte geográfico en grados. 12C puertos para soldadura: 3. Áreas para prototipos: 4. Radio: 185mm. Altura: 85mm. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
117	Cinta antropométrica	7	PIEZA
	Cinta metálica, para uso antropométrico que proporciona confiabilidad, durabilidad y resistencia. Al ser una cinta metálica se minimiza el riesgo de que se deforme con el tiempo, lo que la convierte en una excelente opción para los profesionales de la salud. Rango de medición de 0 a 200 cm. Retráctil. Fabricada bajo las normas de trazabilidad por el Departamento de Comercio de EE.UU., Oficina Nacional de Normalización. 1 año de garantía.		<i>ms</i>

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
123	Banca olímpica horizontal para pecho	1	PIEZA
	Banca de pres de pecho horizontal (no incluye barra). Estructura de acero de calibre 12. Dimensiones: 52 pulgadas de largo x 50 pulgadas de ancho x 50 pulgadas de alto (133 cm x 127 cm x 127 cm). Peso total de la maquina: 70 kg. 1 año de garantía. Se entrega desarmado.		<i>ad</i>

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
132	Árbol para acomodo de discos	1	PIEZA
	Árbol para acomodo de discos de 45lbs, 35lbs, 25lbs, 10lbs, 5lbs. MIDE 58 CM X 102 CM Y 50 CM DE ALTURA. No incluye discos. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
148	Báscula portátil	1	PIEZA
	Báscula portátil para determinar: -Peso, -Grasa corporal, -Masa muscular, -Agua corporal, - Opcional: Ingesta calórica diaria, Edad metabólica, Masa ósea, Grasa visceral, Complexión física. Características: Capacidad para 150 kg o más. Modo: adulto y atleta. Edad de 7-99 años. 4 memorias. Que incluya: Manual, Baterías AA. 1 año de garantía.		

Partida	Concepto	Cantidad	Unidad
150	Lancetas para medir glucosa	800	PIEZAS
	Material estéril. Desechable. Punta fina. Uso: para la punción capilar en la toma de muestra sanguínea necesaria para el uso de glucómetros.		

Guillermo Lujan V

No.	"OTROS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS A LOS QUE SE COMPROMETE EL LICITANTE COMO PARTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA"
1	<p>LUGAR DE ENTREGA: 6, 9, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 27, 75, 80, 92, 93, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 109, 110, 112, 113, 117, 148 Y 150: ITSON CAMPUS NAINARI, COORDINACIÓN DE ACTIVOS FIJOS Y ALMACÉN, EN CD. OBREGON, SONORA, COL. VILLA ITSON, AV. OSTIMURI SIN NÚMERO, C.P. 85130.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 123 Y 132, CAMPUS NAVOJOA, CALLE AGUASCALIENTES ESQ. RAMÓN CORONA, COLONIA ITSON, 85860 EN NAVOJOA SONORA, EDIFICIO ADMINISTRATIVO, ATENCIÓN A MTRA. DULCE GUADALUPE CORRAL LEYVA. DE LUNES A VIERNES DE 09:00 A 13:00 HORAS.</p>
2	<p>PLAZO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES: PARA LAS PARTIDAS 9, 16, 19, 75, 98 Y 99: TIEMPO DE ENTREGA DE 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 6, 14, 17, 22, 23, 27, 80, 92, 93, 95, 97, 100, 101, 104, 105, 106, 109, 110, 112, 113, 117, 148 Y 150: TIEMPO DE ENTREGA DE 45 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p> <p>PARA LAS PARTIDAS 123 Y 132: TIEMPO DE ENTREGA DE 65 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO.</p>
3	<p>GARANTÍAS: GARANTÍAS, QUE APLICAN ÚNICAMENTE PARA LOS CASOS EN QUE NO ESTEN ESTABLECIDAS DENTRO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE CADA PARTIDA. DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS UN AÑO DE GARANTÍA. LOS GASTOS DE TRASLADO OCASIONADOS POR GARANTÍA DEBERÁN SER ATENDIDAS Y GESTIONADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO, ABSORBIENDO TODOS LOS COSTOS Y CARGOS DEL PROCESO DE GARANTÍA.</p>
4	<p>REQUISITOS DE ENTREGA: 1- INDICAR EN LOS ARTÍCULOS EL NÚMERO DE PARTIDA CORRESPONDIENTE AL PEDIDO DE LA LICITACIÓN. 2- PRESENTAR COPIA DEL PEDIDO O HACER MENCIÓN DEL NÚMERO EN SU FACTURA Y/O ANEXO DE LA FACTURA 3- PRESENTAR ORIGINAL Y COPIA DE LA FACTURA O REMISIÓN CORRESPONDIENTE. 4- EN EL CASO DE PRESENTAR REMISIÓN, LA MISMA DEBERÁ SER DEBIDAMENTE COSTEADA, CON FOLIO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA. 5- LAS PARTIDAS FACTURADAS DEBERÁN SER POR LA CANTIDAD TOTAL SOLICITADAS. 6- NO SE ACEPTAN ARTÍCULOS SUSTITUTOS O DIFERENTES A LOS ACEPTADOS EN ESTE PROCESO DE LICITACIÓN. 7- LOS BIENES SE DARÁN POR RECIBIDOS UNA VEZ QUE EL PROVEEDOR CUMPLA CON TODAS LAS CONDICIONES Y DOCUMENTACIÓN QUE SE REQUIERE PARA LA RECEPCIÓN Y QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN; Deberán desglosarse en factura o anexo de la misma, cada uno de los bienes adjudicados, detallando: • Descripción, nombre, modelo y marca de acuerdo con su propuesta técnica. • Costo unitario. • Número de serie. • Tiempo de garantía. • Deberán indicar en su factura, la clave del método de pago: "03 TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA DE FONDOS"</p> <p>En el caso de que el sistema del proveedor no permita integrar dicha información dentro de la facturación, se tendrá que agregar a la misma un documento Anexo, el cual deberá ser en papel membretado de la empresa adjudicada, haciendo mención de la factura correspondiente, número de licitación y orden de compra o pedido. Este anexo tendrá que venir firmado por el representante legal a cargo de la misma. Para la recepción de los bienes, es estrictamente indispensable que los archivos electrónicos de las facturas hayan sido enviados al correo electrónico almacene@itson.edu.mx en PDF y XML o bien que se lleven en una USB para descargar al momento de la entrega.</p>
5	<p>REQUISITOS DE EMPAQUE: LOS EMPAQUES O RECIPIENTES QUE CONTENGAN LOS MATERIALES A ENTREGAR NO DEBERÁN ESTAR DAÑADOS, PARA QUE NO SEAN REGRESADOS AL PROVEEDOR.</p>

mb3

Guillermo Lyon V

ad

fab


Finalmente ambas partes aceptan de común acuerdo que cualquier condición o compromiso no establecido o no establecido con claridad en este anexo, se obligarán a lo establecido en la propuesta Técnica y/o Económica de "EL PROVEEDOR", entregada en el proceso de Licitación que da origen a este Pedido.

POR " EL INSTITUTO "

POR "EL PROVEEDOR "



**DRA. MARÍA MERCEDES MEZA
MONTENEGRO**
Vicerrectora Administrativa
Apoderada legal



**JESÚS GUILLERMO LUJAN
VERDUZCO**
Persona Física





