

CAPTURADO

"ACUSE DE RECIBIDO"

244924/10



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/10/362/2019

Mtra. Ana Bertha Solano Navarro
Coordinadora de Finanzas
Presente

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

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------------|---------------|------------------|---------|
| Concepto: Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm AR0400; Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d AR1086; Modulo Relevador 1 canal 12V AR0531; Arduino Uno R3 con Cable USB AR0001; Carcasa Arduino Uno R3 De Acrylic | | | | | | |
| X | Pago | Anticipo | Avance | Finiquito | | |
| Factura | Orden de Compra | SAD/CSG/UCS/03 | Requisición | Cuadro Comp. | SAD/CSG/UCS/02 | Adendum |
| | 09/318/2019 | | DECyT/14/2019 | 09/318/2019 | | N/A |
| Proveedor GERARDO ARTURO PONCE DE LEÓN ZÁRATE | | | | | | |
| Monto en numero | | Monto en letra | | | | |
| \$ 1,458.02 | | UN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO PESOS 02/100 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 |
| 3.7.5 | DIVISIÓN DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLÓGICOS | | 244924 | CONSOLIDACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2019 |
| Fondo | Cuenta | Recurso Material | Monto | Observaciones |
| 1.1.1 | 2.5.5.1 | 1913386 | \$ 1,458.02 | |

Asimismo, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria
Institución Financiera
Cuenta CLABE
Suc.

| | |
|------------|---|
| BANCOMER | 1 |
| [REDACTED] | |
| [REDACTED] | |
| [REDACTED] | |

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

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

Atentamente
"Piensa y Trabaja"
Ameca, Jalisco a 24 de Octubre de 2019

Mtra. Claudia Guadalupe Rodríguez Ureña
Jefa de la Unidad de Compras



Mtro. Luis Alejandro León Dávila
Secretario Administrativo
Autorizo

Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro
Coordinador de Servicios Generales
Revisó

C.c.p. Archivo



CDMX Electrónica
Tienda en componentes electronicos

FACTURA

GERARDO ARTURO PONCE DE LEON ZARATE

R.F.C. : [REDACTED] 4

Regimen fiscal: (612)Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Expedido en

Lugar de expedición [REDACTED] 5

Facturado a: RFC:UGU250907MH5

4 Universidad de Guadalajara

Enviar a:

Vendedor :

Comprobante fiscal digital (l)Ingreso

Serie: [REDACTED] 2

Folio: [REDACTED] 3

Fecha : 2019-11-05T17:47:05

Forma de pago: (99)Por definir

Método de pago y Cuenta:

(PPD)Pago en parcialidades o diferido

Uso de CFDI: (G03)Gastos en general

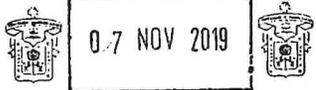
| Cantidad | CV SAT | U. SAT | Unidad | Clave | Descripción | % Desc | P/U | Importe |
|----------|----------|--------|--------|--------|---|--------|--------|---------|
| 2 | 32101600 | H87 | pz | AR0400 | Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm | 0.00 | 16.38 | 32.76 |
| 1 | 32101600 | H87 | pz | AR1086 | Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d | 0.00 | 240.52 | 240.52 |
| 2 | 32101600 | H87 | pz | AR0531 | Modulo Elevador 1 canal 12V | 0.00 | 33.62 | 67.24 |
| 2 | 32101600 | H87 | pz | AR0001 | Arduino Uno R3 con Cable USB | 0.00 | 125.00 | 250.00 |
| 2 | 32101600 | H87 | pz | AR0402 | Carcasa Arduino Uno R3 De Acrilico | 0.00 | 50.86 | 101.72 |
| 1 | 32101600 | H87 | pz | AR0094 | Fuente conmutada 12V 10A | 0.00 | 189.66 | 189.66 |
| 10 | 32101600 | H87 | pz | AR0632 | Transistor TIP41C | 0.00 | 7.76 | 77.60 |
| 1 | 32101600 | H87 | pz | AR0602 | LTC3780 Elevador de Voltaje Step Up 80W | 0.00 | 297.41 | 297.41 |

ALMACEN
C.U. VALLES
NOMBRE: Carlos
CARGO: ALMACEN
FECHA: 03-11-19
FIRMA: [Signature]

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS

C.U. VALLES

6



HORA: 08:44 a.m.

RECIBI: [Signature]

| | |
|--------------|-----------------|
| Subtotal | 1,256.91 |
| Descuento | 0.00 |
| I.V.A. | 201.11 |
| Total | 1,458.02 |

UN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO PESOS 02/100 M.N.



CDMX Electrónica
Tienda en componentes electronicos

FACTURA

GERARDO ARTURO PONCE DE LEON ZARATE

R.F.C. : [REDACTED] 9

Regimen fiscal: (612)Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Expedido en

Lugar de expedición [REDACTED] 10

Facturado a: RFC:UGU250907MH5

4 Universidad de Guadalajara

Enviar a:

Vendedor :

Comprobante fiscal digital (I)Ingreso

Serie: [REDACTED] 7

Folio: [REDACTED] 8

Fecha : 2019-11-05T17:47:05

Forma de pago: (99)Por definir

Método de pago y Cuenta:

(PPD)Pago en parcialidades o diferido

Uso de CFDI: (G03)Gastos en general

"Este documento es una representación impresa de un CFDI"

Folio fiscal: [REDACTED] 11

Fecha y hora de certificación: 2019-11-05T17:47:05

Sello digital del CFDI:

[REDACTED] 12

Número de serie del Certificado de Sello Digital :

[REDACTED] 13

Número de serie del Certificado de Sello Digital del SAT:

[REDACTED] 14

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

[REDACTED] 15

Sello digital del SAT:

[REDACTED] 16

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS
C.U. VALLES



HORA: 08:44 a.m.

RECIBI: [Signature]

ALMACEN
C.U. VALLES
[Signature]
[Signature]
07-11-19
[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 | 318/09/2019 |
| NÚMERO | |

| | | |
|----------------------|-----|------|
| 16 | 10 | 2019 |
| DÍA | MES | AÑO |
| FECHA DE ELABORACIÓN | | |

| | |
|------------------------------------|--|
| CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES | No. PROYECTO: 244924 |
| ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA | No. FONDO: 1.1.1 |
| | PROGRAMA: CONSOLIDACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2019 |
| 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 |

17 [REDACTED] **GERARDO ARTURO PONCE DE LEÓN ZÁRATE**

| | |
|-------------------------|-----------|
| 18 | PROVEEDOR |
| 19 | |
| DOMICILIO DEL PROVEEDOR | TELÉFONO |

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

| UNIDAD DE MEDIDA | DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL |
|--------------------|--|----------|-----------------|--------------------|
| PIEZA | Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm AR0400 | 2 | \$16.38 | \$32.76 |
| PIEZA | Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d AR1086 | 1 | \$240.52 | \$240.52 |
| PIEZA | Modulo Relevador 1 canal 12V AR0531 | 2 | \$33.62 | \$67.24 |
| PIEZA | Arduino Uno R3 con Cable USB AR0001 | 2 | \$125.00 | \$250.00 |
| PIEZA | Carcasa Arduino Uno R3 De Acrílico AR0402 | 2 | \$50.86 | \$101.72 |
| PIEZA | Fuente conmutada 12V 10A AR0094 | 1 | \$189.66 | \$189.66 |
| PIEZA | Transistor TIP41C AR0632 | 10 | \$7.76 | \$77.60 |
| PIEZA | LTC3780 Elevador de Voltaje Step Up 80W 8A AR0602 | 1 | \$297.41 | \$297.41 |
| IMPORTE CON LETRA: | Un mil cuatrocientos cincuenta y ocho pesos 02/100 mn | | | |
| | | | SUB-TOTAL | \$ 1,256.91 |
| | | | I.V.A. | \$ 201.11 |
| | | | TOTAL | \$ 1,458.02 |

| 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: | NO ESPECIFICA | a) ANTICIPO: | |
| PAGO EN PARCIALIDADES: | | No. DE PARCIALIDADES: | | b) CUMPLIMIENTO: | |

| | |
|---------------|--|
| OBSERVACIONES | |
|---------------|--|

| | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | 20 |
| MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRÍGUEZ UREÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS | ARQ. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES | MTRQ. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA | GERARDO ARTURO PONCE DE LEÓN ZÁRATE |

ELABORÓ

AUTORIZÓ 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 COTIZACIÓN O INVITACIÓN | SAD/CSG/UCS/02/09/318/2019 |
| REQUISICIÓN | 318/09/2019 |
| FECHA | DIEST/14/2019 |
| ACTA DE COMITÉ | 26 de septiembre de 2019 |
| | N/A |

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD | CUADRO COMPARATIVO | | | | PROVEEDORES | | | | |
|---------|--|----------|--------|--|---------|-----------------------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------|-------------|
| | | | | GERARDO ARTURO RONCE DE LEÓN ZÁRATE (CDMX) | | LUIS ALBERTO SOLÍS MENDIOLA | | ELEMENTIA, S. DE R.L. DE C.V. | | OBSERVACIÓN | | |
| | | | | P.U. | IMPORTE | OBSERVACIÓN | P.U. | IMPORTE | OBSERVACIÓN | P.U. | IMPORTE | OBSERVACIÓN |
| 1 | TUBO COLECTOR DE GASES 172-2 CAPACIDAD 250ML, CON ULTRA VIOLETA FABRICADO EN VIDRIO BORSOSILICATO, MARCA SEV Modelo: 172-2 | 2 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$1,957.00 | \$3,874.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado |
| 2 | LED, ULTRA VIOLET, 3.2MM X 2.8MM, 11MCO, 405NM; LED Color:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; Bulb Size:3.2mm x 2.8mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.2V; Wavelength Typ:405nm; Angle:120°; Intensity:11mcd; Viewing Angle:120°; Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$15.57 | \$15.57 | No cotizado |
| 3 | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, 0606; LED Colour:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; LED Case Size:; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.5V; Wavelength Typ:367nm; Luminous Intensity:; Viewing Angle:135°; Lens Shape:Square; Product Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$58.38 | \$58.38 | No cotizado |
| 4 | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:60°; Luminous Flux @ Test:; Forward Current If Mac:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pcz:8W; Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$93.60 | \$93.60 | No cotizado |
| 5 | LED, HB, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:12mW; Angle of Half Intensity:60°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.5mm x 3.5mm; Forward Current If:100mA; Forward Voltage:3V; Product Range:SMD Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$957.76 | \$957.76 | No cotizado |
| 6 | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, SMD, UV LED Type:UV-A; Wavelength:367nm; Radiant Power:690mW; Angle of Half Intensity:130°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.45mm x 3.45mm; Forward Current If:500mA; Forward Voltage:4V; Product Range:; Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$350.26 | \$350.26 | No cotizado |
| 7 | LED, ULTRA VIOLET, 280NM, 6060, UV LED Type:UV-C; Wavelength:280nm; Radiant Power:2.4mW; Angle of Half Intensity:62.5°; UV LED Case Style:Top View SMD, 6mm x 6mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.2V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$735.34 | \$735.34 | No cotizado |
| 8 | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:120°; Luminous Flux @ Test:; Forward Current If Mac:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation P4:2.8W; Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$0.00 | \$0.00 | No cotizado | \$42.23 | \$42.23 | No cotizado |

[Handwritten signatures and notes]

| Item | Description | Quantity | Unit | Unit Price | Total Price | Subtotal | IVA | Total | Payment Method | Delivery Time | Observations | |
|------|---|----------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| 9 | LED, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:3.2mW; Angle of Half Width:3.60; UV LED Case Style:Top View SMD; 3.60; UV LED Case Style:Top View Forward Current I(F20mA); Forward Voltage:5V; Product Range:SMD LVC Marca Del Fabricante: VISHAY Forward Current I(F20mA); Forward Voltage:5V; Product Range:SMD LVC Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$252.96 | \$252.96 | No cobizado |
| 10 | PROTOTYPE BOARD, PHENOLIC, 160 X 115MM, Bare, per Prototype Board; Board Material:Phenolic; Hole Diameter:1mm; External Height:160mm; External Width:115mm; Board Thickness:1.6mm Marca Del Fabricante: MULTICOMP | 1 | PIEZA | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$76.86 | \$76.86 | No cobizado |
| 11 | P placa fenolica cobre PCB 10x15 cm AR0400 | 2 | PIEZA | \$16.38 | \$32.76 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$116.75 | \$116.75 | No cobizado |
| 12 | Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d AR1088 | 1 | PIEZA | \$240.52 | \$240.52 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$564.30 | \$564.30 | No cobizado |
| 13 | Modulo Releador 1 canal 12V AR0531 | 2 | PIEZA | \$33.62 | \$67.24 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado |
| 14 | Arduino Uno R3 con Cable USB AR0001 | 2 | PIEZA | \$125.00 | \$250.00 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$533.93 | \$533.93 | No cobizado |
| 15 | Carcasa Arduino Uno R3 De Acrilico AR0402 | 2 | PIEZA | \$50.86 | \$101.72 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$194.59 | \$194.59 | No cobizado |
| 16 | Fuente conmutada 12V 10A AR0084 | 1 | PIEZA | \$189.66 | \$189.66 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$1,751.28 | \$1,751.28 | No cobizado |
| 17 | Transistor TIP41C AR0632 | 10 | PIEZA | \$7.76 | \$77.60 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$13.62 | \$13.62 | No cobizado |
| 18 | LT3780 Elevador de Voltage Step Up 80W BA AR0602 | 1 | PIEZA | \$297.41 | \$297.41 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado | \$0.00 | \$0.00 | No cobizado |
| | | | | SUB TOTAL | \$ 1,256.91 | | \$ 3,874.00 | | | | | |
| | | | | IVA | \$ 201.11 | | \$ 619.84 | | | | | |
| | | | | TOTAL | \$ 1,458.02 | | \$ 4,493.84 | | | | | |
| | | | | SUB TOTAL | \$ 6,725.28 | | | | | | | |
| | | | | IVA | \$ 1,076.04 | | | | | | | |
| | | | | TOTAL | \$ 7,801.32 | | | | | | | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| TIEMPO DE ENTREGA | 5-10 días hábiles |
| CONDICIONES DE PAGO | No especificado |
| OBSERVACIONES | |

PROVEEDOR SELECCIONADO
CRITERIO DE SELECCIÓN

GERARDO ARTURO PONCE DE LEÓN ZÁRATE
PRECIO MÁS BAJO Y CUMPLE CON LO SOLICITADO

ELABORÓ

MTRACHAUDIA GUADALUPE RODRIGUEZ UREÑA
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS

REVISÓ

ARG. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO
COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZÓ

MTR. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

03 de octubre de 2019

\$1,632.00

PERSONA FÍSICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL Y PROFESIONAL

RAZÓN SOCIAL - GERARDO ARTURO PONCE DE LEÓN ZÁRATE

RFC [REDACTED] 21

Dirigido a:

Unidad de Compras y Suministros del Centro Universitario de los Valles

[REDACTED] 22

[REDACTED] 23

| Producto | Cantidad | Precio Unitario | Total |
|--|-----------|-----------------|-------------------|
| Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm | AR0400 2 | \$ 16.38 | \$32.76 |
| Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d | AR1086 1 | \$ 240.52 | \$240.52 |
| Modulo Relevador 1 canal 12V | AR0531 2 | \$ 33.62 | \$67.24 |
| Arduino Uno R3 con Cable USB | AR0001 2 | \$ 125.00 | \$250.00 |
| Carcasa Arduino Uno R3 De Acrílico | AR0402 2 | \$ 50.86 | \$101.72 |
| Fuente conmutada 12V 10A | AR0094 1 | \$ 189.66 | \$189.66 |
| Transistor TIP41C | AR0632 10 | \$ 7.76 | \$77.59 |
| LTC3780 Elevador de Voltaje Step Up 80W 8A | AR0602 1 | \$ 447.41 | \$447.41 |
| Sub-total | | | \$1,406.89 |
| IVA | | | \$225.10 |
| TOTAL | | | \$1,632.00 |

CUENTA ASIGNADA PARA DEPÓSITOS

TITULAR GERARDO ARTURO PONCE DE LEON ZARATE
 BANCO BBVA BANCOMER
 CUENTA [REDACTED] 24
 CLABE [REDACTED] 25

INFORMACIÓN ADICIONAL

Vigencia de la cotización: 10 días.
 Precio en M.N y en pago por adelantado.
 Precios sujetos a cambios bruscos en el tipo de cambio.
 Tiempo de entrega a paquetería:
 5-10 días hábiles una vez realizado su pago.

EL PAGO DEBE REALIZARSE POR TRANSFERENCIA BANCARIA

Juan Pablo Morán Lázaro

[REDACTED] 26

Morán



LUIS ALBERTO SOLIS MENDIOLA
R.F.C. [REDACTED] 27

[REDACTED] 28

Tel. [REDACTED] 29

[REDACTED] 30

| COTIZADOR | | |
|-------------|------------|------|
| COT19-01862 | | |
| FECHA | | |
| 19 | Septiembre | 2019 |

DATOS DEL CLIENTE

Nombre: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 Atención: DR. JUAN PABLO MORAN L.

| No. | SAT | CANT. | DESCRIPCIÓN | MODELO | UNIDAD | PRECIO U. | DSCTO. | IMPORTE |
|---|----------|-------|--|--------|--------|------------|--------|------------|
| 1 | 41101805 | 2 | TUBO COLECTOR DE GASES 172-2 CAPACIDAD 250ML CON LLAVE 2.5 | 172-2 | PIEZA | \$1,937.00 | 0 | \$3,874.00 |
| FABRICADO EN VIDRIO BOROSILICATO, MARCA SEV | | | | | | | | |

NOTAS

| | |
|--------------|-------------------|
| Subtotal | \$3,874.00 |
| IVA | \$619.84 |
| Total | \$4,493.84 |

**** CERTIFICADOS EN ISO 9001:2015 ****

Cualquier duda o comentario al respecto no dude en comunicarse y con gusto le atenderemos. Esperamos su pronta respuesta.

NOTAS

- Estos productos son marca SEV - PRENDO.
- 2.- Nuestros precios se entienden L.A.B. en PUEBLA,PUE.
- 3.- Los precios listados son : EN MONEDA NACIONAL, mas el 16% de I.V.A.
- 4.- En caso de entregas foraneas,el material viaja por riesgo y costo del cliente.
- 5.- CONDICIONES DE PAGO: 50% ANTICIPO AL ORDENAR SU PEDIDO Y 50% DE LIQUIDACIÓN ANTES DEL EMBARQUE
- 6.- TIEMPO DE ENTREGA: 2 SEMANAS A PARTIR DE SU FECHA DE CONFIRMACIÓN (Anticipo)
- 7.- Toda cancelación causara una penalización del 20% sobre el costo del equipo cotizado antes del I.V.A.
- 8.- Garantia en (Equipos) : 1 año contra defectos de fabricación, en partes electricas es de 3 meses
- 9.- NO HAY GARANTIA EN ESTRELLADURAS O ROTURA DE VIDRIO, SALVO DEFECTO DE FABRICACION
- 10.- Esta cotización tiene una vigencia de 15 días a partir de su fecha de expedición.
- 11- En espera de una respuesta favorable a su cotización, quedo de Usted como su atento y S.S.

DATOS BANCARIOS:
 NOMBRE: LUIS ALBERTO SOLIS MENDIOLA
 BANCO: BANCOMER 31
 CUENTA [REDACTED]
 CLABE: [REDACTED] 32

Juan Pablo Moran Lozano

ACEPTACION DEL CLIENTE

ATENTAMENTE
 DOLORES RODRIGUEZ
 DEPTO DE VENTAS.



Your #1 source for RoHS compliant products & information.

Element14, S. de R.L. de C.V. Quote # 35914544 Version # 1
(Favor De Mencionar Este Numero Cuando Se Procese La Orden)

Cotización Procesada El Dia: 09-24-2019
Precios Validos Hasta: 10-24-2019

Facturacion: Universidad De Guadalajara
Av. Juarez No 976
Colonia Centro
Guadalajara, JAL, FF 44100

Embarque: Centro Universitario De Los
Carretera Guadalajara - Ameca
Km. 45.5
Ameca, JAL, FF 46600

Nombre De Contacto: Priscila Ponce de Leon
Telefono Del Contacto: +011523757580500

| Línea | SKU | Numero De Parte De Fabricante | UDM | Cantidad | Precio | Precio |
|-------|-----|-------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|-------|-----|-------------------------------|-----|----------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|--|------|---|---------|---------|
| 1.1 | 47W0022 | VLMU3100-GS08 | | TC/1 | 1 | \$15.57 | \$15.57 |
|-----|---------|---------------|--|------|---|---------|---------|

Numero De Parte Requerido # 47W0022
Descripcion: LED, ULTRA VIOLET, 3.2MM X 2.8MM, 11MCD, 405NM; LED Color:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; Bulb Size:3.2mm x 2.8mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.2V; Wavelength Typ:405nm; Luminous Intensity:11mcd; Viewing Angle:120°

Marca Del Fabricante: VISHAY
Minimos y Multiplos: 1/1
Inventario en mano: 16,000 *
RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates
THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

| | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|--|------|---|---------|---------|
| 2.1 | 97Y9713 | VLMU1610-365-135 | | TC/1 | 1 | \$58.38 | \$58.38 |
|-----|---------|------------------|--|------|---|---------|---------|

Numero De Parte Requerido # 97Y9713
Descripcion: LED, ULTRA VIOLET, 367NM, 0606; LED Colour:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; LED Case Size:-; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.5V; Wavelength Typ:367nm; Luminous Intensity:-; Viewing Angle:135°; Lens Shape:Square; Product

Marca Del Fabricante: VISHAY
Minimos y Multiplos: 1/1
Inventario en mano: 7 *
RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates
THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

| | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|--|------|---|---------|---------|
| 3.1 | 58Y6803 | VLMU3500-385-060 | | TC/1 | 1 | \$93.60 | \$93.60 |
|-----|---------|------------------|--|------|---|---------|---------|

Numero De Parte Requerido # 58Y6803
Descripcion: HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:60°; Luminous Flux @ Test:-; Forward Current If Max:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pd:2.8W

Marca Del Fabricante: VISHAY
Minimos y Multiplos: 1/1
Inventario en mano: 344 *
RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates
THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

Juan Pablo Morán Lozano

\$ 2,553.00

| Item | SKU | Manufacturer's Part | UOM | Qty | Price | Ext Price |
|------|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----------|
|------|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----------|

Forward Current If:20mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD UVC

Marca Del Fabricante: VISHAY

Minimos y Multiplos: 1/1

Inventario en mano: 0

RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates

THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

| | | | | | | |
|-----|----------|---------|------|---|---------|---------|
| 9.1 | 22AC8320 | MC01005 | EA/1 | 1 | \$76.86 | \$76.86 |
|-----|----------|---------|------|---|---------|---------|

Numero De Parte Requerido # 22AC8320

Descripcion: PROTOTYPE BOARD, PHENOLIC, 160 X 115MM; Board Type:Prototype Board; Board Material:Phenolic; Hole Diameter:1mm; External Height:160mm; External Width:115mm; Board Thickness:1.6mm

Marca Del Fabricante: MULTICOMP

Minimos y Multiplos: 1/1

Inventario en mano: 171 *

RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates

THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

| | | | | | | |
|------|---------|-------|------|---|----------|----------|
| 10.1 | 40P2825 | ADB16 | EA/1 | 2 | \$116.75 | \$233.50 |
|------|---------|-------|------|---|----------|----------|

Numero De Parte Requerido # 40P2825

Descripcion: COPPER CLAD 1 SIDE 8/10 35µ, 100X160MM; Board Type:Plain Copper Board; Board Material:Epoxy; Hole Diameter:-; External Height:160mm; External Width:100mm; Board Thickness:-; SVHC:No SVHC (15-Jan-2018); Copper Thickness:35µm; External

Marca Del Fabricante: CIF

Minimos y Multiplos: 1/1

Inventario en mano: 0

RoHS Status: RoHS Compliant

| | | | | | | |
|------|----------|----------|------|---|----------|----------|
| 11.1 | 50AC9538 | MC002551 | EA/1 | 1 | \$564.30 | \$564.30 |
|------|----------|----------|------|---|----------|----------|

Numero De Parte Requerido # 50AC9538

Descripcion: 3D PRINTER FILAMENT, PLA, 1.75MM, RED; Diameter:1.75mm; Filament Colour:Red; Filament Material:PLA (Polylactide); Melting Temperature:225°C; Spool Width:-; Spool Hub Diameter:-; Product Range:-; SVHC:No SVHC (15-Jan-2018)

Marca Del Fabricante: MULTICOMP

Minimos y Multiplos: 1/1

Inventario en mano: 0

RoHS Status: RoHS Compliant including Phthalates

THIS PRODUCT MAY BE SUBJECT TO TARIFF

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|------|---|----------|----------|
| 2.1 | 78T1601 | A000066 | EA/1 | 2 | \$533.95 | 1,067.90 |
|-----|---------|---------|------|---|----------|----------|

Numero De Parte Requerido # 78T1601

Descripcion: DEV BOARD, ATMEGA328, ARDUINO UNO R3 DIP ED; Silicon Manufacturer:Atmel; No. of Bits:8bit; Silicon Family Name:ATmega; Core Architecture:AVR; Core Sub-Architecture:megaAVR; Silicon Core Number:ATmega328; Product Range:-

Marca Del Fabricante: ARDUINO

Minimos y Multiplos: 1/1

Inventario en mano: 0

Cantidad Esperada Para Embarcar: 2 , Tiempo Estimado Para Embarcar: 10/14/19 **



| SKU | Manufacturer's Part | UOM | Qty | Price | Ext Price |
|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----------|
|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----------|

Términos y condiciones:

La cotización tiene validez por 30 días a partir de la fecha mencionada. Términos de pago: 30 días para créditos previamente autorizados. Precios incluyen flete e impuestos de importación más no el 16% de IVA. Precios son en Pesos y facturamos en México.

<http://mexico.newark.com/terms-and-conditions>

Razón Social en México:

Element14, S. de R.L. de C.V.

33

REC : [REDACTED] 34

Esperamos y vernos favorecidos con su pedido
y estamos a sus órdenes para futuras cotizaciones.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

| | |
|----------------|---|
| COTIZACIÓN | 318/09/2019 |
| REQUISICIÓN | DECYT/14/2019 |
| CÓDIGO DE URES | 3.7.5 |
| PROYECTO | 244824 |
| NOMBRE DE URES | DIVISION DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS |
| FECHA | 23 de septiembre de 2019 |

| SOLICITUD DE COTIZACIÓN | | | |
|-------------------------|--------|---|----------|
| PARTIDA | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
| 1 | PZA | TUBO COLECTOR DE GASES 172-2 CAPACIDAD 250ML CON LLAVE 2.5 FABRICADO EN VIDRIO BOROSILICATO, MARCA SEV Modelo: 172-2 | 2 |
| 2 | PZA | LED, ULTRA VIOLET, 3.2MM X 2.8MM, 11MCD, 405NM; LED Color:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; Bulb Size:3.2mm x 2.8mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.2V; Wavelength Typ:405nm; Luminous Intensity:11mcd; Viewing Angle:120° Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 3 | PZA | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, 0606; LED Colour:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; LED Case Size:; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.5V; Wavelength Typ:367nm; Luminous Intensity:; Viewing Angle:135°; Lens Shape:Square; Product Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 4 | PZA | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:60°; Luminous Flux @ Test:; Forward Current If Max:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pd:2.8W Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 5 | PZA | LED, HB, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:12mW; Angle of Half Intensity:60°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.5mm x 3.5mm; Forward Current If:100mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 6 | PZA | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, SMD; UV LED Type:UV-A; Wavelength:367nm; Radiant Power:690mW; Angle of Half Intensity:130°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.45mm x 3.45mm; Forward Current If:500mA; Forward Voltage:4V; Product Range:; Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 7 | PZA | LED, ULTRA VIOLET, 280NM, 0606; UV LED Type:UV-C; Wavelength:280nm; Radiant Power:2.4mW; Angle of Half Intensity:62.5°; UV LED Case Style:Top View SMD, 6mm x 6mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:6.2V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 8 | PZA | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:120°; Luminous Flux @ Test:; Forward Current If Max:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pd:2.8W Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 9 | PZA | LED, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:3.2mW; Angle of Half Intensity:60°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.5mm x 3.5mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY | 1 |
| 10 | PZA | PROTOTYPE BOARD, PHENOLIC, 160 X 115MM; Board Type:Prototype Board; Board Material:Phenolic; Hole Diameter:1mm; External Height:160mm; External Width:115mm; Board Thickness:1.6mm Marca Del Fabricante: MULTICOMP | 1 |
| 11 | PZA | Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm AR0400 | 2 |
| 12 | PZA | Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d AR1086 | 1 |
| 13 | PZA | Modulo Relevador 1 canal 12V AR0531 | 2 |
| 14 | PZA | Arduino Uno R3 con Cable USB AR0001 | 2 |
| 15 | PZA | Carcasa Arduino Uno R3 De Acrilico AR0402 | 2 |
| 16 | PZA | Fuente conmutada 12V 10A AR0094 | 1 |
| 17 | PZA | Transistor TIP41C AR0632 | 10 |
| 18 | PZA | LTC3780 Elevador de Voltaje Step Up 80W 8A AR0602 | 1 |

Nota: Toda la mercancia, compra o servicio deberá ser depositada en CUVALLES

MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRIGUEZ UREÑA
JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS
TELEFONO (01) 375 75 80500, EXT. 47215
claudia.rodriguez@valles.udg.mx

990

318/09



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

| | |
|------------------------|---|
| No. REQUISICIÓN | DECyT/14/2019 |
| CÓDIGO URES | 3.7.5 |
| NOMBRE URES | División de Estudios Científicos y Tecnológicos |
| FECHA | 23 de septiembre de 2019 |

MATERIALES

SERVICIOS

ACTIVOS FIJOS

REQUISICIÓN

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | SOLICITANTE |
|---------|---|--------|----------|-------------|
| 1 | TUBO COLECTOR DE GASES 172-2 CAPACIDAD 250ML CON LLAVE 2.5 FABRICADO EN VIDRIO BOROSILICATO, MARCA SEV Modelo: 172-2 | pieza | 2 | |
| 2 | LED, ULTRA VIOLET, 3.2MM X 2.8MM, 11MCD, 405NM; LED Color:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; Bulb Size:3.2mm x 2.8mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.2V; Wavelength Typ:405nm; Luminous Intensity:11mcd; Viewing Angle:120° Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 3 | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, 0606; LED Colour:Ultra Violet; LED Mounting:SMD; LED Case Size:-; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:3.5V; Wavelength Typ:367nm; Luminous Intensity:-; Viewing Angle:135°; Lens Shape:Square; Product Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 4 | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:60°; Luminous Flux @ Test:-; Forward Current If Max:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pd:2.8W Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 5 | LED, HB, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:12mW; Angle of Half Intensity:60°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.5mm x 3.5mm; Forward Current If:100mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 6 | LED, ULTRA VIOLET, 367NM, SMD; UV LED Type:UV-A; Wavelength:367nm; Radiant Power:690mW; Angle of Half Intensity:130°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.45mm x 3.45mm; Forward Current If:500mA; Forward Voltage:4V; Product Range:-; Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 7 | LED, ULTRA VIOLET, 280NM, 6060; UV LED Type:UV-C; Wavelength:280nm; Radiant Power:2.4mW; Angle of Half Intensity:62.5°; UV LED Case Style:Top View SMD, 6mm x 6mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:6.2V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
C. UNIVERSITARIO
DE LOS VALLES
División de Estudios Científicos
y Tecnológicos

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS
C.U. VALLES



23 SEP 2019



HORA: 12:15 p.m.

RECIBI: *[Signature]*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

| | |
|-----------------|---|
| No. REQUISICIÓN | DECyT/14/2019 |
| CÓDIGO URES | 3.7.5 |
| NOMBRE URES | División de Estudios Científicos y Tecnológicos |
| FECHA | 23 de septiembre de 2019 |

MATERIALES

SERVICIOS

ACTIVOS FIJOS

REQUISICIÓN

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | SOLICITANTE |
|---------|--|--------|----------|---|
| 8 | HB LED, ULTRA VIOLET, SMD; Product Range:VLMU3500 Series; LED Color:Ultra Violet; Wavelength Typ:385nm; Viewing Angle:120°; Luminous Flux @ Test:-; Forward Current If Max:700mA; Forward Current @ Test:500mA; Power Dissipation Pd:2.8W Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 |  UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES División de Estudios Científicos y Tecnológicos  Dr. José Guadalupe Rosas Elguera División de Estudios Científicos y Tecnológicos |
| 9 | LED, ULTRA VIOLET, 278NM, 3535; UV LED Type:UV-C; Wavelength:278nm; Radiant Power:3.2mW; Angle of Half Intensity:60°; UV LED Case Style:Top View SMD, 3.5mm x 3.5mm; Forward Current If:20mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY forward Current If:20mA; Forward Voltage:5V; Product Range:SMD UVC Marca Del Fabricante: VISHAY | pieza | 1 | |
| 10 | PROTOTYPE BOARD, PHENOLIC, 160 X 115MM; Board Type:Prototype Board; Board Material:Phenolic; Hole Diameter:1mm; External Height:160mm; External Width:115mm; Board Thickness:1.6mm Marca Del Fabricante: MULTICOMP | pieza | 1 | |
| 11 | Placa fenolica cobre PCB 10x15 cm AR0400 | pieza | 2 | |
| 12 | Filamento Rojo Pla Para Impresora 3d AR1086 | pieza | 1 | |
| 13 | Modulo Relevador 1 canal 12V AR0531 | pieza | 2 | |
| 14 | Arduino Uno R3 con Cable USB AR0001 | pieza | 2 | |
| 15 | Carcasa Arduino Uno R3 De Acrílico AR0402 | pieza | 2 | |
| 16 | Fuente conmutada 12V 10A AR0094 | pieza | 1 | |
| 17 | Transistor TIP41C AR0632 | pieza | 10 | |
| 18 | LTC3780 Elevador de Voltaje Step Up 80W 8A AR0602 | pieza | 1 | |
| | | | | |

Con cargo a:



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

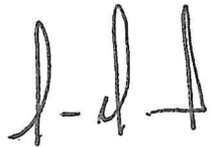
| | |
|-----------------|---|
| No. REQUISICIÓN | DECyT/14/2019 |
| CÓDIGO URES | 3.7.5 |
| NOMBRE URES | División de Estudios Científicos y Tecnológicos |
| FECHA | 23 de septiembre de 2019 |

MATERIALES

SERVICIOS

ACTIVOS FIJOS

REQUISICIÓN

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | SOLICITANTE |
|------------|---|--------|-------------|--|
| CÓDIGO URG | NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE URG | | |  Mtro. Juan Manuel González Villa Unidad de Presupuesto |
| 3.7.5 | División de Estudios Científicos y Tecnológicos | | | |
| No. | NOMBRE DEL PROYECTO | | | |
| 244924 | CONSOLIDACIÓN DEL MODELO ACADÉMICO CUVALLES 2019. | | | |
| RECURSO | CUENTA | FONDO | MONTO | |
| 1913386 | 2.5.5.1 | 1.1.1 | \$ 8,679.16 | |

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

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------|
| MONTO DE LA REQUISICIÓN | RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR | | |
| \$ 1,458.02 | Gerardo Arturo Ponca de León Zárate | | |
| | DOMICILIO | | TELÉFONO |
| | | | 36 |
| | RÁN LAZARO JUAN PABLO | | |
| FUNDAMENTO NORMATIVO | | 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 Normatividad Aplicable.

Vo. Bo.
Mtro. Luis Alejandro León Dávila
Secretario Administrativo

REVISÓ
Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro
Coordinador de Servicios Generales

RECIBIO

ESTATUS

35

31. 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 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.
32. 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 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.