



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

Av. Universidad s/n Edificio de Rectoría, Ex hacienda de "Cinco Señores"
Apartado Postal N°. 76, C.P. 68120, Oaxaca, Oax., México.
Tel y Fax. (951)50-20 70 10

OF. No. SAAS/0286/2021.

ASUNTO: Solicitud de pago.

Oaxaca de Juárez, Oax; a 13 de enero de 2021.

C. P. VERÓNICA ESTHER JIMÉNEZ OCHOA
SECRETARIA DE FINANZAS
P R E S E N T E

Remito a usted la factura electrónica **No. D 18** a nombre de "MATECH OF AMERICAS CORP, S. DE R.L. DE C.V." por la cantidad total de **\$549,580.16 (QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS OCHENTA PESOS 16/100 M.N.)**, por concepto de adquisición de una maquina triaxial de kn de capacidad, bastidor versátil, compacto, resistente con 2 columnas rígidas de acero cromado diseñada para los ensayos triaxiales. Solicitado por el Arq. Ignacio Daniel Gaytán Bohórquez, **Director de la Facultad de Arquitectura C.U.** de esta Universidad.

Hago conocimiento que el comprobante en mención fue enviado mediante el sistema de facturación electrónica con No. de aprobación **548-20201230-81064** . Lo anterior es con la finalidad de que se considere el pago correspondiente, aplicando recursos de: **PROGRAMA DE EXPANSIÓN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR 2020(PROEXES 2020)**.

Proyecto: EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS DE LAS DEPENDENCIAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA UABJO PARA ATENDER EL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA DE LOS PE DE NIVEL LICENCIATURA.

Objetivo 2: Innovar en el área de concretos y suelas del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudios de suelos.

Meta 2.1: Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto así como equipo de triaxial automático.

Acción 2.1.4: Adquisición de prensa triaxial automatizada.

Concepto 2.1.4.1: Equipo de triaxial automatico.

Cabe mencionar que la elaboración del resguardo se solicitó mediante oficio **No. SAAS/0287/2021** a la Dirección de Contabilidad.

DATOS PARA TRANSFERENCIA:

RAZÓN SOCIAL: MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.

BANCO: BANCOMER

CUENTA: 0109339000

CLABE: 012650001093390009

NOTA: La compra se efectuó mediante el procedimiento de Adjudicación Directa, en apego al Art. 41 Fracc. I de la LAASSP, y al Art. 72 Fracc. II del RLAASSP toda vez que dicha partida fue declarada desierta en el Procedimiento de Licitación Pública Nacional número UABJO/CAASU/LP005/2020 con folio COMPRANET N° LA-920045982-E10-2020, para constancia de lo anterior se anexa al presente, copia del acta de fallo del citado procedimiento.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

U.A.B.J.O
RECIBIDO

26 ENE 2021

SRIA. DE FINANZAS

C.c.p.-expediente minutarlo
RÁZ/JDR

ATENTAMENTE
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZARATE.
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS.



SUBDIRECCIÓN DE
ADQUISICIONES

548-20201230-81064

RFC emisor: MAC1611075B1
 Nombre emisor: MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE CV
 Folio: 18
 RFC receptor: UBJ5501177K4
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
 Uso CFDI: Gastos en general

Folio fiscal: 2D60952C-FC8A-4027-9DD1-C1214DC9AE14
 No. de serie del CSD: 00001000000411887682
 Serie: D
 Código postal, fecha y hora de emisión: 72760 2020-12-29 18:26:44
 Efecto de comprobante: Ingreso
 Régimen fiscal: General de Ley Personas Morales

Conceptos

Clave del producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial		
41111707	S301N	1	H87		473776.00	473776.00					
Descripción	Máquina triaxial de 50 kN de capacidad. Bastidor versátil, compacto, resistente con 2 columnas rígidas de acero cromado diseñada para los ensayos triaxiales, unidad de control electrónica "Cyber Plus Evolution" con display gráfico o de color touch screen 1/4 VGA que permite correr como una PC estandar basada en sistema operativo Windows para el manejo de datos (análisis de datos, resultados y gráficas con el software correspondiente) y sistema de microprocesador de control que permite ejecutar pruebas dentro de un rango de velocidad de 0.00001 hasta 12 mm/min. Especificaciones: Rango de velocidad de ensaye: 0.00001 a 12 mm/min Fuerza máxima de carga: 50 kN Luz vertical mínima: 400 mm Luz vertical máxima: 1100 mm Luz horizontal: 380 mm Diámetro de la platina: 177 mm con paro eléctrico de recorrido Dimensiones: 490 x 510 x 1800 mm Potencia: 600 W Peso aprox. 115 kg				Impuesto		Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
	IVA		Traslado	473776.00	Tasa	16.0000%	75804.16				

Moneda: Peso Mexicano
 Forma de pago: Cheque Nominativo
 Método de pago: Pago en una sola exhibición

Subtotal \$ 473,776.00
 Impuestos Traslados IVA 16.0000% \$ 75,804.16
 Total \$ 549,580.16

Sello digital del CFDI:

HHzQyoraNif1+Rf+Cxu5jVJxBZj4cCm3+9ShY/2Wj2ehDhP0P39O644svAXzGqcdNz9+vUhu2CdcboV0JTjNzBsfubkO8uc3UfGikKpzzAmo0AKtmT4HBgeMy6CLVaXGqUNkfdImfP0LoFlqsJ71jzGs00Gik7FVWD25N5jU2WABEClyiHSY5f+2Jwjn7aD81gvW6c4xyGd4uNcszkVu+kAJg9seg4N+OFgCoF8r+6zf6FfPVW3ezDG0GeZakrvxIFxlgIb+65TDnxS9xjhRoVX81CrGxDcKVMucclhBICAYzPpm0l+uA+K/WK3ZICL3QCxxwpVWZ4PfkZgA==

Sello digital del SAT:

W62jeiic+2A4xzg07H2qOBj+WjOYVPXdVEA1Ca4enS8V+EjfyYQbB2Aagbm6RE/0vXhe7O5WFSYIQDjKYH6sbwHYO3EF81duV2Z1sOIZXuTmoA3CCcUNU7bHYc1cMZcc5uxMn8bTmT0pzfwp0o00RjCLvhodHdJFYZikBIWgGmwa+T5Z4A1ttaE0kYhelrglx2oszeFAVkl2lowcGmX+UoYSWvhHKUD2JyHUYlmh/gY5r8uso+5tUgTAXPGzGjgIKmNdQknwQNWJPGynVzB406XVZhFeQWurbibWQRkRkRFpcG+SKKH5ezRE4QPpG+GMhAqcnP6mNC942FulCNg==

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|2D60952C-FC8A-4027-9DD1-C1214DC9AE14|2020-12-29T18:32:42|SAT970701NN3|HHzQyoraNif1+Rf+Cxu5jVJxBZj4cCm3+9ShY/2Wj2ehDhP0P39O644svAXzGqcdNz9+vUhu2CdcboV0JTjNzBsfubkO8uc3UfGikKpzzAmo0AKtmT4HBgeMy6CLVaXGqUNkfdImfP0LoFlqsJ71jzGs00Gik7FVWD25N5jU2WABEClyiHSY5f+2Jwjn7aD81gvW6c4xyGd4uNcszkVu+kAJg9seg4N+OFgCoF8r+6zf6FfPVW3ezDG0GeZakrvxIFxlgIb+65TDnxS9xjhRoVX81CrGxDcCWM/kVMucclhBICAYzPpm0l+uA+K/WK3ZICL3QCxxwpVWZ4PfkZgA==|00001000000504465028||

RFC del proveedor de certificación: SAT970701NN3 Fecha y hora de certificación: 2020-12-29 18:32:42
 No. de serie del certificado SAT 00001000000504465028



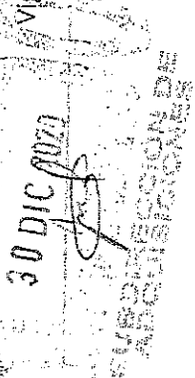
SUBDIRECCIÓN DE ASOCIACIONES
 30 DIC 2020
 12:06
 Recibi Factura para
 Tramite de pago

Verificación de comprobantes fiscales digitales por internet

RFC del emisor: Nombre o razón social del emisor: MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE CV
 Nombre o razón social del receptor: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
 RFC del receptor: UBJ5501177K4

Folio fiscal: Fecha de expedición: 2020-12-29T18:26:44
 Fecha certificación SAT: 2020-12-29T18:32:42
 PAC que certificó: SAT970701NN3

Total del CFDI: Efecto del comprobante: Ingreso
 \$549,580.16
 Estado CFDI: Vigente
 Estatus de cancelación: Cancelable sin aceptación



Imprimir

CON EL FIN DE AGILIZAR LAS OPERACIONES ENTRE NUESTRAS EMPRESAS, A CONTINUACION SE ENCUENTRAN LOS DATOS BANCARIOS QUE REQUIERE:

RAZÓN SOCIAL: MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
R.F.C.: MAC1611075B1
DIRECCIÓN: LAGO DE CHAPALA ORIENTE #9B, COL. MANANTIALES
SAN PEDRO CHOLULA, PUEBLA.
CP 72760

CLIENTES NACIONALES DEPOSITOS EN PESOS

BANCO: BANCOMER
CUENTA: 0109339000
CLABE: 012650001093390009
CORREO ELECTRONICO: facturas@matech.mx

CLIENTES EXTRANJEROS DEPOSITO EN PESOS

BANCO: BBVA BANCOMER, S.A. (MEXICO)
CODIGO SWIFT: BCMRMXMPYM
NUMERO DE CUENTA: 0109339000
CLABE INTERBANCARIA: 012650001093390009
DIRECCION: Sucursal Zavaleta n. 738. Calzada Zavaleta N. 3710, Col. Santa Cruz Buena Vista,
CP 72150 Puebla, Pue. MEXICO
CORREO ELECTRONICO: facturas@matech.mx

PARA DEPOSITOS EN DOLARES

BANCO: SCOTIABANK INVERLAT S.A (MEXICO)
CODIGO SWIFT: MBCOMXMM
NUMERO DE CUENTA: 03606448283
CLABE INTERBANCARIA: 044650036064482837
SUCURSAL: Cruz del Sur No. 36018
DIRECCIÓN: Av. Forjadores de Puebla No. 1009 Colonia San Juan Cuautlancingo .
Centro Comercial Cruz del Sur local 4 Puebla, Pue. MEXICO
CP 72150
CORREO ELECTRONICO: facturas@matech.mx

AGRADECEMOS SU PREFERENCIA, COMO REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE LAS MARCAS: MATEST, PAVETEST, INSTROTEK

MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
RFC: MAC1611075B1

LAGO DE CHAPALA ORIENTE #9B, COL. MANANTIALES, CP 72760, SAN PEDRO CHOLULA, PUE.
Tels. 22.25.03.46.53 y 54 | www.matech.mx | info@matech.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

Secretaría de Finanzas

Av. Universidad S/N Edificio Administrativo de Rectoría C.U., Ex-Hacienda de "Cinco Señores"
Apartado Postal No. 76, C.P. 68000, Oaxaca, Oax., México.
Tel. Conmutador (01 951) 50-20-700 Ext. 20804; Directo-Fax (01 951) 50-20-718

FINANZAS

REPORTE GERENCIAL DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DETALLADO

DESCRIPCION	ASIGNADO	%	EJERCIDO	%	X EJERCER	%
Fondo: 125704-UABJO PROEXES 2020-PROGRAMA DE EXPANSIÓN DE LA EDUCACION MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR 2020	18,888,494.49		0.00		0	18,888,494.49 100
Proyecto: <u>1559-1 EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS DE LAS DEPENDENCIAS DE EDUCACION SUPERIOR</u>	<u>18,888,494.49</u>	100			0	<u>18,888,494.49</u> 100
Objetivo: <u>1551-2 Innovar el área de concretos y suelos del laboratorio de materiales mediante equipos de última</u>	<u>1,920,831.01</u>	10	<u>0.00</u>		0	<u>1,920,831.01</u> 100
Ure: <u>0170 FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.</u>	<u>1,920,831.01</u>	100	<u>0.00</u>		0	<u>1,920,831.01</u> 100
Meta: <u>2.1 L GESTION INSTITUCIONAL Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y</u>	<u>1,920,831.01</u>	100	<u>0.00</u>		0	<u>1,920,831.01</u> 100
Acción: <u>5187-2.1.4 Adquisición de prensa triaxial automatizada</u>	<u>549,580.16</u>	29	<u>0.00</u>		0	<u>549,580.16</u> 100
ConcGto: <u>13847-2.1.4.1 Equipo de triaxial automático.</u>	<u>549,580.16</u>	100	<u>0.00</u>		0	<u>549,580.16</u> 100
						Partida:
<u>1.2.4 BIENES MUEBLES</u>						<u>1.2.4.6</u> Maquinaria, Otros Equipos y Herrami



SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

Oficio No. SP-DPE/0020-2020.

Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 08 de diciembre del 2020.
Asunto: Ejercicio de recursos PROEXES 2020-Arq.CU.

L.C.P. Verónica Esther Jiménez Ochoa.
Secretaría de Finanzas.
Presente.

U.A.B.J.O.
RECIBIDO

08 DIC 2020

Distinguida Secretaria:

SRIA. DE FINANZAS

Con el gusto de saludarle, en atención al Programa de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (tipo superior) ejercicio fiscal 2020; remito a usted los oficios *OF/FAC.ARQ.CU/202/2020*, *OF/FAC.ARQ.CU/203/2020*, *OF/FAC.ARQ.CU/204/2020* y *OF/FAC.ARQ.CU/205/2020* de fechas 01 y 03 de diciembre del presente, signado por el Arq. Ignacio Daniel Bohórquez Gaytán Director de la Facultad de Arquitectura CU; donde fue beneficiado por la cantidad de \$1,920,831.01 (Un millón novecientos veinte mil ochocientos treinta y un pesos 01/100 M.N) en el proyecto denominado: *Equipamiento de los espacios educativos de las Dependencias de Educación Superior de la UABJO para atender el incremento de la matrícula de los PE de nivel licenciatura.*

Objetivo Particular 2. Innovar el área de concretos y suelos del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudio de suelos.

Meta 2.1. Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto, así como equipo de triaxial automático.

Acción 2.1.1. Adquisición de sistema de detección de varillas y corrosión.

Acción 2.1.2. Adquisición de medidor Laser PD-E o similar.

Acción 2.1.3. Adquisición de prensa tracción/compresión de 50/150 toneladas.

Acción 2.1.4. Adquisición de prensa triaxial automatizada

Relativo a lo anterior, se anexan 4 solicitudes de compras y carta de exclusividad respectivas para proceder a la adquisición de los bienes solicitados.

Sin otro particular, agradezco la atención a la presente y quedo a sus órdenes.

Atentamente
"Ciencia-Arte-Libertad"

Mtra. Luz Candelaria Cabrera

Directora de Proyectos Estratégicos

DIRECCIÓN DE PROYECTO
ESTRATÉGICOS

Anexo: Oficios, solicitudes de compra (originales) y carta de exclusividad.
C.c.p. Dr. Aristeo Segura Salvador. Secretario de Planeación. Para su conocimiento. Pte.
C.c.p. Expediente.
*LCC.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

OF/FAC.ARQ.CU./205/2020

Asunto: Ejercicios de recursos PROEXES 2020
Oaxaca de Juárez, Oax., 03 de diciembre de 2020

MTRA. LUZ CANDELARIA CABRERA
DIRECTORA DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS
P R E S E N T E

Por medio de la presente, se solicita el ejercicio de los recursos PROEXES 2020, asignados a la Facultad de Arquitectura C.U. Correspondientes a la adquisición de una prensa triaxial automatizada, para el equipamiento del laboratorio de materiales. Este equipo deberá de contar con los requerimientos solicitados, ya que será utilizado para pruebas de laboratorio de precisión correspondientes a la mecánica de los suelos, que determinan la resistencia de los materiales sobre los que se edifica.

- Proyecto: 1 EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS DE LAS DEPENDENCIAS DE EDUCACION SUPERIOR DE LA UABJO PARA ATENDER EL INCREMENTO DE LA MATRICULA DE LOS PE DE NIVEL LICENCIATURA
- Objetivo: 2 Innovar el área de concretos y suelos del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudio de suelos
- Meta: 2.1 Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto así como equipo
- Acción: 2.1.4 Adquisición de prensa triaxial automatizada
- Conceptos: 2.1.4.1 Equipo de triaxial automático. - Monto Autorizado: \$ 549,580.16

Sin más por el momento le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTAN BOHÓRQUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.
FACULTAD DE ARQUITECTURA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
"BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN
Expediente y minutario

RECIBIDO
HORA 17:40 RECIBIO MTRA-107

Anexo: 1 solicitud de
cambio y 1 carta
de exclusividad.

08-DIC-2020

"ANIVERSARIO 60. DE LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA DEL ESTADO DE OAXACA"

AV. UNIVERSIDAD S/N CINCO SEÑORES, C.P. 68120, OAXACA DE JUÁREZ, OAX. MÉXICO.
TEL: 01 (951) 514 77 18
www.uabjo.mx



MATEST SPA UNIPERSONALE
Via delle Industrie #25,
CP 24048 Treviolo, Bergamo, ITALIA.
Sede Central / Corporativo de MATEST.
10 de FEBRERO de 2020.

A QUIEN CORRESPONDA

Por medio de la presente CERTIFICAMOS que la empresa mexicana:

MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
Registro Federal de Contribuyentes: MAC1611075B1

**REPRESENTA EN LA REPUBLICA MEXICANA Y CENTROAMERICA
NUESTRO DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DESDE EL 16 DE NOVIEMBRE DE
2016.**

Dicha empresa mexicana importa y comercializa nuestros productos de fabricación italiana MATEST. Cabe recalcar que la marca italiana MATEST está presente en México y Centroamérica desde el año 2004 bajo anteriores formas de distribución.

MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V. cuenta con todo nuestro apoyo técnico, comercial, administrativo y financiero. Su amplia bodega en México cuenta con extenso stock de partes y refacciones, brindando así, junto con su personal experto, altamente calificado y capacitado, el mismo servicio de excelente calidad que el Grupo MATEST brinda a nivel mundial desde el año 1986, fecha de su fundación.

La presente se expide con vigencia hasta el 31 de Diciembre de 2020.

Atentamente,

MATEST SPA UNIPERSONALE

Sede legale: Viale Mantegna, 97
20862 ARCORE (MB)

Sede operativa: Via delle Industrie, 25
24048 TREVIOLO (BG)

C.F. e P. IVA: 01596470168

Lic. Luisa Pirola

Representante Legal

MATEST SpA Unipersonale

MATEST S.p.A. Unipersonale

Direzione e Coordinamento
Immobiliare Guerra S.r.l.

VAT number IT 01696470168
REA MB n° 1903369
Cap. Soc. € 200.000,00 i.v.

Sede Legale
Registered office

Viale Mantegna 97
20862 Arcore (MB) Italy

Sede Operativa e Amministrativa
Trading address

Via delle Industrie 25
24048 Treviolo (BG) Italy

Registro A.E.E. IT08020000001572
Registro Pile e Accumulatori
IT16090PC0004198
PEC: Matest@Legalmail.it

TEL. +39 035 2055011
FAX +39 035 2055055
info@matest.com
www.matest.com

COTIZACIÓN: PRESNA TRIAXIAL

Estimado Cliente: sirva la presente para enviarle un cordial saludo y agradecerle por su amable solicitud de equipos de laboratorio. A CONTINUACIÓN LA COTIZACIÓN CON LOS MEJORES PRODUCTOS Y PRECIOS DEL MERCADO.

CONTAMOS CON PERSONAL TÉCNICO ALTAMENTE CUALIFICADO PARA BRINDAR EXCELENTE SERVICIO DE INSTALACIÓN, CAPACITACIÓN Y GARANTÍA POSVENTA.

EN ATENCIÓN A:

UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ DE OAXACA
 At'n. Cont. Jesús Domínguez
 Tel: 951-440-5278
 e-mail: jesusdom93@gmail.com

CONDICIONES Y TERMINOS DE VENTA:

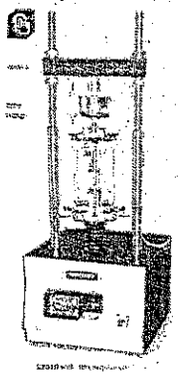
NUMERO COTIZACION 1 20 11 053-6
 FECHA COTIZACION Lunes, 28 de diciembre de 2020
 DIVISA / MONEDA PESOS MEXICANOS (MN)
 FORMA DE PAGO ANTICIPO DEL 50% Y SALDO DEL 40% CONTRA AVISO DE ENTREGA.
 TIEMPO DE ENTREGA GLOBAL: 8 A 10 SEMANAS APROX. SIN CONSIDERAR EL PERIDO VACACIONAL DECEMBRINO
 TERMINOS DE ENTREGA L.A.B. EN SUS INSTALACIONES EN OAXACA SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO EN COMPRA GLOBAL
 INSTALACION, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACION EN EL USO DE LOS EQUIPOS. INCLUIDOS SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO EN COMPRA GLOBAL
 VIGENCIA COTIZACION AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020
 GARANTIA - VALIDEZ 12 MESES A PARTIR DE FECHA DE FACTURACION
 GARANTIA - CONDICIONES CONTRA DEFECTO DE FABRICACION. SOLO EN EQUIPOS Y COMPONENTES. NO CUBRE MANO DE OBRA / SERVICIO TECNICO. NO CUBRE ENVIOS.
 CANCELACIONES PEDIDOS EN CASO DE CANCELACION DEL PEDIDO SE COBRARÁ UNA PENALIZACIÓN DE 15%

ELABORO: ING. ROBERTO HERNANDEZ
 CEL: 222-812-2195

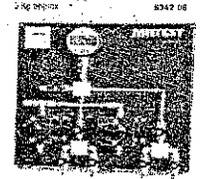
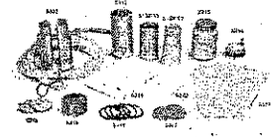


No.	Item	Especificaciones Técnicas	Marca	Cantidad	P.U. antes de IVA (MN)	Total antes de IVA (MN)	Imagen del equipo
-----	------	---------------------------	-------	----------	------------------------	-------------------------	-------------------

SISTEMA PARA ENSAYOS TRIAXIALES UU, CU Y CD CON 1 CAMARA TRIAXIAL, SISTEMA DE PRESION AIRE-AGUA TIPO "BLADER" Y SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS ELECTRONICA CONFORME A NORMAS ASTM

1	S301N	Máquina triaxial de 50 kN de capacidad. Bastidor versátil, compacto, resistente con 2 columnas rígidas de acero cromado diseñada para los ensayos triaxiales, unidad de control electrónica "Cyber Plus Evolution" con display gráfico de color touch screen 1/4 VGA que permite correr como una PC estándar basada en sistema operativo Windows para el manejo de datos (análisis de datos, resultados y gráficas con el software correspondiente) y sistema de microprocesador de control que permite ejecutar pruebas dentro de un rango de velocidad de 0.000001 hasta 12 mm/min. Especificaciones: Rango de velocidad de ensaye: 0.00001 a 12 mm/min Fuerza máxima de carga: 50 kN Luz vertical mínima: 400 mm Luz vertical máxima: 1100 mm Luz horizontal: 380 mm Diámetro de la platina: 177 mm con paro eléctrico de recorrido Dimensiones: 490 x 510 x 1800 mm Potencia: 600 W Peso aprox. 115 kg Incluye:	MATEST	1	498,711.58	498,711.58	
	S301-05	Habilitación de sistema de adquisición y procesamiento de datos de hasta 8 canales analógico/digital para celdas de carga y transductores integrado en la base de la máquina.	MATEST	1			
	S305	Cámara Triaxial muestras de 38 a 70 mm de diámetro Presión de trabajo máxima de 1700 kPa. Construcción de aleación ligera, pistón de acero inoxidable y junta tórica de sellado, 4 válvulas de apertura/cierre de cambio no volumétrico montadas de serie. Diseño de conjunto rápido. Diseñadas para alojar una muestra con una altura que sea el doble de su diámetro.	MATEST	1			
	S/C	Acoplamiento de acción rápida para ajustar tuberías de entrada (10 unidades).	MATEST	2			
	S325	Tubo de nailon de 4 x 6 mm de diámetro, carrete de 20 m	MATEST	2			
	S327	Herramienta para encabezar tubo	MATEST	1			
	S329	Grasa hidrofuga. 1 kg.	MATEST	1			
	S330	Bomba engrasadora	MATEST	1			
	S331	Válvulas de cambio no volumétrico. Repuestos	MATEST	2			
	S120	Torno/tallador y extractor de suelos para muestras de suelos de 38 a 110 mm de diámetro, se suministra con 3 juego de platinas para muestras de 38-50, 47-60 mm. Segueta y 6 hojas	MATEST	1			
	S120-01	Platina superior disponible para diámetros de 50 mm	MATEST	1			
	S125	Cuchillo tallador	MATEST	1			

S315-01	Base adaptador de celda S305 para muestras de 50 mm de diámetro	MATEST	1
S314-01	Tapa superior de 50 mm de diámetro con drenaje	MATEST	1
S317-01	Disco de base de metacrilato de 50 mm de diámetro. Juego de 2	MATEST	1
S316-01	Par de discos porosos de 50 mm de diámetro	MATEST	1
S310-01	Membrana de goma para muestras de 50 mm de diámetro. Paquete de 10.	MATEST	1
S311-01	O Ring para muestras de 50 mm de diámetro. Paquete de 10.	MATEST	1
S312-01	Colocador de membrana para muestras de 50 mm de diámetro.	MATEST	1
S318-01	Colocador de O Ring para muestras de 50 mm de diámetro.	MATEST	1
S319-01	Papel filtro para drenaje lateral en muestras de 38 mm, paquete de 50.	MATEST	1
S320-01	Discos de filtro para base en muestras de 38 mm de diámetro, paquete de 100.	MATEST	1
S313-01	Molde partido para muestras de 38 mm de diámetro	MATEST	1
S350N	Bladers interface aire/agua, presión hasta 1700 kPa.	MATEST	2
S350-04	Membranas de refacción para Blader S350N. Paquete de 2 piezas	MATEST	2
S355-01	Unidad de filtro (trampa de agua)	MATEST	1
s/c	Compresor de aire de laboratorio 110V, 60Hz, 1f.	MATEST	1
S342-01	Panel de control de dos vías para una cámara triaxial completa con salidas para medición de presión y reguladores de aire	MATEST	1
S342-06	Medidor digital de presión para panel de distribución.	MATEST	1
S355	Tanque de desaireación de 20 litros de capacidad	MATEST	1
S348	Unidad de distribución con 5 válvulas de salida/entrada con nula variación de volumen	MATEST	1
V205Y	Bomba de vacío portátil 110V, 60Hz, 1f	MATEST	1
V205-10	Regulador de vacío completo con vacuómetro de 80 mm de diám, llave de regulación y filtro de succión.	MATEST	1
V230-03	Tubo de goma de 3 m. De longitud, para la bomba de vacío	MATEST	1
S335-10N	Software para reporte de pruebas triaxiales	MATEST	1
S337-35	Celda de carga de 5 kN (500 kgf) de capacidad	MATEST	1
S335-15	Sujetador para transductor de deformación para pistón de celda triaxial	MATEST	1
S336-16	Transductor tipo "B" de 25 mm de desplazamiento	MATEST	1
S305-05	Dispositivo de montaje en celda triaxial	MATEST	1
S336-50	Transductor de presión de 0 a 10 bares	MATEST	1
S336-55	Bloque de desaireación	MATEST	1
S338-01 KIT	Aparato de cambio de volumen automático, 100 cc de capacidad, completo con sistema de válvula de inversión. La unidad consiste de un interfase (cilindro) metálico aire/agua, se utiliza para medir el cambio de volumen de agua dentro de la muestra, se utiliza con un transductor de desplazamiento, fácil desaireación de la cámara inferior y superior, capacidad 100 ml, exactitud 0.1 ml, dimensiones 180 x 180 x 240 mm, peso 4.7 kg aprox.	MATEST	1
S335-15	Sujetador para transductor de deformación (para S338-01KIT)	MATEST	1
S336-12	Transductor tipo "A" de 25 mm de desplazamiento	MATEST	1
S338-05	Dispositivo de montaje en dispositivo de cambio de volumen (para S338-01KIT)	MATEST	1
S336-30	Cable de extensión de 2 m de longitud para transductores electrónicos	MATEST	2
V075-11Y	Balanza digital de 6.0 kg x 0.1 g de resolución, está equipada con la función de pesaje bajo la balanza para pruebas de gravedad específica, funciona con baterías recargables o corriente directa 110V/60Hz/monofásica, salida de puerto serial RS232. Dimensiones 225 x 300 mm.	MATEST	2
V075-13	Balanza de precisión electrónica de carga superior diseñada para propósitos generales de laboratorio, capacidad de 30 kg y resolución de 0.5 g, está equipada con la función de pesaje bajo la balanza para pruebas de gravedad específica y puerto RS232. Fuente de alimentación mediante baterías recargables y corriente directa 230V/60Hz/monofásico, dimensiones del plato 225 x 300 mm.	MATEST	1
V072-06N	Balanza digital electrónica de 15.0 kg de capacidad x 0.1 g de resolución, está equipada con la función de pesaje bajo la balanza para pruebas de gravedad específica, funciona con baterías recargables o corriente directa. 230V/50-60Hz/monofásica, salida de puerto serial RS232. Dimensiones 320 x 210 mm.	MATEST	1



Suma 498,711.58

DESCUENTO ESPECIAL POR COMPRA GLOBAL ANTES DEL 31 DE DICIEMBRE DEL 2020 24,935.58

SUBTOTAL (MN) 473,776.00

IVA 16% (MN) 75,804.16

TOTAL C/IVA (MN) 549,580.16

ENTREGA, INSTALACION, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITCAION EN EL USO DE LOS EQUIPOS SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO EN COMPRA GLOBAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUAREZ" DE OAXACA
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
ORDEN DE COMPRA
P8.4.1.,1H

ISO 9001

Folio: 725

NOMBRE DEL PROVEEDOR: MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
DIRECCION: LAGO DE CHAPALA # 9, COL. MANANTIALES, SANTIAGO MOMOXPAN, PUE.
ATENCION A: ING. ROBERTO HERNANDEZ TEL. 222-812-2195
 Estimado Proveedor por medio de la presente sírvase a entregar los siguientes productos y/o servicios de acuerdo a las siguientes condiciones
FECHA REQUERIDA DE ENTREGA: En coordinación con la subdirección
LUGAR DE ENTREGA: FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U. (AV. UNIVERSIDAD S/N COL. 5 SEÑORES C.P. 68120).
ENTREGAR A: ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ

Recurso: PROEXES 2020
Fecha: 29/12/2020
N. de Cotización: 1 20 11 053-5
Telefono: 9513085326

Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
		<p>SISTEMA PARA ENSAYOS TRIAXIALES UU, CU Y CD CON 1 CAMARA TRIAXIAL, SISTEMA DE PRESION AIRE-AGUA TIPO "BLADER" Y SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS ELECTRONICA CONFORME A NORMAS ASTM S301N MÁQUINA TRIAXIAL DE 50 KN DE CAPACIDAD. BASTIDOR VERSÁTIL, COMPACTO, RESISTENTE CON 2 COLUMNAS RIGIDAS DE ACERO CROMADO DISEÑADA PARA LOS ENSAYOS TRIAXIALES, UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICA "CYBER PLUS EVOLUTION" CON DISPLAY GRAFICO DE COLOR TOUCH SCREEN 1/4 VGA QUE PERMITE CORRER COMO UNA PC ESTANDAR BASADA EN SISTEMA OPERATIVO WINDOWS PARA EL MANEJO DE DATOS (ANALISIS DE DATOS, RESULTADOS Y GRÁFICAS CON EL SOFTWARE CORRESPONDIENTE) Y SISTEMA DE MICROPROCESADOR DE CONTROL QUE PERMITE EJECUTAR PRUEBAS DENTRO DE UN RANGO DE VELOCIDAD DE 0.000001 HASTA 12 MM/MIN. ESPECIFICACIONES: RANGO DE VELOCIDAD DE ENSAYE: 0.00001 A 12 MM/MIN FUERZA MÁXIMA DE CARGA: 50 KN LUZ VERTICAL MINIMA: 400 MM LUZ VERTICAL MÁXIMA: 1100 MM LUZ HORIZONTAL: 380 MM DIÁMETRO DE LA PLATINA: 177 MM CON PARO ELÉCTRICO DE RECORRIDO DIMENSIONES: 490 X 510 X 1800 MM POTENCIA: 600 W PESO APROX. 115 KG INCLUYE:</p> <p>SISTEMA PARA ENSAYOS TRIAXIALES UU, CU Y CD CON 1 CAMARA TRIAXIAL, SISTEMA DE PRESION AIRE-AGUA TIPO "BLADER" Y SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS ELECTRONICA CONFORME A NORMAS ASTM 1 S301N MÁQUINA TRIAXIAL DE 50 KN DE CAPACIDAD. BASTIDOR VERSÁTIL, COMPACTO, RESISTENTE CON 2 COLUMNAS RIGIDAS DE ACERO CROMADO DISEÑADA PARA LOS ENSAYOS TRIAXIALES, UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICA "CYBER PLUS EVOLUTION" CON DISPLAY GRAFICO DE COLOR TOUCH SCREEN 1/4 VGA QUE PERMITE CORRER COMO UNA PC ESTANDAR BASADA EN SISTEMA OPERATIVO WINDOWS PARA EL MANEJO DE DATOS (ANALISIS DE DATOS, RESULTADOS Y GRÁFICAS CON EL SOFTWARE CORRESPONDIENTE) Y SISTEMA DE MICROPROCESADOR DE CONTROL QUE PERMITE EJECUTAR PRUEBAS DENTRO DE UN RANGO DE VELOCIDAD DE 0.000001 HASTA 12 MM/MIN.</p> <p>ESPECIFICACIONES: RANGO DE VELOCIDAD DE ENSAYE: 0.00001 A 12 MM/MIN FUERZA MÁXIMA DE CARGA: 50 KN LUZ VERTICAL MINIMA: 400 MM LUZ VERTICAL MÁXIMA: 1100 MM LUZ HORIZONTAL: 380 MM DIÁMETRO DE LA PLATINA: 177 MM CON PARO ELÉCTRICO DE RECORRIDO DIMENSIONES: 490 X 510 X 1800 MM POTENCIA: 600 W PESO APROX. 115 KG INCLUYE: MATEST 1 S301-05 HABILITACIÓN DE SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE HASTA 8 CANALES ANALOGO/DIGITAL PARA CELDAS DE CARGA Y TRANSDUCTORES INTEGRADO EN LA BASE DE LA MÁQUINA. MATEST 1 S305 CÁMARA TRIAXIAL MUESTRAS DE 38 A 70 MM DE DIÁMETRO PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA DE 1700 KPA, CONSTRUCCIÓN DE ALEACIÓN LIGERA, PISTÓN DE ACERO INOXIDABLE Y JUNTA TÓRICA DE SELLADO, 4 VÁLVULAS DE APERTURA/CIERRE DE CAMBIO NO VOLUMÉTRICO MONTADAS DE SERIE, DISEÑO DE CONJUNTO RÁPIDO, DISEÑADAS PARA ALOJAR UNA MUESTRA CON UNA ALTURA QUE SEA EL DOBLE DE SU DIÁMETRO. MATEST 1 S/C ACOPLAMIENTO DE ACCIÓN RÁPIDA PARA AJUSTAR TUBERÍAS DE ENTRADA (10 UNIDADES). MATEST 2 S325 TUBO DE NYLON DE 4 X 6 MM DE DIÁMETRO, CARRETE DE 20 M MATEST 2 S327 HERRAMIENTA PARA ENCABEZAR TUBO MATEST 1 S329 GRASA HIDROFUGA. 1 KG. MATEST 1 S330 BOMBA ENGRASADORA MATEST 1 S331 VÁLVULAS DE CAMBIO NO VOLUMÉTRICO. REPUESTOS MATEST 2 S120 TORNIO/TALLADOR Y EXTRACTOR DE SUELOS PARA MUESTRAS DE SUELOS DE 38 A 110 MM DE DIÁMETRO, SE SUMINISTRA CON 3 JUEGO DE PLATINAS PARA MUESTRAS DE 38-50, 47- 60 MM. SEGUETA Y 6 HOJAS MATEST 1 S120-01 PLATINA SUPERIOR DISPONIBLE PARA DIAMETROS DE 50 MM MATEST 1 S125 CUCHILLO TALLADOR MATEST 1 S315-01 BASE ADAPTADOR DE CELDA S305 PARA MUESTRAS DE 50 MM DE DIÁMETRO MATEST 1 S314-01 TAPA SUPERIOR DE 50 MM DE DIÁMETRO CON DRENAJE MATEST 1 S317-01 DISCO DE BASE DE METACRILATO DE 50 MM DE DIÁMETRO. JUEGO DE 2 MATEST 1 S316-01 PAR DE DISCOS POROSOS DE 50 MM DE DIÁMETRO MATEST 1 S310-01 MEMBRANA DE GOMA PARA MUESTRAS DE 50 MM DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 10. MATEST 1 S311-01 O RING PARA MUESTRAS DE 50 MM DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 10. MATEST 1 S312-01 COLOCADOR DE MEMBRANA PARA MUESTRAS DE 50 MM DE DIÁMETRO. MATEST 1 S318-01 COLOCADOR DE O RING PARA MUESTRAS DE 50 MM DE DIÁMETRO. MATEST 1 S319-01 PAPEL FILTRO PARA DRENAJE LATERAL EN MUESTRAS DE 38 MM, PAQUETE DE 50. MATEST 1 S320-01 DISCOS DE FILTRO PARA BASE EN MUESTRAS DE 38 MM DE DIÁMETRO, PAQUETE DE 100. MATEST 1 S313-01 MOLDE PARTIDO PARA MUESTRAS DE 38 MM DE DIÁMETRO MATEST 1 S350N BLADERS INTERFACE AIRE/AGUA, PRESIÓN HASTA 1700 KPA. MATEST 2 S350-04 MEMBRANAS DE REFACCIÓN PARA BLADER S350N. PAQUETE DE 2 PIEZAS MATEST 2 S355-01 UNIDAD DE FILTRO (TRAMPA DE AGUA) MATEST 1 S/C COMPRESOR DE AIRE DE LABORATORIO 110V, 60HZ, 1F. MATEST 1 S342-01 PANEL DE CONTROL DE DOS VÍAS PARA UNA CÁMARA TRIAXIAL COMPLETA CON SALIDAS PARA MEDICIÓN DE PRESIÓN Y REGULADORES DE AIRE MATEST 1 S342-06 MEDIDOR DIGITAL DE PRESIÓN PARA PANEL DE DISTRIBUCIÓN. MATEST 1 S355 TANQUE DE DESAIREACION DE 20 LITROS DE CAPACIDAD MATEST 1 S348 UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN CON 5 VÁLVULAS DE SALIDA/ENTRADA CON NULA VARIACIÓN DE VOLUMEN MATEST 1</p>		
1	PIEZAS		\$ 473,776.00	\$ 473,776.00

V205Y BOMBA DE VACIO PORTATIL 110V, 60HZ, 1F MATEST 1
 V205-10 REGULADOR DE VACIO COMPLETO CON VACUÓMETRO DE 80 MM DE DIÁM, LLAVE DE REGULACIÓN Y FILTRO DE SUCCIÓN. MATEST 1
 V230-03 TUBO DE GOMA DE 3 M. DE LONGITUD, PARA LA BOMBA DE VACÍO MATEST 1
 S335-10N SOFTWARE PARA REPORTE DE PRUEBAS TRIAXIALES MATEST 1
 S337-35 CELDA DE CARGA DE 5 KN (500 KGF) DE CAPACIDAD MATEST 1
 S335-15 SUJETADOR PARA TRANSDUCTOR DE DEFORMACIÓN PARA PISTÓN DE CELDA TRIAXIAL MATEST 1
 S336-16 TRANSDUCTOR TIPO "B" DE 25 MM DE DESPLAZAMIENTO MATEST 1
 S305-05 DISPOSITIVO DE MONTAJE EN CELDA TRIAXIAL MATEST 1
 S336-50 TRANSDUCTOR DE PRESIÓN DE 0 A 10 BARES MATEST 1
 S336-55 BLOQUE DE DESAIREACION MATEST 1
 S338-01 KIT APARATO DE CAMBIO DE VOLUMEN AUTOMÁTICO, 100 CC DE CAPACIDAD, COMPLETO CON SISTEMA DE VÁLVULA DE INVERSIÓN. LA UNIDAD CONSISTE DE UN INTERFASE (CILINDRO) METÁLICO AIRE/AGUA, SE UTILIZA PARA MEDIR EL CAMBIO DE VOLUMEN DE AGUA DENTRO DE LA MUESTRA, SE UTILIZA CON UN TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO, FÁCIL DESAIREACIÓN DE LA CÁMARA INFERIOR Y SUPERIOR, CAPACIDAD 100 ML, EXACTITUD 0.1 ML, DIMENSIONES 180 X 180 X 240 MM, PESO 4.7 KG APROX. MATEST 1
 S335-15 SUJETADOR PARA TRANSDUCTOR DE DEFORMACIÓN (PARA S338-01KIT) MATEST 1
 S336-12 TRANSDUCTOR TIPO "A" DE 25 MM DE DESPLAZAMIENTO MATEST 1
 S338-05 DISPOSITIVO DE MONTAJE EN DISPOSITIVO DE CAMBIO DE VOLUMEN (PARA S338-01KIT) MATEST 1
 S336-30 CABLE DE EXTENSIÓN DE 2 M DE LONGITUD PARA TRANSDUCTORES ELECTRÓNICOS MATEST 2
 V075-11Y BALANZA DIGITAL DE 6.0 KG X 0.1 G DE RESOLUCIÓN, ESTÁ EQUIPADA CON LA FUNCIÓN DE PESAJE BAJO LA BALANZA PARA PRUEBAS DE GRAVEDAD ESPECÍFICA, FUNCIONA CON BATERÍAS RECARGABLES O CORRIENTE DIRECTA 110V/60HZ/MONOFÁSICA, SALIDA DE PUERTO SERIAL RS232. DIMENSIONES 225 X 300 MM. MATEST 2
 V075-13 BALANZA DE PRECISIÓN ELECTRÓNICA DE CARGA SUPERIOR DISEÑADA PARA PROPÓSITOS GENERALES DE LABORATORIO, CAPACIDAD DE 30 KG Y RESOLUCIÓN DE 0.5 G, ESTÁ EQUIPADA CON LA FUNCIÓN DE PESAJE BAJO LA BALANZA PARA PRUEBAS DE GRAVEDAD ESPECÍFICA Y PUERTO RS232 . FUENTE DE ALIMENTACIÓN MEDIANTE BATERÍAS RECARGABLES Y CORRIENTE DIRECTA 230V/60HZ/MONOFÁSICO, DIMENSIONES DEL PLATO 225 X 300 MM. MATEST 1
 V072-06N BALANZA DIGITAL ELECTRÓNICA DE 15.0 KG DE CAPACIDAD X 0.1 G DE RESOLUCIÓN, ESTÁ EQUIPADA CON LA FUNCIÓN DE PESAJE BAJO LA BALANZA PARA PRUEBAS DE GRAVEDAD ESPECÍFICA, FUNCIONA CON BATERÍAS RECARGABLES O CORRIENTE DIRECTA. 230V/50- 60HZ/MONOFÁSICA, SALIDA DE PUERTO SERIAL RS232. DIMENSIONES 320 X 210 MM. MATEST 1

SUBTOTAL	\$ 473,776.00
IVA	\$ 75,804.16
TOTAL	\$ 549,580.16

Observaciones:

AV. UNIVERSIDAD S/N, COL. CINCO SEÑORES; OAXACA, OAXACA; RFC UBJ5501177K4
 La factura original debera ser entregada a la Subdirección de Adquisiciones para tramite de pago.
INCLUIR NUMERO DE SERIE

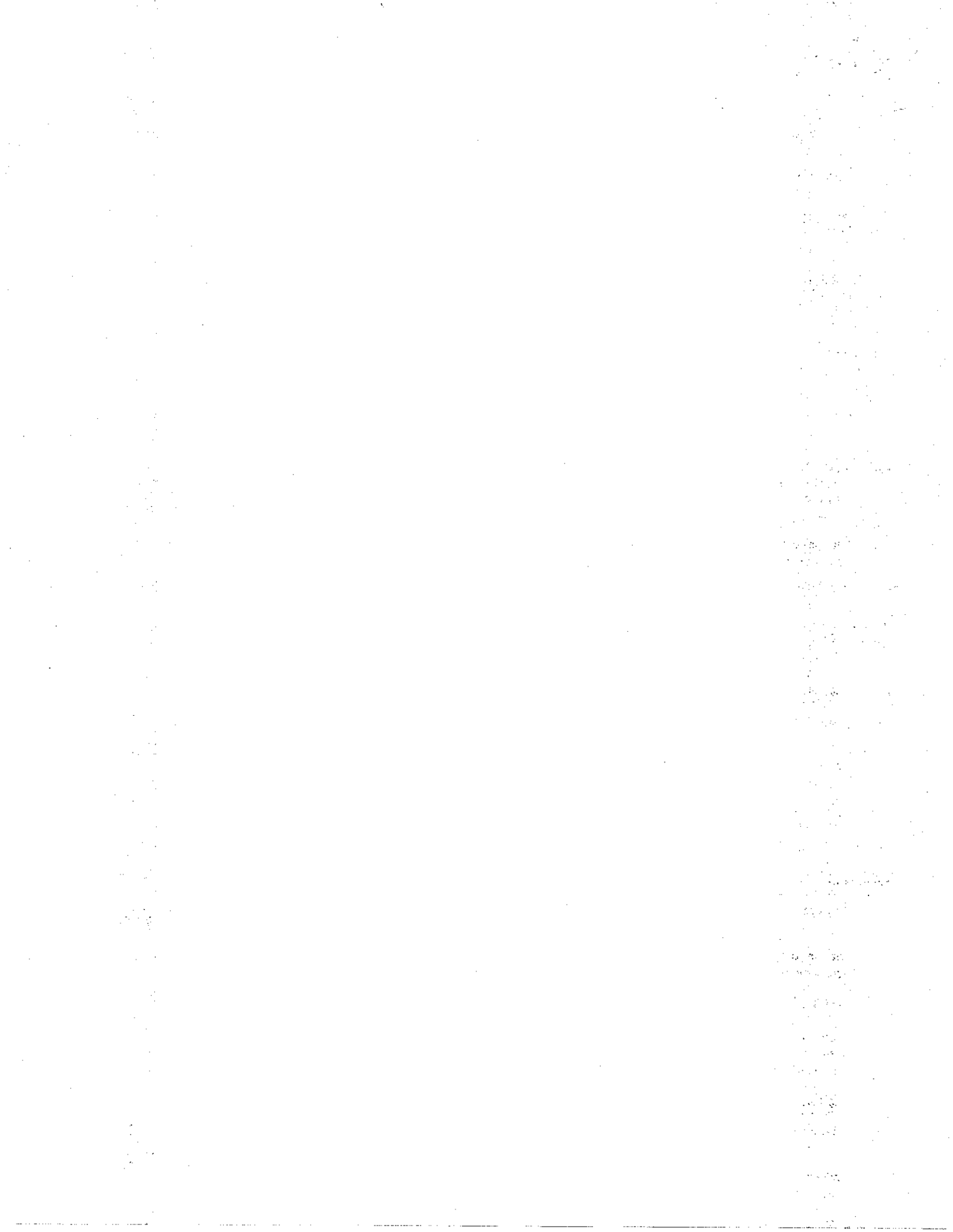
* Cualquier producto extra no sera recibido
 * No se aceptan entregas parciales
 RAZ/JDR



SUBDIRECCIÓN DE
 ADQUISICIONES

LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZARATE
 SUBDIRECTOR DE ADQUISICIONES,
 ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS







Miércoles 27 de Enero del 2021, 4:06:41 PM Centro de México

Transferencia a otras cuentas

Cliente

5949803

Razón Social

UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ D

Su transferencia ha sido **Aceptada** con número de autorización **409431**.

Esta operación con estatus de **Aceptada**, por su seguridad está siendo analizada; el estatus final de la transacción lo puede consultar después de 60 minutos en Operaciones por Banca Electrónica si desea saber más comuníquese, del D.F. al 1226 8867 o del interior al 01800 111 2020

Autorizadores

Usuario 34

Usuario 33

Cuentas

Cuenta retiro

Cuenta de depósito o beneficiario

BBVA BANCOMER - MXN *****009

Nombre: MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE CV
(Dato no verificado por esta institución)**Datos de la transferencia**

Importe MXN

\$ 549,580.16

Referencia Numérica

1

Concepto del pago

PAGO FACT D-18 SAAS-286-2021

Tipo de cuenta

CLABE

Tipo de beneficiario

Persona Moral

Fecha de aplicación

Mismo Día

Fecha valor

27/01/2021

"Este documento es sólo de carácter informativo, no tiene validez oficial como comprobante legal o fiscal"

