

# CAPTURADO

# ACUSE DE RECIBO



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

238745/01/00

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/01/008/2018

Mtro. Juan Manuel González Villa  
Coordinador de Finanzas  
Presente

Por medio de la presente solicito su apoyo para que sea tramitado el siguiente pago

Concepto:	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE), AUTOCLAVE CON CONTROL MANUAL. CAPACIDAD 24 LT, TEMP. MAXIMA 126°C. MEDIDAS INTERNAS. DIAMETRO 280X390 MM ALTO. TIEMPO 0-60 MIN. PRESION MAXIMA 0.14 A 0.16 MPA. MATERIAL CAMARA DE ACERO INOXIDABLE. MAXIMA PRESION DE SEGURIDAD 0.165 MPA. 120V. ...					
X	Pago	Anticipo	Avance	Finiquito		
	Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS/03	Requisición	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS/02
		01/008/2018		CUValles/CI/006/2018	01/008/2018	N/A
Proveedor						
R.G. REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.						
Monto en numero		Monto en letra				
\$ 178,794.48		CIENTO SETENTA Y OCHO MIL SETESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 48/100 M.N.				
Resguardo	Nota de Débito	No. Almacén	Fecha de Ingreso		Tipo de pago	
					TRANSFERENCIA	
TIPO DE COMPRA						
COMITÉ	No. Invitación	No. Concurso	Contrato	Adj. Directa	Estatus del bien	
N/A	N/A	N/A	N/A	X	ENTREGADO	

Datos presupuestales				
Código de URES	Nombre de URES	Proyecto	Nombre del Proyecto	
3.7.2.3.3	COORDINACIÓN DE POSGRADOS CIVALLES	238745	OPERACIÓN ADMINISTRATIVA Y ACADEMICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO 2017	
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
12124			\$ 178,794.48	

Asimismo, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria	Santander
Institución Financiera	
Cuenta CLABE	
Suc.	

Sin otro particular por el momento reciba un cordial saludo.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
COORDINACIÓN DE FINANZAS  
SUJETO A REVISION

Atentamente  
"Piensa y Trabaja"  
Ameca, Jalisco a 31 de Enero de 2018

*Fátima Parra Magaña*  
Lic. Fátima Parra Magaña  
Jefa de la Unidad de Compras  
Elaboró

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	
16 FEB 2018	
COORDINACIÓN DE FINANZAS	
ADDE:	HORA: 11:46

Dra. María Isabel Arreola Caro  
Secretario Administrativo  
Autorizo

Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
Coordinador de Servicios Generales  
Revisó

C.c.p. Archivo



[Redacted] 3

MEXICO, Tel. [Redacted] 4

RFC: [Redacted] 5

NUMERO DE FACTURA  
6 [Redacted]  
26/01/2018

1 de 4

n° de certificado del emisor [Redacted] 7

Expedido en CP. 44400

CLIENTE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA No. 00223

DIRECCION AV JUAREZ 976  
 COLONIA CENTRO MUNICIPIO/DEL. C.P. 44100  
 CIUDAD GUADALAJARA ESTADO JALISCO Foli/Refe 01/008/2018 Pedido 702323 Agente 022  
 TELEFONO 7580500 RFC: UGU250907MH5 Condiciones:

CODIGO	ClavSat	DESCRIPCION	ClavSat UdM	Cantidad	P. Unit %D	Impuesto	Importe
IK-3581201	41103806	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE)	11 EQ IKA	1	9,757.12	002-IVA \$1,561.14	9,757.12
CVQ-280D	42281508	AUTOCLAVE ELECTRICA DE ALUMINIO CON CAPACIDAD DE 24 LITROS	11 PZA ECOSHELL	1	11,454.00	002-IVA \$1,832.64	11,454.00
		TEMPERATURA MAXIMA DE 126° C, MEDIDAS INTERNAS DE 280 MM DE DIAMETRO X 390 MM DE ALTO, TIEMPO DE 0 A 60 MIN, CAMARA DE ACERO INOXIDABLE, ALIMENTACION DE 12 VOLTS					
CENTRIFICIET	01010101	Centrífuga para microquímica. Modelo Centrificient III	H87 EQUIP·CRM	1	23,336.00	002-IVA \$3,733.76	23,336.00

Características:

Velocidad máx. (RPM): 16,000  
 Control de velocidad, tiempo, RCF: Digital  
 Máxima RCF: 17,800 Xg  
 Rango de tiempo: 0-99 min.  
 Capacidad (rotores incluidos)  
 a) Rotor 1  
 10 tubos de 5 ml,  
 Vel. máxima (RPM): 13,000 ,  
 Máx. RCF: 11,400 Xg  
 b) Rotor 2:  
 12 tubos de 1.5 ml / 2.2 ml,  
 Vel. máxima (RPM): 16,000,  
 Máx. RCF: 17,800 Xg  
 Alimentación: 115V, /50Hz  
 Consumo: 135 W  
 Peso: 15 Kg

Dimensiones: 230 x 310 x 240 mm

Cámara de electroforesis "Mini-protean". Modelo CS-SCZ4+

Características:

Tamaño del gel: 82 x 88 mm  
 Tamaño de placas de vidrio: 100 x 100 mm  
 Buffer requerido (ml): 750  
 Volúmenes : 11, 15  
 Accesorios incluidos:  
 1 Tanque  
 1 Juego de cables  
 4 Orejas (notched) para colocación de peines  
 1 Vertedor de gel sin base y agarraderas  
 6 Espaciadores:(2 de c/u)

CS-SCZ4+	01010101	Cámara de electroforesis "Mini-protean". Modelo CS-SCZ4+	H87 EQUIP·SCIENTIFIC	1	23,800.00	002-IVA \$3,808.00	23,800.00
----------	----------	--	----------------------	---	-----------	--------------------	-----------

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES

31 ENE 2018

HORA: 17:31  
RECIBI: [Signature]

ALMACEN  
C.U. VALLES

NOMBRE: Roberto Zapata  
 CARGO: Almacén  
 FECHA: 14-02-2018  
 FIRMA: [Signature]



[Redacted] 8

MEXICO, Tel [Redacted] 9

RFC: [Redacted] 10

NUMERO DE FACTURA  
11 [Redacted]  
26/01/2018

2 de 4

n° de certificado del emisor [Redacted] 12

Expedido en CP. 44400

CLIENTE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA No. 00223

DIRECCION AV JUAREZ 976 MUNICIPIO/DEL. C.P. 44100  
 COLONIA CENTRO  
 CIUDAD GUADALAJARA ESTADO JALISCO Foli/Refe 01/008/2018 Pedido 702323 Agente 022  
 TELEFONO 7580500 RFC: UGU250907MH5 Condiciones:

CODIGO	ClavSat	DESCRIPCION	ClavSat UdM	Cantidad	P. Unit %D	Impuesto	Importe
--------	---------	-------------	-------------	----------	------------	----------	---------

- a) 0.75 mm grosor
- b) 1 mm grosor
- c) 1.5 mm grosor
- 12 peines:(2 de c/u)
- a) 11 pozos, grosor 0.75 mm
- b) 11 pozos, grosor 1 mm
- c) 11 pozos, grosor 1.5 mm
- d)15 pozos, grosor 0.75 mm
- e)15 pozos, grosor 1mm
- f) 15 pozos, grosor 1.5 mm
- 6 Empaques de gel para sellar (2 de c/u)
- a) 0.75 grosor
- b)1 mm grosor
- c)1.5 grosor

CS-SPAT	01010101	Cámara de electroforesis horizontal. Modelo CS-SPAT	H87 EQUIP.SCIENTIFIC	1	5,471.45	002-IVA \$875.43	5,471.45
---------	----------	---	----------------------	---	----------	------------------	----------

- Características:  
 Tamaño del gel: 48 x 75 mm  
 Buffer requerido: 150 ml  
 Volúmenes: 3, 5, 9  
 Accesorios incluidos:  
 1 Tanque transparente con electrodos  
 1 Juego de cables  
 1 Cámara para gel  
 1 Charola para gel  
 12 Peines: (2 de c/ uno)
- a) 3 pozos, grosor 1 mm
  - b) 3 pozos, grosor 1.5 mm
  - c) 5 pozos, grosor 1 mm
  - d) 5 pozos, grosor 1.5 mm
  - e) 9 pozos, grosor 1mm
  - f) 9 pozos, grosor 1.5 mm

CS-300C	01010101	Fuente de poder para cámaras de electroforesis.	H87 EQUIP.SCIENTIFIC	1	20,995.00	002-IVA \$3,359.20	20,995.00
---------	----------	---	----------------------	---	-----------	--------------------	-----------

- Características:  
 Modelo CS-300C  
 Voltaje de salida: 5-300 V  
 Corriente de salida: 1-400 mA  
 Poder de salida: Voltaje 1 V, corriente 1 mA, poder 1 W  
 Terminales de salida: 4

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 UNIDAD DE COMPRAS  
 C.U. VALLES

31 ENE 2018

HORA: 17:31

RECIBI: [Firma]

ALMACEN  
 C.U. VALLES

NOMBRE: Rubén Zepeda

CARGO: Almacen

FECHA: 14-02-2018

FIRMA: [Firma]



[Redacted] 13  
MEXICO, Tel. [Redacted] 14  
RFC: [Redacted] 15

NUMERO DE FACTURA  
16 [Redacted]  
26/01/2018  
3 de 4

n° de certificado del emisor [Redacted] 17

Expedido en CP. 44400

CLIENTE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA No. 00223

DIRECCION AV JUAREZ 976 MUNICIPIO/DEL. C.P. 44100  
COLONIA CENTRO  
CIUDAD GUADALAJARA ESTADO JALISCO Foli/Refe 01/008/2018 Pedido 702323 Agente 022  
TELEFONO 7580500 RFC: UGU250907MH5 Condiciones:

CODIGO	ClavSat	DESCRIPCION	ClavSat UdM	Cantidad	P. Unif %D	Impuesto	Importe
--------	---------	-------------	-------------	----------	------------	----------	---------

BATH-6	01010101	Pantalla: LCD (128 x 64 pixeles) Rango de tiempo: 1 min. a 99 H 59 min. Medidas: 28 x 24 x 11 cms Peso: 3,2 Kg BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS .	H87 EQUIP	1	8,273.00	002-IVA \$1,323.68	8,273.00
--------	----------	--	-----------	---	----------	--------------------	----------

R-36-2	01010101	Características: Capacidad: 3.6 litros Rango de temperatura: Temperatura ambiente +5 a 65°C Fluctuación de la temperatura: ±1°C Temporizador: 0-9999 min Dimensiones internas: 600 x 300 x 200 mm Dimensiones externas: 750 x 350 x 360 mm Peso neto: 17 kg Voltaje: 110 V - 60 Hz Energía: 750 W Refrigerador vertical de 36 pies cúbicos y 9 niveles de exhibición	H87 EQUIP	1	24,172.30	002-IVA \$3,867.57	26,874.30
--------	----------	--	-----------	---	-----------	--------------------	-----------

FS-600	01010101	Medidas: R-36-2P Frente 138 x Fondo 72 x Alto 200cm Congelador vertical construido en acero inoxidable en 20 pies cubicos Marca: Torrey. Características: Congelador con una capacidad de 20 pies cúbicos. Parrillas ajustables de acero inoxidable. Puertas con 2" de poliuretano inyectado. Bajo consumo de energía y condensador libre de mantenimiento.	H87 EQUIP	1	26,874.30	002-IVA \$4,299.89	26,874.30
--------	----------	--	-----------	---	-----------	--------------------	-----------

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES



31 ENE 2018

HORA: 17:31

RECIBI: [Signature]



ALMACEN  
C.U. VALLES

NOMBRE: [Signature]

CARGO: Almacen

FECHA: 14-02-2018

FIRMA: R.Z.C



R.G REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.

[Redacted] 18

MEXICO, Tel. [Redacted] 19

RFC: [Redacted] 20

NUMERO DE FACTURA:  
[Redacted]  
21 26/01/2018  
4 de 4

n° de certificado del emisor [Redacted] 22

Expedido en CP. 44400

CLIENTE UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA No. 00223

DIRECCION AV JUAREZ 976 MUNICIPIO/DEL. C.P. 44100  
COLONIA CENTRO  
CIUDAD GUADALAJARA ESTADO JALISCO Foli/Refe 01/008/2018 Pedido 702323 Agente 022  
TELEFONO 7580500 RFC: UGU250907MH5 Condiciones:

CODIGO	ClavSat	DESCRIPCION	ClavSat UdM	Cantidad	P. Unit %D	Impuesto	Importe
		Puerta con sistema de autocierre y deshielo automático. Medidas: CS-20 Frente 67 x Fondo 83 x Alto 212cm					

Subtotal	154,133.17
I.V.A. 16%	24,661.31
<b>Total</b>	<b>178,794.48</b>

CIENTO SETENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 48/100 M.N. 23

Metodo de pago: PPD Forma de pago: 99 [Redacted] 24  
Fecha Timbrado 2018-01-26 Hora 15:04:10 25 Folio del SAT [Redacted] n° de serie certificado del SAT [Redacted]  
Depositos Regimen fiscal: 601  
SANTANDER Cuenta MN n° [Redacted] 26 BANBAJIO Cuenta n° [Redacted] 27 Referencia [Redacted] 28 29  
SANTANDER Cuenta USD n° [Redacted] 26 Confirmar Pago a: [Redacted]

30

Este Documento es una Representación Impresa de un CFDI

Cadena Original del complemento de certificación digital SAT

Sello Digital del CFDI

Sello del SAT

31

32

33

POR ESTE PAGARE DEBO(EMOS) Y ME(NOS) OBLIGO(AMOS) INCONDICIONALMENTE A PAGAR A LA ORDEN DE R.G REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V., EL DIA 25/02/2018, LA CANTIDAD DE \$ 178,794.48 (CIENTO SETENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 48/100 M.N.), EN ESTA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO, VALOR RECIBIDO A MI (NUESTRA) ENTERA SATISFACCION. ESTE PAGARE ES MERCANTIL Y ESTA REGIDO POR LA LEY GENERAL DE TITULOS Y OPERACIONES DE CREDITO EN SU ARTICULO 173 PARTE FINAL POR NO SER UN PÁGARE DOMICILIADO Y ARTICULOS CORRELATIVOS. SI ESTE PAGARE NO FUERA CUBIERTO A SU VENCIMIENTO ME (NOS) OBLIGO (AMOS) A PAGAR INTERESES MORATORIOS DE 8.00% MENSUAL MAS GASTOS QUE POR ELLO SE OCASIONEN HASTA LA FECHA DE LIQUIDACION.

ACEPTO



ALMACEN  
C.U. VALLES

NOMBRE: Rubén Zepeda  
CARGO: Almacen  
FECHA: 14-02-2018  
FIRMA: R-Z-C



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS  
C.U. VALLES

31 ENE 2018

HORA: 17:31

RECIBI: [Firma]



**ORDEN DE COMPRA**

SAD/CSG/UCS	01/008/2018	
NÚMERO		
15	1	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

Av. Juárez N° 976, Col. Centro  
C.P. 44100  
Guadalajara, Jalisco, México.  
Teléfono (33)3134-2222  
R.F.C. UGU 250907-MHS

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	Nº. PROYECTO:	238745
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	Nº. FONDO:	12124
	PROGRAMA:	APOYO A LA INCORPORACION DE NUEVOS PTC
CARGO PRESUPUESTAL		

3.7.2.3.3	COORDINACION DE POSGRADOS CUVALLES
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
375 75 80500, EXT. 47215	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
TELÉFONO	DOMICILIO

<b>RG REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.</b>			
PROVEEDOR			
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
34		35	36
LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS			

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
1	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE)	1	9,757.12	9757.12
2	AUTOCLAVE CON CONTROL MANUAL. CAPACIDAD 24 LT. TEMP. MAXIMA 126°C. MEDIDAS INTERNAS . DIAMETRO 280X390 MM ALTO . TIEMPO 0-60 MIN. PRESION MAXIMA 0.14 A 0.16 MPA. MATERIAL CAMARA DE ACERO INOXIDABLE . MAXIMA PRESION DE SEGURIDAD 0.165 MPA . 120V.	1	11,454.00	11454
3	CENTRIFUGA PARA MICROQUIMICA DE ALTA VELOCIDAD PARA 10 TUBOS DE 5 ML Y 12 TUBOS DE 1.5/2.2 ML. CONTROL DE VELOCIDAD . TIEMPO Y RCF DIGITAL . VEL . MAXIMA 16000 RPM. MAX RCF. 17800 XG . RANGO DE TIEMPO 0-99 MIN DIMENSIONES 230X31 OX240 MM GARANTIA 1 AÑO	1	23,336.00	23336
4	CAMARA DE ELECTROFORESIS MINI-PROTEAN . IDEAL PARA CORRER UNO, DOS O HA STA CUATRO GELES SIMULTANEAMENTE . TAMAÑO DEL GEL 82X88 MM. VOL . DEL REGULADOR : 750 ML. NUMERO DE MUESTRAS: 11, 15. INCLUYE 1 TANQUE , 8 ESPACIADORES, 8 PEINES , 6 PLACAS DE VIDRIO	1	23,800.00	23800
5	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL . TAMAÑO GEL 48X75 MM. BUFFER REQUERIDO 150 ML. INCLUYE 1 TANQUE TRANSPARENTE , 1 JGO DE CABLES , 1 CAMARA PARA GEL , 1 CHAROLA PARA GEL, 12 PEINES ( 2 DE C/U) A) 3 POZOS DE 1 Y 1.5 MM, B) 5 POZOS 1 Y 1.5 MM	1	5,471.45	5471.45
6	FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN. FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN.	1	20,995.00	20995
7	BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS DE 3.6 LITROS , TAMAÑO 600X300X200 , RANGO DE TEMP : TEMP AMB + 5 o c A 65 °C.	1	8,273.00	8273
8	R-36-2 REFRIGERADOR DE 36 PIES DOS PUERTAS MARCA TORREY	1	24,172.30	24172.3
9	FS-500 CONGELADOR VERTICAL CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE EN 20 PIES CUBICOS . COMPRESOR DE 1/2HP CON TEMPERAURA DE- 180C	1	26,874.30	26874.3
IMPORTE CON LETRA:	CIENTO SETENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 48/100 M.N.	SUB-TOTAL		\$ 154,133.17
		I.V.A.		\$ 24,661.31
		TOTAL		\$ 178,794.48

CONDICIONES DE PAGO Y ENTREGA DE BIENES			
FECHA DE ENTREGA:	NO ESPECIFICA	LUGAR DE ENTREGA:	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P.
PAGO DE CONTADO:	PAGO:	NO ESPECIFICA	46600
PAGO EN PARCIALIDADES:	Nº. DE PARCIALIDADES:	PORCENTAJE DE ANTICIPO:	
		a) ANTICIPO:	
		b) CUMPLIMIENTO:	

OBSERVACIONES	
---------------	--

LIC. FÁTIMA PARRA MAGAÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	MTR. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	DRA. MARÍA ISABEL ARREOLA CARO SECRETARÍA ADMINISTRATIVA



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES  
UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

CUADRO COMPARATIVO	SAD/CSG/UCS/02/01/008/2016
COTIZACIÓN O INVITACIÓN	01/008/2018
REQUISICIÓN	CUVALLES/CI/006/2018
FECHA	15 de enero de 2016
ACTA DE COMITÉ	

CUADRO COMPARATIVO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PROVEEDORES								
				DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS S.A. DE C.V.			TESLA CIENTIFICA MATOREO SA DE CV			R.G. REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.		
				P.U	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U	IMPORTE	OBSERVACIÓN
1	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE)	1	PZA	\$ 12,772.50	\$ 12,772.50		\$ 12,650.00	\$ 12,650.00		\$ 9,757.12	\$ 9,757.12	
2	AUTOCLAVE CON CONTROL MANUAL. CAPACIDAD 24 LT, TEMP. MAXIMA 126°C. MEDIDAS INTERNAS. DIAMETRO 280X390 MM ALTO. TIEMPO 0-60 MIN. PRESION MAXIMA 0.14 A 0.16 MPA. MATERIAL CAMARA DE ACERO INOXIDABLE. MAXIMA PRESION DE SEGURIDAD 0.165 MPA. 120V.	1	PZA	\$ 43,585.87	\$ 43,585.87		\$ 12,146.00	\$ 12,146.00		\$ 11,454.00	\$ 11,454.00	
3	CENTRIFUGA PARA MICROQUIMICA DE ALTA VELOCIDAD PARA 10 TUBOS DE 5 ML Y 12 TUBOS DE 1.5/2.2 ML. CONTROL DE VELOCIDAD. TIEMPO Y RCF DIGITAL. VEL. MAXIMA 16000 RPM. MAX RCF. 17800 XG. RANGO DE TIEMPO 0-99 MIN. DIMENSIONES 230X310X240 MM. GARANTIA 1 AÑO.	1	PZA	\$ 24,053.75	\$ 24,053.75		\$104,060.00	\$ 104,060.00		\$ 23,336.00	\$ 23,336.00	
4	CAMARA DE ELECTROFORESIS MINI-PROTEAN. IDEAL PARA CORRER UNO, DOS O HASTA CUATRO GELES SIMULTANEAMENTE. TAMAÑO DEL GEL 82X88 MM. VOL. DEL REGULADOR: 750 ML. NUMERO DE MUESTRAS: 11, 15. INCLUYE 1 TANQUE, 8 ESPACIADORES, 8 PEINES, 6 PLACAS DE VIDRIO.	1	PZA	\$ 24,500.00	\$ 24,500.00		\$ 20,103.00	\$ 20,103.00	NO CUMPLE	\$ 23,800.00	\$ 23,800.00	
5	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. TAMAÑO GEL 48X75 MM. BUFFER REQUERIDO 150 ML. INCLUYE 1 TANQUE TRANSPARENTE, 1 JGO DE CABLES, 1 CAMARA PARA GEL, 1 CHAROLA PARA GEL, 12 PEINES (2 DE CU) A) 3 POZOS DE 1 Y 1.5 MM. B) 5 POZOS 1 Y 1.5 MM.	1	PZA	\$ 5,425.00	\$ 5,425.00		\$ 5,293.00	\$ 5,293.00	NO CUMPLE	\$ 5,471.45	\$ 5,471.45	

*Palom*

*[Signature]*

*Ward*

6	FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN. FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN.	1	PZA	\$ 21,612.50	\$ 21,612.50	\$ 21,085.00	\$ 21,085.00	\$ 20,995.00	\$ 20,995.00
7	BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS DE 3.6 LITROS , TAMAÑO 600X300X200 . RANGO DE TEMP : TEMP AMB + 5 o c A 65 *C.	1	PZA	\$ 18,210.50	\$ 18,210.50	\$ 8,773.00	\$ 8,773.00	\$ 8,273.00	\$ 8,273.00
8	R-36-2 REFRIGERADOR DE 36 PIES DOS PUERTAS MARCA TORREY	1	PZA	\$ 26,053.12	\$ 26,053.12	\$ 25,440.00	\$ 25,440.00	\$ 24,172.30	\$ 24,172.30
9	FS-500 CONGELADOR VERTICAL CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE EN 20 PIES CUBICOS . COMPRESOR DE 1/2HP CON TEMPERAURA DE- 180C	1	PZA	\$ 28,959.37	\$ 28,959.37	\$ 28,253.00	\$ 28,253.00	\$ 26,874.30	\$ 26,874.30
				SUB TOTAL	\$ 205,172.61	SUB TOTAL	\$ 237,803.00	SUB TOTAL	\$ 154,133.17
				IVA	\$ 32,827.62	IVA	\$ 38,048.48	IVA	\$ 24,661.31
				TOTAL	\$ 238,000.23	TOTAL	\$ 275,851.48	TOTAL	\$ 178,794.48

TIEMPO DE ENTREGA	3 A 4 SEMANAS	20 A 30 DÍAS	3 A 5 DÍAS
CONDICIONES DE PAGO	CRÉDITO	CRÉDITO 40 DÍAS	CRÉDITO 30 DÍAS
OBSERVACIONES			
PROVEEDOR SELECCIONADO	R.G. REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.		
CRITERIO DE SELECCIÓN	PRECIO MAS BAJO Y CUMPLE CON LO SOLICITADO		

ELABORÓ



LIC. FATIMA PARRA MAGAÑA  
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS

REVISÓ



MTR. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS  
COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZÓ



DRA. MARÍA ISABEL ARREOLA CARO  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO





**QUIMILAB®** DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS  
S.A. de C.V.

Soluciones para su Laboratorio

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CUVALLES

AV. JUAREZ 976, CENTRO, C.P. 44100  
GUADALAJARA, JALISCO

TELS: [REDACTED] 38  
R.F.C. [REDACTED] 39



RE-VEN-02 REVISION 0

Fecha: ENERO 16, 2018


Cotización: 37201

Código del Cliente: 300

Requisición: 01/008/2018

ATENCIÓN: .

Página: 1 de 4

Muestra	Part	Cant.	Clave	Descripción	P.Unitario	Importe
	1	1	3581201	PLATO CALIENTE CON AGITACION MODELO C-MAG-HS7 CON CAPACIDAD DE AGITACION DE 10 LTS, RANGO DE VELOCIDAD DE 100-1,500 RPM, RANGO DE TEMPERATURA DE 50-500°C, PLACA DE VITROCERAMICA DE 180X 180MM, 115 V INDICADOR HOT TOP, CONTROL DE CALENTAMIENTO DIGITAL LED, CERTIFICADOS UL/CUL/CE TIEMPO DE ENTREGA 4-6 SEMANAS MARCA IKA	12,772.50	12,772.50
	2	1	EL-24	AUTOCLAVE VERTICAL DE 24 LT CON TANQUE INTERNO CILINDRICO DE AC. INOX. TIPO 304, FONDO ABOMBADO TIPO SANITARIO, SISTEMA DE COMPUERTA EN BRONCE CON RECUBRIMIENTO DE CROMO, TAPA CON CIERRE HEMETICO POR MEDIO DE 6 MARIPOSAS, CONTROL MANUAL DE 3 CALORES, RANGO DE TEMPERATURA HASTA 121°C, PRESION MAXIMA 1.5 KG/CM2. TIEMPO PARA ALCANZAR LA TEMPERATURA MAXIMA 30 MIN. CON CANASTILLA DE ACERO INOXIDABLE, TERMOMETRO BIMETALICO, MANOMETRO, VALVULA DE SEGURIDAD CALIBRADA, TUBO DE NIVEL DE AGUA, 2,000W. 120V. DIMENSIONES 25 X 50 CM. TIEMPO DE ENTREGA 2-3 SEMANAS MARCA FABELAB	43,585.87	43,585.87
	3	1	CENTRIFICIENT III	CENTRÍFUGA PARA MICROQUÍMICA. MODELO CENTRIFICIENT III VELOCIDAD MÁX. (RPM): 16,000 CONTROL DE VELOCIDAD, TIEMPO, RCF: DIGITAL MÁXIMA RCF: 17,800 XG RANGO DE TIEMPO: 0-99 MIN. CAPACIDAD (ROTORES INCLUIDOS) A) ROTOR 1 " 10 TUBOS DE 5 ML, " VEL. MÁXIMA (RPM): 13,000, " MÁX. RCF: 11,400 XG B) ROTOR 2: " 12 TUBOS DE 1.5 ML / 2.2 ML, " VEL. MÁXIMA (RPM): 16,000, " MÁX. RCF: 17,800 XG ALIMENTACIÓN: 115V, /50HZ CONSUMO: 135 W PESO: 15 KG DIMENSIONES: 230 X 310 X 240 MM MARCA CRM GLOBE CAT. CENTRIFICIENT III TIEMPO DE ENTREGA 4-6 SEMANAS	24,053.75	24,053.75

40

Atentamente:  
FRANCISCO A RUIZ CALDERON

TELS./FAX: [REDACTED]

41

42



**UIMILAB**® DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS  
S.A de C.V

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CUVALLES

AV. JUAREZ 976, CENTRO, C.P. 44100  
GUADALAJARA, JALISCO

TELS.: [REDACTED] 43  
R.F.C.: [REDACTED] 44



RE-VEN-02 REVISION 0

Fecha:ENERO 16, 2018

Cotización:37201

Código del Cliente:300

Requisición: 01/008/2018

ATENCIÓN: .

Página: 2 de 4

Muestra	Part	Cant.	Clave	Descripción	P.Unitario	Importe
	4	1	CS-SCZ4+	CÁMARA DE ELECTROFORESIS "MINI-PROTEAN", MODELO CS-SCZ4+ TAMAÑO DEL GEL: 82 X 88 MM TAMAÑO DE PLACAS DE VIDRIO: 100 X 100 MM BUFFER REQUERIDO (ML): 750 VOLÚMENES : 11, 15 ACCESORIOS INCLUIDOS: 1 TANQUE 1 JUEGO DE CABLES 4 OREJAS (NOTCHED) PARA COLOCACIÓN DE PEINES 1 VERTEDOR DE GEL SIN BASE Y AGARRADERAS 6 ESPACIADORES:(2 DE C/U) A) 0.75 MM GROSOR B) 1 MM GROSOR C) 1.5 MM GROSOR 12 PEINES:(2 DE C/U) A) 11 POZOS, GROSOR 0.75 MM B) 11 POZOS, GROSOR 1 MM C) 11 POZOS, GROSOR 1.5 MM D)15 POZOS, GROSOR 0.75 MM E)15 POZOS, GROSOR 1MM F) 15 POZOS, GROSOR 1.5 MM 6 EMPAQUES DE GEL PARA SELLAR (2 DE C/U) A) 0.75 GROSOR B)1 MM GROSOR C)1.5 GROSOR MARCA CSCIENTIFIC CAT. CS-SCZ4+ TIEMPO DE ENTREGA 4-6 SEMANAS	24,500.00	24,500.00
	5	1	CS-SPAT	CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. MODELO CS-SPAT TAMAÑO DEL GEL: 48 X 75 MM BUFFER REQUERIDO: 150 ML. VOLÚMENES: 3, 5, 9 ACCESORIOS INCLUIDOS: 1 TANQUE TRANSPARENTE CON ELECTRODOS 1 JUEGO DE CABLES 1 CÁMARA PARA GEL 1 CHAROLA PARA GEL 12 PEINES: (2 DE C/ UNO) A) 3 POZOS, GROSOR 1 MM B) 3 POZOS, GROSOR 1.5 MM C) 5 POZOS, GROSOR 1 MM D) 5 POZOS, GROSOR 1.5 MM E) 9 POZOS, GROSOR 1MM F) 9 POZOS, GROSOR 1.5 MM MARCA CSCIENTIFIC CAT. CS-SPAT TIEMPO DE ENTREGA 4-6 SEMANAS	5,425.00	5,425.00


45

Atentamente:  
FRANCISCO A RUIZ CALDERON

TELS/FAX: [REDACTED]

46

47

Muestra	Part	Cant.	Clave	Descripción	P.Unitario	Importe
	6	1	CS-300C	FUENTE DE PODER PARA CÁMARAS DE ELECTROFORESIS. MODELO CS-300C VOLTAJE DE SALIDA: 5-300 V CORRIENTE DE SALIDA: 1-400 MA PODER DE SALIDA: VOLTAJE 1 V, CORRIENTE 1 MA, PODER 1 W TERMINALES DE SALIDA: 4 PANTALLA: LCD (128 X 64 PÍXELES) RANGO DE TIEMPO: 1 MIN. A 99 H 59 MIN. MEDIDAS: 28 X 24 X 11 CMS PESO: 3.2 KG ADICIONALES: PROTECCIÓN PARA SOBRE DESCARGAS, MEMORIA AUTOMÁTICA, RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA EN CASO DE FALLO. SALIDA CONSTANTE DE VOLTAJE, CORRIENTE Y PODER, CONTROL CPU. TECLADO PARA CONFIGURACIÓN MUY FÁCIL DE PROGRAMAR MARCA CSCIENTIFIC CAT. CS-300C TIEMPO DE ENTREGA 4-6 SEMANAS	21,612.50	21,612.50
	7	1	BMD-3015	BAÑO MARIA FABRICADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL, CAPACIDAD PARA 40 TUBOS DE ENSAYO: 13 X 100, RANGO DE TEMPERATURA +5°C AMBIENTE A 75°C (SIN TAPA) Y 95°C (CON TAPA), ESTABILIDAD 0.3°C, 240 W, 120 V, DIMENSIONES: CUERPO: 23 X 40 X 22.5 CM Y CAMARA: 18.5 X 30 X 15 CM. INCLUYE TAPADERA DE ACERO INOXIDABLE Y GRADILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA 20 TUBOS. TIEMPO DE ENTREGA INMEDIATO SALVO VENTA MARCA NOVATECH	18,210.50	18,210.50
	8	1	REFRI	REFRIGERADOR MARCA TORREY MODELO R-36-UL Especificaciones Técnicas Refrigerador Vertical Capacidad útil: 28.25 ft3 Capacidad en litros: 800 L Cantidad de parillas: 8 acero pre-pintado blanco Tipo de refrigerante: R134a Temp. de evaporización: -6.7° C Método de deshielo: N/A Rango de temp. óptimo: 0° a 4° C Voltaje nominal: 120 V Tipo de clavija: NEMA-5-15P Corriente nominal: 11.1 A Frecuencia: 60 Hz R36: Refrigerador 36 pies Tipo de iluminación: LED Compresor: 1/2 HP Condensador: Ventilación Forzada Evaporador: Ventilación Forzada Método de expansión: Capilar Control de temperatura: Digital Control de temperatura inteligente Cuenta con Control de Temperatura Inteligente, optimiza y reduce tu consumo de energía. Incluye 8 parillas de posiciones y ofrece 10 niveles de exhibición. 2 Puertas con triple cristal y sistema de autocierre. Charola evaporadora de líquidos. Enfriamiento por aire forzado. Cantidad de puertas: 2	26,053.12	26,053.12



DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS  
S.A de C.V

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CUVALLS

AV. JUAREZ 976, CENTRO, C.P. 44100  
GUADALAJARA, JALISCO

TELS.: [REDACTED] 53  
R.F.C.: [REDACTED] 54

ATENCIÓN: .



RE-VEN-02 REVISION 0

Fecha: ENERO 16, 2018

Cotización: 37201

Código del Cliente: 300

Requisición: 01/008/2018

Página: 4 de 4

Muestra	Part	Cant.	Clave	Descripción	P.Unitario	Importe
				abatibles TIEMPO DE ENTREGA 3-4 SEMANAS MARCA NACIONAL		
	9	1	FS-500	CONGELADOR VERTICAL RANGO DE TEMPERATURA DE - 20°C, CAPACIDAD DE 20ft3. ( 566L), CUERPO EN ACERO INOXIDABLE, ILUMINACION LED, REFRIGERANTE R134a, COMPRESOR DE ¼ HP, CONDENSADOR Y EVAPORADOR FORZADA, VOLTAJE DE 115, TIEMPO DE ENTREGA 3-4 SEMANAS MARCA TORREY	28,959.37	28,959.37

TIEMPO DE ENTREGA INDICADO EN CADA PARTIDA  
L.A.B. SU ALMACEN

Cotizador (a): KARINA NAVARRO  
Vigencia de la Cotización: 30 DIAS  
Forma de pago: CREDITO  
Precios en: PESOS

55

Subtotal: 205,172.61  
16% I.V.A.: 32,827.62  
TOTAL: 238,000.23

Doscientos Treinta y Ocho Mil Pesos 23/100 M.N.

Atentamente:

FRANCISCO A RUIZ CALDERON

TELS./FAX: [REDACTED]

56

57



TESLA CIENTÍFICA MAYOREO SA DE CV

Monitoreo, medición y control por computadora

MEX 1001053104

CENTRO UNIVERSITARIO VALLES  
ATN: LIC. Fátima Parra Magaña  
Jefe de la Unidad de Compras y Suministros

cotización 01/008/2018  
CREDITO DE 40 DIAS

007 07 01 15000-12

	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	IMAGEN
1 PZA	CANAL VE 1 8MM GLASS CERÁMICOS HEATSHI PLATE , MOTOR MOTOR PARA AGUIJAS CANTIDAD DE HASTA 12.175 , CIRCUITO DE SEGURIDAD FUSO DE 10 A 20 ° C , INDICADOR DE BAPA CALIENTE , AJUSTE EXACTO DE LA PANTALLA DIGITAL , LED , VISUALIZACIÓN DE CÓDIGO DE ERROR DIGITAL , PÁNEL DE CONTROL ELEVAO PARA PROTECCIÓN CONTRA LIQUIDOS CON TUBOS	36 A 30 DIAS	\$11,846.00	\$1,164.60	
1 PZA	AUTOCALVE CON CONTROL MANUAL CAPACIDAD DE 24 LITROS , TEMP MAX 120°C , RENDIMIENTO DE TRABAJO 8.11-0118mm , RANCHO DE AJUSTE DE PRECISIÓN 0.2-0118mm , PRECISIÓN MÁXIMA DE SEGURIDAD 8.11000mm , INTERVALO DE TIEMPO 10MINUTOS , BARRIL INTERNO 2700mm MM CAJAS DE ACERO PAOL , RESISTENTE A RIGIDOS , 120 VTS , VÁLVULA DE SEGURIDAD , MARCA ECOL-EL-2900	3 A 8 DIAS	\$12,140.00	\$12,140.00	
1 PZA	CENTRIFUGA PARA MICROBIOLOGÍA DE ALTA VELOCIDAD PARA 15 TUBOS DE 8 Y 12 TUBOS DE 1.5/2.3 ML CONTROL DE VELOCIDAD DE 10000 RPM , MAX RPM 17000 , RANCHO DE TIEMPO 10MIN , DIMENSIONES DE 600 X 450 X 330 MM , RANCHO DE TEMPERATURA 20 ° A 40 ° C , 120VTS , MARCA CON ECOL - CENTRIFUGA GARANTIA 1 AÑO	3 A 8 DIAS	\$10,200.00	\$10,200.00	
1 PZA	CAJAMA DE ELECTRODESIS VERTICAL , SE TRABAJA PRINCIPALMENTE CON PROTEINAS , EN ELAS DE POLIACETAMIDA , DICAL PARA LABORATORIOS DE INVESTIGACION EN BIOLOGIA MOLECULAR Y PROTEOMICA TAMBIEN DEL BOMBO BUFFER REQUERIDO 780 ML , VOLUMENES 11.8 , INCLUYE 1 TANGUE CON ELECTRODOS UN PAR DE CABLES , 4 OJOS PARA COLGACION DE PESAS , 1 VERIFICADOR DEL SIN BASE Y AGUJAS PUNTA , 4 ESPACIADORES 2 DE CADA LADO , 0.25 OJOS , 1MM OJOS , 1.5 MM OJOS , 1 OJOS DE CABLE , 11 POCOS OJOS 0.25 MM , 13 POCOS OJOS 1 MM , 13 POCOS OJOS 1.5 MM , 8 CAPACITORES DE 0.1M , PANTA SOLAR DE CASH 100 X 17.5 AN OJOS , 144 OJOS , 1.5 MM OJOS , CERTIFICACION ISO 9001 MARCA CIENTIFICO - CS - 6000 ( SUPLE AL CS - 6000 )	3 A 8 DIAS	\$38,150.00	\$38,150.00	
1 PZA	CAJAMA ELECTRODESIS HORIZONTAL TAMANO DEL 4.000 LMS BUFFER REQUERIDO DE 100 ML , VOLUMENES 3.18 , INCLUYE TANGUE TRANSPARENTE PARA ELECTRODOS , 1 JOO DE CABLE , 1 CAJAMA PARA DEL , 1 OJOS PARA DEL , 12 POCOS 1.3 DE CASH 1 POCOS OJOS 1MM , 3 POCOS OJOS DE 1.5 MM , 8 POCOS OJOS 1.5 MM , 8 POCOS OJOS 1.5 MM , 8 POCOS DE 1 MM , 8 POCOS OJOS 1.5 MM MARCA CIENTIFICO - CS - 6000	3 A 8 DIAS	\$5,200.00	\$5,200.00	
1 PZA	FUENTE DE PODER PARA CAJAMAS DE ELECTRODESIS VOLT 5-300 V , PODER DE SALIDA 1-1V , CORRIENTE 1mA A POCOS 1 W , PANTALLA LCD , RANCHO TIEMPO 1 A 9999 MS , 630 V , COMPONENTE DE SALIDA 10000 POCOS 1.30 W , RESISTENCIAS 1W , 1MM , 1W , TERMINALES DE SALIDA 4 PANTALLA LCD PROTECCION PARA SOBRECARGAS , MEMORIA AUTOMATICA , REGULACION AUTOMATICA EN CASO DE FALLO , BAJA CONSTANTE DE VOLTAJE , CORRIENTE Y PODER , CONTROL ON , TECLADO PARA CONFIGURACION Y AYUDA DE PROGRAMAS , CERTIFICACION ISO 9001 , MARCA CIENTIFICO - CS - 6000	3 A 8 DIAS	\$7,000.00	\$7,000.00	
1 PZA	BANO MARIA CON FUENTES DE 8 CANASTILLAS DE 3.5 LITROS TAMANO DE 80000000 mm , RANCHO DE TEMPERATURA +1 A 100 ° C , TEMPORIZADOR DE 0 -9999 MIN , EQUIPO AMPLIAMENTE UTILIZADO PARA ENRIQUECIMIENTO Y CALIENTE A TEMPERATURA CONSTANTE , TECLADO TACTIL PARA AJUSTAR TEMPERATURA , 120 VTS , MARCA ECOL-EL-2870H	3 A 8 DIAS	\$4,770.00	\$4,770.00	
1 PZA	PLM-3 REFRIGERADOR DE 36 PIES DOS PUERTAS , SWITCH DE AHORRO DE ENERGIA , PUERTAS CON TRIPLE CRISTAL , ILUMINACION LED , PUERTAS PARA FACIL DESPACHAMIENTO , PUERTA CONTACTO CENTER , DISPLAY ILUMINADO , CONTROL DE TEMPERATURA DIGITALE , PANTALLAS AJUSTABLES , MANGA 1 EGRE MARCA THERBY	15 A 25 DIAS	\$25,440.00	\$25,440.00	
1 PZA	FRIGOR ( SUPLE AL FRIGOR DESCONTINUADO ) CONGELADOR VERTICAL CONTROLADO EN ACERO INOX EN 3.3 PIES 0.500 G COMPROSOS DE 3/4 HP , ILUMINACION LED , DESHIELO ELECTRO , 2 PANTALLAS 2.5 INT DE CABLE , CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL , 115 VTS , 6MM-6-HP , PUERTAS DE DRENAJE , ENTUBAMIENTO CONTRA FUGAS , CON TEMPERATURA DE -18 A 22 ° C , MARCA THERBY	15 A 25 DIAS	\$28,550.00	\$28,550.00	
	SALVO VENTA				
	M.R	TOTAL		\$27,820.00	
	VIGENCIA DE COTIZACION 15 DIAS	M.R		\$28,040.00	
	L.A.S. CENTRO UNIVERSITARIO VALLES	TOTAL		\$75,950.00	
	GARANTIA DE 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION				



[Redacted] 60  
[Redacted] 61  
[Redacted] 62  
MATRIZ

Datos Generales

		No CLIENTE	00223	No Cotización	706726
Nombre:	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA ( CUVALLES) COMPRAS			Fecha	16/01/2018
Domicilio:	AV JUAREZ #976			Agente	022
Colonia	CENTRO			HUGO RAMOS	
Ciudad:	GUADALAJARA	CP	44100	Condiciones :	
Tel/Fax:	7580500 EXT 47236	Estado	JALISCO	VENTA A 30 DIAS	
Atención	LIC. FATIMA PARRA				
Cotizador :	023 EPSON HUGO RAMOS SANDOVAL		Ext. : 0		
eMail	erika.fausto@valles.udg.mx				

Observaciones

Pda	Catálogo	Producto	Marca	Mo	Cant.	P Unitario	Subtotal	T.E. (Días)
1	IK-3581201	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING IKA PLATE)  PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACION DE 7"X 7" MARCA IKA (ALEMANIA)  AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN Y PLACA CALEFACTORA DE VITROCERÁMICA, QUE SE CARACTERIZA POR UNA RESISTENCIA QUÍMICA MUY ALTA. POTENTE MOTOR PARA CANTIDADES DE AGITACIÓN DE HASTA 10 L (H2O) CIRCUITO DE SEGURIDAD FIJO DE 550 °C HOT TOP INDICATOR >> AVISO EN EL CASO DE QUE LA SUPERFICIE ESTÉ CALIENTE PARA PROTEGER FRENTE A QUEMADURAS AJUSTE EXACTO DE LA TEMPERATURA A TRAVÉS DE UN INDICADOR DIGITAL (LED) CONECTOR HEMBRA SEGÚN DIN 12878 PARA LA CONEXIÓN DE UN TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE CONTACTO, COMO PUEDE SER EL ETS-D5 PARA EL CONTROL ALTAMENTE PRECISO DE LA TEMPERATURA INDICADOR DIGITAL DE CÓDIGOS DE ERROR PANEL DE CONTROL ELEVADO PARA PROTEGERLO FRENTE A LOS LÍQUIDOS QUE PUEDAN DERRAMARSE CARACTERISTICAS TECNICAS NÚMERO DE PUESTOS DE AGITACIÓN 1 MAX. CANTIDAD A AGITAR (H2O) 10 L POTENCIA DEL SUMINISTRO DEL MOTOR 1.5 W DIRECTION OF ROTATION LEFT CONTROL DE VELOCIDAD ESCALA 0 - 6 RANGO DE VELOCIDAD 100 - 1500 RPM LONGITUD MAX. VARILLA MAGNÉTICA 80 MM POTENCIA DE CALEFACCIÓN 1000 W RANGO DE TEMPERATURA DE CALEFACCIÓN 50 - 500 °C CONTROL DE CALENTAMIENTO LED VELOCIDAD DE CALENTAMIENTO 5 K/MIN EXT. PARA CONECTAR EL SENSOR DE TEMPERATURA ETS-D5 CIRCUITO FIJO DE SEGURIDAD 550 °C MATERIAL DE LA SUPERFICIE DE LA PLACA CERÁMICA DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DE LA PLACA 180 X 180 MM DIMENSIONES (AN X AL X PR) 220 X 105 X 330 MM PESO 5 KG TEMPERATURA AMBIENTAL PERMITIDA 5 - 40 °C HUMEDAD RELATIVA PERMITIDA 80 % CLASE DE PROTECCIÓN DE ACUERDO AL DIN EN 60529 IP 21 VOLTAJE 230 / 120 / 100 V FRECUENCIA 50/60 HZ CONSUMO DE ENERGÍA 1020 W		MX	1	9,757.12	9,757.12	MEDIAT



[Redacted] 63  
[Redacted] 64  
[Redacted] 65  
MATRIZ

Datos Generales

		No CLIENTE	00223	No Cotización	706726
Nombre:	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA ( CUVALLES) COMPRAS			Fecha	16/01/2018
Domicilio:	AV JUAREZ #976			Agente	022
Colonia:	CENTRO			HUGO RAMOS	
Ciudad:	GUADALAJARA	CP	44100	Condiciones :	
Tel/Fax:	7580500 EXT 47236	Estado	JALISCO	VENTA A 30 DIAS	
Atención	LIC. FATIMA PARRA				
Colizador :	023 EPSON HUGO RAMOS SANDOVAL		Ext : 0		
eMail	erika.fausto@valles.udg.mx				

Observaciones

Pda	Catálogo	Producto	Marca	Mo	Cant.	P Unitario	Subtotal	T.E. (Días)
2	CVQ-280D	DE 24 LITROS TEMPERATURA MAXIMA DE 126° C, MEDIDAS INTERNAS DE 280 MM DE DIAMETRO X 390 MM DE ALTO, TIEMPO DE 0 A 60 MIN, CAMARA DE ACERO INOXIDABLE, ALIMENTACION DE 12 VOLTS	ECCSHELL	MX	1	11,454.00	11,454.00	60
3	CENTRIFICIET	Centrifuga para microquímica, Modelo Centrificient III  Características: Velocidad máx. (RPM): 16,000 Control de velocidad, tiempo, RCF: Digital Máxima RCF: 17,800 Xg Rango de tiempo: 0-99 min. Capacidad (rotos incluidos) a) Rotor 1 10 tubos de 5 ml, Vel. máxima (RPM): 13,000 , Máx. RCF: 11,400 Xg b) Rotor 2: 12 tubos de 1.5 ml / 2.2 ml, Vel. máxima (RPM): 16,000, Máx. RCF: 17,800 Xg Alimentación: 115V, /50Hz Consumo: 135 W Peso: 15 Kg Dimensiones: 230 x 310 x 240 mm	CRM GLOBE	MX	1	23,336.00	23,336.00	8
4	CS-SCZ4+	Cámara de electroforesis "Mini-protean". Modelo CS-SCZ4+ Características: Tamaño del gel: 82 x 88 mm Tamaño de placas de vidrio: 100 x 100 mm Buffer requerido (ml): 750 Volúmenes : 11, 15 Accesorios incluidos: 1 Tanque 1 Juego de cables 4 Orejas (notched) para colocación de peines 1 Vertedor de gel sin base y agarraderas 6 Espaciadores:(2 de c/u) a) 0.75 mm grosor b) 1 mm grosor c) 1.5 mm grosor 12 peines:(2 de c/u) a) 11 pozos, grosor 0.75 mm b) 11 pozos, grosor 1 mm c) 11 pozos, grosor 1.5 mm d)15 pozos, grosor 0.75 mm e)15 pozos, grosor 1mm f) 15 pozos, grosor 1.5 mm 6 Empaques de gel para sellar (2 de c/u) a) 0.75 grosor b)1 mm grosor c)1.5 grosor	CSCIENTIFIC	MX	1	23,800.00	23,800.00	60
5	CS-SPAT	Cámara de electroforesis horizontal. Modelo CS-SPAT  Características: Tamaño del gel: 48 x 75 mm Buffer requerido: 150 ml Volúmenes: 3, 5, 9	CSCIENTIFIC	MX	1	5,471.45	5,471.45	8



**R.G REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.**

[Redacted] 66  
[Redacted] 67  
[Redacted] 68  
MATRIZ

**Datos Generales**

Nombre: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA ( CUVALLES) COMPRAS				No CLIENTE	00223	No Cotización	706726
Domicilio: AV JUAREZ #976				Fecha		16/01/2018	
Colonia: CENTRO				Agente		022	
Ciudad: GUADALAJARA				CP	44100	HUGO RAMOS	
Tel/Fax: 7580500 EXT 47236				Estado	JALISCO	Condiciones :	
Atención: LIC. FATIMA PARRA				VENTA A 30 DIAS			
Cotizador : 023 EPSON HUGO RAMOS SANDOVAL				Ext : 0			
eMail: erika.fausto@valles.udq.mx							

Observaciones

Pda	Catálogo	Producto	Marca	Mo	Cant.	P Unitario	Subtotal	T.E. (Días)
6	CS-300C	<p>Accesorios incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tanque transparente con electrodos</li> <li>1 Juego de cables</li> <li>1 Cámara para gel</li> <li>1 Charola para gel</li> <li>12 Peines: (2 de c/ uno)</li> <li>a) 3 pozos, grosor 1 mm</li> <li>b) 3 pozos, grosor 1.5 mm</li> <li>c) 5 pozos, grosor 1 mm</li> <li>d) 5 pozos, grosor 1.5 mm</li> <li>e) 9 pozos, grosor 1mm</li> <li>f) 9 pozos, grosor 1.5 mm</li> </ul>	CSCIENTIFIC	MX	1	20,995.00	20,995.00	8
		<p>Fuente de poder para cámaras de electroforesis.</p> <p>Características:</p> <p>Modelo CS-300C</p> <p>Voltaje de salida: 5-300 V</p> <p>Corriente de salida: 1-400 mA</p> <p>Poder de salida: Voltaje 1 V, corriente 1 mA, poder 1 W</p> <p>Terminales de salida: 4</p> <p>Pantalla: LCD (128 x 64 pixeles)</p> <p>Rango de tiempo: 1 min. a 99 H 59 min.</p> <p>Medidas: 28 x 24 x 11 cms</p> <p>Peso: 3.2 Kg</p>						
7	BATH-6	BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS .	ECOSHELL	MX	1	8,273.00	8,273.00	8
		<p>Características:</p> <p>Capacidad: 3.6 litros</p> <p>Rango de temperatura: Temperatura ambiente +5 a 65°C</p> <p>Fluctuación de la temperatura: ±1°C</p> <p>Temporizador: 0-9999 min</p> <p>Dimensiones internas: 600 x 300 x 200 mm</p> <p>Dimensiones externas: 750 x 350 x 360 mm</p> <p>Peso neto: 17 kg</p> <p>Voltaje: 110 V - 60 Hz</p> <p>Energía: 750 W</p>						
8	R-36-2	Refrigerador vertical de 36 pies cúbicos y 9 niveles de exhibición	TORREY	MX	1	24,172.30	24,172.30	30
		<p>Características:</p> <p>Capacidad de 36 pies cúbico.</p> <p>Con 9 niveles de exhibición y 8 parrillas ajustables.</p> <p>2 puertas sistema de autocierre.</p> <p>Contiene condensador de libre mantenimiento.</p> <p>Piso en acero inoxidable.</p> <p>Display luminoso.</p> <p>Rango de temperatura de 2° a 24°C.</p>						
		<p>Medidas:</p> <p>R-36-2P Frente 138 x Fondo 72 x Alto 200cm.</p>						
9	FS-600	Congelador vertical construido en acero inoxidable en 20 pies cúbicos Marca: Torrey.	TORREY	MX	1	26,874.30	26,874.30	30
		<p>Características:</p>						





**R.G REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A. DE C.V.**

[Redacted] 69  
[Redacted] 70  
[Redacted] 71  
MATRIZ

**Datos Generales**

Nombre:		UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA ( CUVALLES) COMPRAS		No CLIENTE	00223	No Cotización	706726
Domicilio:		AV JUAREZ #976				Fecha	16/01/2018
Colonia:		CENTRO				Agente	022
Ciudad:		GUADALAJARA		CP	44100	HUGO RAMOS	
Tel/Fax:		7580500 EXT 47236		Estado	JALISCO	Condiciones :	
Atención:		LIC. FATIMA PARRA				VENTA A 30 DIAS	
Cotizador :		023 EPSON HUGO RAMOS SANDOVAL		Ext : 0			
eMail		erika.fausto@valles.udg.mx					

**Observaciones**

Pda	Catálogo	Producto	Mirca	Mo	Cant.	P Unitario	Subtotal	T.E. (Días)
		Congelador con una capacidad de 20 pies cúbicos. Parrillas ajustables de acero inoxidable. Puertas con 2" de poliuretano inyectado. Bajo consumo de energía y condensador libre de mantenimiento. Puerta con sistema de autocierre y deshielo automático. Medidas: CS-20 Frente 67 x Fondo 83 x Alto 212cm.						

Moneda Nacional 154,133.17 Número de partidas 9  
CIENTO SETENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS 48/100 M.N.

Importe: 154,133.17  
I.V.A. 24,661.31  
TOTAL: 178,794.48

**OBSERVACIONES**

- A) Precios cotizados en moneda;
- B) Precios L.A.B: en pedidos foraneos el flete corre por cuenta del cliente
- C) Vigencia de precios: 8 días fecha realización.
- D) No se aceptan cancelaciones ni devoluciones al fincar su pedido, en caso de aceptación se realizará un cargo del 30% de monto total del mismo.
- E) La garantía será válida por un año sobre defectos de fabricación y vicios ocultos a partir de la entrega "SOLO EN EQUIPOS".

\_\_\_\_\_  
HUGO RAMOS

En caso de ser favorecidos con su pedido, favor de proporcionarnos la siguiente información:

- 1) Datos de facturación: Nombre, Domicilio y R.F.C.
- 2) Número de cotización.
- 3) Lugar de entrega, horarios de recepción y nombre de la persona autorizada para recibir los bienes, indicar si reciben de forma parcial o no.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES

UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

COTIZACIÓN	01/008/2018
REQUISICIÓN	CUVALLES/CI/006/2018
CÓDIGO DE URES	3.7.2.3.3
PROYECTO	238745
NOMBRE DE URES	COORDINACIÓN DE POSGRADOS
FECHA	15 de enero de 2018

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN**

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	PZA	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE)	1
2	PZA	AUTOCLAVE CON CONTROL MANUAL. CAPACIDAD 24 LT, TEMP. MAXIMA 126°C. MEDIDAS INTERNAS. DIAMETRO 280X390 MM ALTO. TIEMPO 0-60 MIN. PRESION MAXIMA 0.14 A 0.16 MPA. MATERIAL CAMARA DE ACERO INOXIDABLE. MAXIMA PRESION DE SEGURIDAD 0.165 MPA. 120V.	1
3	PZA	CENTRIFUGA PARA MICROQUIMICA DE ALTA VELOCIDAD PARA 10 TUBOS DE 5 ML Y 12 TUBOS DE 1.5/2.2 ML. CONTROL DE VELOCIDAD, TIEMPO Y RCF DIGITAL. VEL. MAXIMA 16000 RPM. MAX RCF. 17800 XG. RANGO DE TIEMPO 0-99 MIN. DIMENSIONES 230X310X240 MM. GARANTIA 1 AÑO	1
4	PZA	CAMARA DE ELECTROFORESIS MINI-PROTEAN. IDEAL PARA CORRER UNO, DOS O HASTA CUATRO GELES SIMULTANEAMENTE. TAMAÑO DEL GEL 82X88 MM. VOL. DEL REGULADOR: 750 ML. NUMERO DE MUESTRAS: 11, 15. INCLUYE 1 TANQUE, 8 ESPACIADORES, 8 PEINES, 6 PLACAS DE VIDRIO	1
5	PZA	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. TAMAÑO GEL 48X75 MM. BUFFER REQUERIDO 150 ML. INCLUYE 1 TANQUE TRANSPARENTE, 1 JGO DE CABLES, 1 CAMARA PARA GEL, 1 CHAROLA PARA GEL, 12 PEINES (2 DE C/U) A 3 POZOS DE	1

*[Handwritten signature]*

6	PZA	FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN. FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS . VOL TAJE SALIDA: 5-300V . CORRIENTE DE SALIDA 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W TERMINALES DE SALIDA : 4 . PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO 1 MINA 99H 59 MIN.	1
7	PZA	BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS DE 3.6 LITROS , TAMAÑO 600X300X200 , RANGO DE TEMP : TEMP AMB + 5 o c A 65 °C.	1
8	PZA	R-36-2 REFRIGERADOR DE 36 PIES DOS PUERTAS MARCA TORREY	1
9	PZA	FS-500 CONGELADOR VERTICAL CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE EN 20 PIES CUBICOS , COMPRESOR DE 1/2HP CON TEMPERAURA DE- 180C	1

Nota: Toda la mercancía, compra o servicio deberá ser depositada en CUValles



LIC. FATIMA PARRA MAGAÑA  
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS  
TELEFONO (01) 375 75 80500, EXT. 47215  
[fatima.parra@valles.udg.mx](mailto:fatima.parra@valles.udg.mx)




UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA  
COORDINACION DE SERVICIOS GENERALES/UNIDAD DE COMPRAS Y

No. REQUISICION	CUValles/CI/006/2018
ORIGEN DEL FONDO	Federal
APOYO	PRODEP
FECHA	15 de enero de 2018

### REQUISICIÓN

FORMATO: CSG/UCyS/1.1/2009

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	C-MAG HS 7 IKAMAG® (GLASS CERAMICS HEATING PLATE)	Pieza	1	 Dr. Eden Ocegüera Contreras
2	AUTOCLAVE CON CONTROL MANUAL. CAPACIDAD 24 LT, TEMP. MAXIMA 126°C. MEDIDAS INTERNAS. DIAMETRO 280X390 MM ALTO. TIEMPO 0-60 MIN. PRESION MAXIMA 0.14 A 0.16 MPA. MATERIAL CAMARA DE ACERO INOXIDABLE. MAXIMA PRESION DE SEGURIDAD 0.165 MPA . 120 V.	Pieza	1	
3	CENTRIFUGA PARA MICROQUIMICA DE ALTA VELOCIDAD PARA 10 TUBOS DE 5 ML Y 12 TUBOS DE 1.5/2.2 ML. CONTROL DE VELOCIDAD, TIEMPO Y RCF DIGITAL. VEL. MAXIMA 16000 RPM. MAX RCF. 17800 XG. RANGO DE TIEMPO 0-99 MIN DIMENSIONES 230X310X240 MM GARANTIA 1 AÑO.	Pieza	1	
4	CAMARA DE ELECTROFORESIS MINI-PROTEAN. IDEAL PARA CORRER UNO, DOS O HASTA CUATRO GELES SIMULTANEAMENTE. TAMAÑO DEL GEL: 82X88 MM. VOL. DEL REGULADOR: 750 ML. NUMERO DE MUESTRAS: 11,15. INCLUYE: 1 TANQUE, 8 ESPACIADORES, 8 PEINES, 6 PLACAS DE VIDRIO	Pieza	1	
5	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL . TAMAÑO GEL 48X75 MM. BUFFER REQUERIDO 150 ML. INCLUYE 1 TANQUE TRANSPARENTE, 1 JGO DE CABLES, 1 CAMARA PARA GEL, 1 CHAROLA PARA GEL, 12 PEINES ( 2 DE C/U) A) 3 POZOS DE 1 Y 1.5 MM, B) 5 POZOS 1 Y 1.5 MM	Pieza	1	
6	FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE ELECTROFORESIS. VOLTAJE SALIDA: 5-300V. CORRIENTE DE SALIDA: 1-400 MA. PODER DE SALIDA 1-120 W. RESOLUCION 1V, 1 MA, 1 W. TERMINALES DE SALIDA : 4. PANTALLA LCD, RANGO TIEMPO: 1 MIN A 99H 59 MIN.	Pieza	1	
7	BAÑO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTILLAS DE 3.6 LITROS, TAMAÑO 600X300X200, RANGO DE TEMP: TEMP AMB + 5 °C A 65 °C.	Pieza	1	
8	R-36-2 REFRIGERADOR DE 36 PIES DOS PUERTAS MARCA TORREY	Pieza	1	
9	FS-500 CONGELADOR VERTICAL CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE EN 20 PIES CUBICOS, COMPRESOR DE 1/2HP CON TEMPERAURA DE - 18OC	Pieza	1	

Con cargo a:

CÓDIGO	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE	VO. BO.
3.7.2.3.3	COORDINACION DE POSGRADOS CUVALLES	
NO. DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 C. UNIVERSITARIO  
 C.U. VALLES  
 Oficina de Investigación  
 Dra. Ana Gabriela Ramirez Flores  
 Coordinador de Investigación

238745	APOYO A LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS PTC		
RECURSO (Partida)	C.O.G	FONDO	MONTO
		12124	\$200,000

No. AUTORIZACION	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

LLENADO EXCLUSIVO DE LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS						
RUBRO	No.	MONTO AUTORIZADO	MONTO COTIZADO	SALDO	No. de Partidas cotizadas	UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS
Gastos de publicación	1					COTIZO
Materiales y Consumibles	2					<i>Fátima</i>
Equipo	3					Lic. Fátima Parra Magaña
Mobiliario	4					VALIDÓ RECURSO
						<i>Emmanuel Arriaga Aceves</i>
						Lic. Emmanuel Arriaga Aceves

MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR
\$178,794.48	B.G. Representaciones para laboratorios, S.A. de C.V.
RFC	DOMICILIO
	TELÉFONO

Vo. Bo. <sup>72</sup>  
*[Signature]*  
 Dra. María Isabel Arreola Caro  
 Secretario Administrativo

REVISÓ <sup>73</sup>  
*[Signature]*  
 Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
 Coordinador de Servicios Generales

RECIBIO <sup>74</sup>  
 UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 UNIDAD DE COMPRAS  
 C.U. VALLES

ESTATUS

15 ENE 2018

HORA: 16:29  
 RECIBI: [Signature]

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
**ALMACEN GENERAL**  
**Movimiento al almacen**

Referencia: CI/006/2 al 23/03/2018 COMPRAS A PROVEEDOR  
 Proveedor R.G. REPRESENTACIONES LABORATORIC  
 Destino COORD. INVESTIGACION  
 COMPRA

FOLIO #: 6,242

se capturó el : 23/03/2018  
 se aplicó el : 23/03/2018  
 usuario # 1

Código	Descripción	Cantidad	Precio U.	Total
C-MAGHS7	C-MAGH HS 7 IKAMAG (GLASS CERAMIC	1	\$11.318.259	\$11.318.259
AUTOCLAEL	AUTOCLAVE ELECTRICA DE ALUMINIO C	1	\$13.286.640	\$13.286.640
CENTRIMICRO	CENTRIFUGA PARA MICROQUIMICA DE	1	\$27.069.760	\$27.069.760
CAMELECTRMI	CAMARA DE ELECTROFORESIS "MINI-PF	1	\$27.608.000	\$27.608.000
CAMAELEHOR	CAMARA DE ELECTROFORESIS HORIZO	1	\$6.346.882	\$6.346.882
FUEPODCAM	FUENTE DE PODER PARA CAMARAS DE	1	\$24.354.200	\$24.354.200
BAñMAP6CA	BAñO MARIA CON PUERTA Y 6 CANASTI	1	\$9.596.680	\$9.596.680
REFRIVER36P	REFRIGERADOR VERTICAL DE 36 PIES C	1	\$28.039.868	\$28.039.868
CONGEVER20P	CONGELADOR VERTICAL CONSTRUIDO	1	\$31.174.188	\$31.174.188
			<b>Total</b>	<b>\$178.794.477</b>



Imprimir

Cerrar

## Reporte de Transferencias SPEI

BANCO MERCANTIL DEL NORTE S.A.

RFC: [REDACTED]

75

21/03/2018 17:36

Cuenta/ CLABE Ordenante	0460864592
Nombre del Ordenante	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
RFC o CURP del Ordenante	UGU250907MH5
Moneda	MXP
ID Tercero	RG REPRESENTA
Nombre del Beneficiario	RG REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.
Cuenta/ CLABE Beneficiario	[REDACTED] 76
RFC Beneficiario	[REDACTED] 77
Banco Destino	SANTANDER
Importe a Transferir	\$178,794.48
IVA	\$0.00
Fecha Aplicación	21/03/2018
Número de Referencia	80006
Propósito de la Transferencia	[REDACTED] 78
Clave de Rastreo	[REDACTED] 79
Confirmación	OK. OPERACION EFECTUADA
Comisión	\$0.00
IVA Comisión	\$0.00
Capturó	Juan Manuel Gonzalez Villa
Fecha Captura	21/03/2018 17:33:23 p.m.
Ejecutó	Juan Manuel Gonzalez Villa
Fecha de Ejecución	21/03/2018 17:35:16 p.m.
Autorizó 1:	
Fecha Autorización 1:	
Autorizó 2:	
Fecha Autorización 2:	
Autorizó 3:	
Fecha Autorización 3:	
AutExcepción 1:	
Fecha AutExcepción 1:	
AutExcepción 2:	
Fecha AutExcepción 2:	
Modo de Ejecución	Individual
Nombre del Archivo	

Operación realizada a través de los equipos de computo que procesan las peticiones de la Banca por Internet y que se ubican en la ciudad de México, D.F.

Para el caso de aclaración respecto a la operación celebrada, se podrá acudir a la Unidad Especializada de Atención a Aclaraciones de la Institución, según corresponda al lugar de celebración de la operación, o solicitarla a través de los siguientes teléfonos, en un lapso no mayor a 90 días naturales a partir de la fecha señalada en el presente comprobante:



















