



FORMATO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-01

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 18/01/2017

Fecha 22/11/2017

Folio No. 08742

Tipo de Operación	Cheque ()	Transferencia ()	CLC (X)	Billete de depósito ()
-------------------	------------	-------------------	-----------	-------------------------


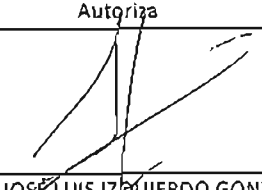
Cuenta Bancaria	Banco	se elimino	No. de Cuenta o Clabe	se elimino
-----------------	-------	------------	-----------------------	------------

Beneficiario	Skill Technology, S.A. de C.V.						
Código de Barras					No. de empleado		
RFC	STE-110215-829		No. de Contrato o Convenio	CAS-107/2017			
Valor del bien o servicio	I.V.A.	Nota de crédito	I.V.A de nota de crédito	Otras retenciones	Impuestos retenidos	Retención I.V.A.	Neto a pagar
1,004,874.33	160,779.89	0.00	0.00		0.00	0.00	1,165,654.22
(UN MILLÓN CIENTO SESENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS 22/100 M.N.)							
Por concepto de	PAGO DE LA FACTURA No. 555 (SE ANEXA REMISION), REQUISICION DE COMPRA 00000216, No. DE SUFICIENCIA 1433 y 1435.						

Registro Presupuestal

Clave U.A.	7091	Programa presupuestario	E007	Fuente de financiamiento	RECURSO FISCAL
Clave presupuestaria	Descripción			Importe	
11LSX2017252104E007529012115007091	Otro mobiliario y equipo educacional y recreativo			669,785.95	
11LSX2017252104E007567012115007091	Herramientas y máquinas herramienta			495,868.27	
				Total	1,165,654.22

Vo.Bo. Fiscalización	Vo. Bo. Presupuesto
<p>Fundamento Legal: Artículos 6 fracción II, de la Constitución Política de Estados Unidos Mexicanos; 116, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, 16, 113 fracción I y 118 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública. Motivación: La protección de datos personales es un derecho universal consagrado en la Declaración Universal de Derechos Humanos, al establecer que las personas tienen derecho a la protección de la ley de sus datos personales, dicha normatividad es retomada por nuestra Constitución en su artículo 6, fracción II, elevando el derecho a garantía Constitucional protegida y tutelada por el Estado, las Leyes Reglamentarias en la materia fijaron que los datos personales se refiere a toda aquella información asociada a una persona o individuo que lo hace identificable del resto de las personas (nombre, domicilio, teléfono, fotografía, huellas dactilares, sexo, nacionalidad, edad, lugar de nacimiento, raza, filiación, preferencias políticas, fecha de nacimiento, imagen del iris del ojo, patrón de la voz, etc.) y por lo tanto deben ser protegidos por el CONALEP.</p>	

Solicita	Autoriza
 LIC. AMAYA DE LA CAMPA PALACIOS Nombre y Firma	 M.A.E.E. JOSÉ LUIS IZQUIERDO GONZÁLEZ Nombre y Firma
COORDINADORA DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS Puesto	DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES Puesto



Skill Technology S.A. de C.V.
 STE110215RZ9
 Domicilio Fiscal
 Holanda 3
 Col. San Diego Churubusco 04120
 Del. Coyoacán Distrito Federal México
 Tel. 55239979

Factura No: 555
FOLIO FISCAL (UUID):
 82515371-AA41-411A-AA79-FAE18232EE63
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:
 00001000000405535779
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:
 00001000000304289488
FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:
 2017-11-17T13:08:50
FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:
 2017-11-17T13:03:50

CLIENTE: COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA
RFC: CNE781229BK4
DIRECCIÓN: CALLE 16 DE SEPTIEMBRE 147 NORTE COL. LAZARO CARDENAS C.P. 52148 METEPEC ESTADO DE MEXICO MEXICO

Régimen Fiscal: Régimen General de Ley Personas Morales
Lugar de Expedición: Del. Coyoacán, Distrito Federal
Forma de Pago: Pago en una sola exhibición
Método de Pago: 03-Transferencia electrónica de fondos

Fecha de Expedición: 17 noviembre 2017
Clave de Moneda: MXN

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
8.00	JUEGOS	<p>KIT DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Marca: MATRIX Modelo: LK6804A Tiene las siguientes características: Para uso de los estudiantes que necesitan comprender la teoría y la práctica de una amplia gama de componentes y circuitos electrónicos, circuitos básicos de diodo a través de la retroalimentación y el diseño del oscilador. Los objetivos de aprendizaje incluyen: Los dispositivos semiconductores: diodos, diodos Zener, transistores, tiristores, fotodiodos, regulador de voltaje, amplificadores operacionales. circuitos semiconductores: rectificadores de onda completa y de media, transistores como interruptores y amplificadores. Amplificadores: características, amplificadores de potencia (A, B, AB), invirtiendo, no inversor, afinado, integrador, diferenciador, comparador, Schmitt, filtros (paso alto, paso bajo, paso banda, muesca). Los amplificadores con realimentación. Osciladores: puente de Wién, T doble, escalera de RC, LC copuled, cristal. Incluye los siguientes componentes: Dos fuente de alimentación, dos bloques de fuentes de tensión CA, un voltímetro en bloque de 0V a 15V, una resistencia en bloque de 100 ohms, 1W, 5% , un condensador en bloque de 1000 uF, 30V, un transformador en bloque de 1, 2: 1 relación de vueltas, un motor solar de baja tensión, tres resistencias en bloque de 1k, 1 / 2W, 5%, tres resistencia en bloque de 10k, 1 / 4W, 5%, una resistencia, 270 ohm, 1 / 2W, 5%, dos resistencias en bloque de 180 ohm, 1 / 2W, 5%, un potenciómetro en bloque de 250 ohm, , dos potenciómetros en bloque de, 10k, dos resistencias en bloque de 100k, 1 / 4W, 5%, dos capacitores en bloque de 47uF, 25V, un transistor en bloque RHF, NPN, un transistor en bloque LHF, NPN, un diodo germanio, tres diodos, poder, 1A, 50V, un diodo Zener, 4.7V, un tiristor en bloque, doce conectores de enlace, un diodo Zener, 8.2V, un transistor RHF, PNP, un transistor LHF, PNP, un puente rectificador, un termistor en bloque de 4.7k, NTC, dos cables rojos de 500 mm, 4 mm a 4mm apilables, dos cables, negros de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, dos cables amarillos de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, dos cables azules de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, un capacitor de 100uF, 25V, un capacitor de 1 uF, cuatro capacitores de 4.7uF, 25V, dos interruptores de empuje, banda de metal, un Interruptor de encendido / apagado, banda de metal, un capacitor, variable, 15-140pF, tres capacitores de 0,47 uF, una resistencia de 2.2k, 1 / 4W, 5%, un interruptor de cambio de palanca, una resistencia de 500k, 1 / 4W, 5% (DIN), un amplificador operacional TL081 con cables de 2 mm a 4 mm, una resistencia de 200k, 1 / 4W, 5%, un capacitor de 1nF, dos LEDs color Rojo, Un motor 3 a 12V DC, 0.7A, un porta baterías AA portador, un transformador 2: 1 con núcleo de ferrita, dos bloques para fuentes de alimentación con símbolo de batería, un carril doble portador de fuente de alimentación, dos tablero de conexión de 7 x 5 métrico con pilares de 4 mm, dos amperímetros de 0 mA a 100 mA, un fotodiodo, un Triac, un transistor. JGFET, un Foto transistor.</p>	\$ 24,525.20	\$ 196,201.60

www.foliosdigitales.com
 Los comprobantes fiscales digitales son obligatorios desde Enero de 2011

Folios Digitales®
 Proveedor Autorizado de Certificación
 No. SAT 55710



1.00	PIEZA	<p>FRESADORA UNIVERSAL Marca: KNUTH Modelo: 352640</p> <p>Cuenta con las siguientes características: Máquina de fresado universal compacta y fácil de manejar con un marco rígido fabricado de hierro fundido con amortiguación de vibración. Cabeza de corte vertical con engranajes resistentes para un cambio sin problemas El eje hueco se mueve a través de la cabeza móvil o alimentación de precisión manual. husillo horizontal de velocidad ajustable con transmisión por correa de fácil acceso La mesa gira horizontalmente. La alimentación de la mesa en dirección X a través de engranajes con dientes asegura la transmisión positiva de la potencia sin pérdida de torsión. Topes ajustables en todos los ejes. Guías ajustables de cola de milano anchas, con accesorios de sujeción en todos los ejes. Indicador de posición de 3 ejes Práctica disposición del teclado.</p> <p>Resolución: 0,01/0,005 mm Coordenadas predeterminadas La posición del eje se mantiene cuando se apaga el indicador Cálculo del diseño de orificios circulares Función de calculadora Almacenamiento para 10 herramientas Conmutación radio/diámetro Conversión mm/pulg. Incluye: Indicador de posición de 3 ejes, 2 ejes de corte largos (Ø 22, Ø 27 mm), mandril de taladro 16 mm, mandril de fresado ISO 40, mandril de boquilla -ISO 40- con boquillas (4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm de diámetro), manguito reductor ISO 40 / MT3 e ISO 40 / MT2, sistema de enfriamiento lámpara de trabajo, herramientas de funcionamiento, manual del usuario, juego de herramientas de sujeción de 52 piezas en un práctico y resistente depósito alimentador de acero con 24 pernos prisioneros 4 de cada uno en los largos (75, 100, 125, 150, 175, 200 mm) 4 luercas de extensión 6 abrazaderas escalonadas (3 pares) 6 luercas con ranura en T y 6 luercas hexagonales de lapón más bloques escalonados (3 pares). Prensa mecánica con sistema de tracción la cual asegura absolutamente la pieza de trabajo incluso durante el proceso de corte de partes pesadas fabricada de hierro fundido de alta calidad y con mordazas de acero cementadas y rectificadas con precisión el disco girará 360° y tendrá una división de escala de 1° paralelismo ± 0,0025 mm con guías de mordaza precisas y endurecidas, Juego Características Mínimas: Área de trabajo capacidad de taladrado diámetro de fresado en acero (máx.) capacidad de roscado, acero capacidad de escañado área de montaje de la mesa Recorridos recorrido del eje X recorrido del eje Y recorrido del eje Z cabeza de fresado vertical velocidad del husillo (vertical) montaje del husillo (vertical) recorrido del eje hueco abertura distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa Husillo de fresado horizontal velocidad del husillo (horizontal) distancia del husillo horizontal a la superficie de la mesa. capacidad de accionamiento clasificación del motor del husillo horizontal clasificación del motor del husillo vertical de boquillas ER 32 de 6 piezas (6, 8, 10, 12, 16, 20 mm). 1" 1" M16 3,9" 39x9" 23" 7" 11" (8) 115 - 1,750 rpm SK 40 5" 8-28" 3-15" (9) 60 - 1,350 rpm 0-12" 3 Hp 2 Hp Incluye Manual de instrucciones y partes en idioma español.</p>	\$ 427,472.65	\$ 427,472.65
------	-------	--	---------------	---------------



4.00	JUEGOS	<p>KIT PARA CAPACITACIÓN EN ELECTRICIDAD BASICA Marca: MATRIX TECHNOLOGY Modelo: LK6802A LK9329-2A</p> <p>El sistema provee los componentes necesarios para permitir hacer experimentos que demuestre los principios eléctricos y electrónicos. Este sistema incluye equipos que permiten enseñar las leyes de Lenz, Faraday y principios de los motores. Contiene los siguientes experimentos y objetivos de enseñanza: Baterías en serie y en paralelo, resistencia interna de las baterías, disipación de energía y eficiencia, divisores potencial, resistividad, las leyes de Kirchhoff, circuitos de corriente alterna, capacitadores, leyes de Fleming, inductores, leyes de Faraday y Lenz y transformadores.</p> <p>Tiene los siguientes componentes incluidos: dos resistencias de 10k a 1/4W, dos focos incandescentes de 6.5V para 0.3 A, dos capacitadores de electrolito de 10 micro faradios, un capacitor de 4.7uF, un Capacitor de poliéster de un microfaradio, un Capacitor de poliéster de 0.1 uF, un Termistor de 4.7k, un termistor de 470 ohm, un potenciómetro de 10k, una resistencia variable de 250 ohm, un potenciómetro de 25 ohm, una resistencia de 270k para 1/4W, un diodo de potencia a 1 A, una Resistencia de 22k a 1/4W, Un puente rectificador, una Resistencia de 180 ohm para 1/2W, Una resistencia de 120 ohm para 1/2W, Una Resistencia de 47 ohm para 1/2W, una Resistencia de 10 ohm para 1W, un switch de dos posiciones, Un switch pulsador, Un LED amarillo de 12V, Un LED verde de 12 V, dos LED rojos de 12V, Una base de focos para LEDs automotrices, Un LED blanco para la base, Una Resistencia de 100k para 1/4W, una compuerta de tipo NOT, dos cables rojos de 300mm con entradas de 4mm a 2 mm apilables, dos cables azules de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, dos cables amarillos de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, un cable negro de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, cuatro conectores de union, un motor de baja potencia, una bocina, un medidor de energia, una celda solar, un sensor óptico con cable, una compuerta de tipo NOR con cable, Un capacitor electrolito de 100uF a 25 V, una compuerta de tipo OR con cable, dos cables negros de 300mm con entradas de 4mm to 2mm apilable, una compuerta de tipo AND con cable, Un USB reprogramable PIC carrier con cable de alimentación, Un modulo de amplificadores operacionales (TL081), dos bobinas inductoras de 400 vueltas, Un kit de leyes de Faraday, un generador de manivela, un kit de leyes de Lenz, un motor de corriente directa de 12 V, un aparato de motor Fleming, una bobina estranguladora de 200 mH, una bobina estranguladora de 10 mH, una compuerta de tipo AND con cable, una resistencia de 10 ohms para 1 watt, un transformador 1:1 con núcleo de ferrita retráctil, un capacitor electrolito de 22,000 microfaradios, un foto transistor, un termistor NTC de 4.7 kilo ohms, una resistencia de 22 kilo ohms para un cuarto de watt, una resistencia de 1 kilo ohm para un cuarto de watt, una resistencia de 100 ohms para 1 watt, un foco LED rojo de 12 volts, una resistencia de 47 ohms para medio watt, un estrangulador de 47 mH, un switch de dos estados, una fuente de alimentación, una base de entrenamiento con pilares de 4 milímetros, una resistencia de 68 ohms para medio watt, una resistencia de 270 ohms para medio watt, una resistencia de 10 kilo ohms para un cuarto de watt, un capacitor de un micro faradio, una resistencia de 47 kilo ohms para un cuarto de watt, una resistencia de 5.6 kilo ohms para una cuarto de watt, un transformador de vueltas para un razón 2:1, una resistencia de 3.9 ohm para tres watts, un potenciómetro de 250 ohms, una resistencia de 2.2 kilo ohms, un capacitor electrolito de 2,200 micro faradios, un portador de alambre de constatan de .075 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .21 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 250 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 500 mm, un capacitor electrolito de mil micro faradios, una pequeña barra magnética, un portador de fuente de alimentación con simbolo de batería, doce puentes de conexión, tres portadoras de baterías doble A, 3 focos incandescentes de 6 V CD a .04 A, una bobina de inducción de 400 vueltas, tres bases para los focos incandescentes.</p> <p>Los elementos electrónicos descritos estan montados en portadores de plástico resistente el cual tiene impreso el simbolo correspondientes, asi como elementos para ser insertados de manera rápida y segura a la placa base de entrenamiento. Se incluye manual de practicas que abarque todos los temas mencionados en la descripción. Se incluye la unidad necesaria para realizar distintas mediciones.</p> <p>NUMERO DE CONTRATO: CAS-107/2017</p> <p>Nº PEDIMENTOS: KNUTH 17 24 1752 7000265 MATRIX 17 47 3811 7005202</p>	\$ 95,300.02	\$ 381,200.08
------	--------	---	--------------	---------------

IMPORTE CON LETRA: UN MILLON CIENTO SESENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS, 22/100 MXN

SUBTOTAL: \$ 1,004,874.32
IVA(IVA 16.00%): \$ 160,779.85
TOTAL: \$ 1,165,654.22

www.foliosdigitales.com
Los comprobantes fiscales digitales son obligatorios desde Enero de 2011

Folios Digitales®
Proveedor Autorizado de Certificación
No. SAT 55710



SELLO DIGITAL DEL CFDI

NaT7y6...EoQ3wQbVvYfQjBO3ELpJvHRAwXt...KNUZyC35MEVNBcy322FJwT=U61SUZwLpCyyLQGAwmgEjv0z/jkzP8AN8NKlaEpGCmDPJIEuRR3HDYBYZecjdnZtoVWkriNaw3VXuJfQRCq=

SELLO DIGITAL DEL SAT

qgYQ56...F23mmeW/NldgmaEA-VTUARcdh6dFj368a...AH1eSk1jps5HyngRN3zQcNT6aUy8m3l7w0H8qy2f8Et.C1Go46XgpmwLNDX88YVYbKhaCOB+CSi6wKZaE2KXpS5KF5TqTmTvtS09+UO3q6hmakgWGu1OgZwYbJBS7pPC2WCAAX3USFgUdngjLw694cR0lxUOgRrU3HY40cF2kuH5TYpZ44JXfio6dYwVW6f+qe5an0urD/1x3hg3VHqjVmo5XZmMCde2BhT6V.G0GMN/21JmbCmK0Nq24H478j227INECy15aA==

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT

81.062515371-AAA1-11A-AA79-FAE18232EE637017-11-12713-08-50[N]7y6q...EoQ3wQbVvYfQjBO3ELpJvHRAwXt...KNUZyC35MEVNBcy322FJwT=U61SUZwLpCyyLQGAwmgEjv0z/jkzP8AN8NKlaEpGCmDPJIEuRR3HDYBYZecjdnZtoVWkriNaw3VXuJfQRCq+J0000100000040532578h

Fundamento Legal: Artículos 6 fracción II, de la Constitución Política de Estados Unidos Mexicanos; 116, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 16, 113 fracción I y 118 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública. Motivación: La protección de datos personales es un derecho universal consagrado en la Declaración Universal de Derechos Humanos, al establecer que las personas tienen derecho a la protección de la ley de sus datos personales, dicha normatividad es retomada por nuestra Constitución en su artículo 6, fracción II, elevando el derecho a garantía Constitucional protegida y tutelada por el Estado, las Leyes Reglamentarias en la materia fijaron que los datos personales se refiere a toda aquella información asociada a una persona o individuo que lo hace identificable del resto de las personas (nombre, domicilio, teléfono, fotografía, huellas dactilares, sexo, nacionalidad, edad, lugar de nacimiento, raza, filiación, preferencias políticas, fecha de nacimiento, imagen del iris del ojo, patrón de la voz, etc.) y por lo tanto deben ser protegidos por el CONALEP.

Se recibió y entera su importe en el día o fechas, por lo que esta Unidad Administrativa no tiene obligación de custodia y custodia de la documentación que se le ha sus realizados en cumplimiento a los términos del contrato, considerando procedente el trámite de pago.

23 NOV 2017
FOLIOS DIGITALES
Notar

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cfdi:Comprobante xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/cfd/3
http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/3/cfd/v32.xsd" LugarExpedicion="Del. Coyoacán, Distrito Federal" metodoDePago="03" tipoDeComprobante="ingreso"
total="1165654.22" Moneda="MXN" subTotal="1004874.33"
certificado="MHEEDCCA2CgAwIbAgiUMDAwMDEwMDAwMDAzMdQyODk0ODgwDQYJKoZlhcNAQEFBQAwwgGKMTgwNgYDvYQQDDC9BlkMuIGRIBr
noCertificado="0000100000304289488" formaDePago="Pago en una sola exhibición"
sello="NsT7yidj+nLpYYjisT3DNhH+EoQ3lhO4bYciWT0jB03ELp3zvl+RAwX4wKnu2yC95ME/VKbzy39ZZFJwTwU61SUZwL/pCyyLQ6AwmugsEsv0n/JkaP8A
fecha="2017-11-17T13:03:50" folio="555" version="3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <cfdi:Emisor nombre="Skill Technology S.A. de C.V." rfc="STE110215RZ9">
    <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="04120" pais="México" estado="Distrito Federal" municipio="Del. Coyoacán" colonia="San Diego Churubusco"
      noExterior="3" calle="Holanda"/>
    <cfdi:RegimenFiscal Regimen="Régimen General de Ley Personas Morales"/>
  </cfdi:Emisor>
  <cfdi:Receptor nombre="COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA" rfc="CNE781229BK4">
    <cfdi:Domicilio codigoPostal="52148" pais="MEXICO" estado="ESTADO DE MEXICO" municipio="METEPEC" colonia="COL. LAZARO CARDENAS"
      noExterior="147 NORTE" calle="CALLE 16 DE SEPTIEMBRE"/>
  </cfdi:Receptor>
  <cfdi:Conceptos>
    <cfdi:Concepto importe="196201.60" valorUnitario="24525.20" descripcion="KIT DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS Marca:
      MATRIX Modelo: LK6804A Tiene las siguientes características: Para uso de los estudiantes que necesitan comprender la teoría y la práctica de una
      amplia gama de componentes y circuitos electrónicos, circuitos básicos de diodo a través de la retroalimentación y el diseño del oscilador. Los
      objetivos de aprendizaje incluyen: Los dispositivos semiconductores: diodos, diodos Zener, transistores, triodos, fotodiodos, regulador de voltaje,
      amplificadores operacionales. circuitos semiconductores: rectificadores de onda completa y de media, transistores como interruptores y
      amplificadores. Amplificadores: características, amplificadores de potencia (A, B, AB), invirtiendo, no inversor, afinado, integrador, diferenciador,
      comparador, Schmitt, filtros (paso alto, paso bajo, paso banda, muesca). Los amplificadores con realimentación. Osciladores: puente de Wien, T
      doble, escalera de RC, LC copuled, cristal. Incluye los siguientes componentes: Dos fuente de alimentación, dos bloques de fuentes de tensión CA, un
      voltmetro en bloque de 0V a 15V, una resistencia en bloque de 100 ohms, 1W, 5% , un condensador en bloque de 1000 uF, 30V, un transformador en
      bloque de 1, 2: 1 relación de vueltas, un motor solar de baja tensión, tres resistencias en bloque de 1k, 1 / 2W, 5%, tres resistencias en bloque de 10k, 1 /
      4W, 5%, una resistencia, 270 ohm, 1 / 2W, 5%, dos resistencias en bloque de 180 ohm, 1 / 2W, 5%, un potenciómetro en bloque de 250 ohm, , dos
      potenciómetros en bloque de, 10k, dos resistencias en bloque de 100k, 1 / 4W, 5%, dos capacitores en bloque de 47uF, 25V, un transistor en bloque
      RHF, NPN, un transistor en bloque LHF, NPN, un diodo germanio, tres diodos, poder, 1A, 50V, un diodo Zener, 4.7V, un tiristor en bloque, doce
      conectores de enlace, un diodo Zener, 8.2V, un transistor RHF, PNP, un transistor LHF, PNP, un puente rectificador, un termistor en bloque de 4.7k,
      NTC, dos cables rojos de 500 mm, 4 mm a 4mm apilables, dos cables, negros de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, dos cables amarillos de 500 mm, 4
      mm a 4 mm apilables, dos cables azules de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, un capacitor de 100uF, 25V, un capacitor de 1 uF, cuatro capacitores de
      4.7uF, 25V, dos interruptores de empuje, banda de metal, un Interruptor de encendido / apagado, banda de metal, un capacitor, variable, 15-140pF,
      tres capacitores de 0,47 uF, una resistencia de 2.2k, 1 / 4W, 5%, un interruptor de cambio de palanca, una resistencia de 500k, 1 / 4W, 5% (DIN), un
      amplificador operacional TL081 con cables de 2 mm a 4 mm, una resistencia de 200k, 1 / 4W, 5%, un capacitor de 1nF, dos LEDs color Rojo, Un
      motor 3 a 12V DC, 0.7A, un porta baterías AA portador, un transformador 2: 1 con núcleo de ferrita, dos bloques para fuentes de alimentación con
      símbolo de batería, un carril doble portador de fuente de alimentación, dos tablero de conexión de 7 x 5 métrico con pilares de 4 mm, dos
      amperímetros de 0 mA a 100 mA, un fotodiodo, un Triac, un transistor: JGFET, un Fototransistor." unidad="JUEGOS" cantidad="8.00"/>
    <cfdi:Concepto importe="427472.65" valorUnitario="427472.65" descripcion="FRESADORA UNIVERSAL Marca: KNUTH Modelo: 362640 Cuenta con las
      siguientes características: Máquina de fresado universal compacta y fácil de manejar con un marco rígido fabricado de hierro fundido con
      amortiguación de vibración. Cabeza de corte vertical con engranajes resistentes para un cambio sin problemas El eje hueco se mueve a través de la
      cabeza móvil o alimentación de precisión manual. husillo horizontal de velocidad ajustable con transmisión por correa de fácil acceso La mesa gira
      horizontalmente. La alimentación de la mesa en dirección X a través de engranajes con dientes asegura la transmisión positiva de la potencia sin
      pérdida de torsión. Topes ajustables en todos los ejes. Guías ajustables de cola de milano anchas, con accesorios de sujeción en todos los ejes.
      Indicador de posición de 3 ejes Práctica disposición del teclado. Resolución: 0,01/0,005 mm Coordenadas predeterminadas La posición del eje se
      mantiene cuando se apaga el indicador Cálculo del diseño de orificios circulares Función de calculadora Almacenamiento para 10 herramientas
      Conmutación radio/diámetro Conversión mm/pulg. Incluye: Indicador de posición de 3 ejes, 2 ejes de corte largos (Ø 22, Ø 27 mm), mandril de
      taladro 16 mm, mandril de fresado ISO 40, mandril de boquilla -ISO 40- con boquillas (4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm de diámetro), manguito reductor
      ISO 40 / MT3 e ISO 40 / MT2, sistema de enfriamiento lámpara de trabajo, herramientas de funcionamiento, manual del usuario, juego de
      herramientas de sujeción de 52 piezas en un práctico y resistente depósito alimentador de acero con 24 pernos prisioneros 4 de cada uno en los largos
      (75, 100, 125, 150, 175, 200 mm) 4 tuercas de extensión 6 abrazaderas escalonadas (3 pares) 6 tuercas con ranura en T y 6 tuercas hexagonales de
      tapón más bloques escalonados (3 pares), Prensa mecánica con sistema de tracción la cuál asegura absolutamente la pieza de trabajo incluso durante
      el proceso de corte de partes pesadas fabricada de hierro fundido de alta calidad y con mordazas de acero cementadas y rectificadas con precisión el
      disco girará 360° y tendrá una división de escala de 1° paralelismo ± 0,0025 mm con guías de mordaza precisas y endurecidas, Juego Características
      Mínimas: Área de trabajo capacidad de taladrado diámetro de fresado en acero (máx.) capacidad de roscado, acero capacidad de esmerinado arena de
      montaje de la mesa Recorridos recorrido del eje X recorrido del eje Y recorrido del eje Z cabeza de fresado vertical velocidad del husillo (vertical)
      montaje del husillo (vertical) recorrido del eje hueco abertura distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa Husillo de fresado horizontal
      velocidad del husillo (horizontal) distancia del husillo horizontal a la superficie de la mesa. capacidad de accionamiento clasificación del motor del
      husillo horizontal clasificación del motor del husillo vertical de boquillas ER 32 de 6 piezas (6, 8, 10, 12, 16, 20 mm). 1" 1" M16 3.9" 39x9" 23" 7"
      11" (8) 115 - 1,750 rpm SK 40 5" 8-28" 3-15" (9) 60 - 1,350 rpm 0-12" 3 Hp 2 Hp Incluye Manual de instrucciones y partes en idioma español."
      unidad="PIEZA" cantidad="1.00"/>
    <cfdi:Concepto importe="381200.08" valorUnitario="95300.02" descripcion="KIT PARA CAPACITACIÓN EN ELECTRICIDAD BÁSICA Marca:
      MATRIX TECHNOLOGY Modelo: LK6802A LK9329-2A El sistema provee los componentes necesarios para permitir hacer experimentos que
      demuestre los principios eléctricos y electrónicos. Este sistema incluye equipos que permiten enseñar las leyes de Lenz, Faraday y principios de los
      motores. Contiene los siguientes experimentos y objetivos de enseñanza: Baterías en serie y en paralelo, resistencia interna de las baterías, disipación
      de energía y eficiencia, divisores potencial, resistividad, las leyes de Kirchhoff, circuitos de corriente alterna, capacitadores, leyes de Fleming,
      inductores, leyes de Faraday y Lenz y transformadores. Tiene los siguientes componentes incluidos: dos resistencias de 10k a 1/4W, dos focos
      incandescentes de 6.5V para 0.3 A, dos capacitadores de electrolito de 10 micro faradios, un capacitor de 4.7uF, un Capacitor de poliéster de un
      microfaradio, un Capacitor de poliéster de 0.1 uF, un Termistor de 4.7k, un termistor de 470 ohm, un potenciómetro de 10k, una resistencia variable
      de 250 ohm, un potenciómetro de 25 ohm, una resistencia de 270k para 1/4W, un diodo de potencia a 1 A, una Resistencia de 22k a 1/4W, Un puente
      rectificador, una Resistencia de 180 ohm para 1/2W, Una resistencia de 120 ohm para 1/2W, Una Resistencia de 47 ohm para 1/2W, Una Resistencia
      de 10 ohm para 1W, un switch de dos posiciones, Un switch pulsador, Un LED amarillo de 12V, Un LED verde de 12 V, dos LED rojos de 12V, Una
      base de focos para LEDs automotrices, Un LED blanco para la base, Una Resistencia de 100k para 1/4W, una compuerta de tipo NOT, dos cables
      rojos de 300mm con entradas de 4mm a 2 mm apilables, dos cables azules de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, dos cables amarillos de
      500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, un cable negro de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, cuatro conectores de unión, un
      motor de baja potencia, una bocina, un medidor de energía, una celda solar, un sensor óptico con cable, una compuerta de tipo NOR con cable, Un
      capacitor electrolito de 100uF a 25 V, una compuerta de tipo OR con cable, dos cables negros de 300mm con entradas de 4mm to 2mm apilable,
      una compuerta de tipo AND con cable, Un USB reprogramable PIC carrier con cable de alimentación, Un modulo de amplificadores operacionales
      (TL081), dos bobinas inductoras de 400 vueltas, Un kit de leyes de Faraday, un generador de manivela, un kit de leyes de Lenz, un motor de corriente
      directa de 12 V, un aparato de motor flemings, una bobina estranguladora de 200 mH, una bobina estranguladora de 10 mH, una compuerta de tipo

```

AND con cable, una resistencia de 10 ohms para 1 watt, un transformador 1:1 con núcleo de ferrita retráctil, un capacitor electrolito de 22,000 microfaradios, un foto transistor, un termistor NTC de 4.7 kilo ohms, una resistencia de 22 kilo ohms para un cuarto de watt, una resistencia de 1 kilo ohm para un cuarto de watt, una resistencia de 100 ohms para 1 watt, un foco LED rojo de 12 volts, una resistencia de 47 ohms para medio watt, un estrangulador de 47 mH, un switch de dos estados, una fuente de alimentación, una base de entrenamiento con pilares de 4 milímetros, una resistencia de 68 ohms para medio watt, una resistencia de 270 ohms para medio watt, una resistencia de 10 kilo ohms para un cuarto de watt, un capacitor de un micro faradio, una resistencia de 47 kilo ohms para un cuarto de watt, una resistencia de 5.6 kilo ohms para un cuarto de watt, un transformador de vueltas para un razón 2:1, una resistencia de 3.9 ohm para tres watts, un potenciómetro de 250 ohms, una resistencia de 2.2 kilo ohms, un capacitor electrolito de 2,200 micro faradios, un portador de alambre de constatan de .075 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .21 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 250 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 500 mm, un capacitor electrolito de mil micro faradios, una pequeña barra magnética, un portador de fuente de alimentación con símbolo de batería, doce puentes de conexión, tres portadoras de baterías doble A, 3 focos incandescentes de 6 V CD a .04 A, una bobina de inducción de 400 vueltas, tres bases para los focos incandescentes. Los elementos electrónicos descritos estan montados en portadores de plástico resistente el cual tiene impreso el símbolo correspondientes, así como elementos para ser insertados de manera rápida y segura a la placa base de entrenamiento. Se incluye manual de practicas que abarque todos los temas mencionados en la descripción. Se incluye la unidad necesaria para renlizar distintas mediciones. NUMERO DE CONTRATO: CAS-107/2017 N° PEDIMENTOS: KNU'FH 17 24 1752 7000265 MATRIX 17 47 3811 7005202" unidad="JUEGOS" cantidad="4.00"/>

</cfdi:Conceptos>

- <cfdi:Impuestos totalImpuestosTrasladados="160779.89">

- <cfdi:Traslados>

<cfdi:Traslado importe="160779.89" tasa="16.00" impuesto="IVA"/>

</cfdi:Traslados>

</cfdi:Impuestos>

- <cfdi:Complemento>

<tfd:TimbreFiscalDigital xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital

http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital/TimbreFiscalDigital.xsd" version="1.0" xmlns:fd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"

selloSAT="ngYjG56zSsFz3nmteW4Idgnc6ArV1ULRed/v6d0FyJ68k+AH1eSkfZpSrIyneRN3eOCnT6aUY8+hxi7w0N8qy2lF8sLczGox0/Xgm/vtLN(

noCertificadoSAT="00001000000405535779"

selloCFD="NsT7yIdj+nLpYYjisT3DNhH+EoQ3lhO4bVciWTojBO3ELp3zvl+RAwX4wKNu2yC95ME/VKbzy39ZZFJwTwU61SUZwL/pCyyLQ6Awr

FechaTimbrado="2017-11-17T13:08:50" UUID="B2515371-AA41-411A-AA79-FAE18232EE63"/>

</cfdi:Complemento>

</cfdi:Comprobante>

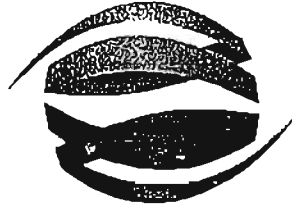
Luisa Lyssette Gutierrez Alpuche

De: Microsoft Outlook
Para: Facturas CONALEP
Enviado el: miércoles, 22 de noviembre de 2017 06:43 p. m.
Asunto: Entregado: SKILL TECHNOLOGY, S.A. DE C.V., 2017-11-17, FACTURA 555

El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:

[Facturas CONALEP \(facturas@conalep.edu.mx\)](mailto:facturas@conalep.edu.mx)

Asunto: SKILL TECHNOLOGY, S.A. DE C.V., 2017-11-17, FACTURA 555



SkillTech[®]
Inventa Transforma Empeñe

REMISIÓN

Cd. México a 17 de Noviembre de 2017

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
Calle 16 de Septiembre No. 147, Col. Lázaro Cárdenas
Metepec, Estado de México. C.P. 52148
PRESENTE

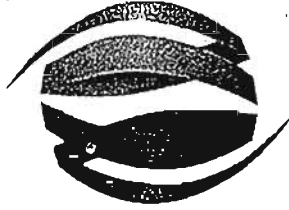
En referencia a la Licitación LA-001L5X001-E98-2017 relativo a: **ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO**

Descripción	Cant	U. Medida
<p>PARTIDA 200 KIT DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS <i>Marca: MATRIX</i> <i>Modelo: LK6804A</i></p> <p>Tiene las siguientes características: □ Para uso de los estudiantes que necesitan comprender la teoría y la práctica de una amplia gama de componentes y circuitos electrónicos, circuitos básicos de diodo a través de la retroalimentación y el diseño del oscilador. □ Los objetivos de aprendizaje incluyen: □ Los dispositivos semiconductores: diodos, diodos Zener, transistores, tiristores, fotodiodos, regulador de voltaje, amplificadores operacionales. circuitos semiconductores: rectificadores de onda completa y de media, transistores como interruptores y amplificadores. □ Amplificadores: características, amplificadores de potencia (A, B, AB), invirtiendo, no inversor, afinado, integrador, diferenciador, comparador, Schmitt, filtros (paso alto, paso bajo, paso banda, muesca). □ Los amplificadores con realimentación. □ Osciladores: puente de Wien, T doble, escalera de RC, LC copuled, cristal. Incluye los siguientes componentes: □ Dos fuente de alimentación, dos bloques de fuentes de tensión CA, un voltímetro en bloque de 0V a 15V, una resistencia en bloque de 100 ohms, 1W, 5%, un condensador en bloque de 1000 uF, 30V, un transformador en bloque de 1, 2: 1 relación de vueltas, un motor solar de baja tensión, tres resistencias en bloque de 1k, 1 / 2W, 5%, tres resistencia en bloque de 10k, 1 / 4W, 5%, una resistencia, 270 ohm, 1 / 2W, 5%, dos resistencias en bloque de 180 ohm, 1 / 2W, 5%, un potenciómetro en bloque de 250 ohm, , dos potenciómetros en bloque de, 10k, dos resistencias en bloque de 100k, 1 / 4W, 5%, dos capacitores en bloque de 47uF, 25V, un transistor en bloque RHF, NPN, un transistor en bloque LHF, NPN, un diodo germanio, tres diodos, poder, 1A, 50V, un diodo Zener, 4.7V, un tiristor en bloque, doce conectores de enlace, un diodo Zener, 8.2V, un transistor RHF, PNP, un transistor LHF, PNP, un puente rectificador, un termistor en bloque de 4.7k, NTC, dos cables rojos de 500 mm, 4 mm a 4mm apilables, dos cables, negros de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, dos cables amarillos de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, dos cables azules de 500 mm, 4 mm a 4 mm apilables, un capacitor de 100uF, 25V, un capacitor de 1 uF, cuatro capacitores de 4.7uF, 25V, dos interruptores de empuje, banda de metal, un Interruptor de encendido / apagado, banda de metal, un capacitor, variable, 15-140pF, tres capacitores de 0,47 uF, una resistencia de 2.2k, 1 / 4W, 5%, un interruptor de cambio de palanca, una resistencia de 500k, 1 / 4W, 5% (DIN), un amplificador operacional TL081 con cables de 2 mm a 4 mm, una resistencia de 200k, 1 / 4W, 5%, un capacitor de 1nF, dos LEDs color Rojo, Un motor 3 a 12V DC, 0.7A, un porta baterías AA portador, un transformador 2: 1 con núcleo de ferrita, dos bloques para fuentes de alimentación con símbolo de batería, un carril doble portador de fuente de alimentación, dos tablero de conexión de 7 x 5 métrico con pilares de 4 mm, dos amperímetros de 0 mA a 100 mA, un fotodiodo, un Triac, un transistor. JGFET, un Fototransistor.</p>	8	JUEGO
<p>PARTIDA 215 FRESADORA UNIVERSAL <i>Marca: KNUTH</i> <i>Modelo: 362640</i></p> <p>Cuenta con las siguientes características: □ Máquina de fresado universal compacta y fácil de</p>	1	EQUIPO

Por Tecnología S.A. de CV
Calle 16 de Septiembre No. 147
Metepec, Estado de México

Mat. 123456789
Calle 16 de Septiembre No. 147
Metepec, Estado de México

Estado de México
Calle 16 de Septiembre No. 147
Metepec, Estado de México



SkillTech[®]
Invento Transforma Empeñe

<p>manejar con un marco rígido fabricado de hierro fundido con amortiguación de vibración. □ Cabeza de corte vertical con engranajes resistentes para un cambio sin problemas □ El eje hueco se mueve a través de la cabeza móvil o alimentación de precisión manual. □ Husillo horizontal de velocidad ajustable con transmisión por correa de fácil acceso □ La mesa gira horizontalmente. □ La alimentación de la mesa en dirección X a través de engranajes con dientes asegura la transmisión positiva de la potencia sin pérdida de torsión. □ Topes ajustables en todos los ejes. □ Gulas ajustables de cola de milano anchas, con accesorios de sujeción en todos los ejes. □ Indicador de posición de 3 ejes □ Práctica disposición del teclado. □</p> <p>Resolución: 0,01/0,005 mm □ Coordenadas predeterminadas □ La posición del eje se mantiene cuando se apaga el indicador □ Cálculo del diseño de orificios circulares □ Función de calculadora □ Almacenamiento para 10 herramientas □ Conmutación radio/diámetro □ Conversión mm/pulg. □ Incluye: □ Indicador de posición de 3 ejes, 2 ejes de corte largos (Ø 22, Ø 27 mm), mandril de taladro 16 mm, mandril de fresado ISO 40, mandril de boquilla -ISO 40- con boquillas (4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm de diámetro), manguito reductor ISO 40 / MT3 e ISO 40 / MT2, sistema de enfriamiento lámpara de trabajo, herramientas de funcionamiento, manual del usuario, juego de herramientas de sujeción de 52 piezas en un práctico y resistente depósito alimentador de acero con 24 pernos prisioneros 4 de cada uno en los largos (75, 100, 125, 150, 175, 200 mm) 4 tuercas de extensión 6 abrazaderas escalonadas (3 pares) 6 tuercas con ranura en T y 6 tuercas hexagonales de tapón más bloques escalonados (3 pares), Prensa mecánica con sistema de tracción la cuál asegura absolutamente la pieza de trabajo incluso durante el proceso de corte de partes pesadas fabricada de hierro fundido de alta calidad y con mordazas de acero cementadas y rectificadas con precisión el disco girará 360° y tendrá una división de escala de 1° paralelismo ± 0,0025 mm con guías de mordaza precisas y endurecidas, Juego Características Mínimas:</p> <p>Área de trabajo capacidad de taladrado □ diámetro de fresado en acero (máx.) capacidad de roscado, acero capacidad de escariado □ Área de montaje de la mesa Recorridos □ recorrido del eje X □ recorrido del eje Y □ recorrido del eje Z □ cabeza de fresado vertical □ velocidad del husillo (vertical) □ montaje del husillo (vertical) □ recorrido del eje hueco □ abertura □ distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa □ Husillo de fresado horizontal velocidad del husillo (horizontal) distancia del husillo horizontal a la superficie de la mesa. □ capacidad de accionamiento clasificación del motor del husillo horizontal □ clasificación del motor del husillo vertical de boquillas ER 32 de 6 piezas (6, 8, 10, 12, 16, 20 mm). 1" □ 1" M16 3.9 " 39x9 " 23" 7" 11" (8) 115 - 1,750 rpm SK 40 □ 5" □ 8-28" 3-15" (9) 60 - 1,350 rpm 0-12" 3 Hp 2 Hp Incluye Manual de instrucciones y partes en idioma español.</p>		
<p>PARTIDA 226 KIT PARA CAPACITACIÓN EN ELECTRICIDAD BÁSICA Marca: MATRIX TECNOLOGY Modelo: LK6802A LK9329-2A</p> <p>El sistema provee los componentes necesarios para permitir hacer experimentos que demuestre los principios eléctricos y electrónicos. Este sistema incluye equipos que permiten enseñar las leyes de Lenz, Faraday y principios de los motores. Contiene los siguientes experimentos y objetivos de enseñanza: Baterías en serie y en paralelo, resistencia interna de las baterías, disipación de energía y eficiencia, divisores potencial, resistividad, las leyes de Kirchhoff, circuitos de corriente alterna, capacitadores, leyes de Fleming, inductores, leyes de Faraday y Lenz y transformadores</p> <p>Tiene los siguientes componentes incluidos: dos resistencias de 10k a 1/4W, dos focos incandescentes de 6.5V para 0.3 A, dos capacitadores de electrolito de 10 micro faradios, un capacitor de 4.7uF, un Capacitor de poliéster de un microfaradio, un Capacitor de poliéster de 0.1 uF, un Termistor de 4.7k, un termistor de 470 ohm, un potenciómetro de 10k, una resistencia variable de 250 ohm, un potenciómetro de 25 ohm, una resistencia de 270k para 1/4W, un diodo de potencia a 1 A, una Resistencia de 22k a 1/4W, Un puente rectificador, una Resistencia de 180 ohm para</p>	4	JUEGO

Skill Technology S.A. de C.V.
www.skilltech.com.mx
info@skilltech.com.mx

México
Calle de la Industria 100
C.P. 04510, Toluca, México
Tel: 01 (562) 461 1111

Arto Fab. No. 2560-0
C.P. 04510, Toluca, México
Calle de la Industria 100
Tel: 01 (562) 461 1111



Skill Tech[®]
Inventa Transforma Emprime

1/2W, Una resistencia de 120 ohm para 1/2W, Una Resistencia de 47 ohm para 1/2W, una Resistencia de 10 ohm para 1W, un switch de dos posiciones, Un switch pulsador, Un LED amarillo de 12V, Un LED verde de 12 V, dos LED rojos de 12V, Una base de focos para LEDs automotrices, Un LED blanco para la base, Una Resistencia de 100k para 1/4W, una compuerta de tipo NOT, dos cables rojos de 300mm con entradas de 4mm a 2 mm apilables, dos cables azules de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, dos cables amarillos de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, un cable negro de 500mm con entradas de 4mm a 4mm apilables, cuatro conectores de unión, un motor de baja potencia, una bocina, un medidor de energía, una celda solar, un sensor óptico con cable, una compuerta de tipo NOR con cable, Un capacitor electrolito de 100uF a 25 V, una compuerta de tipo OR con cable, dos cables negros de 300mm con entradas de 4mm to 2mm apilable, una compuerta de tipo AND con cable, Un USB reprogramable PIC carrier con cable de alimentación, Un modulo de amplificadores operacionales (TL081), dos bobinas inductoras de 400 vueltas, Un kit de leyes de Faraday, un generador de manivela, un kit de leyes de Lenz, un motor de corriente directa de 12 V, un aparato de motor flemings, una bobina estranguladora de 200 mH, una bobina estranguladora de 10 mH, una compuerta de tipo AND con cable, una resistencia de 10 ohms para 1 watt, un transformador 1:1 con núcleo de ferrita retráctil, un capacitor electrolito de 22,000 microfaradios, un foto transistor, un termistor NTC de 4.7 kilo ohms, una resistencia de 22 kilo ohms para un cuarto de watt, una resistencia de 1 kilo ohm para un cuarto de watt, una resistencia de 100 ohms para 1 watt, un foco LED rojo de 12 volts, una resistencia de 47 ohms para medio watt, un estrangulador de 47 mH, un switch de dos estados, una fuente de alimentación, una base de entrenamiento con pilares de 4 milímetros, una resistencia de 68 ohms para medio watt, una resistencia de 270 ohms para medio watt, una resistencia de 10 kilo ohms para un cuarto de watt, un capacitor de un micro faradio, una resistencia de 5.6 kilo ohms para una cuarto de watt, un transformador de vueltas para un razón 2:1, una resistencia de 3.9 ohm para tres watts, un potenciometro de 250 ohms, una resistencia de 2.2 kilo ohms, un capacitor electrolito de 2,200 micro faradios, un portador de alambre de constatan de .075 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .21 x 500 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 250 mm, un portador de alambre de nicromo de .075 x 500 mm, un capacitor electrolito de mil micro faradios, una pequeña barra magnética, un portador de fuente de alimentación con símbolo de batería, doce puentes de conexión, tres portadoras de baterías doble A, 3 focos incandescentes de 6 V CD a .04 A, una bobina de inducción de 400 vueltas, tres bases para los focos incandescentes.

Los elementos electrónicos descritos estan montados en portadores de plástico resistente el cual tiene impreso el símbolo correspondientes, así como elementos para ser insertados de manera rápida y segura a la placa base de entrenamiento. Se incluye manual de practicas que abarque todos los temas mencionados en la descripción. Se incluye la unidad necesaria para realizar distintas mediciones

RECIBI

Bernardita Aguirre M.
NOMBRE, FIRMA Y SELLO

21/NOV/2017

Recibi en calidad de guarda y custodia sujeto a revisión por el área solicitante. En el Almacén General de Conalep, ubicado en Calle Santiago Graff N° 105 Parque Industrial Toluca.

Skill Technology S.A. de C.V.
www.skilltech.mx
info@skilltech.mx

México | Holanda No 3
Col. San Diego Churubusco
C.P. 04120 México, D.F.
Tel +52 (55) 5522 5979

Sucursal Occidente | Av. La Paz No. 2860-D
Col. Arcos Vallarta
C.P. 44130, Guadalajara, JAL.
Tel +52 (33) 3670-5736

COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES
COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS

DIA-AP01C-PO-01-FO06

FORMATO DE REVISIÓN FÍSICA DE BIENES

UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES

Nº DE HOJA: 1 / 1

Nº DE CONTRATO Y/O PEDIDO: CAS-107/2017

FECHA: 21/11/2017

NOMBRE DEL PROVEEDOR: SKILL TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.

REFERENCIA: N/A

PARTIDA	CANTIDAD	FECHA DE ENTREGA DEL BIEN EN LA SUBCOORDINACIÓN DE PROGRAMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN SUMINISTRADO	DICTAMEN SOBRE EL BIEN ENTREGADO
200	8	21/11/2017	KIT DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	KIT DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS MARCA MATRIX MODELO LK6604A	CUMPLE
215	1	21/11/2017	FRESADORA UNIVERSAL	FRESADORA UNIVERSAL MARCA KNUTH MODELO 362640	CUMPLE
228	4	21/11/2017	KIT PARA CAPACITACIÓN EN ELECTRICIDAD BÁSICA	KIT PARA CAPACITACIÓN EN ELECTRICIDAD BÁSICA MARCA MATRIX TECHNOLOGY MODELO LK6802A Y LK9329-2A	CUMPLE



ARQ. JOSÉ JUAN VALENZUELA CÓRDOVA
SUB COORDINADOR DE PROGRAMACIÓN Y EQUIPO



M.A.E. JOSÉ LUIS ZOMERGO GONZÁLEZ
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES



FORMATO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-01

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

118938

Fecha 07/12/2017

Folio No.

Tipo de Operación	Cheque ()	Transferencia ()	CLC (X)	Billete de depósito ()
-------------------	------------	-------------------	-----------	-------------------------


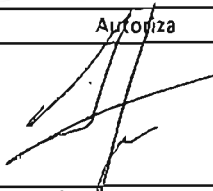
Cuenta Bancaria	Banco	se elimino	No. de Cuenta o Clabe	se elimino
-----------------	-------	------------	-----------------------	------------

Beneficiario	Skill Technology, S.A. de C.V.						
Código de Barras						No. de empleado	
RFC	STE-110215-RZ9		No. de Contrato o Convenio	CAS-107/2017			
Valor del bien o servicio	I.V.A.	Nota de crédito	I.V.A de nota de crédito	Otras retenciones	Impuestos retenidos	Retención I.V.A.	Neto a pagar
671,603.44	107,456.55	0.00	0.00		0.00	0.00	779,059.99
(SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL CINCUENTA Y NUEVE PESOS 99/100 M.N.)							
Por concepto de	PAGO DE LA FACTURA No. 575 (SE ANEXA REMISION) (FINIQUITO), REQUISICION DE COMPRA 00000216, No. DE SUFICIENCIA 01432.						

Registro Presupuestal

Clave U.A.	7091	Programa presupuestario	E007	Fuente de financiamiento	RECURSO FISCAL	
Clave presupuestaria	11LSX2017252104E007529012115007091			Descripción	Importe	
				Otro mobiliario y equipo educacional y recreativo	779,059.99	
					Total	779,059.99

Vo.Bo. Fiscalización	Vo. Bo. Presupuesto
<p>Fundamento Legal: Artículos 6 fracción II, de la Constitución Política de Estados Unidos Mexicanos, 116, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 16, 113 fracción I y 118 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública. Motivación: La protección de datos personales es un derecho universal consagrado en la Declaración Universal de Derechos Humanos, al establecer que las personas tienen derecho a la protección de la ley de sus datos personales, dicha normatividad es retomada por nuestra Constitución en su artículo 6, fracción II, elevando el derecho a garantía Constitucional protegida y tutelada por el Estado, las Leyes Reglamentarias en la materia fijaron que los datos personales se refiere a toda aquella información asociada a una persona o individuo que lo hace identificable del resto de las personas (nombre, domicilio, teléfono, fotografía, huellas dactilares, sexo, nacionalidad, edad, lugar de nacimiento, raza, filiación, preferencias políticas, fecha de nacimiento, imagen del iris del ojo, patrón de la voz, etc.) y por lo tanto deben ser protegidos por el CONALEP.</p>	

Solicita	Autoriza
 LIC. AMAYA DE LA CAMPA PALACIOS Nombre y Firma COORDINADORA DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS Puesto	 M.A.E.E. JOSÉ LUIS IZQUIERDO GONZÁLEZ Nombre y Firma DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES Puesto

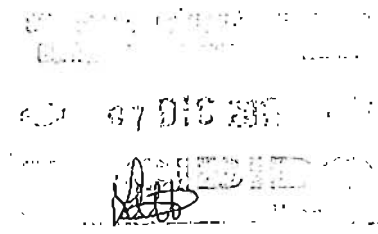
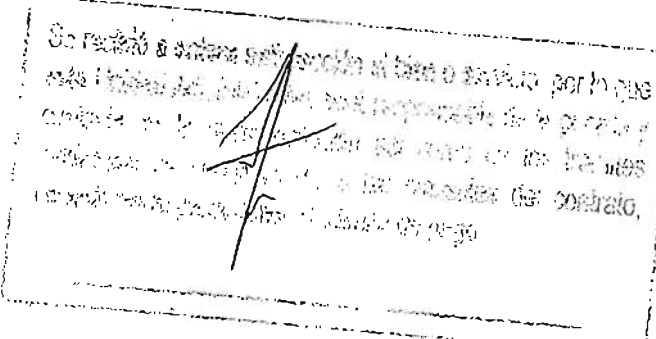


Skill Technology S.A. de C.V.
 STE110215R29
 Domicilio Fiscal
 Holanda 3
 Col. San Diego Churubusco 04120
 Del. Coyoacán Distrito Federal México
 Tel. 55239979

Factura No: 575
FOLIO FISCAL (UUID):
 C51EE371-BA28-4202-8BD7-564FD8058E81
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:
 00001000000405535779
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:
 00001000000304289488
FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:
 2017-12-06T16:42:31
FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:
 2017-12-06T16:37:31

CLIENTE: COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA
RFC: CNE781229BK4
DIRECCIÓN: CALLE 16 DE SEPTIEMBRE 147 NORTE
 COL. LAZARO CARDENAS C.P. 52148
 METEPEC ESTADO DE MEXICO MEXICO

Régimen Fiscal: Régimen General de Ley Personas Morales
Lugar de Expedición: Del. Coyoacán, Ciudad de México
Fecha de Expedición: 06 diciembre 2017
Forma de Pago: Pago en una sola exhibición
Método de Pago: 03-Transferencia electrónica de fondos
Clave de Moneda: MXN

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
				
				

www.foliosdigitales.com
 Los comprobantes fiscales digitales son obligatorios desde Enero de 2011

Folios Digitales®
 Proveedor Autorizado de Certificación
 No. SAT 55710



SELLO DIGITAL DEL CFDI

33IHoaMLvE1WvUAdRXyCPSaPv6J9L8U5Sp4wbTUyq3RQnP7IRqBHd8s1L&cDQSCpDLAT7qSSEv6FTJmPtoDAItrFP30aOXXdeE1HvZVAgocwB4naxO5dFAzJYvnpDq0W5tOS26Pva05y9A0FY0y0J3Q5QxFTLFWdAzcc

SELLO DIGITAL DEL SAT

bLEomP6ZPKQhM8DjgGTRspPwv6v4PI0UJaa0M++UA7Xq1M1TaUwznD1nWfn2Pca0XpCYq4S1ISnL4GqL7Ycglo7Kl3vY1uFRmQbzqKbTYTaVU6GqKv4BP4WvCToZp8KmDAhSb0(CgJGZlvC7Xls+hoFGMJVde9+hwe6XT7f9A0F4+9iQ8B6oa4LTx+3g88gf+KFPgub3v9Y6cKmpWbVcm+TLWdCa09KfD610B7yImPcH0qSx1URFKSOvhFY7RvZ0Y6y-m7JnGkcy13TQhMrvE10jLdMxVhLkZV0dmgvRny2Y3yhg00+

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT

1110ICS1RE371-8A28-4762-88D7-56FFD8058E812017-12-06T18:42:3333IHoaMLvE1WvUAdRXyCPSaPv6J9L8U5Sp4wbTUyq3RQnP7IRqBHd8s1L&cDQSCpDLAT7qSSEv6FTJmPtoDAItrFP30aOXXdeE1HvZVAgocwB4naxO5dFAzJYvnpDq0W5tOS26Pva05y9A0FY0y0J3Q5QxFTLFWdAzcc=001000000-05535779H

Fundamento Legal: Artículos 6 fracción II, de la Constitución Política de Estados Unidos Mexicanos; 116, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 16, 113 fracción I y 118 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública. **Motivación:** La protección de datos personales es un derecho universal consagrado en la Declaración Universal de Derechos Humanos, al establecer que las personas tienen derecho a la protección de la ley de sus datos personales, dicha normatividad es retomada por nuestra Constitución en su artículo 6, fracción II, elevando el derecho a garantía Constitucional protegida y tutelada por el Estado, las Leyes Reglamentarias en la materia fijaron que los datos personales se refiere a toda aquella información asociada a una persona o individuo que lo hace identificable del resto de las personas (nombre, domicilio, teléfono, fotografía, huellas dactilares, sexo, nacionalidad, edad, lugar de nacimiento, raza, filiación, preferencias políticas, fecha de nacimiento, imagen del iris del ojo, patrón de la voz, etc.) y por lo tanto deben ser protegidos por el CONALEP



```

</xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cfdi:Comprobante xmlns:cfdi="http://www.sat.gob.mx/cfd/3" xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/cfd/3
http://www.sat.gob.mx/sitio_internet/cfd/3/cfdv32.xsd" LugarExpedicion="Del. Coyoacán, Ciudad de México" metodoDePago="03" tipoDeComprobante="ingreso"
total="779059.99" Moneda="MXN" subTotal="671603.44"
certificado="MDECCA2CgAwJBAgTUMDAwMDEwMDAwMDQyODk0ODgwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwwgGKMTgwNgYDVQQDDC9BLkMuIGRlbi
noCertificado="00001000000304289488" formaDePago="Pago en una sola exhibición"
sello="33IHoeHLvIE1Wzt/AdRXyCPSaPv6J9/L/8U5SpfwbTUnyg3RQnP71RgBNds8xL8cDGSCpDkAT/3qSSEv6FTJnwPIoDAITrFP5DeOXXdeE1N+ZVAgacwB
fecha="2017-12-06T16:37:31" folio="575" version="3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
- <cfdi:Emisor nombre="Skill Technology S.A. de C.V." rfc="STE110215RZ9">
  <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="04120" pais="México" estado="Distrito Federal" municipio="Del. Coyoacán" colonia="San Diego Churubusco"
  noExterior="3" calle="Holanda"/>
  <cfdi:RegimenFiscal Regimen="Régimen General de Ley Personas Morales"/>
</cfdi:Emisor>
- <cfdi:Receptor nombre="COLEGIO NACIONAL DE EDUCACION PROFESIONAL TECNICA" rfc="CNE781229BK4">
  <cfdi:Domicilio codigoPostal="52148" pais="MEXICO" estado="ESTADO DE MEXICO" municipio="METEPEC" colonia="COL. LAZARO CARDENAS"
  noExterior="147 NORTE" calle="CALLE 16 DE SEPTIEMBRE"/>
</cfdi:Receptor>
- <cfdi:Conceptos>
  <cfdi:Concepto importe="671603.44" valorUnitario="335801.72" descripcion="ENTRENADOR PARA SISTEMAS HIDRAULICOS Marca: HRE
  HIDRAULIC Modelos: 53952856 01039106 01506999 53200642 53200643 PARTIDA: 212 Consta de un panel simple reclinado sobre base de madera
  forrada en formica para ubicación sobre cualquier superficie plana con dimensiones 950 x 1050 mm. Para la fijación rápida de los elementos, con
  casquillos de sujeción de 5 mm. a una separación de 50x50 mm. en plancha de acero, plastificada al horno, pintura Epoxi color RAL 7035 para
  garantizar una larga vida útil en perfecto estado de conservación. Un Bastidor superior para montaje de los elementos eléctricos y demás
  accionamientos previstos. Consiste en la prolongación vertical de los paneles inclinados, parte superior de 950x300mm. Un grupo hidráulico de
  accionamiento, portátil y con depósito transparente. Con toma de aire para introducción de burbujas en el circuito que permite visualizar el sentido
  de circulación del aceite. Estar compuesto por un depósito transparente de seis litros, un motor de 0.12 Kw, una bomba de engranajes Q= 0.5 litros
  por minuto. Una válvula limitadora de presión, Pmax.= 10 bar, un manómetro de µ 40 mm, con escala de 0 a 16 bar, con Interruptor de marcha-paro,
  tres racores de conexión rápida (P+2T), cable de alimentación con longitud de tres metros, con enchufe monofásico y un grifo para la introducción de
  burbujas de aire en el circuito. Se incluye aceite con colorante rojo especial para trabajar con válvulas transparentes. Un conjunto de componentes
  hidráulicos transparentes nivel I. Todos los elementos hidráulicos deberán estar fabricados con el cuerpo en metacrilato transparente y con las piezas
  interiores móviles metálicas, procedentes componentes hidráulicos industriales. Cuerpo de todos los componentes deberán tener forma prismática
  cuadrangular. Todos los elementos están montados sobre placas base para su correcta sujeción al panel de prácticas sin necesidad de utilizar
  herramientas. Cada elemento incorpora una placa identificativa con símbolo, denominación y referencia. Todos los elementos disponen de enchufes
  rápidos de conexión auto-obturante, anti-goteo. Los solenoides de las electroválvulas son de bajo consumo, para evitar sobre- calentamiento. Estar
  compuesto por: Un Cilindro de doble efecto con medidas 20 x 10x 58 mm; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-
  obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula limitadora presión a bola, mando directo; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho
  auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Distribuidor manual 4/2. Recuperación por muelle; Cuerpo de metacrilato transparente con 4 racores macho
  auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Estrangulador de caudal, de aguja, manual; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-
  obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula anti retorno; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas"
  TN3. Un Repartidor de 6 conexiones; Cuerpo de metacrilato transparente con seis racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Manómetro
  repartidor de tres bocas. Rango de presión de 0...10 bar; Cuerpo de metacrilato transparente con 2 racores macho auto-obturantes y 1 hembra "cero
  fugas" NW3. Un Juego de mangueras TN3 transparentes con racores rápidos auto- obturantes. Incluye un conjunto de elementos de hidráulica
  transparente, nivel II el cual esta compuesto por: Un Cilindro de simple efecto con medidas 20 x 10x 40mm, recuperación por muelle; Cuerpo de
  metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula limitadora presión a corredora con amortiguación;
  Cuerpo de metacrilato transparente con tres racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula reductora presión de mando directo;
  Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Estrangulador de caudal con anti retorno; Cuerpo
  de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula anti retorno pilotada de Mando directo; Cuerpo
  de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Regulador de caudal compensado, 2 vías (compensación
  hidrostática); Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula manual de cierre, 2 vías;
  Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto- obturantes "cero fugas" TN3. Un Repartidor de 4 conexiones; Cuerpo de
  metacrilato transparente con tres racores macho auto- obturantes "cero fugas" TN3 y uno hembra. Un Juego de 5 mangueras TN3 transparentes, con
  racores rápidos auto-obturantes, longitud 520 mm. Incluye manual con teoría y prácticas de hidráulica e instructivo de operación en CD o USB en
  idioma español. N° PEDIMENTO: 17 43 1752 7000378" unidad="PAQUETE" cantidad="2.00"/>
</cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Impuestos totalImpuestosTrasladados="107456.55">
  - <cfdi:Traslados>
    <cfdi:Traslado importe="107456.55" tasa="16.00" impuesto="IVA"/>
  </cfdi:Traslados>
</cfdi:Impuestos>
- <cfdi:Complemento>
  <cfdi:TimbreFiscalDigital xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital
  http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital/TimbreFiscalDigital.xsd" version="1.0" xmlns:fd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"
  selloSAT="bLEnmP52PKGhM/SDjnG/TRxPIwAprv4P1OUjaca0M++vUA7KgkN1TeUwznD1nWlrs2jKxDXjpkCYqq51ISnL4QqtL7Yxgtx7KkwY1
  noCertificadoSAT="0000100000040553779"
  selloCFD="33IHoeHLvIE1Wzt/AdRXyCPSaPv6J9/L/8U5SpfwbTUnyg3RQnP71RgBNds8xL8cDGSCpDkAT/3qSSEv6FTJnwPIoDAITrFP5DeOXXde
  FechaTimbrado="2017-12-06T16:42:31" UUID="C51EE371-BA28-4202-8BD7-564FD805BE81"/>
</cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>

```


Manuel Alejandro Mendoza Belmont

De: Microsoft Outlook
Para: Facturas CONALEP
Enviado el: jueves, 7 de diciembre de 2017 11:31 a. m.
Asunto: Entregado: Skill Technology, S.A. de C.V. Fecha de emisión 2017-12-06 Factura 575

El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:

[Facturas CONALEP \(facturas@conalep.edu.mx\)](mailto:facturas@conalep.edu.mx)

Asunto: Skill Technology, S.A. de C.V. Fecha de emisión 2017-12-06 Factura 575



REMISIÓN

Cd. México a 06 de Diciembre de 2017

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
Calle 16 de Septiembre No. 147, Col. Lázaro Cárdenas
Metepec, Estado de México, C.P. 52148
PRESENTE

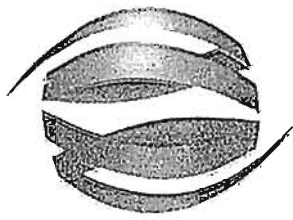
En referencia a la Licitación LA-001LSX001-E9B-2017 relativo a: **ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO**

Descripción	Cant	U. Medida
<p>ENTRENADOR PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS <i>Marca: HRE HIDRAULIC Modelos: 53952056 01039106 01506999 53200642 53200643</i> PARTIDA: 212</p> <p>Consta de un panel simple reclinado sobre base de madera fijada en formica para ubicación sobre cualquier superficie plana con dimensiones 950 x 1050 mm. Para la fijación rápida de los elementos, con casquillos de sujeción de 5 mm, a una separación de 50x50 mm, en plancha de acero, plastificada al horno, pintura Epoxi color RAL 7035 para garantizar una larga vida útil en perfecto estado de conservación. Un bastidor superior para montaje de los elementos eléctricos y demás accionamientos previstos. Consiste en la prolongación vertical de los paneles inclinados, parte superior de 950x300mm. Un grupo hidráulico de accionamiento, portátil y con depósito transparente. Con toma de aire para introducción de burbujas en el circuito que permite visualizar el sentido de circulación del aceite. Está compuesto por un depósito transparente de seis litros, un motor de 0.12 Kw, una bomba de engranajes Q= 0.5 litros por minuto. Una válvula limitadora de presión, Pmax= 10 bar, un manómetro de μ 40 mm, con escala de 0 a 16 bar, un interruptor de marcha-para, tres racores de conexión rápida (P+2T), cable de alimentación con longitud de tres metros, con enchufe monofásico y un grifo para la introducción de burbujas de aire en el circuito. Se incluye aceite con colorante rojo especial para trabajar con válvulas transparentes.</p> <p>Un conjunto de componentes hidráulicos transparentes nivel I. Todos los elementos hidráulicos deberán estar fabricados con el cuerpo en metacrilato transparente y con las piezas interiores móviles metálicas, procedentes componentes hidráulicos industriales. Cuerpo de todos los componentes deberán tener forma prismática cuadrangular. Todos los elementos están montados sobre placas base para su correcta sujeción al panel de prácticas sin necesidad de utilizar herramientas. Cada elemento incorpora una placa identificativa con símbolo, denominación y referencia. Todos los elementos disponen de enchufes rápidos de conexión auto-obturante, anti-goteo. Los solenoides de las electroválvulas son de bajo consumo, para evitar sobre- calentamiento. Está compuesto por:</p> <p>Un Cilindro de doble efecto con medidas 20 x 10x 58 mm; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula limitadora presión a bola, mando directo; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3.</p> <p>Un Distribuidor manual 4/2, Recuperación por muelle; Cuerpo de metacrilato transparente con 4 racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Estrangulador de caudal, de aguja, manual; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3.</p> <p>Una Válvula anti retorno; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Repartidor de 6 conexiones; Cuerpo de metacrilato transparente con seis racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Manómetro repartidor de tres bocas. Rango de presión de 0-10 bar; Cuerpo de metacrilato transparente con 2 racores macho auto-obturantes y 1 hembra "cero fugas" NW3. Un Juego de mangueras TN3 transparentes con racores rápidos auto-obturantes. Incluye un conjunto de elementos de hidráulica transparente, nivel II el cual está compuesto por:</p> <p>Un Cilindro de simple efecto con medidas 20 x 10x 40mm, recuperación por muelle; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula limitadora presión a corredera con amortiguación; Cuerpo de metacrilato transparente con tres racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula reductora presión de mando directo; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Estrangulador</p>	2	PAQUETE

Skill Technology S.A. de C.V.
www.skilltech.mx
info@skilltech.mx

México | Molinate No.3
Col. San Diego Churubusco
C.P. 04120, México, D.F.
Tel. +52 (55) 5523-8879

Sucursal Occidente | Av. La Paz No. 2860-D
Col. Arcos Vallarta
C.P. 44130, Guadalajara, Jalisco
Tel +52 (33) 3679-5736



SkillTech[®]
Inventa Transforma Empeñe

de caudal con anti retorno; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula anti retorno pilotada de Mando directo; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Regulador de caudal compensado, 2 vías (compensación hidrostática); Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Una Válvula manual de cierre, 2 vías; Cuerpo de metacrilato transparente con dos racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3. Un Repartidor de 4 conexiones; Cuerpo de metacrilato transparente con tres racores macho auto-obturantes "cero fugas" TN3 y uno hembra. Un Juego de 5 mangueras TN3 transparentes, con racores rápidos auto-obturantes, longitud 520 mm. Incluye manual con teoría y prácticas de hidráulica e instructivo de operación en CD o USB en idioma español.

RECIBI

NOMBRE, FIRMA Y SELLO

Recibi en calidad de guarda y custodia
sujeto a revision por el área solicitante
En el Almacen General de Conalep
Calle Santiago Bratt N° 105 Parque
Industrial Toluca.

Bernardita Aguero Almaguá
06/12/2017

Skill Technology S.A. de C.V.
www.skilltech.mx
info@skilltech.mx

Matriz | Holanda No.3
Col. San Diego Churubusco
C.P. 04120. México, D.F.
Tel. +52 (55) 5523-9979

Sucursal Occidente | Av. La Paz No. 2860-D
Col. Arcos Vallarta
C.P. 44130, Guadalajara, JAL.
Tel +52 (33) 3679-5736

COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES
 COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS

DIA-AP01C-PO-01-F006

FORMATO DE REVISIÓN FÍSICA DE BIENES

UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES

No. DE HOJA: 1 / 1

No. DE CONTRATO Y/O PEDIDO: CAS-107/2017


FECHA: 06/12/2017

NOMBRE DEL PROVEEDOR: SKILL TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.

REFERENCIA: N/A

PARTIDA	CANTIDAD	FECHA DE ENTREGA DEL BIEN EN LA SUBCOORDINACIÓN DE ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN SUMINISTRADO	DICTAMEN SOBRE EL BIEN ENTREGADO
212	2	06/12/2017	ENTRENADOR PARA SISTEMAS HIDRAULICOS	ENTRENADOR PARA SISTEMAS HIDRAULICOS	CUMPLE


 M.A.E. JOSÉ JUAN VALENZUELA CORDOVA
 SUB COORDINADOR DE PROGRAMACION Y EQUIPO


 M.A.E. JOSÉ CISILUJERDO GONZALEZ
 DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES