

AGUJE DE RECURSO **239708/0**

**CAPTURADO**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/05/083/2018

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:	GABINETE PARA EXTERIORES IP65 46CM X 35CM, CON TECLADO MATRICIAL METALICO, USO RUDO Y LCD 20X4. MODELO: A-DO; SENSOR DE PH MARCA ATLAS SCIENTIFIC. MODELO: A-PH; CIRCUITO EZO PH. MODELO: EZO-PH; SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20, 12M. MODELO: DS18B20.					
X	Pago	Anticipo	Avance	Finiquito		
	Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS/03	Regulación	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS/02
	1	05/082/2018		DECT/07/2018	05/082/2018	N/A
Proveedor						
MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ						
Monto en número		Monto en letra				
\$ 6,549.99		SEIS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE PESOS 99/100 M.N.				
Resguardo	Nota de Débito	No. Almacén	Fecha de Ingreso		Tipo de pago	
					TRANSFERENCIA	
TIPO DE COMPRA						
COMITÉ	No. Invitación	No. Concurso	Contrato	A. 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	
3.7.5	DIVISIÓN DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLÓGICOS	239708	COORDINACIÓN DEL MÓDELO ACADÉMICO CUVALLES 2018	
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
1.1.1	2.5.5.1	1858556	\$ 6,549.99	

Asimismo, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria	BANAMEX
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 Mayo de 2018

*[Signature]*  
Lic. Fátima Parra Magaña  
Jefa de la Unidad de Compras

Elaboró

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES

05 JUN 2018

COORDINACIÓN DE FINANZAS

*[Signature]*

*[Signature]*  
Dra. María Isabel Arreola Caro  
Secretario Administrativo  
Autorizo

*[Signature]*  
Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
Coordinador de Servicios Generales  
Revisó  
C.c.p. Archivo

## Soluciones Integrales en Ingeniería Electrónica y Control

5

RFC emisor: [REDACTED] 3  
 Nombre emisor: MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ  
 Folio: [REDACTED] 4  
 RFC receptor: UGU250907MH6  
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
 Uso CFDI: Por definir

Folio fiscal: [REDACTED] 6  
 No. de serie del CSD: [REDACTED]  
 Código postal, fecha y hora de emisión: 45590 2018-06-02 14:37:03  
 Efecto de comprobante: Ingreso  
 Régimen fiscal: Incorporación Fiscal

**Conceptos**

Clave del producto o servicio	No. de autorización	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial	
01010101	G-463518	1	H87	Pieza	1810.34	1810.34				
Descripción	Gabinete para Exteriores IP65 46 cm X 35 cm X 16 cm, con teclado matricial metálico, uso rudo y LCD 20X4				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	1810.34	Tasa	16.0000%	289.65
01010101	A-PH	1	H87	Pieza	2155.17	2155.17				
Descripción	Sensor de pH marca Atlas Scientific				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	2155.17	Tasa	16.0000%	344.83
01010101	EZO-PH	1	H87	Pieza	1293.10	1293.10				
Descripción	Circuito EZO pH				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	1293.10	Tasa	16.0000%	206.80
41111970	DS18B20	3	H87	Pieza	128.31	387.93				
Descripción	Sensor de temperatura DS18B20, 12m				Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	387.93	Tasa	16.0000%	62.07

Moneda: Peso Mexicano  
 Forma de pago: Por definir  
 Método de pago: Pago en parcialidades o diferido

Subtotal \$ 5,646.54  
 Impuestos Traslados IVA 16.0000% \$ 903.45  
 Total \$ 6,549.99

Sello digital del CFDI:

Sello digital del SAT:

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

RFC del proveedor de certificación: [REDACTED] Fecha y hora de certificación: 2018-06-02 15:05:24  
 No. de serie del certificado SAT [REDACTED] 11

12



**ALMACEN  
C.U. VALLES**

NOMBRE: *Rubén Zapata C*  
 CARGO: *Almacén*  
 FECHA: *05-06-2018*  
 FIRMA: *R-Z-C*

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS  
C.U. VALLES



05 JUN 2018



HORA: *09:09 a.m.*

RECIBÍ: *[Signature]*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
Domicilio Fiscal

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

### ORDEN DE COMPRA

SAD/CSG/UCS	05/082/2018
NÚMERO	

25	5	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	No. PROYECTO: 239708
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	No. FONDO: 1.1.1
	PROGRAMA: CONSOLIDACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2018
CARGO PRESUPUESTAL	

3.7.5	DIVISIÓN DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
375 75 80500, EXT. 47215	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
TELÉFONO	DOMICILIO

MAYRA LIZETT CASTLLO VÁZQUEZ			
PROVEEDOR			
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
13	14	15	16

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
Pieza	GABINETE PARA EXTERIORES IP65 46CM X 35CM, CON TECLADO MATRICIAL METALICO, USO RUDO Y LCD 20X4. MODELO: A-DO	1	\$1,810.34	\$1,810.34
Pieza	SENSOR DE PH MARCA ATLAS SCIENTIFIC. MODELO: A-PH	1	\$2,155.17	\$2,155.17
Pieza	CIRCUITO EZO PH. MODELO: EZO-PH	1	\$1,293.10	\$1,293.10
Pieza	SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20, 12M. MODELO: DS18B20	3	\$129.31	\$387.93
IMPORTE CON LETRA:	Seis mil quinientos cuarenta y nueve pesos 99/100 mn			
			SUB-TOTAL	\$ 5,646.54
			I.V.A.	\$ 903.45
			TOTAL	\$ 6,549.99

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

OBSERVACIONES

LIC. FÁTIMA PARRA MAGAÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	MTRO. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	DRA. MARÍA ISABEL ARREOLA CARO SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	MAYRA LIZETT CASTILLO VÁZQUEZ

ELABORÓ

AUTORIZO ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA

Vo. Bo. ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE

NOMBRE y FIRMA DEL PROVEEDOR. Acepto los términos y condiciones que se especifican en el reverso de la presente Orden de Compra



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

CUADRO COMPARATIVO	SAD/CSG/UCS/02/05/082/2018
COTIZACIÓN O INVITACIÓN	05/082/2018
REQUISICIÓN	DECT/07/2018
FECHA	25 de mayo de 2018
ACTA DE COMITÉ	N/A

CUADRO COMPARATIVO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PROVEEDORES								
				MAYRA LIZETT CASTELLO VÁZQUEZ			HETRO			COMERCIALIZADORA MMOX, S.A. DE C.V.		
				P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN
1	GABINETE PARA EXTERIORES IP65 46CM X 35CM, CON TECLADO MATRICIAL METALICO, USO RUDO Y LCD 20X4. MODELO: A-DO	1	PIEZA	1,810.34	1,810.34		-	-	No cotizó	-	-	No cotizó
2	SENSOR DE OXIGENO MARCA ATLAS SCIENTIFIC, MODELO: A-DO	1	PIEZA	7,366.38	7,366.38		6,239.66	6,239.66		9,168.35	9,168.35	
3	SENSOR DE PH MARCA ATLAS SCIENTIFIC, MODELO: A-PH	1	PIEZA	2,155.17	2,155.17		2,313.06	2,313.06		3,438.13	3,438.13	
4	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD MARCA ATLAS SCIENTIFIC K1.0, MODELO: A-K1	1	PIEZA	5,242.46	5,242.46		4,284.49	4,284.49		6,328.60	6,328.60	
5	SENSOR DE PRESIN ANALOGICO, MARCA ATLAS SCIENTIFIC, MODELO A100, MODELO: A-A100	1	PIEZA	6,034.48	6,034.48		6,542.24	6,542.24		9,624.74	9,624.74	
6	CIRCUITO EZO OXIGENO DISUELTO, MODELO: EZO-DO	1	PIEZA	1,715.52	1,715.52		1,418.10	1,418.10		1,801.72	1,801.72	
7	CIRCUITO EZO PH, MODELO: EZO-PH	1	PIEZA	1,293.10	1,293.10		1,233.62	1,233.62		1,815.41	1,815.41	
8	CIRCUITO EZO CONDUCTIVIDAD, MODELO: EZO-EC	1	PIEZA	2,282.93	2,282.93		1,850.00	1,850.00		2,728.19	2,728.19	
9	CIRCUITO VOLTAJE INSULATOR MARCA ATLAS SCIENTIFIC, MODELO: V-INS	3	PIEZA	980.60	2,941.80		801.73	2,405.19		1,206.89	3,620.67	
10	SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20, 12M, MODELO: DS18B20	3	PIEZA	129.31	387.93		205.17	615.51		294.12	882.36	
				<b>SUB TOTAL</b>	\$ 5,848.54		<b>SUB TOTAL</b>	\$ 27,043.10		<b>SUB TOTAL</b>	\$ 39,408.17	
				<b>IVA</b>	\$ 903.45		<b>IVA</b>	\$ 4,328.90		<b>IVA</b>	\$ 6,305.31	
				<b>TOTAL</b>	\$ 6,549.99		<b>TOTAL</b>	\$ 31,370.00		<b>TOTAL</b>	\$ 45,713.49	

TIEMPO DE ENTREGA	De 15 a 60 días	De 6 a 15 días	No especificado
CONDICIONES DE PAGO	No especificado	No especificado	Crédito 15 días
OBSERVACIONES			
PROVEEDOR SELECCIONADO			
CRITERIO DE SELECCIÓN	PRECIO MÁS BAJO Y CUMPLE CON LO REQUERIDO		

ELABORO  
  
LIC. FATIMA PARRA MAGAÑA  
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS

REVISÓ  
  
MTR. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS  
COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZO  
  
DRA. MARIA ISABEL ARREOLA CARO  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

**Soluciones Integrales en Ingeniería**  
**Electrónica y Control**

Mayra Lizett Castillo Vázquez

18 19

Teléfono 20

Correo electrónico: 21

Fecha:

22-mayo-2018

Cotización:

A-274

Cotización válida por 30 días.

Cliente:

Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de los Valles Carretera, Guadalajara-Ameca, km 45.5, Ameca, Jalisco.

Contacto:

Dr. Héctor Huerta Avila  
Coordinador de la Ingeniería en Instrumentación Electrónica y Nanosensores

Modelo	Descripción	Unidad	Cant.	Tiempo de entrega	Costo unitario	Importe
G-463516	Gabinete para Exteriores IP65 46 cm X 35 cm X 16 cm, con teclado matricial metálico, uso rudo y LCD 20X4	Pieza	1	15 días	\$1,810.34	\$1,810.34
A-DO	Sensor de oxígeno marca Atlas Scientific	Pieza	1	60 días	\$7,366.38	\$7,366.38
A-PH	Sensor de pH marca Atlas Scientific	Pieza	1	60 días	\$2,155.17	\$2,155.17
A-K1	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific K1.0	Pieza	1	60 días	\$5,242.46	\$5,242.46
A-A100	Sensor de presión analógico, marca Atlas Scientific, modelo A100	Pieza	1	60 días	\$6,034.48	\$6,034.48
EZO-DO	Circuito EZO oxígeno disuelto	Pieza	1	60 días	\$1,715.52	\$1,715.52
EZO-PH	Circuito EZO pH	Pieza	1	60 días	\$1,293.10	\$1,293.10
EZO-EC	Circuito EZO conductividad	Pieza	1	60 días	\$2,262.93	\$2,262.93
V-INS	Circuito voltage insulator marca Atlas Scientific	Pieza	3	60 días	\$980.60	\$2,941.81
DS18B20	Sensor de temperatura DS18B20, 12m	Pieza	3	60 días	\$129.31	\$387.93

2551

✓

5311

2551

2909

5311

2551

2551

2551

2551

✓ 2551

Subtotal	\$31,210.13
IVA (16.0%)	\$4,993.62
Total	\$36,203.75

Condiciones de venta:
Todos los precios expresados están en pesos mexicanos.
La mercancía se entrega en el almacén del cliente.
El tiempo de entrega se considera a partir de la recepción de la orden de compra.

Datos bancarios:
Nombre: Mayra Lizett Castillo Vázquez
Banco: BANAMEX 22
Cuenta: [REDACTED] Sucursa [REDACTED] 23
CLABE: [REDACTED] 24

# Cotización

Solicitud de Cotización No. 082 (Cotizó: Fani Mungula)



De  
HeTPro 25



Fecha  
May 23 2018

No. de Cotización  
COT-59126

Cotización Válida Hasta  
Jun 07 2018

Para  
Ponce de Leon Priscila

**TOTAL DE COTIZACIÓN**  
**MXN 31'370,00**

Descripción	Cantidad	Cambio	Importe (MXN)
Dissolved Oxygen Probe Part # ENV-40-DO tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	6'239,655	6'239,66
pH Probe Part # ENV-40-pH tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	2'312,06	2'312,06
Conductivity Probe K 1.0 Part # ENV-40-EC-K1,0 tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	4'284,485	4'284,49
A-100 Analog Pressure Sensor Part # A-100 tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	6'542,2413	6'542,24
EZO™ Dissolved Oxygen Circuit Part # EZO-DO tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	1'418,1034	1'418,10
EZOTM pH Circuit Part # EZO-pH tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	1'233,6206	1'233,62
EZOTM Conductivity Circuit Part # EZO-EC tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	1	1'850,00	1'850,00
Basic EZOTM Inline Voltage Isolator Part # BE-IVI tiempo de entrega de 8 a 15 días hábiles	3	801,725	2'405,18
SENSOR DE TEMPERATURA DIGITAL ONE WIRE DS18B20 12 MTS sujeto a disponibilidad	3	205,17	615,51

Teléfono: [Redacted] 26      Email: [Redacted] 27      Web: [Redacted] 28      RFC: [Redacted] 29  
 Banco: Banamex    CLABE: [Redacted] 30    Cuenta: [Redacted] 31    Nombre: Hector Hugo Torres Ortega  
 Tarjeta: [Redacted]    Sucursal: [Redacted] 33  
 32

Envío por Estafeta sin seguro	1	142,24 (Item)	142,24
		<b>Subtotal</b>	27'043,10
		<b>IVA (16.0%)</b>	4'326,90
		<b>Total (MXN)</b>	31'370,00

**Nota de cotización**

- Tipo de Cambio USD: 19.50
- Estos precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Esta cotización tiene una vigencia de 2 semanas.
- Los precios se encuentran en moneda nacional.

Envío por estafeta sin seguro: \$155.00

Hetpro no se hace responsable de paquetes extraviados por cualquier motivo, recomendamos en caso de requerirlo solicitar un método de envío con seguro. Manejamos los siguientes métodos:

Envío por Estafeta con seguro para pedidos de \$20,000 a 50,000 = \$620.00



35	36	37	38
Teléfono: [Redacted]	Email: [Redacted]	Web: [Redacted]	RFC: [Redacted]
Banco: Banamex	CLABE: [Redacted]	Cuenta: [Redacted]	Nombre: Hector Hugo Torres Ortega
Tarjeta: [Redacted]	Sucursal: [Redacted]	39	40
41	42		





COTIZACIÓN PRESUPUESTAL

Universidad de Guadalajara, Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles	Fecha:	25 de mayo de 2018
	Vigencia:	9 de junio de 2018
	Términos de Pago:	Credito 15 días
Tel: (375) 758-0500	Condiciones de Entrega DDP	
email: fatima.parra@valles.udg.mx	Guadalajara	
	No:UDG 250518 620	

Atención: Fatima Parra Magaña  
 Por medio de la presente reciba un cordial saludo y en atención a su solicitud le presento la siguiente cotización:

PoS	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	PRECIO UNITARIO (MN)	Qty	SUB-TOTAL (MN)	
1	Marca: ATLAS SCIENTIFIC Modelo: ENV-40-DO SENSOR DE OXIGENO	\$9,166.36	1	\$9,166.35	
2	Marca: Atlas Scientific Modelo: ENV-40-pH SENSOR DE PH	\$3,438.13	1	\$3,438.13	
3	Marca: Atlas Scientific Modelo: ENV-40-EC SENSOR DE CONDUCTIVIDAD	\$6,328.80	1	\$6,328.80	
4	Marca: Atlas Scientific Modelo: A-100 SENSOR DE PRESIÓN ANALOGICO	\$9,624.74	1	\$9,624.74	
6	Marca: Atlas Scientific Modelo: EZO-PH CIRCUITO EZO PH	\$1,815.41	1	\$1,815.41	
6	Marca: Atlas Scientific Modelo: EZO-EC CIRCUITO EZO CONDUCTIVIDAD	\$2,728.19	1	\$2,728.19	
7	Marca: Atlas Scientific Modelo: BE-IV CIRCUITO VOLTAJE INSULATOR	\$1,206.89	3	\$3,620.68	
8	Marca: Atlas Scientific Modelo: DS18B20 SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20, 12M	\$294.12	3	\$882.35	
9	Marca: Atlas Scientific Modelo: EZO-DO CIRCUITO EZO OXIGENO DISUELTO	\$1,801.72	1	\$1,801.72	
4 Semanas Tiempo de entrega				Sub-Total	\$39,408.18
				IVA 16%	\$6,305.31
				Total	\$45,713.49

*No Lumpy*

Comercializadora Knox, S.A. de C.V. Suc. Puebla



Datos Fiscales:

Razón social: Comercializadora K Mox, S.A. de C.V

RFC: [redacted] 44 45

Dirección: [redacted]

Teléfono: [redacted] 46

K mOx Networks se reserva el derecho de aceptar cancelaciones de pedidos una vez recibida la orden de compra y/o que la mercancía haya sido entregada al cliente en su domicilio o punto indicado.

Los equipos incluidos en la presente cotización son propiedad de Comercializadora K mox, S.A. de C.V. hasta que se cubra el total del monto de los mismos.

El tiempo de entrega comienza a partir de la recepción de su orden de compra.

Quedamos a sus órdenes para cualquier aclaración a la presente

Atentamente

Ivon Bravo 47

[redacted]

e-mail: [redacted] 48

Comercializadora Kmox, S.A. de C.V. Suc. Puebla

[redacted]

49



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES

UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

COTIZACIÓN	05/082/2018
REQUISICIÓN	DECT/07/2018
CÓDIGO DE URES	3.7.5
PROYECTO	239708
NOMBRE DE URES	DIVISION DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS
FECHA	23 de mayo de 2018

SOLICITUD DE COTIZACIÓN			
PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	PIEZA	GABINETE PARA EXTERIORES IP65 46CM X 35CM, CON TECLADO MATRICIAL METALICO, USO RUDO.Y LCD 20X4, MODELO: A-DO	1
2	PIEZA	SENSOR DE OXIGENO MARCA ATLAS SCIENTIFIC. MODELO: A-DO	1
3	PIEZA	SENSOR DE PH MARCA ATLAS SCIENTIFIC. MODELO: A-PH	1
4	PIEZA	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD MARCA ATLAS SCIENTIFIC K1.0. MODELO: A-K1	1
5	PIEZA	SENSOR DE PRESIN ANALOGICO, MARCA ATLAS SCIENTIFIC , MODELO A100. MODELO:A-A100	1
6	PIEZA	CIRCUITO EZO OXIGENO DISUELTO,MODELO: EZO-DO	1
7	PIEZA	CIRCUITO EZO PH. MODELO: EZO-PH	1
8	PIEZA	CIRCUITO EZO CONDUCTIVIDAD. MODELO: EZO-EC	1
9	PIEZA	CIRCUITO VOLTAJE INSULATOR MARCA ATLAS SCIENTIFIC. MODELO: V-INS	3
10	PIEZA	SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20, 12M. MODELO: DS18B20	3

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)

MICA/FGC/FPM/ppdlg



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles  
Secretaría Administrativa  
Coordinación de servicios Generales

MATERIALES



SERVICIOS

ACTIVOS FIJOS

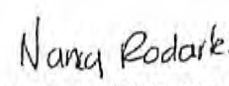
## REQUISICIÓN

05/082

No. REQUISICION	DECT/07/2018
CÓDIGO URES	3.7.5
NOMBRE URES	División de Estudios Científicos y Tecnológicos
FECHA	23 de mayo de 2018

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	Gabinete para Exteriores IP65 46 cm X 35 cm X 16 cm, con teclado matricial metálico, uso rudo y LCD 20X4. Modelo: A-DO	PIEZA	1	 UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES División de Estudios Científicos y Tecnológicos   Dr. José Guadalupe Rosas Elguera Director de la División de Científicos y Tecnológicos
2	Sensor de oxígeno marca Atlas Scientific. Modelo: A-DO	PIEZA	1	
3	Sensor de pH marca Atlas Scientific. Modelo: A-PH	PIEZA	1	
4	Sensor de conductividad marca Atlas Scientific K1.0. Modelo: A-K1	PIEZA	1	
5	Sensor de presión analógico, marca Atlas Scientific, modelo A100. Modelo: A-A100	PIEZA	1	
6	Circuito EZO oxígeno disuelto. Modelo: EZO-DO	PIEZA	1	
7	Circuito EZO pH. Modelo: EZO-PH	PIEZA	1	
8	Circuito EZO conductividad. Modelo : EZO-EC	PIEZA	1	
9	Circuito voltage insulator marca Atlas Scientific. Modelo: V-INS	PIEZA	3	
10	Sensor de temperatura DS18B20, 12m. Modelo: DS18B20	PIEZA	3	

Con cargo a:


CÓDIGO URG	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE URG				Unidad de Presupuesto
3.7.5	División de Estudios Científicos y Tecnológicos				 Lic. Nancy Magdalena López Rosales
No.	NOMBRE DEL PROYECTO				
239708	Consolidación del Modelo Académico CUValles 2018				
RECURSO	CUENTA	FONDO	No. SOLICITUD DE RECURSO	MONTO	
-1836046	5.1.6.1	1.1.1		\$ 37,000.00	
1836356	2551				

LLENADO EXCLUSIVO DE LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR	C.U. VALLES
\$6,549.99	Mayra Lizett Castillo Vázquez	

23 MAY 2018

HORA: 11:00 a.m.

RECIBI: 



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles  
Secretaría Administrativa  
Coordinación de servicios Generales

No. REQUISICION	DECT/07/2018
CÓDIGO URES	3.7.5
NOMBRE URES	División de Estudios Científicos y Tecnológicos
FECHA	23 de mayo de 2018

MATERIALES

SERVICIOS

ACTIVOS FIJOS

## REQUISICION

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
RFC	DOMICILIO			TELÉFONO
50	FUNDAMENTO NORMATIVO	51	RESURTI DO / PROYECTO ESPECIFICO	52
Con fundamento al Artículo No. 27, Título Segundo de los Procedimientos de Contratación del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y demás Normatividad Aplicable.		Responsable de la requisición: Dr. Hector Huerta Ávila		

Vo. Bo.	REVISO	RECIBIO	ESTATUS
Dra. María Isabella Areola Caro Secretario Administrativo	Mtro. Francisco Guerrero Contreras Coordinador de Servicios	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA UNIDAD DE COMPRAS	

C.U. VALLES

23 MAY 2018

HORA: 11:00 a.m.

RECIBI:

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

Referencia: DECT/07/al 12/06/2018 **COMPRAS A PROVEEDOR**  
Proveedor MAYRA LIZETT CASTILLO VAZQUEZ  
Destino DIV. EST. CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS  
COMPRA

FOLIO #: 6,406

se capturó el : 12/06/2018  
se aplicó el : 12/06/2018  
usuario # 1

Código	Descripción	Cantidad	Precio U.	Total
GABIIP65	GABINETE IP65 46CMX35CMX16CM CON	1	\$2.099.994	\$2.099.994
ASEP1403	SENSOR DE PH MARCA ATLAS SCIENTII	1	\$2.499.997	\$2.499.997
XCOT5	CIRCUITO EZO PH	1	\$1.499.996	\$1.499.996
SEDS18B20TE	SENSOR DE TEMPERATURA DS18B20	3	\$150.000	\$450.000
			<b>Total</b>	<b>\$6.549.987</b>













51. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. Lineamiento Quincuagésimo Octavo, fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.
52. Eliminada una **cifra alfanumérica** con fundamento en el Artículo 21, párrafo 1, fracción I inciso a) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. Lineamiento Quincuagésimo Octavo, fracción I de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.