

REPORTE DE AVANCE DE BIENES

<p>2016</p> <p>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</p> <p>SECRETARÍA DE DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA INSTITUCIONAL</p> <p>DIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN E INFRAESTRUCTURA FÍSICA</p>	DATOS DEL REMITENTE		ENTRADA DE BIENES				
	NOMBRE: TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN		FECHA		NO. REPORTE		
	DOMICILIO: BARRIO EL RIO S/N, MAGDALENA CHICHICASPA		31 DÍA	12 MES	2016 AÑO	1 HOJA	1 DE
	MUNICIPIO: HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO		DATOS DEL TECNOLÓGICO				
Nº. FACTURA: 1181 y A 507		NOMBRE: TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN					
		ESTADO: MÉXICO					
PROGRAMA Y AÑO: PROEXO E 2015		MATRÍCULA (2013-2014): 1626	MATRÍCULA (2014-2015): 1698				
MONTO ASIGNADO:		FEDERAL: 1,750,000.00		PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DE LA META: 100%			
		ESTATAL: 1,750,000.00		PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DE LA META: 100%			
		TOTAL: 3,500,000.00					

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD	CANT.	P. UNITARIO	IMPORTE
Camaras Therblig (laboratorios de tiempos y movimientos con dos cabinas)	pza	1	1,502,663.56	1,502,663.56
Equipo para estudio de factor fricción	pza	1	287,680.00	287,680.00
Equipo para estudio de estática de fluidos	pza	2	783,000.00	1,566,000.00
IMPORTE DE ESTA HOJA IVA INCLUIDO				3,356,343.56
IMPORTE TOTAL DE LA ENTRADA IVA INCLUIDO				3,356,343.56

COMENTARIOS:

<p>FORMULO</p>  <p>ACT. JOSÉ MONJARÁS RAMÍREZ SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN</p> <p>subplantesh@hotmail.com 01 55 82 88 1908 ext. 1301</p>	<p>RECEPCION FISICA</p>  <p>ING. JUAN CARLOS PASCUAL ESPINOZA LABORATORISTA DE INGENIERIA INDUSTRIAL</p>	<p>CONFORMIDAD JEFE LABORATORIO</p>  <p>JUAN CARLOS PASCUAL ESPINOZA LABORATORISTA EN INGENIERIA INDUSTRIAL</p>	<p>AUTORIZO</p>  <p>M. en A. ARTURO RÍOS DÍAZ EL DIRECTOR DEL TECNOLÓGICO</p> <p>GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN
DIRECCIÓN GENERAL



DEDUTEL EXPORTACIONES E IMPORTACIONES, S.A. DE C.V.

R.F.C. DEI950120RD3

CALLE CENTRAL 7
FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL ALCE BLANCO C.P. 53370
NAUCALPAN DE JUAREZ, MEXICO, MEXICO

Folio Fiscal
065E5E35-B74C-76A0-84E-34F503C76A13
Fecha y Hora de emisión
2015-12-22T13:13:53
No. de serie del CSD del emisor
00001000000300735643

VENDIDO A TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN

BARRIO EL RIO S/N
COL. LA MAGDALENA CHICHOCASPA
HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MEXICO
C.P. 52773, MEXICO

RFC: TES970901AQ9

Factura		1181
LUGAR Y FECHA DE		CONDICIONES
Mexico 2015-12-22		
PEDIDO No.		
		D74/2015

Cantidad	Unidad de	Concepto	Precio Unitario	Importe
1.00	PZA	CAMARAS THERBLIG (LABORATORIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS CON DOS CABINAS ERGONÓMICAS) MARCA: DEDUTEL MODELO: DED-LTM2CPLUS NO. SERIE: S/N DE ACUERDO A ANEXO TECNICO CORRESPONDIENTE A: LICITACION PÚBLICA DE CARACTER INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL NO. LPI-TESH-003-2015	1,295,399.62	1,295,399.62
IMPORTE CON LETRA			Subtotal	1,295,399.62 MXP
UN MILLON QUINIENTOS DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y TRES PESOS 56/100 M N			IVA 16.00%	207,263.94 MXP
			Total	1,502,663.56 MXP

Forma de Pago Pago en una sola exhibición

Régimen Fiscal: REGIMEN GENERAL DE LEY PERSONAS MORALES

Fecha y hora de certificación: 2015-12-22T13:13:53

No. de serie del CSD del SAT: 00001000000203392777

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT: [1] 01D6E5E35-B74C-76A0-84E-34F503C76A132015-12-22T13:13:53jpxkxjUJrWkhuatop7hyZNEau7EEsuVWjCayAU09v9yGkAD6xWCHQJUDTehzNa2buU76FmAbuRlyCk1BWiTAvkufdyppTsXVep5eip2pI9jzqjDOTd9FuK+5cD4en5TyF4NwESBE77stAnrQ8ANTc9NTGUsI=I00001000000203392777]

Sello digital del emisor: quskJugU3/rk0azdop7hyZNEeu7EePLWyl_OxYAIL0SV6sAaDD6WVCIGUD:TehzNa2buU76FmAbuRlyCk1BWiTAvkufdyppTsXVep5eip2pI9jzqjDOTd9FuK+5cD4en5TyF4NwESBE77stAnrQ8ANTc9NTGUsI=

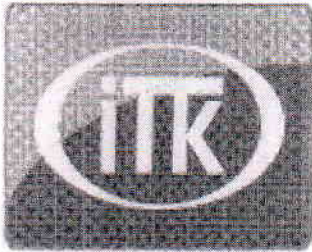
Sello digital del SAT: kJOUUDJ2kVzKOM1BoH1D4Nz1M6EXsXngt8LWuyWteORahxg6DKbcUuZfs119Wwpx2eRj+JSaYDuxKj+KLVT70AvAzadqVGTWbR050KMrRdo6M96174Dg52uqLBAHnyID6kqMOP07A7dPCiaXsFGmVbNudr=

Facture electrónicamente en <http://www.digifact.com.mx>

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Página 1 de 1





INDUSTRIAL TELETERNIK SA DE CV
 ITE70111HR5
 Domicilio Fiscal
 ANDRES MOLINA ENRIQUEZ 906
 Col. SAN ANDRES TETEPILCO 09440
 MEXICO IZTAPALAPA Distrito Federal México
 Tel. 525555328973

Factura No: A 507
FOLIO FISCAL (UUID):
 80C16CB9-F5F9-4277-B789-111A6CA40B18
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:
 00001000000305842154
NO. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:
 00001000000303514495
FECHA Y HORA DE CERTIFICACIÓN:
 2015-12-18T17:27:48
FECHA Y HORA DE EMISIÓN DE CFDI:
 2015-12-18T17:22:48

CLIENTE: TECNOLOGICO DE ESTUDIOS
 SUPERIORES DE HUIXQUILUCAN
 RFC: TES970901AQ9
DIRECCIÓN: PARAJE EL RIO S/N
 LA MAGDALENA C.P. 52773
 CHICHICASPA MEXICO
 MEXICO

Régimen Fiscal: Régimen General de Ley Personas Morales
Lugar de Expedición: IZTAPALAPA, Distrito Federal
Fecha de Expedición: 18 diciembre 2015
Forma de Pago: Pago en una sola exhibición
Clave de Moneda: MXN
Método de Pago: No identificado

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
0.00	0	LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA PRESENCIAL No. LPI-TESH-003-2015 LA-815037999-14-2015 (CAAS-TESH-F-IV-2015) EQUIPOS PARA LABORATORIO DE INGENIERÍA CIVIL E INGENIERÍA INDUSTRIAL	\$ 0.00	\$ 0.00
1.00	PZA	PARTIDA No.2 EQUIPO PARA ESTUDIO DE FACTOR DE FRICCIÓN, Marca: TELETERNIK Modelo: ITK-FF1 Equipo completamente preparado a escala laboratorio, montado sobre estructura fabricada en perfil de aluminio reforzado tipo industrial con 6 ruedas. Está compuesto de dos unidades las cuales están interconectadas entre sí formando una sola instalación: una unidad de proceso y un gabinete de control. Incluye: • Tanque de alimentación y recirculación con capacidad de 100 litros, fabricados en HDPE. • Tubería, válvulas y accesorios de succión fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial. • Bomba centrífuga uno, para ensayos en serie y paralelo con motor de velocidad variable. • Bomba centrífuga dos para ensayos en serie y paralelo con motor de velocidad variable. • Motobomba centrífuga de gran capacidad • Motobomba autocebante. • Válvulas para selección de ensayos de bombas en serie - paralelo fabricadas en PVC cedula 80 tipo industrial. • Válvulas para selección de descarga de las diferentes bombas, fabricadas en PVC cedula 80 tipo industrial. • Válvula de regulación de flujo de sistema de bombeo y tuberías, fabricada en PVC cedula 80 de tipo diafragma de membrana. • Rotámetro de flotador para medición de flujo en sistema de tuberías, con rango de medición de 300 a 3000 LPH. Estudio de tramo recto, válvulas y accesorios de una pulgada de diámetro compuesto por: Tubería transparente de experimentación de una pulgada de diámetro, DN 25 x 200 cm de longitud, fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial con tres válvulas fabricadas en acero inoxidable y conector rápido para toma de presión diferencial en diferentes longitudes; inicial, 50 cm y 100 cm.	\$ 248,000.00	\$ 248,000.00

0.00	0	<p>Arreglo de codos en 180° de una pulgada fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Divisor en T de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Divisor en Y de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Válvula de bola de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Válvula de compuerta tipo regulación de flujo de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Codo 45° de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción.</p> <p>Codo 90° de una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Reducción de diámetro de una pulgada a media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción.</p> <p>Estudio de tramo recto, válvulas y accesorios de media pulgada de diámetro compuesto por: Tubería transparente de experimentación de media pulgada de diámetro. DN 13 x 200 cm de longitud, fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial, con tres válvulas fabricadas en acero inoxidable y conector rápido para toma de presión diferencial en diferentes longitudes; inicial, 50 cm y 100 cm. Arreglo de codos en 180° de media pulgada fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Divisor en T de media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Divisor en Y de media pulgada fabricado en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Válvula de bola de media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Válvula de compuerta tipo regulación de flujo de media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Codo 45° de media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción.</p> <p>Codo 90° de media pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción. Ensanchamiento de diámetro de media pulgada a una pulgada fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para estudio y cálculo del factor de fricción.</p>	\$ 0.00	\$ 0.00
0.00	0	<ul style="list-style-type: none"> - Placa de orificio para cálculo de flujo, de bordes afilados con válvulas para medición de presión diferencial. - Tubería, válvulas y accesorios de recirculación y salida fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial. - Vacuómetro relleno de glicerina para medición de la presión de succión en la bomba centrífuga uno. - Vacuómetro relleno de glicerina para medición de la presión de succión en la bomba centrífuga dos. - Vacuómetro relleno de glicerina para medición de la presión de succión en la motobomba centrífuga de gran capacidad. - Vacuómetro relleno de glicerina para medición de la presión de succión en la motobomba autocebante. - Manómetro relleno de glicerina para medición de la presión de descarga en la bomba centrífuga uno. - Manómetro relleno de glicerina para medición de la presión de descarga en la bomba centrífuga dos. - Manómetro relleno de glicerina para medición de la presión de descarga en la motobomba centrífuga de gran capacidad. - Manómetro relleno de glicerina para medición de la presión de descarga en la motobomba autocebante. - Manómetro relleno de glicerina, para la medición de la presión general en la descarga del sistema de bombas. - Sensor electrónico de presión diferencial con señal de salida 4- 20 mA, con indicador digital montado sobre tablero de control. - Medidor de Voltaje y Amperaje para cálculo de la potencia para los ensayos en serie-paralelo sobre los motores de velocidad variable. <p>Gabinete de control</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicador luminoso amarillo de tablero energizado. - Interruptor general - Botón tipo hongo de paro de emergencia - Botones pulsadores con foco luminoso verde para arranque de las bombas. - Botones pulsadores con foco luminoso rojo para el paro de las bombas. - Contactores de protección y arranque para las bombas. - Indicador digital de presión diferencial montado sobre tablero. - Perillas de regulación de velocidad de los motores para los ensayos serie-paralelo, montadas sobre tablero de control. - Fuente de alimentación 24 VCD. - Portafusibles de protección para indicador digital. - Cableado por medio de canaleta y con números de identificación. - Clemas de conexión. - Componentes eléctricos montados sobre riel. <p>Incluye Instalación, Puesta en marcha, Capacitación, Manual de operaciones y prácticas en español.</p>	\$ 0.00	\$ 0.00

2.00	PZA	<p>PARTIDA No.03 EQUIPO PARA ESTUDIO DE ESTÁTICA DE FLUÍDOS. Marca: TELETERNIK Modelo: HEST-400</p> <p>Unidad piloto completamente instrumentada escala laboratorio, montada sobre estructura armada en perfil de aluminio reforzado tipo industrial con 4 ruedas. Compuesta de una unidad de proceso y un gabinete de control. ambas unidades están interconectadas entre sí formando una sola instalación.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tanque de alimentación de agua, fabricado en HDPE con capacidad de 20 litros. · Bomba de alimentación a columnas para estudio de hidrostática, potencia 0.5 HP, 2800 LPH. · Tubería, válvulas y accesorios de alimentación a columnas para estudio de hidrostática, fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial. · Válvula de regulación de flujo de agua. · Tubería, válvulas y accesorios by-pass, fabricados en PVC cedula 80 tipo industrial. · Moto compresor y bomba de vacío para alimentación de aire comprimido o efectuar vacío en las diferentes columnas de experimentación. · Tubería, válvulas y accesorios fabricados en acero inoxidable para línea de aire comprimido. · Tubería, válvulas y accesorios fabricados en acero inoxidable para línea de vacío. · Columna uno, graduada para estudio de hidrostática, fabricada en PVC transparente de diámetro nominal DN 50 y altura 70 cm. Tapa superior e inferior con brida de PVC. Válvula inferior de alimentación de agua a la columna. Válvula superior de alimentación de aire comprimido o vacío. Tubería y válvula inferior fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para efecto de vasos comunicantes. · Tubería y válvula superior fabricada en acero inoxidable para efecto de igualación de presiones. Válvula inferior 6 mm OD en tubería de vasos comunicantes para conexión a sensor electrónico de presión manométrica y determinar así la columna hidrostática de líquido. Válvula de venteo superior. 	\$ 675.000.00	\$ 1,350.000.00
.00	0	<ul style="list-style-type: none"> · Columna dos, graduada para estudio de hidrostática, fabricada en PVC transparente de diámetro nominal DN 100 y altura 70 cm. Tapa superior e inferior con brida de PVC. Válvula inferior de alimentación de agua a la columna. Válvula superior de alimentación de aire comprimido o vacío. Tubería y válvula inferior fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para efecto de vasos comunicantes. · Tubería y válvula superior fabricada en acero inoxidable para efecto de igualación de presiones. Válvula inferior 6 mm OD en tubería de vasos comunicantes para conexión a sensor electrónico de presión manométrica y determinar así la columna hidrostática de líquido. Válvula de venteo superior. · Columna tres, graduada para estudio de hidrostática, fabricada en PVC transparente de diámetro nominal DN 150 y altura 70 cm. Tapa superior e inferior con brida de PVC. Válvula inferior de alimentación de agua a la columna. Válvula superior de alimentación de aire comprimido o vacío. Tubería y válvula inferior fabricada en PVC cedula 80 tipo industrial para efecto de vasos comunicantes. · Tubería y válvula superior fabricada en acero inoxidable para efecto de igualación de presiones. Válvula inferior 6 mm OD en tubería de vasos comunicantes para conexión a sensor electrónico de presión manométrica y determinar así la columna hidrostática de líquido. Válvula de venteo superior. · Tanque de inmersión cuadrado de uso múltiple fabricado en material transparente para ensayos de hidrostática. Con válvulas de admisión y salida de agua para ajuste de nivel. · Aparato para determinar tensión superficial por medio de tubos capilares. · Dos aerómetros para determinar la densidad de líquidos. · Aparato para visualización de efecto de capilaridad en tubos de diferente diámetro. · Aparato de Pascal. · Aparato para determinar fuerza de empuje. Flotador con perfil de un cuarto de toroide, sección cuadrada y manufactura en cara plana. Balanza de precisión con contrapeso. · Aparato para calibración de manómetros con manómetro de caratula montado sobre dispositivo de sección transversal (Área) calibrado. Dispositivo de amortiguamiento de entrada y salida de agua por medio de válvulas. Base para Masas/Peso de diferentes valores. Juego de Masas/Peso de diferentes valores 	\$ 0.00	\$ 0.00



0.00	0	<ul style="list-style-type: none"> - Manómetro de tubo en U. - Manovacuometro tipo Bourdon para medición de la presión manométrica en columna DN 50. - Manovacuometro tipo Bourdon para medición de la presión manométrica en columna DN 100. - Manovacuometro tipo Bourdon para medición de la presión manométrica en columna DN 150. - Sensor electrónico de presión manométrica con indicador digital montado sobre tablero. <p>Gabinete de control</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interruptor general - Indicador luminoso amarillo de tablero energizado - Botón tipo hongo de media vuelta de paro de emergencia - Botón pulsador con foco iluminado en verde para arranque de bomba de alimentación de agua. - Botón pulsador con foco iluminado en rojo para el paro de bomba de alimentación de agua. - Botón pulsador con foco iluminado en verde para arranque de Moto compresor y bomba de vacío - Botón pulsador con foco iluminado en rojo para el paro de Moto compresor y bomba de vacío. - Contactores de protección y arranque de cada bomba. - Portafusibles de protección para indicador digital. - Clemas de conexión - Cableado por medio de canaleta y números de identificación - Componentes montados sobre riel <p>ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS:</p> <p>Aparato Para Estudio de Depuración Biológica a Pequeña Escala Unidad piloto completamente instrumentada de pequeña escala para laboratorio. Montada sobre estructura en perfil de aluminio reforzado tipo industrial con ruedas, compuesta de una unidad de proceso y un gabinete de control, ambas unidades están interconectadas entre sí formando una sola instalación.</p>	\$ 0.00	\$ 0.00
0.00	0	<p>Especificaciones: Unidad de proceso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reactor biológico, fabricado en acero inoxidable con placa de policarbonato transparente. Dimensiones del reactor, largo 40 cm x ancho 30 cm x altura 30 cm. Volumen 35 litros. Con dos salidas de agua tratada hacia decantador, colocadas a diferentes niveles de altura. - Bomba de aire para alimentación de oxígeno a reactor biológico. - Tubería, válvulas y accesorios para alimentación de aire a reactor biológico. - Distribuidor de aire en el interior del reactor biológico. - Tanque de recepción de lodos del reactor, fabricado en HDPE con capacidad de 20 litros. - Decantador biológico, fabricado en acero inoxidable con placa de policarbonato transparente, fondo cónico. Dimensiones del decantador, largo 25 cm x ancho 25 cm x altura 30 cm. Volumen 18 litros. Con dos salidas de agua tratada hacia tanque de recepción, colocadas a diferentes niveles de altura. - Agitador para decantador con motor de velocidad variable, potencia 1/8 HP. - Tanque de alimentación de reactivo, fabricado en HDPE, reforzado con capacidad de 20 litros - Bomba de abastecimiento de reactivo, con internos de PTFE, tipo dosificadora, con control electrónico digital de flujo y pantalla digital de totalización de flujo. - Pichancho de material cerámico para succión de líquido en tanque. - Tanque de recepción de agua tratada en el decantador, fabricado en HDPE con capacidad de 20 litros. - Tanque de recepción de lodos del decantador, fabricado en HDPE con capacidad de 20 litros. - Sensor de oxígeno disuelto en reactor biológico con indicador digital montado sobre gabinete de control. - Sensor de pH en reactor biológico con indicador digital montado sobre gabinete de control. - Sensor oxido - reducción REDOX en reactor biológico con indicador digital montado sobre gabinete de control. - Sensor de turbidez en decantador biológico con indicador digital montado sobre gabinete de control. <p>GABINETE DE CONTROL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo industrial NEMA 4X - Botón de marcha de bomba con indicador luminoso verde - Botón de paro para bomba con indicador luminoso rojo - Contactor de protección y arranque para bomba - Botón de marcha de agitador con indicador luminoso verde - Botón de paro para agitador con indicador luminoso rojo - Contactor de protección y arranque para agitador. - Portafusibles de protección - Indicador luminoso amarillo de tablero energizado. - Paro de emergencia tipo hongo de media vuelta. - Cableado por medio de canaleta y con número de identificación. - Componentes eléctricos montados sobre riel. <p>Incluye Instalación, Puesta en marcha, Capacitación, Manual de operaciones y prácticas en español.</p>	\$ 0.00	\$ 0.00



IMPORTE CON LETRA: UN MILLON OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA PESOS, 00/100 MXN

SUBTOTAL: \$ 1,598,000.00
IVA(IVA 16.00%): \$ 255,660.00
TOTAL: \$ 1,853,660.00

SELLO DIGITAL DEL CFDI

Hgppr1y973uGz7y4G0B95y9v9mmH4ZcLlv815Q1wG0RZlUmUed9yag7AC0x2CUnL1h+OJD dx1rGPRZkZaomi42627KGIN3X3AngGukFyzy6C4RyR8Ph4bva48JuaN6JbS6BvZgh1P5R8hYc/ZgE

SELLO DIGITAL DEL SAT

kczC86Gy8cT1W6y5b4ksAmG0pB+zh7uR7yVv5DvW9Fz5A34S2UGBp03Kv5N8js2VyoPa3j9HQLmREk34ARy3hG0+em8xYR6z480wR6C9R8Z6F9B0x7B6g7wvz2Tqy7Fp3C000319UJm7MucE

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT

[1138016CB9F5P942774E789411A6CA0B14D013-12-1811774884u4rF0u109uGz7y4G0B95y9v9mmH4ZcLlv8x5O1wG0RZlUmUed9yag7AC0x2CUnL1h+OJD dx1rGPRZkZaomi42627KGIN3X3AngGukFyzy6C4RyR8Ph4bva48JuaN6JbS6BvZgh1P5R8hYc/ZgE]000100000030421148

