



FORMATO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGR-CEGP-02-F-01

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

Fecha 12/12/2017

Folio No. 09258

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

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

Beneficiario	Bran Technology, S. de R. L. de C.V.						
Código de Barras						No. de empleado	
RFC	BTE-110420-MC8		No. de Contrato o Convenio	CAS-123/2017			
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
1,248,857.30	199,817.17	0.00	0.00		0.00	0.00	1,448,674.47
(UN MILLÓN CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS 47/100 M.N.)							
Por concepto de	PAGO DE LA FACTURA No. 1047 (SE ANEXAN REMISIONES), REQUISICION DE COMPRA 00000298, No. DE SUFICIENCIAS 1978 y 1979						

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				1,432,057.47
11LSX2017252104E007531012115007091	Equipo médico y de laboratorio				16,617.00
Total					1,448,674.47

<p>Vo.Bo. Fiscalización</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">FISCALIZADO</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">REVISADO</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VERIFICO</p> <p style="text-align: center;">12-DIC-17</p> <p style="text-align: center;">D. GONZALEZ</p> <p style="font-size: small;">El procedimiento de fiscalización no contempla la validación de la autenticidad comprobatoria de este pago dejando sin responsabilidad alguna al personal de la D.A.E.</p> </div>	<p>Vo. Bo. Presupuesto</p> <p><b>Fundamento Legal:</b> 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. <b>Motivación:</b> 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>
---	--

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

(Ext)



Bran Technology S de RL de CV  
 BTE110420MC8  
 Domicilio Fiscal  
 Benito Juarez, Pabellón M 1102 Piso 5  
 Col. Centro 64000  
 Monterrey Nuevo León México  
 Tel. 7773142783

**Factura No: 1047**  
**FOLIO FISCAL (UUID):**  
 3D453BB0-815D-4233-8CAA-23C18444664B  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:**  
 00001000000403498740  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:**  
 00001000000406506944  
**FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:**  
 2017-12-12T11:21:33  
**FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:**  
 2017-12-12T11:16:32

**CLIENTE:** Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica CNE781229BK4  
**RFC:** 16 de Septiembre 147 Norte  
**DIRECCIÓN:** Colonia Lázaro Cárdenas C.P. 52148  
 Municipio de Metepec Estado de México México

**Régimen Fiscal:** Régimen General de Ley Personas Morales  
**Lugar de Expedición:** Monterrey, Nuevo León  
**Fecha de Expedición:** 12 diciembre 2017  
**Forma de Pago:** Pago en una sola exhibición  
**Clave de Moneda:** MXN  
**Método de Pago:** 03-Transferencia electrónica de fondos

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NO. IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.00	Pza	1	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 39. Autoclave cilíndrica vertical Marca: Ecoshel Modelo: CVQ-280D	\$ 14,325.00	\$ 14,325.00
1.00	Pza	2	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 51. Máquina para soldadura eléctrica Marca: LINCOLN ELECTRIC Modelo: AC/DC-225/125	\$ 18,562.94	\$ 18,562.94
6.00	Pza	3	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 52. Máquina soldadora multiprocesos Marca: LINCOLN ELECTRIC Modelo: C300, SN: U0171100035, U0171100046, U0171100047, U0171100048, U0171100103, U0171100107.	\$ 202,661.56	\$ 1,215,969.36

*12 / DICIEMBRE / 2017*  
*00001326*  
*Manick*

**FISCALIZADO**

**IMPORTE CON LETRA: UN MILLON CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS, 47/100 MXN**

**SUBTOTAL:** \$ 1,248,857.30  
**IVA(IVA 16.00%):** \$ 199,817.17  
**TOTAL:** \$ 1,448,674.47

**SELLO DIGITAL DEL CFDI**

nyY0LEmjSwgIM4KhGhsvhQJuMum0Z190xSnWvza1ctMIF1Fh41CWP6qI+pxaVxulpNgoEWUaVXoBz8Gjp5kFnlj+W8jMkIRUx49HsjEHC5zIFGw6fA1qwCWrS/ZYLL6M2mNVjNzUoNo8YG7OIB6y8KCW9/m44PhgZ7m3Dhy9Wg2ncC/JC  
 eFfYewWkXY1U3qK2znDIT+NMImAOL+12+2Gqk55ZxCDZ02gGUyImeDxnVCryq+KwzEIT4liwN+\*aQPCy+3p3yz51YxjPib18ePeR3yKs7kSCaaHnQd0JXUXrRR44hLbdGIYJgsabFXN7edU5Nog==

**SELLO DIGITAL DEL SAT**

V-5GcDhMz9Y78FvN1Vihw58DctHgwHpaAth6CPOY2BRgSactJRdePglm43DSa83u8H5onDaHtmUNihf5vbEplmAYCaHrCUBNeK0/RPj8EDdzUpMw4G+p4fEL+n1RfBfgzNWxbNl+rlnFd9aYOGI7m5LU+Er7isAd2g/2NQH+8+FZrZ  
 rzbM8Dua1+ZefEaMaXgwzEZUS7Jh8WA4Vmw6c3Gp7TuinlpUzLYCMLsACtrgRiEE10OHVZwD7VW26RO4DHHb6/AN29+aRpu8g+XRw8f9x56OP+IFBVGkMncVejD9j06aQk0eemZzxNog==

**CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT**

||1.0|3D453BB0-815D-4233-8CAA-23C18444664B|2017-12-12T11:21:33|nyY0LEmjSwgIM4KhGhsvhQJuMum0Z190xSnWvza1ctMIF1Fh41CWP6qI+pxaVxulpNgoEWUaVXoBz8Gjp5kFnlj+W8jMkIRUx49HsjEHC5zIFGw6fA1qwCWrS/ZYLL6M2mNVjNzUoNo8YG7OIB6y8KCW9/m44PhgZ7m3Dhy9Wg2ncC/JC|eFfYewWkXY1U3qK2znDIT+NMImAOL+12+2Gqk55ZxCDZ02gGUyImeDxnVCryq+KwzEIT4liwN+\*aQPCy+3p3yz51YxjPib18ePeR3yKs7kSCaaHnQd0JXUXrRR44hLbdGIYJgsabFXN7edU5Nog=||00001000000403498740||



Facturar en línea® CFDI  
 Descargue gratis este comprobante en formato digital .XML ingresando a: [www.fel.mx/xml](http://www.fel.mx/xml)

Proveedor Autorizado de Certificación Folio 55029  
 Para Facturar en Línea ingresa a: [www.fel.mx](http://www.fel.mx)

Handwritten text, possibly a name or title, located in the lower-left quadrant of the page.

A large, stylized handwritten mark or signature, possibly a number '4' or a similar symbol, located in the lower-left quadrant.

A single diagonal handwritten line, located in the lower-middle section of the page.

A small, circular handwritten mark or signature, located in the lower-middle section.

A single diagonal handwritten line, located in the lower-right section of the page.



**Bran Technology S de RL de CV**  
 BTE110420MC8  
 Domicilio Fiscal  
 Benito Juarez, Pabellón M 1102 Piso 5  
 Col. Centro 64000  
 Monterrey Nuevo León México  
 Tel. 7773142783

**Factura No: 1047**  
**FOLIO FISCAL (UUID):**  
 3D453BB0-815D-4233-8CAA-23C18444664B  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:**  
 00001000000403498740  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:**  
 00001000000406506944  
**FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:**  
 2017-12-12T11:21:33  
**FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:**  
 2017-12-12T11:16:32

**CLIENTE:** Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica  
**RFC:** CNE781229BK4  
**DIRECCIÓN:** 16 de Septiembre 147 Norte  
 Colonia Lázaro Cárdenas C.P. 52148  
 Municipio de Metepec Estado de México  
 México

**Régimen Fiscal:** Régimen General de Ley Personas Morales  
**Lugar de Expedición:** Monterrey, Nuevo León  
**Fecha de Expedición:** 12 diciembre 2017  
**Forma de Pago:** Pago en una sola exhibición  
**Clave de Moneda:** MXN  
**Método de Pago:** 03-Transferencia electrónica de fondos

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NO. IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.00	Pza	1	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 39 Autoclave cilíndrica vertical Marca: Ecoshel Modelo: CVQ-280D	\$ 14,325.00	\$ 14,325.00
1.00	Pza	2	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 51, Máquina para soldadura eléctrica Marca: LINCOLN ELECTRIC Modelo: AC/DC-225/125	\$ 18,562.94	\$ 18,562.94
6.00	Pza	3	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 52.- Maquina soldadora multiprocesos Marca: LINCOLN ELECTRIC Modelo: C300, SN: U0171100035, U0171100046, U0171100047, U0171100048, U0171100103, U0171100107.	\$ 202,661.56	\$ 1,215,969.36

**IMPORTE CON LETRA: UN MILLON CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS, 47/100 MXN**

**SUBTOTAL:** \$ 1,248,857.30  
**IVA(IVA 16.00%):** \$ 199,817.17  
**TOTAL:** \$ 1,448,674.47

**SELLO DIGITAL DEL CFDI**

nyY0TLEmjSwgIM4KhGhsvhQJum0Z1B0xSnWvza1cfMIF1Fh41/CWP6qf\*pxaVxulipNgoEWUaVXoBz8Gp5kFnlj+W8jMkIRUx49HsjEHC5zIFGw6fA1qWCW/S2YLL8M2mNVJN2UoNo8YGOIB6y8KCW9/n44PhlgZ7m3Dhy9Wg2ncGUCeIFyewWkXYIU3qK2znDIT\*NMlmaOL\*12\*2GqkS5XCDZ02gGUyjmeDxnVcYq+KwZEIT4liwIn+\*aGPCy\*3p3yZsz1YkPib18aPoR3ylKa7k5CaahmQd0JXUxRrR44hLbdGiyJgsabFXN7edIU5Nog==

**SELLO DIGITAL DEL SAT**

V+5QoDhMz9YT8FevN1V8lw58OdrHpwHpaA8bCPQY2BnRgSactJrdqPglm43DSa83u8HsonDeHTmUNinhiF5vbEpfmAYICjHRqUBNeKQ/RPy8EDkdzUpl4w4G+p4fEL+m1R1FbFgz2NWxbNI+rixFd9eYOGI7mSLU+Er7IsAd2g3NQf+8\*xFZjRzrzbMBDua1\*ZefEaMaXgwzszEZUS7Jh8WAw4Vmwc3Gp7TtdnlpUZLyICMLsACIgrRizEEz0OHVZWd7VW26RO4DH+hb6/ANZ9\*arJlU9g\*XRwB/c9x58QP\*IFF8VGMKNCVeJ09jv06aQk0eamZzxNog==

**CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT**

||1.0|3D453BB0-815D-4233-8CAA-23C18444664B|2017-12-12T11:21:33|nyY0TLEmjSwgIM4KhGhsvhQJum0Z1B0xSnWvza1cfMIF1Fh41/CWP6qf\*pxaVxulipNgoEWUaVXoBz8Gp5kFnlj+W8jMkIRUx49HsjEHC5zIFGw6fA1qWCW/S2YLL8M2mNVJN2UoNo8YGOIB6y8KCW9/n44PhlgZ7m3Dhy9Wg2ncGUCeIFyewWkXYIU3qK2znDIT\*NMlmaOL\*12\*2GqkS5XCDZ02gGUyjmeDxnVcYq+KwZEIT4liwIn+\*aGPCy\*3p3yZsz1YkPib18aPoR3ylKa7k5CaahmQd0JXUxRrR44hLbdGiyJgsabFXN7edIU5Nog==|00001000000403498740||



Facturar en línea® CFDI  
 Descargue gratis este comprobante en formato digital .XML ingresando a: [www.fel.mx/xml](http://www.fel.mx/xml)

Proveedor Autorizado de Certificación Folio 55029  
 Para Facturar en Línea Ingresa a: [www.fel.mx](http://www.fel.mx)



El presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el expediente de la causa.

En virtud de lo anterior, se declara que el presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el expediente de la causa. En consecuencia, se declara que el presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el expediente de la causa, considerando procedente el trámite de pago.

SUBCOMISIÓN DE ADMINISTRACIÓN  
CONTRATOS Y PROCEDIMIENTOS DE PAGO

12 DIC 2017

RECIBIDO

Here:

```

<?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="Monterrey, Nuevo León" metodoDePago="03" tipoDeComprobante="ingreso"
total="1448674.47" Moneda="MXN" subTotal="1248857.30"
certificado="MIIGRzCCBC+gAwIBAgIUMDAwMDAwMDA0MDY1MDY5NDQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwGyMTgwNgYDVQQDDC9BLkMuIGRl
noCertificado="0000100000406506944" formaDePago="Pago en una sola exhibición"
sello="nyY0TLEmjSwgIM4KhGhsvhQJuMum0jZ19QxSnWvzsa1cfMIF1Fh41/CWP6qf+pxaVxulipNgoEWUaVXoBz8Gjp5kFnjI+W8jMkIRUx49HsjEHC5zIFGw
fecha="2017-12-12T11:16:32" folio="1047" version="3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
- <cfdi:Emisor nombre="Bran Technology S de RL de CV" rfc="BTE110420MC8">
  <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="64000" pais="México" estado="Nuevo León" municipio="Monterrey" colonia="Centro" noInterior="Piso 5"
  noExterior="1102" calle="Benito Juarez, Pabellón M"/>
  <cfdi:RegimenFiscal Regimen="Régimen General de Ley Personas Morales"/>
</cfdi:Emisor>
- <cfdi:Receptor nombre="Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica" rfc="CNE781229BK4">
  <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="52148" pais="México" estado="Estado de México" municipio="Municipio de Metepec" colonia="Colonia Lázaro Cárdenas"
  noExterior="147 Norte" calle="16 de Septiembre"/>
</cfdi:Receptor>
- <cfdi:Conceptos>
  <cfdi:Concepto importe="14325.00" valorUnitario="14325.00" descripcion="Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 39 Autoclave cilíndrica vertical Marca:
  Ecoshel Modelo: CVQ-280D" noIdentificacion="1" unidad="Pza" cantidad="1.00"/>
  <cfdi:Concepto importe="18562.94" valorUnitario="18562.94" descripcion="Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 51, Máquina para soldadura eléctrica
  Marca:LINCOLN ELECTRIC Modelo: AC/DC-225/125" noIdentificacion="2" unidad="Pza" cantidad="1.00"/>
  <cfdi:Concepto importe="1215969.36" valorUnitario="202661.56" descripcion="Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 52.- Maquina soldadora multiprocesos
  Marca:LINCOLN ELECTRIC Modelo: C300, SN: U0171100035, U0171100046 , U0171100047 , U0171100048 , U0171100103 , U0171100107."
  noIdentificacion="3" unidad="Pza" cantidad="6.00"/>
</cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Impuestos totalImpuestosTrasladados="199817.17">
  - <cfdi:Traslados>
    <cfdi:Traslado importe="199817.17" 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"
  selloSAT="V+5GoDhMz9YT8FcvN1VliIw58OdrHlpwHpAsih6CPQY2B/rRgSsctJRdqPgfm143DSa83/u8HSONDeHTmUNinhIF5vbEpfmAYfCsH/RqU
  noCertificadoSAT="0000100000403498740"
  selloCFD="nyY0TLEmjSwgIM4KhGhsvhQJuMum0jZ19QxSnWvzsa1cfMIF1Fh41/CWP6qf+pxaVxulipNgoEWUaVXoBz8Gjp5kFnjI+W8jMkIRUx4
  FechaTimbrado="2017-12-12T11:21:33" UUID="3D453BB0-815D-4233-8CAA-23C18444664B"
  xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"/>
</cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>

```

## **Manuel Alejandro Mendoza Belmont**

---

**De:** Microsoft Outlook  
**Para:** Facturas CONALEP  
**Enviado el:** martes, 12 de diciembre de 2017 11:35 a. m.  
**Asunto:** Entregado: Bran Technology, S. de R. L. de C.V. Fecha de emisión 2017-12-12 Factura 1047

**El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:**

Facturas CONALEP (facturas@conalep.edu.mx)

Asunto: Bran Technology, S. de R. L. de C.V. Fecha de emisión 2017-12-12 Factura 1047

## Hoja de Remisión Entrega

<b>Cliente:</b>	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
<b>Referencias:</b>	Contrato, <b>CAS-123/2017, Factura 1024.</b>
<b>Dirección de Entrega:</b>	Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Partida	Descripción
52	<p><b>6* MAQUINA SOLDADORA MULTIPROCESOS</b>  <b>Marca: LINCOLN ELECTRIC</b>  <b>Modelo: C300 SN: U0171100035, U0171100046, U0171100047, U0171100048, U0171100103, U0171100107.</b>  <b>Características técnicas:</b>  Soldadura Multiprocesos para procesos: Electrodo revestido, TIG CD, TIG CD Pulsado, MIG, MIG Pulsado, Alambre Tubular  Voltaje de entrada:  Trifásica 50/60: 208/220-230/380-415/460/575  Monofásica 50/60: 208/220-230  Corriente de alimentación a la salida nominal:  Trifásica / 40% del ciclo de trabajo: 30/28/16/14/11 A  Monofásica / 40% del ciclo de trabajo: 53/48/29  Rango de salida de: 5 a 300 A  Rango de velocidad de alimentación de alambre de: 50 a 700 ppm  Salida nominal  300 A/29 V/40%  250 A/27 V/100%  Peso: 100 lb (47,6 kg)  Dimensiones (A x A x P): 18,8 x 14 x 27,4 in. (478 x 356 x 696 mm)  El equipo es Portátil. Potente. Compacta.  La máquina de soldadura es una avanzada fuente de energía compacta de multiprocesos con un alimentador de alambre integrado. Es ideal para soldar en una amplia variedad de materiales, incluyendo aluminio, acero inoxidable, y materiales de níquel donde el desempeño del arco es crítico.</p> <p><b>Características del equipo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuenta con tecnología que ajusta automáticamente a la energía de entrada desde 200 hasta 600 V, a 50 o 60 Hz, monofásica o trifásica. La salida de soldadura permanece constante para todo el rango de voltaje de entrada.</li> <li>• Módulo de energía – Excepcional desempeño de soldadura con alto factor de potencia y eficiencia.</li> <li>• Revisión de puntos y Monitoreo de Producción – Utilice su servidor o su servidor en la nube para ver o analizar los datos de soldadura en casi cualquier dispositivo – computadora de escritorio, laptop, iPhone® o iPad®, Blackberry® entre otros. Dé seguimiento al uso del equipo, almacene datos de soldadura, configure límites de falla y más.</li> <li>• Caja compacta y duradera - Clasificada IP23 para resistir ambientes agresivos.</li> <li>• Antorcha TIG y solenoide de pistola de carrete integrados Facilita el cambio rápido de soldadura TIG u operación de pistola de carrete.</li> </ul> <p><b>Controles Mínimos Clave:</b>  <b>Vista Frontal</b>  1. Velocidad continua de alimentación de alambre (WFS)/ Control de corriente: Ajusta WFS para MIG y alambre tubular; ajusta la corriente para electrodo de varilla o TIG.  2a. Modo de soldadura: Elija entre más de 56 modos estándares de soldadura.  2b. Búsqueda de modo de soldadura: Busque un modo adecuado en base al material, proceso, gas de protección y otros parámetros.  3. Control continuo de voltaje/recorte: Ajuste el voltaje para MIG y para alambre tubular; ajuste la longitud del arco (recorte) para MIG por pulsos.  4. Opciones de procesos avanzados – Controle los ajustes de antes y después de la soldadura para optimizar el arranque y paro del arco.  5. Preajustes de memoria – Almacene hasta 8 procedimientos personalizados de soldadura.  6. Interruptor On/Off de energía – Protegido de los elementos.</p>



TECHNOLOGY

7. 2 pasos/4 pasos – Para tener la capacidad de interbloqueo del gatillo.  
8. Procedimiento dual – Cambiar entre dos procedimientos de soldadura durante la soldadura.  
9. Control – Ajuste las características conforme a sus preferencias personales.  
Vista Trasera  
10. Conexión Ethernet  
11. Mangos reversibles – Protege los controles y ayuda a la transportación por dos personas por todo el taller o el lugar.  
12. Conexión externa del gas de protección – Para GTAW (TIG) o pistolas de carrete.  
13. Conexión externa de gas de protección – Para GMAW (MIG) y FCAW.  
14. Conexión del cable de alimentación  
Vista lateral  
15. Brazo de presión de impulso de alambre – Regla calibrada que se usa para variar la presión de impulso en el alambre para diferentes alambres, pistolas o aplicaciones.  
16. 5/8 in. Conexión de gas de protección (15,9 mm) – Para conectar antorcha TIG o pistola de carrete.  
17. Enchufe de control remoto universal de 12 pines: para conectar el control remoto de salida, pistola de carrete o pistola push-pull.  
18. Interruptor de purga de pulgada/gas  
19. Enchufe de gatillo de pistola MIG de 4 pines  
20. Perno de polaridad positiva  
21. Perno de polaridad negativa  
22. Buje de pistola – conexión de pistola de bronce con bronce.  
23. Tornillo manual – Utilizado para asegurar la pistola de soldadura.  
El Paquete educativo de proceso múltiple incluye:  
• Soldadora Multiprocesos con Juego de rodillo, .035 pulg./0.045 pulg. (0,9/1,2 mm), Cable de alimentación, 10 pies (3.0 m), Cable de trabajo y pinza, 10 pies (3,0 m)  
• Carretilla inferior de almacenaje. Para fácil movilidad en el taller. Proporciona una plataforma para el cilindro del gas de protección, y un práctico cajón de almacenamiento.  
• Paquete de pistola MIG 300A con consumibles frontales con las siguientes características:  
• Construcción de grado industrial.  
• Puntas de contacto  
• Diseño del mango Curvo.  
• Cuello giratorio y gancho para pistola  
• Selección simplificada de partes de repuesto.  
• Procesos: Alambre Tubular (FCAW-GS y FCAW-SS), MIG (GMAW)  
• Rango Diámetro Alambre: .025-5/64 pulg. (0.6-2.0 mm)  
• Refrigeración: Enfriado por aire  
• Capacidad: 300A  
• Adaptador de antorcha TIG a perno con las siguientes características:  
• Manguera de gas utilizado para conectar una antorcha TIG  
• Conector a la Soldadora Multiprocesos y al solenoide TIG.  
• Antorcha TIG con cable ultra flexible, 12 ft. (3,7 m), 1 pza. con las siguientes características:  
• Antorcha TIG enfriada por aire para una longitud de 12,5 ft. (3,8 m), 2 cables, Capacidad 150A  
• Adaptador de antorcha  
• Juego de partes para antorchas incluye:  
• Boquillas  
• Cuerpos de boquilla  
• Una tapa trasera  
• Toberas de alúmina y tungstenos en diversos tamaños  
• Todo empacado en una caja resellable fácil de llevar.  
• Flujo metro regulador y manguera  
• Control de pie con conector universal de 12 pines:  
• Proporciona 25 ft. (7,6 m) de control remoto de la corriente para soldadura TIG  
• Porta electrodo de electrodo de varilla y cable (incluye conector)  
• Careta de Soldador VIKING BLACK 3350 VAR SH 5-13 HEL  
La Viking™ 3350, muestra una pantalla superior, proporciona la mejor claridad óptica disponible en una pantalla hoy en día y el mayor campo de visión en su clase. La Serie 3350 ofrece un arnés estilo pivotante diseñado para ofrecer confort y un ajuste óptimo.  
Perfecto 1/1/1 calificación claridad óptica (EN379)  
Oscurecimiento variable continuo de 5-13 con control interno  
Sensibilidad variable continua y retardo  
Modo amolado  
Campo de visión 95 x 85 mm: La mayor de la línea VIKING  
Longitud tamaño cartucho (133 x 114 mm)



<p>4 sensores de arco Células solares con baterías de litio reemplazables Capacidad de lentes graduadas Nuevo arnés estilo pivote</p> <p>Incluye manual de uso en idioma español. cuenta con la norma ISO 9001:2008 Incluye capacitación para 4 personas de 4 horas Garantía: 24 meses a partir de la recepción a satisfacción del Usuario Final. El equipo se entrega con la marca y modelo impreso el cual lo identificara, se entrega en su empaque original sin presentar alguna alteración o composición. El equipo se entrega totalmente nuevo, en una sola exhibición, está libre de defectos de fabricación y en excelentes condiciones para su operación, este equipo cumple con las normas de medida, cantidad, presentación, y cumple con las especificaciones técnicas del producto y cuenta con la documentación e información que acompañan a los mismos que se indican en la oferta técnica sin ninguna variación de aspectos.</p>
---

Sello de quien recibe:

Recibió Equipo:  
(Nombre Completo,Puesto, Firma ,Fecha)

Recibit en calidad de guarda y custodia  
Sujeto a revision por el area solicitante  
En el Almacén General de Conalep  
Calle Santiago Graff N° 105 Parque  
Industrial Toluca.  
08/Dic/2017  
Bernardita Aguirre Munguía

## Hoja de Remisión Entrega

Cliente:	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
Referencias:	Contrato, CAS-123/2017, Factura 1024.
Dirección de Entrega:	Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Partida	Descripción
39	<p><b>Autoclave cilíndrica vertical</b>  <b>Marca: Ecoshel</b>  <b>Modelo: CVQ280D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen Esterilización: 0.024 m3 (24L)</li> <li>• Presión de Trabajo: 0.140.16 Mpa</li> <li>• Presión Máx de seguridad: 0.165 Mpa</li> <li>• Rango de presión: 0.05 a 0.14 Megapascales (Mpa)</li> <li>• Rango de tiempo: 0 a 60 min</li> <li>• Energía consumo: 1.5 KW /AC 127 V/50Hz</li> <li>• Tamaño de Tambor: <math>\Phi</math> 270 x 390 mm</li> <li>• Dimensiones: 42 x 42 x 73 cm</li> <li>• Peso Neto: 14 kg</li> <li>• Peso Bruto: 16 kg</li> <li>• Características Adicionales: Ajustador de presión de vapor. Temporizador y alarma. Válvula de seguridad. Elementos de calefacción eléctricos</li> <li>• Materiales de fabricación Contenedor y tambor de acero inoxidable, resistente a ácidos, álcalis y corrosión.</li> <li>• Incluye Manual / Instructivo en idioma español. Cuenta con marca que la identifica, con empaque original. Es nueva, se entrega en una sola exhibición, libre de defectos de fabricación y en excelentes condiciones. Cumple con normas, unidad de medida, cantidad, presentación y características mencionadas.</li> </ul>

Sello de quien recibe:

Recibió Equipo:

(Nombre Completo, Puesto, Firma, Fecha)

*[Firma]* 08/Dic/2017  
 Demarcita Aguirre Murguía

Recibi en calidad de guarda y custodia  
 sujeto a revisión por el area solicitante  
 En el Almacén General de Conalep  
 Calle Santiago Graff No 105 Parque Industrial  
 Toluca

## Hoja de Remisión Entrega

<b>Cliente:</b>	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
<b>Referencias:</b>	Contrato, CAS-123/2017, Factura 1024.
<b>Dirección de Entrega:</b>	Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Partida	Descripción
51	<p><b>MAQUINA PARA SOLDADURA ELÉCTRICA</b>  <b>Marca: LINCOLN ELECTRIC</b>  <b>Modelo: AC/DC-225/125</b>            Características del equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuenta con un interruptor de polaridad AC/DC instalado en el frente de la máquina y el selector de amperaje completo para un ajuste de procedimiento preciso y confiable.</li> <li>• Cuenta con un arco suave que es sencillo para soldar con diferentes tipos de electrodos, como acero al carbono, bajo hidrógeno, acero inoxidable y electrodo de recargue.</li> <li>• Cuenta con una Salida de 125 Amp CD – Suficiente para los electrodos de 1/8" (3.2mm)</li> <li>• Cuenta con una salida de 225 Amp CA – Suficiente para electrodo de hasta 3/16" (4.8mm) de diámetros electrodos de uso general y otros tamaños de electrodo 5/32"(4.0mm).</li> <li>• Cumple con la norma NEMA, UL Y CSA</li> </ul> <p>Incluye los siguientes accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable y porta electrodo aislado.</li> <li>• Abrazadera y cable de alta resistencia.</li> <li>• Cable de entrada con clavija.</li> <li>• Juego de ruedas, que incluya eje, dos ruedas y tornillería para ensamblaje.</li> </ul> <p>Características técnicas:            PROCESOS: Electrodo Revestido            voltaje de entrada: 230/1/60            Salida nominal            CA: 225A/25V/20% Ciclo de trabajo            CD: 125A/25V/20% Ciclo de trabajo            Corriente de entrada @ Salida nominal            CA: 50A            CD: 36A            Rango de salida            CA: 40-225 Amp            CD: 30-125 Amp            Peso / Dimensiones (HxWxD)            56.3 kg (124 lbs)            610x438x305 mm (24.0x17.25x12.0 in)</p> <p>Incluye manual de uso en idioma español. Garantía: 24 meses a partir de la recepción a satisfacción del Usuario Final.            El equipo se entrega con la marca y modelo impreso el cual lo identificara, se entrega en su empaque original sin presentar alguna alteración o composición. El equipo se entrega totalmente nuevo, en una sola exhibición, está libre de defectos de fabricación y en excelentes condiciones para su operación, este equipo cumple con las normas de medida, cantidad, presentación, y cumple con las especificaciones técnicas del producto y cuenta con la documentación e información que acompañan a los mismos que se indican en la oferta técnica sin ninguna variación de aspectos.</p> <p><i>Recibi en calidad de guarda y custodia sujeto a revisión por el area solicitante. En el Almacén General de Conalep - Calle Santiago Graff N° 105 Parque Industrial Toluca</i></p>

Sello de quien recibe:

Recibió Equipo:

(Nombre Completo, Puesto, Firma, Fecha)

*08/ Dic / 2017*  
*Bernardita Aguirre Hinojosa*





**Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica**

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL ESTADO

Secretaría de Administración

Dirección de Administración Financiera

**FORMATO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO**

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGR-CEGP-02-F-01

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 28/02/2017

Fecha 18/12/2017

Folio No. 19541

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

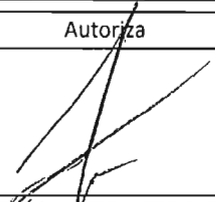
Cuenta Bancaria	Banco	se elimino	No. de Cuenta o Clabe	se elimino
-----------------	-------	------------	-----------------------	------------

Beneficiario	Bran Technology, S. de R. L. de C.V.						
Código de Barras					No. de empleado		
RFC	BTE-110420-MC8		No. de Contrato o Convenio	CAS-123/2017			
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
141,285.72	22,605.72	0.00	0.00		0.00	0.00	163,891.44
(CIENTO SESENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS 44/100 M.N.)							
Por concepto de	PAGO DE LA FACTURA No. 1055 (SE ANEXAN REMISION), REQUISICION DE COMPRA 00000299, No. DE SUFICIENCIAS 1979						

Registro Presupuestal

Clave U.A.	7091	Programa presupuestario	E007	Fuente de financiamiento	RECURSO FISCAL
Clave presupuestaria	Descripción				Importe
11L5X2017252104E007529012115007091	Otro mobiliario y equipo educacional y recreativo				163,891.44
					0.00
	<b>Total</b>				<b>163,891.44</b>

Vo.Bo. Fiscalización	Vo. Bo. Presupuesto
<p><b>Fundamento Legal:</b> 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. <b>Motivación:</b> 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	M.A.E.E. JOSÉ LUIS IZQUIERDO GONZÁLEZ
Nombre y Firma	Nombre y Firma
COORDINADORA DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS	DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES
Puesto	Puesto



**Bran Technology S de RL de CV**  
 BTE110420MC8  
 Domicilio Fiscal  
 Benito Juarez, Pabellón M 1102 Piso 5  
 Col. Centro 64000  
 Monterrey Nuevo León México  
 Tel. 7773142783

**Factura No: 1055**  
**FOLIO FISCAL (UUID):**  
 0752BE7A-FF02-4BB9-BF91-8E9B4EABD9A6  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:**  
 00001000000403498740  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:**  
 00001000000406506944  
**FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:**  
 2017-12-14T18:51:13  
**FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:**  
 2017-12-14T18:46:12

**CLIENTE:** Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica  
**RFC:** CNE781229BK4  
**DIRECCIÓN:** 16 de Septiembre 147 Norte  
 Colonia Lázaro Cárdenas C.P. 52148  
 Municipio de Metepec Estado de México  
 México

**Régimen Fiscal:** Régimen General de Ley Personas Morales  
**Lugar de Expedición:** Monterrey, Nuevo León  
**Forma de Pago:** Pago en una sola exhibición  
**Método de Pago:** 03-Transferencia electrónica de fondos  
**Fecha de Expedición:** 14 diciembre 2017  
**Clave de Moneda:** MXN

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NO. IDENTIFICACION	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.00	Pza	1	Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 65.-Equipo básico de refrigeración y aire acondicionado Marca: Praktal Modelo: PKT_EBRAI	\$ 141,285.72	\$ 141,285.72

**IMPORTE CON LETRA: CIENTO SESENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS, 44/100 MXN**

**SUBTOTAL:** \$ 141,285.72  
**IVA(IVA 16.00%):** \$ 22,605.72  
**TOTAL:** \$ 163,891.44

**SELLO DIGITAL DEL CFDI**

tsAWTgOW9+BJbJOPBk4mXLCxwUOK91K5rLckJ4RT6EIX/OaN3ZgmedAIBWKA49D5aHqJKAe9nQJCLVEsS1YnHalaLD7+8DatLX+SK3P+yyeZMU3oR5XOINaxXEEapOw8zPA8wPxrOaTaoYRCMB4dvVzMmjJCUatcOMAWA3JHn bJohCdmSKHAXBRMGKORJINbIFCHely27Uup1EwqJzUJgFp8nPOIFeZMre+4M9BvVIGnsY+cyPQIE/OaAp+Wz6U8GGV9BS6iRRPFgNTyl4h0ZLSHjpxuYWNKsCXJTaGyqq4qEbiOxd7aQGOTK9zGva2N0Q==

**SELLO DIGITAL DEL SAT**

Q7adh703OKKmMNLes7JdnGvabP7NSMdUihux4Ri9839j2VhUoNdOosubdfR30bC97bWKIKnIDSVK6wLvwVfioxYgOusFpSobJgDBeaT1zq68KKR3zphruR37h8rJrvJYO8L4onj3J1wePsz2Hd9jknxI3W+S0MkRSAC/pkbQ7WNaW8Xeso ODw7EFVPOxKsI0qTgzh5LMDVMSAKLw0i8wtik0nTwpkpbXyZKJdWcmInsiUy2chVccDsqSL1A/CiCidPhKHxEqJueKLP9X9p2uidSXA5yJTnvwQhEInps1uPWqyu7IPnrlzRdd8nW9IFUJA=

**CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT**

||1.0|0752BE7A-FF02-4BB9-BF91-8E9B4EABD9A6|2017-12-14T18:51:13|075AWTgOW9+BJbJOPBk4mXLCxwUOK91K5rLckJ4RT6EIX/OaN3ZgmedAIBWKA49D5aHqJKAe9nQJCLVEsS1YnHalaLD7+8DatLX+SK3P+yyeZMU3oR5XOINaxXEEapOw8zPA8wPxrOaTaoYRCMB4dvVzMmjJCUatcOMAWA3JHn bJohCdmSKHAXBRMGKORJINbIFCHely27Uup1EwqJzUJgFp8nPOIFeZMre+4M9BvVIGnsY+cyPQIE/OaAp+Wz6U8GGV9BS6iRRPFgNTyl4h0ZLSHjpxuYWNKsCXJTaGyqq4qEbiOxd7aQGOTK9zGva2N0Q==|00001000000403498740||



Facturar en línea® CFDI

Descargue gratis este comprobante en formato digital .XML ingresando a: [www.fel.mx/xml](http://www.fel.mx/xml)

Proveedor Autorizado de Certificación Folio 55029  
 Para Facturar en Línea ingresa a: [www.fel.mx](http://www.fel.mx)



RECEBIDO  
MAY 19 1964  
SECRETARIA DE ECONOMIA  
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Se recibió a entera satisfacción el bien o servicio, por lo que esta Unidad Administrativa no es responsable de la guarda y custodia de los bienes que se entregaron en virtud de las condiciones establecidas en el contrato.  
Considerando: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

```

<?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="Monterrey, Nuevo León" metodoDePago="03" tipoDeComprobante="ingreso"
total="163891.44" Moneda="MXN" subTotal="141285.72"
certificado="MIIGRzCCBC+gAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDY1MDY5NDQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGyMTgwNgYDVQQDDC9BLkMuIGRI
noCertificado="00001000000406506944" formaDePago="Pago en una sola exhibición"
sello="bSAWTqOW9+BjOPBiK4kMXLCxwuOK91K5rLckJ4RT6EIX/OaN3ZgndA18WKA49D5aHqx/JKAE9nQJCLV/EsS1Yerih/aIaLD7+6DaTLX+SK3Py+
fecha="2017-12-14T18:46:12" folio="1055" version="3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
- <cfdi:Emisor nombre="Bran Technology S de RL de CV" rfc="BTE110420MC8">
  <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="64000" pais="México" estado="Nuevo León" municipio="Monterrey" colonia="Centro" noInterior="Piso 5"
  noExterior="1102" calle="Benito Juarez, Pabellón M"/>
  <cfdi:RegimenFiscal Regimen="Régimen General de Ley Personas Morales"/>
</cfdi:Emisor>
- <cfdi:Receptor nombre="Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica" rfc="CNE781229BK4">
  <cfdi:Domicilio codigoPostal="52148" pais="México" estado="Estado de México" municipio="Municipio de Metepec" colonia="Colonia Lázaro Cárdenas"
  noExterior="147 Norte" calle="16 de Septiembre"/>
</cfdi:Receptor>
- <cfdi:Conceptos>
  <cfdi:Concepto importe="141285.72" valorUnitario="141285.72" descripcion="Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 65.-Equipo básico de refrigeración y aire
  acondicionado Marca: Praktal Modelo: PKT_EBRAT" noIdentificacion="1" unidad="Pza" cantidad="1.00"/>
</cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Impuestos totalImpuestosTrasladados="22605.72">
  <cfdi:Traslados>
    <cfdi:Traslado importe="22605.72" 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"
  selloSAT="Q7adh7D3OKKmmNhhLesT/3nGvabP7N5MdUiHux4Rl9g839j2VhUoNdQOsuSbBdfR3/0bC97bWKIKnIDSVK8wLvWvFlxxYgOusFpSob,
  noCertificadoSAT="00001000000403498740"
  selloCFD="bSAWTqOW9+BjOPBiK4kMXLCxwuOK91K5rLckJ4RT6EIX/OaN3ZgndA18WKA49D5aHqx/JKAE9nQJCLV/EsS1Yerih/aIaLD7+
  FechaTimbrado="2017-12-14T18:51:13" UUID="0752BE7A-FF02-4BB9-BF91-8E9B4EABD9A6"
  xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"/>
</cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>

```

## Manuel Alejandro Mendoza Belmont

---

**De:** Microsoft Outlook  
**Para:** Facturas CONALEP  
**Enviado el:** lunes, 18 de diciembre de 2017 12:37 p. m.  
**Asunto:** Entregado: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 factura 1055

### El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:

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

Asunto: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 factura 1055



TECHNOLOGY

## Hoja de Remisión Entrega

Cliente:	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
Referencias:	Contrato, CAS-123/2017, Factura 1024.
Dirección de Entrega:	Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Partida	Descripción
65	<p><b>Equipo basico de refrigeracion y aire acondicionado</b> <b>Marca: Praktal</b> <b>Modelo: PKT_EBRAI</b></p> <p>El equipo basico de refrigeracion y aire acondicionado brinda al usuario conocimientos acerca de los fundamentos de la termodinámica, aplicada al ciclo de refrigeración y de diferentes equipos de climatización, además ayuda a comprender el funcionamiento de los servicios de refrigeracion y aire acondicionado residenciales y comerciales.</p> <p>El equipo cuenta con siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad de entrenamiento de refrigeración y aire acondicionado de ciclo reverso</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Evaporador</b></p> <p>El equipo básico de refrigeración y aire acondicionado cuenta con un evaporador de tiro forzado a pequeña escala demostrando los principios de aire acondicionado y refrigeración, utilizando la operación de ciclo inverso para el desescarche del evaporador.</p> <p style="text-align: center;"><b>Condensador</b></p> <p>El equipo cuenta con una unidad de condensación enfriada por aire equipada, además de un condensador enfriado por agua y un control de presión del condensador para fines de comparación.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuatro tipos diferentes de dispositivos de expansión los cuales están equipados para fines de comparación.</li></ul> <p>El equipo basico de refrigeracion y aire acondicionado está diseñado para aumentar el conocimiento existente del estudiante de ingeniería sobre la teoría y la práctica de Refrigeración y llevarlo a la comprensión de un sistema más complejo, es por eso que dicho sistema incluye lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Operación de ciclo inverso</li><li>• Condensadores refrigerados por aire y refrigerados por agua</li><li>• Evaporadores de Aire Forzado y Estático</li><li>• Funcionamiento de doble temperatura</li><li>• Compacto y autónomo, sólo necesita un suministro de agua, desagüe y una sola fase.</li><li>• suministro eléctrico.</li></ul> <p>Descripción general del equipo:</p> <p>El equipo basico de refrigeracion y aire acondicionado está montada sobre un bastidor de acero con paneles de acero inoxidable, con un compresor hermético con condensadores refrigerados por aire y agua. El evaporador de aire estático y forzado está equipado con los controles necesarios, permitiendo el funcionamiento a doble temperatura. La operación de ciclo reverso permite el estudio de la aplicación de la compresión de vapor a los</p>



TECHNOLOGY

	<p>sistemas de aire acondicionado y bomba de calor. El sistema cuenta con un paquete estándar de herramientas estudiantiles, paquete de equipos de pruebas y servicios, paquete de mantenimiento y prácticas estudiantiles. Un kit de Herramientas para Estudiantes Equipo de Pruebas y Servicios Paquete de Mantenimiento y Prácticas Estudiantiles.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerado por aire y condensador refrigerado por agua</li> <li>• Aire Forzado y Evaporador Estático con doble operación de temperatura</li> <li>• Kit de Herramientas de Estudiante Opcional, Equipo de Pruebas y Mantenimiento y Paquete de Prácticas para Estudiantes.</li> <li>• Manual de instrucciones completo con notas de cursos, notas de instrucciones y hojas de trabajo de ejemplo para estudiantes</li> <li>• Entrega en el Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México,</li> <li>• Accesorios necesarios para su correcta puesta en marcha e instalación en el plantel Reynosa, Tamaulipas.</li> <li>• Constancia donde garantiza capacitación de 8 horas para 4 personas en el plantel Reynosa, Tamaulipas.</li> <li>• Carta de garantía de 24 meses(2 años) la cual empezará a contar a partir de la fecha de entrada de los bienes en el almacén del CONALEP</li> </ul>
--	--

Sello de quien recibe:

Recibió Equipo:

(Nombre Completo, Puesto, Firma, Fecha)

*[Handwritten Signature]* 15/Dic/2017  
Bernardita Aguirre Munguía

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





**FORMATO PARA EL EJERCICIO DEL GASTO**

CÓDIGO DAF: 7092-MAAGR-CEGP-02-F-01

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 29/02/2017

09584

Fecha 19/12/2017

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	Bran Technology, S. de R. L. de C.V.						
Código de Barras					No. de empleado		
RFC	BTE-110420-MC8			No. de Contrato o Convenio	CAS-123/2017		
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
176,428.57	28,228.57	5,292.86	846.86		0.00	0.00	198,517.42
(CIENTO NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS DIECISIETE PESOS 42/100 M.N.)							
Por concepto de	PAGO DE LA FACTURA No. No. 1054 y NOTA DE CRÉDITO No. 1058 (SE ANEXAN REMISION) (FINIQUITO), REQUISICION DE COMPRA 00000299, No. DE SUFICIENCIAS 1979						

Registro Presupuestal

Clave U.A.	7091	Programa presupuestario	E007	Fuente de financiamiento	RECURSO FISCAL
Clave presupuestaria	Descripción				Importe
11L5X2017252104E007529012115007091	Otro mobiliario y equipo educacional y recreativo				204,657.14
39908	Erogaciones por cuenta de terceros (Nota de crédito.)				-6,139.72
Total					198,517.42

Vo.Bo. Fiscalización	Vo. Bo. Presupuesto
<p><b>Fundamento Legal:</b> 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. <b>Motivación:</b> 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>	

(Firma)  
(Ext)  
R

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



TECHNOLOGY

Bran Technology S de RL de CV
BTE110420MC8
Domicilio Fiscal
Benito Juarez, Pabellón M 1102 Piso 5
Col. Centro 64000
Monterrey Nuevo León México
Tel. 7773142783

Factura No: 1054
FOLIO FISCAL (UUID):
A56072AB-DC55-4AC8-BFE0-0E61686F7E8E
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:
00001000000403498740
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:
00001000000406506944
FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:
2017-12-14T18:44:56
FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:
2017-12-14T18:39:56

CLIENTE: Colegio Nacional de Educación
Profesional Técnica
RFC: CNE781229BK4
DIRECCIÓN: 16 de Septiembre 147 Norte
Colonia Lázaro Cárdenas C.P. 52148
Municipio de Metepec Estado de
México
México

Régimen Fiscal: Régimen General de Ley Personas Morales
Lugar de Expedición: Monterrey, Nuevo León
Fecha de Expedición: 14 diciembre 2017
Forma de Pago: Pago en una sola exhibición
Clave de Moneda: MXN
Método de Pago: 03-Transferencia electrónica de
fondos

Table with 6 columns: CANTIDAD, UNIDAD DE MEDIDA, NO. IDENTIFICACION, DESCRIPCION, PRECIO UNITARIO, IMPORTE. Row 1: 1.00, Pza, 1, Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 41 Banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento Marca: Praktal Modelo: PKT-BEESE, \$ 176,428.57, \$ 176,428.57

IMPORTE CON LETRA: DOSCIENTOS CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE PESOS, 14/100 MXN

SUBTOTAL: \$ 176,428.57
IVA(IVA 16.00%): \$ 28,228.57
TOTAL: \$ 204,657.14

SELLO DIGITAL DEL CFDI

Y+shkyciRVDsXIW7eKsBuST7o+pwoLIE6Ah8gY7SGdHNvcZkA0Irhwd9+ccCKNroBB3N/ShaZpy4buNb4gP291h0le7wD80xOhIHGGYuas4hZ9LzAcn5TzuQA3LqA8Ql0oaPL8SdE2W+MBGz1sZuLSROg3hy46KGrGJUBzn5wYHwJM3k11K
S3gQhirsYhR5SQIM050k8hL5Hie+R2T4X4jngspCKWSNwhg9dclPmRH8MpGuFFQGG01nmiMKySIEZ2+m0VmCgA0HUvc+I0Rk7oVzWyRX9KA6GCIDZacc4sQsRwpbRn8MF713Q1MzkYXFkz9Dg==

SELLO DIGITAL DEL SAT

K5zx4elkMTYzn70bIuGVwszq0CYwRUl6zgha2YDpNwebaj7NpiC4qFce/pHIZvVhLDjv1UAnHPhaCidYoeJTDhZRnIB1UUDmNNwDhvZXOlq3xur1KKWwXFa+Z2zMphXcLv1LcRjpsCQ1Vq74swyYq3ZUjXYN5uiciE76KzubayAYdYDwMKgpp
9GxLZPBkYurkzjxJd+Ghq75qosEOC8sIz476pMMiGcU6IromTXLopqKRb51wrMBwhDKGsVaB6gmc+BYkxosEISYmcRd5FKsMy5P/pWartpYJh8EG4a3ey1XchS56Kp9QxQlXK0gp3P2XrUw==

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT

||1.0|A56072AB-DC55-4AC8-BFE0-0E61686F7E8E|2017-12-14T18:44:56|YvshkyciRVDsXIW7eKsBuST7o+pwoLIE6Ah8gY7SGdHNvcZkA0Irhwd9+ccCKNroBB3N/ShaZpy4buNb4gP291h0le7wD80xOhIHGGYuas4hZ9LzAcn5TzuQA3LqA8Ql0oaPL8SdE2W+MBGz1sZuLSROg3hy46KGrGJUBzn5wYHwJM3k11K|S3gQhirsYhR5SQIM050k8hL5Hie+R2T4X4jngspCKWSNwhg9dclPmRH8MpGuFFQGG01nmiMKySIEZ2+m0VmCgA0HUvc+I0Rk7oVzWyRX9KA6GCIDZacc4sQsRwpbRn8MF713Q1MzkYXFkz9Dg==|00001000000403498740||



Facturar en línea® CFDI
Descargue gratis este comprobante
en formato digital .XML ingresando a: www.fel.mx/xml

Proveedor Autorizado de Certificación Folio 55029
Para Facturar en Línea ingresa a: www.fel.mx



```

<?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="Monterrey, Nuevo León" metodoDePago="03" tipoDeComprobante="ingreso"
total="204657.14" Moneda="MXN" subTotal="176428.57"
certificado="MIIGRzCCBC+gAwIBAgIUMDAwMDEwMDAwMDA0MDY1MDY5NDQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggGyMTgwNgYDVQQLDDBkMuIGRII
noCertificado="00001000000406506944" formaDePago="Pago en una sola exhibición"
sello="YvshkyctRVDSXIW7vEKSbuST7o+pwoLtE6Ah8gY7SGdHNvcZk/k0irIwld9+ccC/KNrOrBB3N/ShaZpy4buNb4gP291h0lei7wD80xOhtHGGYuas4hZ9LzAc
fecha="2017-12-14T18:39:56" folio="1054" version="3.2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
- <cfdi:Emisor nombre="Bran Technology S de RL de CV" rfc="BTE110420MC8">
  <cfdi:DomicilioFiscal codigoPostal="64000" pais="México" estado="Nuevo León" municipio="Monterrey" colonia="Centro" noInterior="Piso 5"
  noExterior="1102" calle="Benito Juarez, Pabellón M"/>
  <cfdi:RegimenFiscal Regimen="Régimen General de Ley Personas Morales"/>
</cfdi:Emisor>
- <cfdi:Receptor nombre="Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica" rfc="CNE781229BK4">
  <cfdi:Domicilio codigoPostal="52148" pais="México" estado="Estado de México" municipio="Municipio de Metepec" colonia="Colonia Lázaro Cárdenas"
  noExterior="147 Norte" calle="16 de Septiembre"/>
</cfdi:Receptor>
- <cfdi:Conceptos>
  <cfdi:Concepto importe="176428.57" valorUnitario="176428.57" descripcion="Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 41 Banco entrenador para el estudio del
  sistema de enfriamiento Marca: Praktal Modelo: PKT-BEESE" noIdentificacion="1" unidad="Pza" cantidad="1.00"/>
  <cfdi:Conceptos>
- <cfdi:Impuestos totalImpuestosTrasladados="28228.57">
  - <cfdi:Traslados>
    <cfdi:Traslado importe="28228.57" 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"
selloSAT="KSzx4etkMTYznTloBluGVVwozq0CYwR/U6zghq7YDpNwebj7NpiC4qfFce/pHIZvVhLDJv1iAnHHpheCrIDYioeJTDhZRnIB1UUDmNN;
noCertificadoSAT="00001000000403498740"
selloCFD="YvshkyctRVDSXIW7vEKSbuST7o+pwoLtE6Ah8gY7SGdHNvcZk/k0irIwld9+ccC/KNrOrBB3N/ShaZpy4buNb4gP291h0lei7wD80xOhtH
FechaTimbrado="2017-12-14T18:44:56" UUID="A56072AB-DC55-4AC8-BFE0-0E61686F7EBE"
xmlns:tfd="http://www.sat.gob.mx/TimbreFiscalDigital"/>
</cfdi:Complemento>
</cfdi:Comprobante>

```

## **Manuel Alejandro Mendoza Belmont**

---

**De:** Microsoft Outlook  
**Para:** Facturas CONALEP  
**Enviado el:** martes, 19 de diciembre de 2017 09:50 a. m.  
**Asunto:** Entregado: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 factura 1054

**El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:**

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

Asunto: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 factura 1054



TECHNOLOGY

## Hoja de Remisión Entrega

<b>Cliente:</b>	Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica
<b>Referencias:</b>	Contrato, CAS-123/2017, Factura 1024.
<b>Dirección de Entrega:</b>	Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México.

Partida	Descripción
41	<p><b>Banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento</b>  <b>Marca: Praktal</b>  <b>Modelo: PKT-BEESE</b></p> <p>El banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento, es un sistema que permite al maestro y alumno aprender el procesos de enfriamiento de un líquido cuando este pasa por diferentes factores, que hacen modificar su temperatura del líquido, con ayuda de elementos de medición y sensores se puede verificar y entender mejor el funcionamiento del sistema.</p> <p>El banco cuenta con una platina con dimensiones 45cm x 30cm x 15cm, permite el encendido del sistema, visualización de los parámetros y dos modos de mando en temperatura los cuales son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mando manual</li> <li>• Mando segun rampa automática</li> </ul> <p>La platina cuenta con un arnés de conexiones para lograr la interfaz de comunicación entre el banco experimental y la platina de control, dicha platina cuenta con una pantalla tipo TFT (Thin film Transistor) táctil a color con resolución de 320 x 240 pixeles, con dimensiones de 115 mm de largo y 86 mm de alto, con interfaz, permitiendo la operación del banco y la ejecución de prácticas reales y simuladas.</p> <p>El banco experimental de dimensiones 85 cm de largo, 55 cm de ancho y 100 cm de alto, cuenta con componentes de accionamiento físico real el cual contiene los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de temperatura real del anticongelante a la entrada y salida del radiador.</li> <li>• Sensor de temperatura para la simulación real del motor</li> <li>• Simulador de falla de sobretemperatura del motor y piloto indicador</li> <li>• Simulador de falta de flujo de anticongelante y piloto indicador</li> <li>• Simulador de falta de nivel de anticongelante en el depósito y piloto indicador.</li> <li>• Simulador de temperatura del motor por medio de un sistema de calentamiento real, integrado en un depósito de aceite</li> <li>• Bomba de anticongelante de uso automotriz convencional</li> <li>• Radiador con GMV (grupo moto-ventilador) de uso automotriz convencional</li> </ul> <p>Permitiendo al equipo realizar las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis del funcionamiento correcto de todos los componentes del sistema de mando del GMV (grupo moto-ventilador) en serie o en paralelo, controlados por la platina de control del enfriamiento del motor.</li> <li>• Visualización de dos velocidades diferentes de los GMV (grupo moto-ventilador)</li> <li>• Lectura de esquemas y ejercicio de cableado de los tres relés.</li> <li>• Medir las señales en las entradas y en las salidas de los diferentes componentes.</li> <li>• Tener mediciones reales como son directamente en un motor de uso común</li> <li>• Observar mediante la pantalla TFT (Thin Film Transistor) el nivel de temperatura a la entrada y salida del radiador, así como las variaciones en el sistema al simular las fallas posibles en el mismo.</li> </ul> <p>El banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento cuenta con las siguientes características:</p>



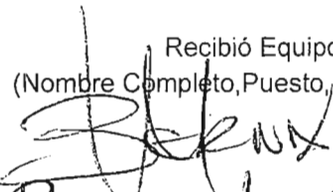
TECHNOLOGY

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La simulación de este equipo está basada en un sistema de comunicación con un controlador lógico programable (PLC) con conexiones flexibles para generar las fallas señaladas según la especificación de simuladores y sensores del equipo.</li> <li>• Los bancos tienen la flexibilidad de equipos de los puestos de trabajo en individual o en pareja.</li> <li>• Cada banco es autónomo, cuenta con los mandos y funciones específicos a cada tema: arranque, régimen motor, aceleración, variación de tensión de alimentación, señales de los diferentes sensores, mando de los GMV.</li> <li>• Todos los puntos de medidas son accesibles para la utilización de multímetros, osciloscopios, sistema de adquisición por ordenador.</li> <li>• Cuenta con una simulación de la sonda CTP (coeficiente de temperatura positiva) de temperatura del motor.</li> <li>• Las conexiones al PLC están protegidas contra las manipulaciones inadecuadas, asegurando el buen funcionamiento del equipo y prolongado del equipo.</li> <li>• Peso: 80 kg.</li> <li>• El banco de trabajo operará con corriente eléctrica a 127 V 60 Hz, el cual incluye un cable de alimentación para conectar el equipo a la toma de corriente.</li> </ul> <p>Además de contar con manual e instructivo de uso con tres apartados los cuales son los siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría del sistema de enfriamiento</li> <li>• Descripción funcional del banco entrenador</li> <li>• Manual de ejercicios prácticos que se pueden realizar con el banco entrenador</li> </ul> <p>El banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega en el Almacén General del Colegio, ubicado en Santiago Graff No. 105, Col. Parque Industrial Toluca, Estado de México,</li> <li>• Constancia donde garantiza capacitación de 8 horas para 4 personas en el plantel Irapuato II, Guanajuato</li> <li>• Carta de garantía de 24 meses (2 años) la cual empezará a contar a partir de la fecha de entrada de los bienes en el almacén del CONALEP.</li> </ul>
--	--

Sello de quien recibe:

Recibió Equipo:

(Nombre Completo, Puesto, Firma, Fecha)

 18/Dic/2017  
Bernardita Aguirre Munguía

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



**Bran Technology S de RL de CV**  
 BTE110420MC8  
 Domicilio Fiscal  
 Benito Juarez, Pabellón M 1102 Piso 5  
 Col. Centro 64000  
 Monterrey Nuevo León México  
 Tel. 7773142783

**Nota de Crédito No: 1058**  
**FOLIO FISCAL (UUID):**  
 33E637B8-F62A-499C-ACFF-6FDC8DE9FDAB  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:**  
 00001000000403498740  
**NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:**  
 00001000000406506944  
**FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:**  
 2017-12-18T17:20:58  
**FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:**  
 2017-12-18T17:15:57

**CLIENTE:** Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica  
**RFC:** CNE781229BK4  
**DIRECCIÓN:** 16 de Septiembre 147 Norte  
 Colonia Lázaro Cárdenas C.P. 52148  
 Municipio de Metepec Estado de México  
 México

**Régimen Fiscal:** Régimen General de Ley Personas Morales  
**Lugar de Expedición:** Monterrey, Nuevo León  
**Fecha de Expedición:** 18 diciembre 2017  
**Forma de Pago:** Pago en una sola exhibición  
**Clave de Moneda:** MXN  
**Método de Pago:** 03-Transferencia electrónica de fondos

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NO. IDENTIFICACION	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.00	Pza	1	Descuento del 3% correspondiente a la factura 1054 por Retraso en la entrega de los bienes derivados del Contrato, CAS-123/2017. Partida No. 41 Banco entrenador para el estudio del sistema de enfriamiento Marca: Praktal Modelo: PKT-BEESE	\$ 5,292.86	\$ 5,292.86

**IMPORTE CON LETRA: SEIS MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE PESOS, 72/100 MXN**

**SUBTOTAL:** \$ 5,292.86  
**IVA(IVA 16.00%):** \$ 846.86  
**TOTAL:** \$ 6,139.72

**SELLO DIGITAL DEL CFDI**

OeZqID7dYH1m2FaNgd6kW6ymn0rGCdnR+gVjGmv+\*HRNiqhN900ST0Y0co8xHGvKx2i8BYRCD1y29ZFJWcEWXh0A6N40bht4C/YdVST4ZP+IR+W9NLgV1+phLKKtGvBekQK8E31U4mkdbJ6oWN4ruC3KpMFAozs2gT9RnB7  
 bPZVNZfsvVR+lyRSWlyJTrnc8I3VuwB351RvxiIVeI#5dUHameoQIYigaSCsS6AbSykwiuzTe0X6AWUhi64FN1eXh+O7jeFKRyU0558gBbnS6zb+QZgx53wZvTWT8kQNaDjocJbZhw4WBHRXPCicsNTRGA==

**SELLO DIGITAL DEL SAT**

gAY+y84XcCRASHSdKcJNuJ1XhBz5eE1ompeGnYdV7xnVnFzhCace9f4deIQiVRICamyNWqQHhNnYTTHdsGa8ij3FXMUqkSPUsFNFCWjUBsoRq54r4XIPk+axC3qMR+BYqIMYHYHMFv+AbRlDdlFRGmOMbpgKVY04WqE7mPBLMHCO+E  
 ZjkwzbowOEed3dV08nxOeX6W6haXMe0MLIXoCY897mRGpv4LgcUyZ23y+VgYConeNw2LAezJYV5Y7CFDfnpQ44DLmGjkoNFIagnSTa147mRxdvFav3ZILYdaT3d4+0TJWY7IS4IhoMvJxn7WegI0wU3pCeW9A==

**CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT**

||1.0|33E637B8-F62A-499C-ACFF-6FDC8DE9FDAB|2017-12-18T17:20:58|OeZqID7dYH1m2FaNgd6kW6ymn0rGCdnR+gVjGmv+\*HRNiqhN900ST0Y0co8xHGvKx2i8BYRCD1y29ZFJWcEWXh0A6N40bht4C/YdVST4ZP+IR+W9NLgV1+phLKKtGvBekQK8E31U4mkdbJ6oWN4ruC3KpMFAozs2gT9RnB7bPZVNZfsvVR+lyRSWlyJTrnc8I3VuwB351RvxiIVeI#5dUHameoQIYigaSCsS6AbSykwiuzTe0X6AWUhi64FN1eXh+O7jeFKRyU0558gBbnS6zb+QZgx53wZvTWT8kQNaDjocJbZhw4WBHRXPCicsNTRGA==|90001000000403498740||



Facturar en línea® CFDI  
 Descargue gratis este comprobante en formato digital .XML ingresando a: [www.fel.mx/xml](http://www.fel.mx/xml)

Proveedor Autorizado de Certificación Folio 55029  
 Para Facturar en Línea ingresa a: [www.fel.mx](http://www.fel.mx)



## **Manuel Alejandro Mendoza Belmont**

---

**De:** Microsoft Outlook  
**Para:** Facturas CONALEP  
**Enviado el:** martes, 19 de diciembre de 2017 09:51 a. m.  
**Asunto:** Entregado: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 Nota de crédito 1058

### **El mensaje se entregó a los siguientes destinatarios:**

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

Asunto: Bran Technology S. de R.L. de C.V. fecha de emisión 2017-12-14 Nota de crédito 1058

