



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.

**07599**

**FORMATO ÚNICO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO**

Fecha: 01-12-2016 Folio No.

Tipo de operación:  CHEQUE ( )  TRANSFERENCIA ( X )  CLC ( )

**Datos Generales:**

Beneficiario: SKILL TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.

RFC: STE-110215-RZ9 No. De empleado:

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
\$110,677.50	\$17,708.40						\$128,385.90

(CIENTO VEINTIOCHO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS 90/100 M.N.)

Por concepto de: PAGO DEL 100% DE LA FACTURA No. 421 (SE ANEXA REMISION) CORRESPONDIENTE AL (FINIQUITO) DEL CONTRATO CAS-051/2016. REQUISICION DE COMPRA 00000164, 165 Y 166, No. DE SUFICIENCIAS IP-2016-37. SE ELIMINO  
SE ELIMINO \*CONSIDERAR LA REQUISICION 00000165 PARA PAGO.

**Registro Contable Presupuestal:**

Clave de U.A. (7091) DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES	Proceso	E007	Fuente de financiamiento	INGRESOS PROPIOS
---	---------	------	--------------------------	------------------

Clave presupuestaria	Cuenta contable	Descripción	Importe
11L5X2016252004E007566011415007091		MAQUINARIA Y EQUIPO ELECTRICO Y ELECTRONICO	\$128,385.90
<b>TOTAL:</b>			<b>\$128,385.90</b>

Vo.Bo.Fiscalización	Vo. Bo. Presupuestos
---------------------	----------------------

**Solicita**

LIC. AMAYA DE LA CAMPA PALACIOS
<b>Nombre</b>
COORDINADORA DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS
<b>Puesto</b>
<b>Firma</b>

**Autoriza**

M.A.E.E. JOSÉ LUIS IZQUIERDO GONZÁLEZ
<b>Nombre</b>
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES
<b>Puesto</b>
<b>Firma</b>

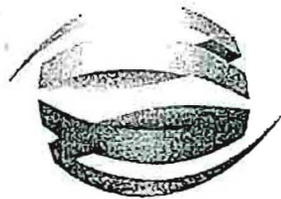




F-421 CONALEP

APAGADO AUTOMÁTICO. MAX. TAMAÑO DEL CONDUCTOR: 30 MM. SEGURIDAD: TÜV / GS; EN 61010-1; CAT III 600 V. ACCESORIOS: PROBADOR PARA Sonda DE TEMPERATURA TIPO K, ESTUCHE DE TRANSPORTE, CABLES DE PRUEBA, BATERÍA Y MANUAL. DCV: 400 MV / 4 /40/400/600 V; ± 1,5% + 2 ST. ACV: 400 MV / 4/40/400/600 V; ± 1,0% + 10 ST.;DCA 40/400 A; ± 2,5% + 5 ST. ACA: 40/400 A; ± 2,5% + 8 ST. OHM: 400 Ω / 4/40/400 KW / 4/40 MO; ± 1,5% + 2 ST. CAP: 40 NF - 4 MF; ± 3,0% + 5 ST. FREC: 10 HZ - 100 KHZ; ± 1,5% + 2 ST. TEMPERATURA -20 ... + 760 ° C; ± 3,0% + 5 ST. DIMENSIONES: 70 X 197 X 40 MM. PESO 190 G.;&#xA;&#xA;&#xA;NUMERO DE CONTRATO: CAS-051/2016."

```
valorUnitario="4427.10" importe="110677.50" /></cfdi:Conceptos><cfdi:Impuestos
totalImpuestosTrasladados="17708.40"><cfdi:Traslados><cfdi:Traslado impuesto="IVA"
tasa="16.00" importe="17708.40"
/></cfdi:Traslados></cfdi:Impuestos><cfdi:Complemento><tfd:TimbreFiscalDigital
version="1.0" UUID="3ED0B468-DEEE-41DC-A92A-24C2255D29D0"
FechaTimbrado="2016-12-01T11:18:49"
selloCFD="njk+KN5CEGG5hSNOoYbtcotZOM+VQ3XrFm4HeX8MZQdSSOZ2hEckfhHloHwLSXEurVT1BHzoK
ubj45FtnloJene2iQN+yZC51nkFE3rQ/8kYm/dmc/GG0v2nBtbQHw1n7e7dQOJJhtwCbtL7XNiaHlajBoDZ
oookt0vlzvot6I4c=" noCertificadoSAT="00001000000203495276"
selloSAT="CCsbwNIaDgr6iKt+mQDQloh1MkHiqaFu2htTS0fMUT5H43jqs/ad220f6ewxuQ71o1aclBtnqW
RUkbveJ97nu7fVtSzPwL/KXKgBF2U4kESZyu2f8ym8rWBDjH13XZ9XHwInmh4Eaw7NnAufwXuN4DtHqzZ7
fvqIN3Jt2Y0XBRk=" xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"
xsi:schemaLocation="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital
http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital/TimbreFiscalDigital.xsd"
/></cfdi:Complemento></cfdi:Comprobante>
```



SkillTech®

# REMISIÓN

29 de Noviembre de 2016

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 Orden de Compra relativo al Contrato No. CAS-051-2016, a continuación sírvase encontrar la relación de bienes a entregar:

Descripción	Cantidad	U. Medida
<p>VOLTAMPERÍMETRO DE GANCHO.</p> <p>Marca: Peaktech Modelo: P 1650</p> <p>Con las siguientes características mínimas: Este medidor de abrazadera permite mediciones de corriente sin contacto y cuenta con una carcasa resistente, a prueba de fuego. Garantiza la máxima seguridad para el usuario. Pantalla de 3 3/4 dígitos, 12 mm LCD iluminada; max. indicación: 3999, gráfico de barras analógico de 41 segmentos. RMS verdadero. Auto escala. Modo pico. Retención de datos. Detector de tensión sin contacto. Corriente AC / DC: 400 A / AC / DC voltaje: 600 V. Medición de resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura. Prueba de diodo y prueba de continuidad. Apagado automático. Max. tamaño del conductor: 30 mm. Seguridad: TÜV / GS; EN 61010-1; CAT III 600 V. Accesorios: probador para sonda de temperatura tipo K, estuche de transporte, cables de prueba, batería y manual. DCV: 400 mV / 4 / 40/400/600 V; ± 1,5% + 2 St. ACV: 400 mV / 4/40/400/600 V; ± 1,0% + 10 St. DCA 40/400 A; ± 2,5% + 5 St. ACA: 40/400 A; ± 2,5% + 8 St. Ohm: 400 Ω / 4/40/400 kW / 4/40 mΩ; ± 1,5% + 2 St. Cap: 40 nF - 4 mF; ± 3,0% + 5 St. Frec: 10 Hz - 100 kHz; ± 1,5% + 2 St. Temperatura -20 ... + 760 ° C; ± 3,0% + 5 St. Dimensiones: 70 x 197 x 40 mm. Pesp 190g.</p>	25	EQUIPO

RECIBI

29/NOV/2016

Bernadita Aguirre Munguia

NOMBRE, FIRMA Y SELLO

Recibi en calidad de guarda y custodia sujeto a revision por el área solicitante.

En el Almacén General de Conalep, Ubicado en Calle Santiago Graff No 103 Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Toluca, Jalisco, México  
www.skilltech.mx  
mail@skilltech.mx

Matriz | Holanda No 3  
Col. San Diego Churubusco  
C.P. 04120, Mexico, 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

**FORMATO DE REVISIÓN FÍSICA DE BIENES**

UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES

No. DE HOJA: 1/1

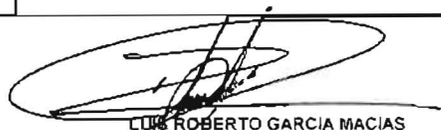
No. DE CONTRATO Y/O PEDIDO: CAS-051/2016

FECHA: DICIEMBRE 2 DE 2016

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

REFERENCIA:

PARTIDA	CANTIDAD	FECHA DE ENTREGA DEL BIEN EN LA SUCCESORÍA DE ALIACIÓN Y DISTRIBUCIÓN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN SUMINISTRADO	DICTAMEN SOBRE EL BIEN ENTREGADO
UNICA	25	29-nov-2016	VOLTAMPERIMETRO DE GANCHO	MISMA DESCRIPCIÓN	APROBADO

  
**ROBERTO GARCIA MACIAS**  
**ADMINISTRATIVO TÉCNICO ESPECIALISTA**  
 NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LA PERSONA QUE REALIZÓ LA REVISIÓN FÍSICA

  
**M.A.E.E. JOSÉ LUIS ZQUIERDO GONZÁLEZ**  
**DIRECTOR**  
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA