

# CAPTURADO ACUSE DE RECIBO



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/02/030/2018

238238/02/030

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: Sensor PH con módulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry); Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip; Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad Y131 Y Y89 Atmega Avr Pic Arduino Rasber); Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht- Mcp9700; Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10U/cm, 12n Nuevo; Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiaadores Eurovan Bruck); Lamina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26;						
X	Pago	Asidpo	Avance	Finalito		
	Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS	Requisición	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS02
		02/031/2018		CV/SAC/16/2018		02/031/2018
Proveedor						
BLANCA LILIA RIVERA GONZALEZ						
Monto en numero			Monto en letra			
\$ 30,221.48			TREINTA MIL DOSCIENTOS VEINTIUN PESOS 48/100 M.N.			
Resguardado	No. de D.N.I.G.	No. Almacén	Fecha de Ingreso	Tipo de pago		
				TRANSFERENCIA		
TIPO DE COMPRA						
COMITE	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	SECRETARÍA ACADÉMICA		238238	PROYECTO PARA FORTALECER LA CALIDAD Y LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA EN EL CUVALLES
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
1.2.1.41	2.4.6.1	1819620	\$ 1,200.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819622	\$ 500.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819623	\$ 500.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819624	\$ 500.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819625	\$ 1,800.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819626	\$ 2,051.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819627	\$ 4,000.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819628	\$ 1,500.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819629	\$ 500.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819632	\$ 500.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819633	\$ 2,400.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819635	\$ 400.00	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819637	\$ 300.00	
1.2.1.41	2.4.8.1	1819383	\$ 0.07	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819491	\$ 480.84	
1.2.1.41	2.4.6.1	1819597	\$ 687.78	
1.2.1.41	2.7.2.1	1819370	\$ 784.79	
1.2.1.41	2.7.2.1	1819436	\$ 0.10	
1.2.1.41	2.1.1.1	1819455	\$ 49.92	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819365	\$ 1,920.00	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819367	\$ 1,600.05	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819368	\$ 2,741.76	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819371	\$ 2,559.20	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819373	\$ 923.94	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819376	\$ 52.03	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819378	\$ 915.03	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819409	\$ 29.95	
1.2.1.41	2.9.1.1	1819505	\$ 680.91	
1.2.1.41	2.9.8.1	1819511	\$ 664.11	
TOTAL			\$ 30,221.48	



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

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES

28 FEB 2018

COORDINACIÓN DE FINANZAS

MOR BFE: \_\_\_\_\_ HORA: 2:06pm

Aclaro, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria: \_\_\_\_\_

Institución Financiera: **BANCOMER**

Cuenta CLABE: \_\_\_\_\_ 2

Suc.: \_\_\_\_\_

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Aclaramiento  
"Piensa y Trabaja"  
Ameca, Jalisco a 27 de Febrero de 2018

*[Firma]*  
Lic. Norma Parra Magaña  
Jefa de la Unidad de Compras  
Elaboró

*[Firma]*

Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
Coordinador de Servicios Generales  
Revisó

Dra. María Isabel Arreola Caro  
Secretaría Administrativa  
Autorizó

BLANCA LILIA RIVERA GONZALEZ

RFC: [REDACTED] 3

[REDACTED] 4

Tel(s) [REDACTED] 5

**FACTURA**  
[REDACTED] 6

**FACTURADO A:**

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

AVENIDA JUAREZ 976

Col. CENTRO, Delega. GUADALAJARA, C.P. 44100

GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

Tel. 7580-500

RFC: UGU250907MH5

Forma de pago: 99 - Por definir

Uso de CFDI: P01 - Por definir

Condiciones de pago: 30 días para pago

**FOLIO SAT**  
[REDACTED] 7

Fecha de emisión: 23/02/2018 15:48:34

Fecha de certificación: 23/02/2018 15:53:45

Certificado emisor: [REDACTED] 8

Certificado SAT: [REDACTED] 9

Almacén: GENERAL

Lugar de expedición: Ameca, Jalisco

Pedido del cliente:

Agente: AGENTE SUPERVISOR

Método de pago: PPD - Pago en parcialidades o diferido

Cantidad	Unidad	C. SAT	Descripción	Valor uni.	Importe
3.00	PIEZA - H87	40151510	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	2,262.00	6,786.00
4.00	PIEZA - H87	31171700	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	434.00	1,736.00
5.00	PIEZA - H87	30265400	Lamina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	588.00	2,940.00
3.00	PIEZA - H87	26101500	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo)	434.00	1,302.00
1.00	PIEZA - H87	26101500	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	3,501.00	3,501.00
5.00	PIEZA - H87	01010101	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	217.00	1,085.00
8.00	PIEZA - H87	01010101	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-Mcp9700	76.00	608.00
8.00	PIEZA - H87	01010101	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspber)	265.00	2,120.00
1.00	PIEZA - H87	01010101	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	3,016.00	3,016.00
7.00	PIEZA - H87	01010101	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	222.00	1,554.00
2.00	PIEZA - H87	01010101	Soldadura 6013 (Tramo 6 Metros)	72.00	144.00
2.00	PIEZA - H87	27112000	Soldadura 7018 (Tramo de 6 metros)	74.00	148.00
1.00	PIEZA - H87	01010101	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros) Observaciones: Notas de venta con folios : MAT260 \$30,221.48, fecha del: 23/02/2018 al 23/02/2018.	1,113.00	1,113.00



NOMBRE: Fátima Pare

CARGO: Compras

FECHA: 28-02-2018

FIRMA: [Signature]

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS  
C.U. VALLES

Subtotal	26,053.00
IVA:	4,168.48
TOTAL:	30,221.48

Importe con letra:  
Treinta Mil Doscientos Veintin Pesos 48/100 M.

26 FEB 2018

HORA: 12:47 P.M.

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

10

Sello digital del Emisor:

11

Sello digital del SAT:

12

13

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS  
C.U. VALLES

 26 FEB 2019 

HORA: 12:47 P.M.

RECIBI: 



ALMACEN  
C.U. VALLES

NOMBRE: Fátima Lara

CARGO: Compras

FECHA: 28-02-2018

FIRMA: Fátima



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	02/031/2018
NÚMERO	

23	2	2018
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	No. PROYECTO: 238238
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	No. FONDO: 1.1.1.1
	PROGRAMA: PFCE 2017 PROYECTO PARA FORTALECER Y CONSOLIDAR LA CALIDAD Y LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA EN EL CUVALLES
CARGO PRESUPUESTAL	

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

BLANCA LILIA RIVERA GONZÁLEZ			
PROVEEDOR			
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
14	15	16	17

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
PZA	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	1	\$3,016.00	\$3,016.00
PZA	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	7	\$222.00	\$1,554.00
PZA	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspber)	8	\$265.00	\$2,120.00
PZA	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-Mcp9700	8	\$76.00	\$608.00
PZA	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo)	3	\$434.00	\$1,302.00
PZA	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	1	\$3,501.00	\$3,501.00
PZA	Lamina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	5	\$588.00	\$2,940.00
PZA	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	5	\$217.00	\$1,085.00
PZA	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	2	\$74.00	\$148.00
PZA	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	2	\$72.00	\$144.00
PZA	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	4	\$434.00	\$1,736.00
PZA	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	1	\$1,113.00	\$1,113.00
PZA	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	3	\$2,262.00	\$6,786.00
IMPORTE CON LETRA:	TREINTA MIL DOSCIENTOS VEINTIUN PESOS 48/100 M.N.		SUB-TOTAL	\$26,053.00
			I.V.A.	\$4,168.48
			TOTAL	\$30,221.48

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:		PORCENTAJE DE ANTICIPO:	b) CUMPLIMIENTO:	

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

LIC. FÁTIMA PARRA MAGAÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	MTRO. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	DRA. MARIA ISABEL ARREOLA CARO SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	BLANCA LILIA RIVERA GONZALEZ



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

CUADRO COMPARATIVO	SAD/CSG/UCS/02/02/031/2018
COTIZACIÓN O INVITACIÓN	02/031/2018
REQUISICIÓN	CV/SAC/16/2018
FECHA	26 de febrero de 2018
ACTA DE COMITÉ	N/A

CUADRO COMPARATIVO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PROVEEDORES										
				LOS OLIVOS FORESTAL			JESÚS RUBÉN SANTA ANNA ZAMUDIO			CÉSAR GILDARDO ORNELAS SANDOVAL				
				P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN		
1	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	1	PZA	\$3,016.00	\$3,016.00		\$3,020.00	\$3,020.00		\$3,018.50	\$3,018.50			
2	Sensor de temperatura sumergible Ds18B20 Arduino Litchip	7	PZA	\$222.00	\$1,554.00		\$230.00	\$1,610.00		\$225.00	\$1,575.00			
3	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad Y138 Y Y169 Almega Avr Pic Arduino Raspber)	8	PZA	\$265.00	\$2,120.00		\$270.00	\$2,160.00		\$268.00	\$2,144.00			
4	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-Mez9700	8	PZA	\$76.00	\$608.00		\$80.00	\$640.00		\$79.50	\$636.00			
5	Motores DC-con reductor a 1.2 volts (Motor Reductor 1000rpm Alto Torque 106/cm, 12m)	3	PZA	\$434.00	\$1,302.00		\$450.00	\$1,350.00		\$440.00	\$1,320.00			
6	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrizas Limpiadores Eurovan Bruck)	1	PZA	\$3,501.00	\$3,501.00		\$3,505.00	\$3,505.00		\$3,503.00	\$3,503.00			
7	Lamina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	5	PZA	\$588.00	\$2,940.00		\$600.00	\$3,000.00		\$595.20	\$2,976.00			
8	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	5	PZA	\$217.00	\$1,085.00		\$220.00	\$1,100.00		\$250.00	\$1,250.00			
9	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	2	PZA	\$74.00	\$148.00		\$80.00	\$160.00		\$78.00	\$156.00			
10	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	2	PZA	\$72.00	\$144.00		\$80.00	\$160.00		\$79.50	\$159.00			
11	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	4	PZA	\$434.00	\$1,736.00		\$450.00	\$1,800.00		\$445.20	\$1,780.80			
12	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	1	PZA	\$1,113.00	\$1,113.00		\$1,120.00	\$1,120.00		\$1,118.40	\$1,118.40			
13	Bomba para agua (bomba de agua mini sumergible 230l/h 0.60m fuente acuatico)	3	PZA	\$2,262.00	\$6,786.00		\$2,300.00	\$6,900.00		\$2,500.00	\$7,500.00			
SUB-TOTAL					\$26,053.00		SUB-TOTAL			\$26,525.00		SUB-TOTAL		\$ 27,136.70
IVA					\$4,168.48		IVA			\$4,244.00		IVA		\$ 4,341.87
TOTAL					\$30,221.48		TOTAL			\$30,769.00		TOTAL		\$ 31,478.57

TIEMPO DE ENTREGA	NO ESPECIFICA
CONDICIONES DE PAGO	NO ESPECIFICA
OBSERVACIONES	

NO ESPECIFICA
CONTADO

7 A 10 HÁBILES
NO ESPECIFICA

PROVEEDOR SELECCIONADO	LOS OLIVOS FORESTAL
CRITERIO DE SELECCIÓN	MENOR PRECIO Y CUMPLE CON LO SOLICITADO

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

REVISO  
  
MTR. FRANCISCO GUERRERO CONTRERAS  
COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZO  
  
DRA. MARIA ISABEL ARREOLA CARO  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO



# LOS OLIVOS FORESTAL

13/02/18

Unidad de Compras y Suministros del Centro  
Universitario de los Valles.

## SOLICITUD DE COTIZACION

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	P. UNITARIO	IMPORTE
1	Pza	Sensor Ph con modulo(sensor de Ph Compatible Arduino Raspberry)	1	\$ 3,016.00	\$ 3,016.00
2	Pza	Sensor de temperatura Sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	5	\$ 222.00	\$ 1,110.00
3	Pza	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad Y138 Y Y169 Atmega Avr Pic Arduino Raspber)	5	\$ 265.00	\$ 1,325.00
4	Pza	Sensor De Temperatura y Humedad Dht 11 Dht-11 Mep9700 9700	5	\$ 76.00	\$ 380.00
5	Pza	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor reductor 100 rpm Alto Torque 10k/cin, 12v Nuevo)	3	\$ 434.00	\$ 1,302.00
6	Pza	Motor Alto Torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	1	\$ 3,501.00	\$ 3,501.00
7	Pza	Lámina Galvanizada y Galvanneal Calibres Del 14 al 26	5	\$ 588.00	\$ 2,940.00
8	Pza	Perfiles de PTR de 1/2" (tramo de 6 metros)	5	\$ 217.00	\$ 1,085.00
9	Pza	Soldadura 7018 (tramo de 6 metros)	1	\$ 74.00	\$ 74.00
10	Pza	Soldadura 6013 (tramo de 6 metros)	1	\$ 72.00	\$ 72.00
11	Pza	Engranajes o Poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	4	\$ 434.00	\$ 1,736.00
12	Pza	Tubular Redondo de 2" (tramo de 6 metros)	1	\$ 1,113.00	\$ 1,113.00
13	Pza	Bomba para agua ( Bomba de Agua Mini Sumergible 230l/h 0.60m Fuente Acuario)	1	\$ 2,262.00	\$ 2,262.00
				SUB-TOTAL	\$ 19,916.00
				IVA	\$ 3,186.56
				TOTAL	\$ 23,102.56

\*Vigencia de 15 días a partir de la fecha de emisión.

Blanca Lilia Rivera González

RFC. [REDACTED] 19

20

TEL. [REDACTED] 21

22



Productos para la innovación tecnológica

Jesús Rubén Santa Anna Zamudio

R.F.C. [redacted] 24

[redacted] 23

[redacted] 25

Vendedor: Miriam Gutiérrez

Fecha: 06/02/2018

Cliente: Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles

[redacted] 26

Teléfono Oficina [redacted] 27

Cantidad	Producto	Precio Unitario	Total
1	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	\$3,020.00	\$3,020.00
7	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Llonchip	\$230.00	\$1,610.00
8	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad Y138 Y Y169 Atmega Avr Plc Arduino Raspberry)	\$270.00	\$2,160.00
8	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-Mcp9700	\$80.00	\$640.00
3	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo	\$450.00	\$1,350.00
1	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiaadores Eurovan Bruck)	\$3,505.00	\$3,505.00
5	Lámina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	\$600.00	\$3,000.00
5	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	\$220.00	\$1,100.00
2	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	\$80.00	\$160.00
2	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	\$80.00	\$160.00
4	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	\$450.00	\$1,800.00
1	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	\$1,120.00	\$1,120.00
3	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	\$2,300.00	\$6,900.00
	<b>Total:</b>		<b>\$30,769.00</b>

Los precios son en moneda nacional

Precios más Impuesto al Valor Agregado (IVA).

- Anticipo 100% antes de entrega: es necesario liquidar el total antes de la entrega / envío.
- La presente cotización es de carácter informativo y no genera obligaciones entre las partes involucradas.
- La vigencia de esta cotización es de 10 días hábiles a partir de la fecha de elaboración.
- La entrega de este documento al cliente NO garantiza el apartado de los productos.
- Consulte existencias y tiempos de entrega con nuestro personal de ventas antes de realizar su pago,
- Costo de envío no incluido en la cotización a menos que se indique explícitamente dentro de la cotización.
- Si tiene dudas o comentarios sobre su cotización, favor de dirigirse a [redacted] 28

Garantía contra defectos de fábrica. En caso de devolución, los gastos de envío del producto van por cuenta del cliente por lo que deberá enviar el artículo.

# COTIZACIÓN

ASESORIA EN SISTEMAS DE INFORMACION  
REDES COMPUTADORAS Y CONSUMIBLES  
CÉSAR GILDARDO ORNELAS SANDOVAL

Folio

83



RFC [REDACTED] 29  
[REDACTED] 30

Fecha:	13 de febrero de 2018	E-Mail:	
Cotizado a:	Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles		
Dirección:	Carretera Guadalajara-Ameca Km 45.5	Telefono:	01 (375) 7580500 Ext. 47215
Plazo de Entrega:	10 días hábiles	Validez de Oferta:	

Con atención a su solicitud, me permito enviarle la cotización correspondiente a los productos de su interés.

Cant.	Unidad	Descripción	Precio Unitario	costo
1	Pieza	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	\$3,018.50	\$3,018.50
7	Pieza	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	\$225.00	\$1,575.00
8	Pieza	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspberry)	\$268.00	\$2,144.00
8	Pieza	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht- Mcp9700	\$79.50	\$636.00
3	Pieza	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm. 12n Nuevo)	\$440.00	\$1,320.00
1	Pieza	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	\$3,503.00	\$3,503.00
5	Pieza	Lámina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	\$595.20	\$2,976.00
5	Pieza	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	\$250.00	\$1,250.00
2	Pieza	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	\$78.00	\$156.00
2	Pieza	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	\$79.50	\$159.00
4	Pieza	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	\$445.20	\$1,780.80
1	Pieza	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	\$1,118.40	\$1,118.40
3	Pieza	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	\$2,500.00	\$7,500.00

Costo	\$ 27,136.70
IVA 16%	\$ 4,341.87
Total	\$ 31,478.57

## OBSERVACIONES

Los costos de los articulos mencionados son precios más IVA (16%). Tiempo de entrega de 7 a 10 días hábiles  
\*\*(Confirmando con Orden de Compra), Los precios están sujetos a cambio por variación cambiaria del USD.  
Las cotizaciones tienen una vigencia máxima de 5 días.

31	<b>ATENTAMENTE</b>
[REDACTED]	César G. Ornelas Sandoval
[REDACTED]	[REDACTED] 32
	Cel: [REDACTED] 33

Esperando que los articulos arriba mencionados sean de su utilidad,  
me pongo a sus ordenes para cualquier duda o aclaración.





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES

UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

COTIZACIÓN	02/031/2018
REQUISICIÓN	CV/SAC/16/2018
CÓDIGO DE URES	3.7.2.
PROYECTO	238238
NOMBRE DE URES	SECRETARIA ACADEMICA
FECHA	20 DE FEBRERO 2018

### SOLICITUD DE COTIZACIÓN

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	PZA	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	1
2	PZA	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	7
3	PZA	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspber)	8
4	PZA	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-Mcp9700	8
5	PZA	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo)	3
6	PZA	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	1
7	PZA	Lamina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	5
8	PZA	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	5
9	PZA	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	2
10	PZA	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	2
11	PZA	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	4
12	PZA	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	1
13	PZA	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	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)

02/31




UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA  
COORDINACION DE SERVICIOS GENERALES

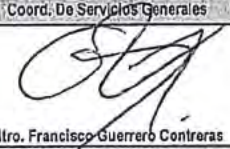
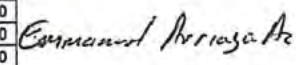
No. REQUISICION	CV/SAC/16/2018
CÓDIGO URES	3.7.2
NOMBRE URES	SECRETARIA ACADÉMICA
FECHA	20 de febrero de 2018

**REQUISICIÓN DE MATERIALES O EQUIPO DEL FONDO PFCE**

MATERIALES       SERVICIOS       ACTIVOS FIJOS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	Sensor PH con módulo (Sensor De Ph Compatible Arduino Raspberry)	Pieza	1	 UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES SECRETARIA ACADÉMICA Dr. Victor Manuel Castillo Giron Secretario Académico
2	Sensor De Temperatura Sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	Piezas	7	
3	Sensor de humedad HL-69 (Sensor De Humedad Y138 Y Y169 Atmega Avr Plc Arduino Raspber)	Piezas	8	
4	Sensor De Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht-11 Mcp9700 9700	Piezas	8	
5	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12v Nuevo)	Piezas	3	
6	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	Piezas	1	
7	Lamina Galvanizada Y Galvaneal Calibres Del 14 Al 26	Piezas	5	
8	Perfiles de PTR de 1/4" (Tramo de 6 metros)	Piezas	5	
9	Soldadura 7018 (Tramo de 6 metros)	Piezas	2	
10	Soldadura 6013 (Tramo de 6 metros)	Piezas	2	
11	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	Piezas	4	
12	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	Piezas	1	
13	Bomba para agua (Bomba De Agua Mini Sumergible 230l/h 0.60m Fuente Acuario)	Piezas	3	

Con cargo a:

CÓDIGO	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE	Coord. De Servicios Generales				
3.7.2	Secretaria Académica	 Mtro. Francisco Guerrero Contreras				
CLAVE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO					
PIPFCE-2017-14MSU0010Z-19	PROYECTO PARA FORTALECER LA CALIDAD Y LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA EN EL CUVALLES	Unidad de Presupuesto				
R.M	COG	FONDO	PROYECTO	BMS	MONTO	
1819620	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.68	\$ 1,200.00	 Emmanuel Arriaga Aceves
1819622	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.69	\$ 500.00	
1819623	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.70	\$ 500.00	
1819624	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.71	\$ 500.00	
1819625	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.72	\$ 1,800.00	
1819626	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.73	\$ 2,051.00	
1819627	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.74	\$ 4,000.00	
1819628	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.75	\$ 1,500.00	
1819629	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.76	\$ 500.00	
1819632	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.77	\$ 500.00	
1819633	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.78	\$ 2,400.00	
1819635	2.4.8.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.79	\$ 400.00	
1819637	2.4.6.1	1.2.1.41	238238	19.1.1.3.80	\$ 300.00	
TOTAL					\$ 16,151.00	Lic. Emmanuel Arriaga Aceves

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

MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR
\$30,221.48	Blanca Lilia Rivera González
REC	DOMICILIO
	TELÉFONO



34 FUNDAMENTO NORMATIVO	35 RESURTIDO / PROYECTO ESPECIFICO
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 Normalidad Aplicable.	Mtro. Yehoshua Aguilar Molina

Vo. Bo.      REVISO      RECIBO      ESTATUS

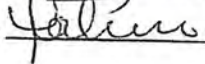
Dra. María Isabel Arreola Caro  
Secretario Administrativo

  
Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
Coordinador de Servicios Generales

RECIBO  
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
UNIDAD DE COMPRAS  
C.U. VALLES

 20 FEB 2019 

HORA: 10:52 am

RECIBI: 

*Valle  
Arreola?*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Dependencia o Centro Universitario de los Valles  
Secretaría Administrativa  
Coordinación de Servicios Generales/Unidad de Compras y Suministros

CV/XXVIII/048/2018

**Dr. Miguel Ángel Navarro Navarro**  
Vicerrector Ejecutivo  
De la Universidad de Guadalajara  
Presente.

**At'n. Mtro. Rubén García Sánchez**  
Coordinador General de Planeación y Desarrollo Institucional.

Por instrucciones del Dr. José Luis Santana Medina, Rector de este Centro Universitario, solicito su apoyo para que por su conducto sean liberados los recursos **P/PFCE-2017-14MSU0010Z-19**, mismos que se realiza mediante proceso de adjudicación directa, con el proveedor **BLANCA LILIA RIVERA GONZÁLEZ** por un importe total de **\$30,221.48 (Treinta mil doscientos veintiún pesos 48/100 M.N.)**, lo anterior de acuerdo a lo siguiente:

Número de BMS	Descripción del Bien Mueble o Servicio (BMS)	MONTO AUTORIZADO	MONTO COTIZADO	Diferencia/ Remanente	OBSERVACIONES
19.1.1.3.68	Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)				
19.1.1.3.69	Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip				
19.1.1.3.70	Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspber)				
19.1.1.3.71	Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht- Mcp9700	\$30,221.48	\$30,221.48	\$ 0.0	Se cumple con la meta.
19.1.1.3.72	Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo				
19.1.1.3.73	Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)				
19.1.1.3.74	Lámina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26				
19.1.1.3.75	Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)				
19.1.1.3.76	Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)				



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Dependencia o Centro Universitario de los Valles  
Secretaría Administrativa  
Coordinación de Servicios Generales/Unidad de Compras y Suministros

Número de BMS	Descripción del Bien Mueble o Servicio (BMS)	MONTO AUTORIZADO	MONTO COTIZADO	Diferencia/Remanente	OBSERVACIONES
19.1.1.3.77	Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)				
19.1.1.3.78	Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)				
19.1.1.3.79	Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)				
19.1.1.3.80	Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)				

Sin otro particular por el momento y agradeciendo de antemano la atención brindada, me despido de Usted, reiterándole mi atenta y distinguida consideración.

Atentamente  
"PIENSA Y TRABAJA"  
Ameca, Jal., 27 de febrero de 2018

**Dra. María Isabel Arreola Caro**  
**Secretario Administrativo**

C.c.p. Archivo  
FGC/eng.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Dependencia o Centro Universitario de los Valles  
Secretaría Administrativa  
Coordinación de Servicios Generales/Unidad de Compras y Suministros

## DICTAMEN DE RESOLUCIÓN PARA ADJUDICACIÓN DIRECTA

Ameca Jalisco, 23 febrero de 2018

ADJUDICACIÓN No. : AD-031-CUVALLES-PFCE-2017-EI-2018  
DEPENDENCIA: CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES

ORIGEN DE LOS RECURSOS: Programa de fortalecimiento de la calidad educativa (PFCE).

La que suscribe Dra. María Isabel Arreola Caro, Secretario Administrativo del Centro Universitario Valles de la Universidad de Guadalajara, en uso de las atribuciones y obligaciones estipuladas en los artículos 50 fracción IV, y 51 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara y de acuerdo a los requerimientos y necesidades en el marco del proyecto **PFCE-2017**, emito la presente resolución que tiene como fin adjudicar la: **ADQUISICIÓN DE MATERIALES DIVERSOS**, al proveedor:

- **BLANCA LILIA RIVERA GONZÁLEZ**, por un importe total de **\$30,221.48 (Treinta mil doscientos veintiún pesos 48/100 M.N.)**

Sin otro particular por el momento y agradeciendo de antemano la atención brindada, me despido de Usted, reiterándole mi atenta y distinguida consideración.

Elaboró

Lic. Fátima Parra Magaña  
Jefa de la Unidad de Compras y Suministros

Valida

Mtro. Francisco Guerrero Contreras  
Coordinador de Servicios Generales

VO. BO.

Dra. María Isabel Arreola Caro  
Secretario Administrativo

Autorizo

Dr. José Luis Santana Medina  
Rector



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles  
Coordinación de Servicios Generales  
Unidad de Compras y Suministros

Solicitud: CSG/02/031/2018

**ESTUDIO DE MERCADO**  
**REQUISICIÓN: CV/SAC/16/2018**  
**CONCEPTO: MATERIALES DIVERSOS PARA BOMBA**

PROVEEDOR 1 PRECIO: \$31,478.57  
NOMBRE: HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PROFESIONALES  
CORREO: ventas@hetpro.com.mx  
CONTACTO: FANI MUNGUIA  
TELEFONO: (33)15918740  
CONDICIONES DE PAGO: NO ESPECIFICA

PROVEEDOR 2 PRECIO: \$31,900.00  
NOMBRE: TALOS ELECTRONICS, SA DE CV  
CORREO: ventas@taloselectronics.com  
CONTACTO: ATENCIÓN AL CLIENTE  
TELEFONO: (33)20165195  
CONDICIONES DE PAGO: CONTADO

PROVEEDOR 3 PRECIO: \$31,482.40  
NOMBRE: ELÉCTRICA NOVA DE OCCIDENTE, SA DE CV  
CORREO: ventas@electricanova.com  
CONTACTO: JAZMIN QUINTERO  
TELÉFONO: (33)36172128  
CONDICIONES DE PAGO: NO ESPECIFICA

Atentamente  
Ameca, Jalisco 27 febrero de 2018

  
**Mtro. Francisco Guerrero Contreras**  
Coordinador de Servicios Generales



# Cotización

Cotizó: Fani Munguía

De  
HeTPro

Fecha  
Febrero 15 2018

No. de Cotización  
COT-58391

Cotización Válida Hasta  
Marzo 15 2018

**MXN 31'478,57**

Para  
Parra Magaña Fatima

Descripción	Cantidad	Cambio	Importe (MXN)
Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspbery)	1	3,018.50	3,018.50
Sensor de temperatura sumergible Ds18b20 Arduino Lionchip	7	225.00	1,575.00
Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad YI38 Y YI69 Atmega Avr Pic Arduino Raspbery)	8	268.00	2,144.00
Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11 Dht- Mcp9700	8	79.50	636.00
Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo	3	440.00	1,320.00
Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	1	3,503.00	3,503.00
Lámina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	5	595.20	2,976.00
Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	5	250.00	1,250.00
Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	2	78.00	156.00
Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	2	79.50	159.00
Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	4	445.20	1,780.80
Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	1	1,118.40	1,118.40
Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	3	2,500.00	7,500.00
<b>Subtotal</b>			<b>27,136.70</b>
<b>IVA (16.0%)</b>			<b>4,341.87</b>
<b>Total (MXN)</b>			<b>31,478.57</b>

### 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 DHL sin seguro entrega 1 a 3 días hábiles: \$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 \$1 a \$5,000 = \$299.00

38







# Eléctrica Nova de Occidente, S.A. de C.V.

MATERIAL ELECTRICO E ILUMINACION

[Redacted] 55

TEL/FAX [Redacted] 56

R.F.C. [Redacted] 57

e-mail: [Redacted] 58

## COTIZACIÓN

COTIZACION	
17980	
Fecha	12/02/2018
Hora	17:06:14

Agente: JAZMIN QUINTERO

No. página / Pág totales 1 / 1

NUM. CLIENTE: 3

COTIZACION

E-MAIL:

A CONTINUACION PONGO A SU CONSIDERACION LA SIGUIENTE COTIZACION:

P.	Cantidad	Codigo	Descripción	P.Unitario	Importe
1	1		Sensor PH con modulo (sensor de PH Compatible Arduino Raspberry)	3,100.00	3,100.00
2	7		Sensor de temperatura sumergible Ds18B20 Arduino Lionchip	220.00	1,540.00
3	8		Sensor de humedad HL-69 (Sensor de Humedad Y138 Y Y169 Atmega Avr Pic Arduino Raspberry)	300.00	2,400.00
4	8		Sensor de Temperatura Y Humedad Dht 11, Dht- Mcp9700	100.00	800.00
5	3		Motores DC-con reductor a 12 volts (Motor Reductor 100rpm Alto Torque 10k/cm, 12n Nuevo)	500.00	1,500.00
6	1		Motor de alto torque DC (Motor Brazo Limpia Parabrisas Limpiadores Eurovan Bruck)	3,500.00	3,500.00
7	5		Lámina Galvanizada Y Galvanneal Calibre Del 14 Al 26	600.00	3,000.00
8	5		Perfiles de PTR de 1/2" (Tramo de 6 metros)	250.00	1,250.00
9	2		Soldadura 7018 (Tramo 6 metros)	100.00	200.00
10	2		Soldadura 6013 (Tramo 6 metros)	100.00	200.00
11	4		Engranajes o poleas (Sprocket Estrella Scooter Bicicleta 25h 80 Dientes + Cadena)	500.00	2,000.00
12	1		Tubular redondo de 2" (Tramo de 6 metros)	1,200.00	1,200.00
13	3		Bomba para agua (Bomba de agua mini sumergible 230l/h0.60m fuente acuario)	2,150.00	6,450.00

Subtotal 27,140.00

I.V.A. 4,342.40

**TOTAL 31,482.40**

SIN MAS POR EL MOMENTO LE AGRADEZCO SU ATENCION A LA PRESENTE ESPERANDO SU PREFERENCIA. "G R A C I A S"

NOTA: PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

**COTIZACION // COTIZACION // COTIZACION // COTIZACION // COTIZACION**

ELECTRICA NOVA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

CUENTA BANAMEX [Redacted] 59

SUCURSAL [Redacted] 60

CLABE INT [Redacted] 61

CUENTA BANCOMER [Redacted] 62

SUCURSAL [Redacted] 63

CLABE INT [Redacted] 64















61. Eliminada una **cifra** 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 VI 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.
62. Eliminada una **cifra** 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 VI 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.
63. Eliminada una **cifra** 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 VI 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.
64. Eliminada una **cifra** 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 VI 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.
65. 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.