



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

6		
NÚMERO		

31	3	2022
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS / COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS	No. PROYECTO:	260730
	No. FONDO:	113113
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	PROGRAMA:	CONACYT
CARGO PRESUPUESTAL		

3.8.5.2	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGICAS CULAGOS
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
(474) 74 2 43 14	AV. ENRIQUE DÍAZ DE LEÓN No 1144
TELÉFONO	DOMICILIO

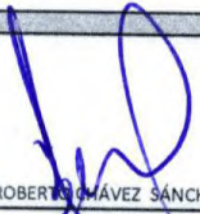


N1-ELIMINADO 1	VICTOR ALEJANDRO LÓPEZ PÉREZ		
	N2-ELIMINADO 7	N3-ELIMINADO 3	N4-ELIMINADO 4
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	RFC	FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
pza	Resistencia axial metalica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00

pza	Resistencia axial metalica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Resistencia axial metalica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1%	300	\$0.75	\$225.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	300	\$0.85	\$255.00
pza	Potenciometro Digital X9C103	100	\$33.00	\$3,300.00
pza	Potenciometro Digital MAX5401EKA+T (100K)	50	\$51.00	\$2,550.00
pza	Potenciometro Digital MCP41100-I/P (100K)	50	\$44.00	\$2,200.00

pza	Amplificador Operacional Cuadruple LM324	100	\$10.34	\$1,034.00	
pza	LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 75IP Modelo: 3021-D-E-1000	10	\$265.00	\$2,650.00	
pza	Diodo 1N4148	50	\$0.86	\$43.00	
pza	Optoacoplador 4N25	100	\$6.50	\$650.00	
pza	Transistor 2N2222	100	\$4.31	\$431.00	
pza	Multiplicador AD633JNZ	50	\$347.00	\$17,350.00	
pza	Punta Pasiva para Osciloscopio	20	\$287.00	\$5,740.00	
pza	Conector BNC a punta caiman para Generador	10	\$79.00	\$790.00	
pza	Base maquinada para 14 pines	200	\$6.00	\$1,200.00	
pza	Base maquinada para 8 pines	200	\$3.50	\$700.00	
pza	Relevador 5V 1 Polo 2 tiros	50	\$12.00	\$600.00	
pza	Jumper Header 2.54mm	200	\$0.50	\$100.00	
IMPORTE CON LETRA:	CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 88/100 M.N.			SUB-TOTAL	\$49,343.00
				I.V.A.	\$7,894.88
				TOTAL	\$57,237.88

CONDICIONES DE PAGO y ENTREGA DE BIENES								
FECHA DE ENTREGA:	3 SEMANAS		LUGAR DE ENTREGA:	ALMACEN DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS		FIANZAS		
PAGO DE CONTADO:	0	PAGO:	POR DEFINIR	USO DEL CFDI: G03 GASTOS EN GENERAL			a) ANTICIPO:	NO APLICA
PAGO EN PARCIALIDADES:	x	No. DE PARCIALIDADES:	0	PORCENTAJE DE ANTICIPO:	0%	b) CUMPLIMIENTO:	NO APLICA	
REQUISICIÓN: 00000006							NS-ELIMINADO 6	
OBSERVACIONES								
 MTRO. ROBERTO CHÁVEZ SÁNCHEZ		 DR. JESÚS CASTAÑEDA CONTRERAS		 DR. JESÚS RICARDO SEVILLA ESCOBOZA				

SECRETARIO ADMINISTRATIVO
VO. BO.

JEFE DE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS
AUTORIZÓ JEFE INMEDIATO

RESPONSABLE TÉCNICO / PROFESOR INVESTIGADOR
SOLICITANTE

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



REQUISICIÓN DE ARTÍCULOS, REACTIVOS Y/O SERVICIOS

Código: FCO-01

Fecha de revisión:

20/08/2019

No. de revisión: 01

Fecha de solicitud:	18	03	2022	Requisición:		00000006
	Día	Mes	Año		Año	Número

Código URES	Unidad responsable de la URES			
3.8.5.2	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGICAS CULAGOS			
Número de proyecto	Programa/subprograma	Fondo	Recurso material	Cuenta contable
260730		1.1.3.1.1.3	2210650	2.4.6.1
Área que requiere los artículos y/o servicios		No. de extensión	E-mail	
Laboratorio de Metrología e Instrumentación		66569	jesus.sescoboza@academicos.udg.mx	

No. progresivo	Unidad de medida	Descripción	Cantidad
1	Piezas	Resistencia axial metalica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
2	Piezas	Resistencia axial metalica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
3	Piezas	Resistencia axial metalica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
4	Piezas	Resistencia axial metalica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
5	Piezas	Resistencia axial metalica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
6	Piezas	Resistencia axial metalica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
7	Piezas	Resistencia axial metalica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
8	Piezas	Resistencia axial metalica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
9	Piezas	Resistencia axial metalica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
10	Piezas	Resistencia axial metalica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
11	Piezas	Resistencia axial metalica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
12	Piezas	Resistencia axial metalica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
13	Piezas	Resistencia axial metalica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
14	Piezas	Resistencia axial metalica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
15	Piezas	Resistencia axial metalica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
16	Piezas	Resistencia axial metalica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
17	Piezas	Resistencia axial metalica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
18	Piezas	Resistencia axial metalica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
19	Piezas	Resistencia axial metalica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
20	Piezas	Resistencia axial metalica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
21	Piezas	Resistencia axial metalica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
22	Piezas	Resistencia axial metalica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
23	Piezas	Resistencia axial metalica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1%	100
24	Piezas	Resistencia axial metalica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
25	Piezas	Resistencia axial metalica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
26	Piezas	Resistencia axial metalica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
27	Piezas	Resistencia axial metalica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
28	Piezas	Resistencia axial metalica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
29	Piezas	Resistencia axial metalica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%	100
30	Piezas	Resistencia axial metalica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
31	Piezas	Resistencia axial metalica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
32	Piezas	Resistencia axial metalica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1%	100
33	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
34	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30

35	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
36	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
37	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
38	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
39	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
40	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
41	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
42	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
43	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30
44	Piezas	Potenciometro Digital X9C103	50
45	Piezas	Potenciometro Digital MAX5401EKA+T (100K)	20
46	Piezas	Potenciometro Digital MCP41100-I/P (100K)	20
47	Piezas	Amplificador Operacional Cuadruple LM324	50
48	Piezas	LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000	10
49	Piezas	Diodo 1N4148	30
50	Piezas	Optoacoplador 4N25	30
51	Piezas	Transistor 2N2222	30
52	Piezas	Multiplicador AD633JNZ	30
53	Piezas	Punta Pasiva para Osciloscopio	10
54	Piezas	Conector BNC a punta caiman para Generador	10
55	Piezas	Base maquinada para 14 pines	100
56	Piezas	Base maquinada para 8 pines	100
57	Piezas	Relevador 5V 1 Polo 2 tiros	20
58	Piezas	Jumper Header 2.54mm	100

Observaciones

 <p>Mtro. Roberto Chávez Sánchez Responsable/Secretario Administrativo</p> <p>Vo. Bo.</p>	 <p>Dr. Jesús Castañeda Contreras Jefe de departamento</p> <p>Autorizó jefe inmediato Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología</p>	 <p>Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza Responsable Técnico / Profesor Investigador</p> <p>Solicitante</p>
--	--	--

ING MARA LIZETH RAMIREZ CALDERA

De acuerdo con lo solicitado, le presento la siguiente cotización.

No. progresivo	Unidad de medida	Descripción	Cantidad	Precio Unitario(MXN)	Total (MXN)
1	Piezas	Resistencia axial metalica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
2	Piezas	Resistencia axial metalica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
3	Piezas	Resistencia axial metalica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
4	Piezas	Resistencia axial metalica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
5	Piezas	Resistencia axial metalica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
6	Piezas	Resistencia axial metalica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
7	Piezas	Resistencia axial metalica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
8	Piezas	Resistencia axial metalica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
9	Piezas	Resistencia axial metalica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
10	Piezas	Resistencia axial metalica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
11	Piezas	Resistencia axial metalica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
12	Piezas	Resistencia axial metalica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
13	Piezas	Resistencia axial metalica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
14	Piezas	Resistencia axial metalica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
15	Piezas	Resistencia axial metalica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
16	Piezas	Resistencia axial metalica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
17	Piezas	Resistencia axial metalica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
18	Piezas	Resistencia axial metalica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00



PCB Central

19	Piezas	Resistencia axial metalica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
20	Piezas	Resistencia axial metalica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
21	Piezas	Resistencia axial metalica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
22	Piezas	Resistencia axial metalica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
23	Piezas	Resistencia axial metalica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
24	Piezas	Resistencia axial metalica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
25	Piezas	Resistencia axial metalica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
26	Piezas	Resistencia axial metalica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
27	Piezas	Resistencia axial metalica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
28	Piezas	Resistencia axial metalica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
29	Piezas	Resistencia axial metalica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
30	Piezas	Resistencia axial metalica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
31	Piezas	Resistencia axial metalica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
32	Piezas	Resistencia axial metalica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1%	100	\$0.75	\$75.00
33	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
34	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
35	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
36	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
37	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
38	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
39	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
40	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
41	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
42	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50



PCB Central

43	Piezas	Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	30	\$0.85	\$25.50
44	Piezas	Potenciómetro Digital X9C103	50	\$33.00	\$1,650.00
45	Piezas	Potenciómetro Digital MAX5401EKA+T (100K)	20	\$51.00	\$1,020.00
46	Piezas	Potenciómetro Digital MCP41100- I/P (100K)	20	\$44.00	\$880.00
47	Piezas	Amplificador Operacional Cuadruple LM324	50	\$10.34	\$517.00
48	Piezas	LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000	10	\$265.00	\$2,650.00
49	Piezas	Diodo 1N4148	30	\$0.86	\$25.80
50	Piezas	Optoacoplador 4N25	30	\$6.50	\$195.00
51	Piezas	Transistor 2N2222	30	\$4.31	\$129.30
52	Piezas	Multiplicador AD633JNZ	30	\$347.00	\$10,410.00
53	Piezas	Punta Pasiva para Osciloscopio	10	\$287.00	\$2,870.00
54	Piezas	Conector BNC a punta caiman para Generador	10	\$79.00	\$790.00
55	Piezas	Base maquinada para 14 pines	100	\$6.00	\$600.00
56	Piezas	Base maquinada para 8 pines	100	\$3.50	\$350.00
57	Piezas	Relevador 5V 1 Polo 2 tiros	20	\$12.00	\$240.00
58	Piezas	Jumper Header 2.54mm	100	\$0.50	\$50.00
				Subtotal	\$25,057.60
				IVA	\$4,009.22
				Total	\$29,066.82

Observaciones

** El tiempo de entrega es de entre 7 a 14 días después de que se realizó el pago.

Quedo pendiente para cualquier duda al respecto.

N17-ELIMINADO 1

N18-ELIMINADO 2



Garantía

La empresa PCB Central garantiza completamente las PCBs fabricadas y/o ensambladas.

La garantía incluye cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados para su fabricación y/o ensamble.

Nuestra garantía incluye la reparación, reposición, o cambio del producto y/o componentes **sin cargo alguno para el cliente**, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación derivados.

Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que contactar a su servidor Director General de la empresa N24-ELIMINADO 1 teléfono.

N25-ELIMINADO 1

N26-ELIMINADO 2

N27-ELIMINADO 2



**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS LAGOS**

FECHA: 25/03/2022
No. FONDO: 1.1.3.1.1.3
PROYECTO: 260730

NOMBRE DEL PROVEEDOR			PCB CENTRAL		HETPRO		S/A		
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
1	300	PZA	Resistencia axial metalica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
2	300	PZA	Resistencia axial metalica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
3	300	PZA	Resistencia axial metalica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ -	\$ -	\$ 6.62	\$ 1,986.00
4	300	PZA	Resistencia axial metalica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
5	300	PZA	Resistencia axial metalica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
6	300	PZA	Resistencia axial metalica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
7	300	PZA	Resistencia axial metalica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
8	300	PZA	Resistencia axial metalica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
9	300	PZA	Resistencia axial metalica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
10	300	PZA	Resistencia axial metalica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
11	300	PZA	Resistencia axial metalica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
12	300	PZA	Resistencia axial metalica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
13	300	PZA	Resistencia axial metalica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
14	300	PZA	Resistencia axial metalica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
15	300	PZA	Resistencia axial metalica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
16	300	PZA	Resistencia axial metalica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
17	300	PZA	Resistencia axial metalica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
18	300	PZA	Resistencia axial metalica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
19	300	PZA	Resistencia axial metalica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
20	300	PZA	Resistencia axial metalica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
21	300	PZA	Resistencia axial metalica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
22	300	PZA	Resistencia axial metalica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
23	300	PZA	Resistencia axial metalica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00
24	300	PZA	Resistencia axial metalica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$ 0.75	\$ 225.00	\$ 0.92	\$ 274.50	\$ 6.62	\$ 1,986.00

25	300	PZA	Resistencia axial metalica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	-	\$	-	\$	6.62	\$	1,986.00
26	300	PZA	Resistencia axial metalica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	0.92	\$	274.50	\$	6.62	\$	1,986.00
27	300	PZA	Resistencia axial metalica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	-	\$	-	\$	6.62	\$	1,986.00
28	300	PZA	Resistencia axial metalica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	0.92	\$	274.50	\$	6.62	\$	1,986.00
29	300	PZA	Resistencia axial metalica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	-	\$	-	\$	6.62	\$	1,986.00
30	300	PZA	Resistencia axial metalica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	-	\$	-	\$	6.62	\$	1,986.00
31	300	PZA	Resistencia axial metalica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	-	\$	-	\$	6.62	\$	1,986.00
32	300	PZA	Resistencia axial metalica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1%	\$	0.75	\$	225.00	\$	0.92	\$	274.50	\$	6.62	\$	1,986.00
33	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	2.00	\$	600.00	\$	20.38	\$	6,114.00
34	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	7.00	\$	2,100.00	\$	20.38	\$	6,114.00
35	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	-	\$	-	\$	20.38	\$	6,114.00
36	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	7.00	\$	2,100.00	\$	20.38	\$	6,114.00
37	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	2.00	\$	600.00	\$	20.38	\$	6,114.00
38	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	2.00	\$	600.00	\$	20.38	\$	6,114.00
39	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	-	\$	-	\$	20.38	\$	6,114.00
40	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	3.00	\$	900.00	\$	20.38	\$	6,114.00
41	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	-	\$	-	\$	20.38	\$	6,114.00
42	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	-	\$	-	\$	20.38	\$	6,114.00
43	300	PZA	Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%	\$	0.85	\$	255.00	\$	-	\$	-	\$	20.38	\$	6,114.00
44	100	PZA	Potenciometro Digital X9C103	\$	33.00	\$	3,300.00	\$	-	\$	-	\$	263.65	\$	26,365.00
45	50	PZA	Potenciometro Digital MAX5401EKA+T (100K)	\$	51.00	\$	2,550.00	\$	-	\$	-	\$	66.25	\$	3,312.50
46	50	PZA	Potenciometro Digital MCP41100-IP (100K)	\$	44.00	\$	2,200.00	\$	77.00	\$	3,850.00	\$	66.22	\$	3,311.00
47	100	PZA	Amplificador Operacional Cuadruple LM324	\$	10.34	\$	1,034.00	\$	18.00	\$	1,800.00	\$	no colizo	\$	-
48	10	PZA	LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000	\$	265.00	\$	2,650.00	\$	-	\$	-	\$	no colizo	\$	-
49	50	PZA	Diodo 1N4148	\$	0.86	\$	43.00	\$	2.00	\$	100.00	\$	1.81	\$	90.50
50	100	PZA	Optoacoplador 4N25	\$	6.50	\$	650.00	\$	15.00	\$	1,500.00	\$	8.93	\$	893.00
51	100	PZA	Transistor 2N2222	\$	4.31	\$	431.00	\$	16.00	\$	1,600.00	\$	26.64	\$	2,664.00
52	50	PZA	Multiplicador AD633JNZ	\$	347.00	\$	17,350.00	\$	657.00	\$	32,850.00	\$	no colizo	\$	-
53	20	PZA	Punta Pasiva para Oscoscopio	\$	287.00	\$	5,740.00	\$	1,372.00	\$	27,440.00	\$	951.68	\$	19,033.60
54	10	PZA	Conector BNC a punta caiman para Generador	\$	79.00	\$	790.00	\$	192.00	\$	1,920.00	\$	104.75	\$	1,047.50
55	200	PZA	Base maquinada para 14 pines	\$	6.00	\$	1,200.00	\$	-	\$	-	\$	no cumple	\$	-
56	200	PZA	Base maquinada para 8 pines	\$	3.50	\$	700.00	\$	-	\$	-	\$	4.00	\$	800.00
57	50	PZA	Relevador 5V 1 Polo 2 tiros	\$	12.00	\$	600.00	\$	17.00	\$	850.00	\$	21.38	\$	1,069.00

\$	0.50	\$	100.00	\$	6.00	\$	1,200.00	\$	0.77	\$	154.00
SUB-TOTAL		\$	49,343.00	SUB-TOTAL		\$	89,521.50	SUB-TOTAL		\$	189,546.10
I.V.A.		\$	7,894.88	I.V.A.		\$	14,323.44	I.V.A.		\$	30,327.38
TOTAL		\$	57,237.88	TOTAL		\$	103,844.94	TOTAL		\$	219,873.48


Ing. Mara Lizeth Ramirez Caldera

Jefa de la Unidad de Compras y Suministros

FCO-10

MONTO DE LAS PARTIDAS ASIGNADAS A CADA PROVEEDOR

SUB-TOTAL	\$	49,343.00	SUB-TOTAL	\$	-	SUB-TOTAL	\$	-
I.V.A.	\$	7,894.88	I.V.A.	\$	-	I.V.A.	\$	-
TOTAL	\$	57,237.88	TOTAL	\$	-	TOTAL	\$	-
PARTIDAS	1 AL 53		PARTIDAS	ninguna		PARTIDAS	ninguna	

TOTAL
\$ 57,237.88



Resolución de Adjudicación Directa

El que suscribe Mtro. Roberto Chávez Sánchez Secretario Administrativo del Centro Universitario de los Lagos de la Universidad de Guadalajara, con base al Capítulo IX, artículos 44, 45 inciso C, 46, 50, 53 y 54, en uso de las atribuciones y obligaciones estipuladas en el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara; a los requerimientos y necesidades en el marco del proyecto : 260730 CONACYT, emito la presente resolución que tiene como fin adjudicar la compra de:

- Partida 1:** Resistencia axial metálica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 2:** Resistencia axial metálica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 3:** Resistencia axial metálica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 4:** Resistencia axial metálica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 5:** Resistencia axial metálica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 6:** Resistencia axial metálica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 7:** Resistencia axial metálica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 8:** Resistencia axial metálica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 9:** Resistencia axial metálica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 10:** Resistencia axial metálica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 11:** Resistencia axial metálica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 12:** Resistencia axial metálica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 13:** Resistencia axial metálica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 14:** Resistencia axial metálica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 15:** Resistencia axial metálica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 16:** Resistencia axial metálica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 17:** Resistencia axial metálica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 18:** Resistencia axial metálica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 19:** Resistencia axial metálica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 20:** Resistencia axial metálica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 21:** Resistencia axial metálica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 22:** Resistencia axial metálica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 23:** Resistencia axial metálica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 24:** Resistencia axial metálica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 25:** Resistencia axial metálica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 26:** Resistencia axial metálica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 27:** Resistencia axial metálica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 28:** Resistencia axial metálica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 29:** Resistencia axial metálica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 30:** Resistencia axial metálica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 31:** Resistencia axial metálica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 32:** Resistencia axial metálica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1%
- Partida 33:** Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 34:** Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 35:** Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 36:** Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 37:** Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 38:** Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 39:** Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Lagos
Secretaria Administrativa

- Partida 40:** Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 41:** Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 42:** Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 43:** Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%
- Partida 44:** Potenciómetro Digital X9C103
- Partida 45:** Potenciómetro Digital MAX5401EKA+T (100K)
- Partida 46:** Potenciómetro Digital MCP41100-I/P (100K)
- Partida 47:** Amplificador Operacional Cuadruple LM324
- Partida 48:** LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000
- Partida 49:** Diodo 1N4148
- Partida 50:** Optoacoplador 4N25
- Partida 51:** Transistor 2N2222
- Partida 52:** Multiplicador AD633JNZ
- Partida 53:** Punta Pasiva para Osciloscopio
- Partida 54:** Conector BNC a punta caiman para Generador
- Partida 55:** Base maquinada para 14 pines
- Partida 56:** Base maquinada para 8 pines
- Partida 57:** Relevador 5V 1 Polo 2 tiros
- Partida 58:** Jumper Header 2.54mm


al proveedor que se suscribe a continuación:

Empresa	No. de Cotización	Importe con I.V.A
VICTOR ALEJANDRO LÓPEZ PÉREZ.	S/N	\$57,237.88

El importe global es de **\$57,237.88** (CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 88/100 M.N. PESOS) I.V.A. incluido. En virtud de haber presentado la propuesta económica más baja, cumpliendo las condiciones solicitadas, tanto de calidad como de entrega y crédito, mismas que fueron requeridas por el Rector, además de garantizar satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones a que se comprometen mediante su propuesta.

Atentamente
"Piensa y Trabaja"

"2022, Guadalajara, hogar de la Feria Internacional del Libro y Capital Mundial del Libro"
Lagos de Moreno, Jalisco a 04 de abril de 2022.


Mtro. Roberto Chávez Sánchez
Secretario Administrativo.



**LIC. ROBERTO CHÁVEZ SÁNCHEZ
SECRETARIO EJECUTIVO DE COMITE DE COMPRAS
Y ADQUISICIONES DEL CULAGOS
P R E S E N T E**

Por medio de la presente manifiesto mi opinión técnica respecto de las partidas contenidas en el procedimiento de adjudicación directa.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: VICTOR ALEJANDRO LÓPEZ PÉREZ

Partida	CUMPLE	NO CUMPLE (Especificar razones técnicas de incumplimiento: peso, medida, color, marca si es que fue especificada, material, presentación, número de artículos solicitados, voltaje, etc.)
1	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 1K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
2	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 1.5K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
3	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 2.2K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
4	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 3.3K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
5	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado Resistencia axial metalica de 4.7K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
6	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 5.1K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
7	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 6.8K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.



8	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 10K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
9	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 15K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
10	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 22K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
11	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 33K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
12	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 47K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
13	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 56K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
14	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 68K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
15	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 100K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
16	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 150K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
17	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 200K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.



**CU
LA
GOS**

FORMATO DE OPINIÓN TÉCNICA

CÓDIGO: FCO-09

18	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado Resistencia axial metalica de 220K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
19	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 330K, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
20	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 390K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
21	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado Resistencia axial metalica de 470K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
22	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 560K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
23	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 680K, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
24	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 1M, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
25	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 1.5M, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
26	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 2M, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
27	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 2.2M, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.

**CU
LA
GOS****FORMATO DE OPINIÓN TÉCNICA****CÓDIGO: FCO-09**

28	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 3.3M, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
29	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 4.7MK, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
30	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 5M, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
31	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 6.8M, 250 mW y Tol. Max 1%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
32	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Resistencia axial metalica de 10M, 250 mW y Tol. Max 1% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
33	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado Capacitor Cerámico multicapa 470pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
34	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 560pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
35	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 680pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
36	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado Capacitor Cerámico multicapa 750pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
37	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 820pF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.



**CU
LA
GOS**

FORMATO DE OPINIÓN TÉCNICA

CÓDIGO: FCO-09

38	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 1nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
39	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 2.2nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
40	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 3.3nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
41	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 4.7nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10% es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
42	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 5.6nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
43	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Capacitor Cerámico multicapa 6.8nF, Vmin: 50V, Tol. Max 10%, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
44	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Potenciometro Digital X9C103 es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
45	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Potenciometro Digital MAX5401EKA+T (100K) es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
46	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Potenciometro Digital MCP41100-I/P (100K) es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
47	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Amplificador Operacional Cuadruple LM324, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.



48	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado LED SUPPLY CC BUCK 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
49	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Diodo 1N4148 es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
50	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Optoacoplador 4N25, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
51	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Transistor 2N2222, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
52	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Multiplicador AD633JNZ es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
53	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Punta Pasiva para Osciloscopio es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
54	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Conector BNC a punta caiman para Generador es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
55	CUMPLE	La partida 1 cumple con el modelo solicitado, Base maquinada para 14 pines, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
56	CUMPLE	La partida 2 cumple con el modelo solicitado, Base maquinada para 8 pines, es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
57	CUMPLE	La partida 3 cumple con el modelo solicitado, Relevador 5V 1 Polo 2 tiros es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.



**CU
LA
GOS**

FORMATO DE OPINIÓN TÉCNICA

CÓDIGO: FCO-09

58	CUMPLE	La partida 4 cumple con el modelo solicitado, Jumper Header 2.54mm es distribuidor autorizado para comercializar ese producto en nuestra institución, además de que los otros proveedores a los que se les solicito cotización no ofertaron el modelo solicitado y sus propuestas eran más altas. Las condiciones de pago y entrega son las establecidas por la Universidad.
----	--------	--

Manifiesto lo anterior después de haber revisado todas y cada una de las propuestas técnicas presentadas, comparándolas con las especificaciones técnicas solicitadas.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

“PIENSA Y TRABAJA”

“2022, Guadalajara, hogar de la Feria Internacional del Libro y Capital Mundial del Libro”

Lagos de Moreno, Jal. A 04 de abril de 2022

Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza
Profesor Investigador



INTEGRACIÓN DE
TECNOLOGÍAS
INDUSTRIALES
www.itegra.com.mx

VICTOR ALEJANDRO LOPEZ PEREZ

N7-ELIMINADO 7

N8-ELIMINADO 2

FACTURA	A89
Lugar de expedicion	76148
FECHA Y HORA DE CERTIFICACION	2022-04-01T19:33:10
FECHA Y HORA DE EMISION	2022-04-01T19:32:43

CLIENTE
UGU250907MH5
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
AV. JUAREZ 976 CENTRO
GUADALAJARA, JALISCO, México. C.P. 44100

NO. IDENT.	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IMPORTE
6	9,600.00	PIEZA	Resistencias axial metalicas Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	0.75 Clave unidad: H87 - Pieza	7,200.00
IVA 16.0%: 1152.00					
6	3,300.00	PIEZA	Capacitores Cerámicos multicapa Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	0.85 Clave unidad: H87 - Pieza	2,805.00
IVA 16.0%: 448.80					
6	100.00	PIEZA	Potenciometros Digital X9C103 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	33.00 Clave unidad: H87 - Pieza	3,300.00
IVA 16.0%: 528.00					
6	50.00	PIEZA	Potenciometros Digital MAX5401EKA+T (100K) Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	51.00 Clave unidad: H87 - Pieza	2,550.00
IVA 16.0%: 408.00					
6	50.00	PIEZA	Potenciometros Digital MCP41100-I/P (100K) Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	44.00 Clave unidad: H87 - Pieza	2,200.00
IVA 16.0%: 352.00					
6	100.00	PIEZA	Amplificadores Operacional Cuadruple LM324 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	10.34 Clave unidad: H87 - Pieza	1,034.00
IVA 16.0%: 165.44					
6	10.00	PIEZA	Led Supply CC Buck 32V 1A 7SIP Modelo: 3021-D-E-1000 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	265.00 Clave unidad: H87 - Pieza	2,650.00
IVA 16.0%: 424.00					
6	50.00	PIEZA	Diodos 1N4148 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	0.86 Clave unidad: H87 - Pieza	43.00
IVA 16.0%: 6.88					
6	100.00	PIEZA	Optoacopladores 4N25 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	6.50 Clave unidad: H87 - Pieza	650.00
IVA 16.0%: 104.00					
6	100.00	PIEZA	Transistores 2N2222 Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	4.31 Clave unidad: H87 - Pieza	431.00
IVA 16.0%: 68.96					
6	50.00	PIEZA	Multiplicadores AD633JNZ Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	347.00 Clave unidad: H87 - Pieza	17,350.00
IVA 16.0%: 2776.00					
6	20.00	PIEZA	Puntas Pasiva para Osciloscopio Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	287.00 Clave unidad: H87 - Pieza	5,740.00
IVA 16.0%: 918.40					
6	10.00	PIEZA	Conectores BNC a punta caiman para Generador Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	79.00 Clave unidad: H87 - Pieza	790.00
IVA 16.0%: 126.40					
6	200.00	PIEZA	Bases maquinada para 14 pines Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	6.00 Clave unidad: H87 - Pieza	1,200.00
IVA 16.0%: 240.00					

N9-ELIMINADO 67

Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos

Clave unidad: H87 - Pieza

IVA 16.0%: 192.00

NO. IDENT.	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IMPORTE
6	200.00	PIEZA	Bases maquinada para 8 pines	3.50	700.00
			Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	Clave unidad: H87 - Pieza	

IVA 16.0%: 112.00

NO. IDENT.	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IMPORTE
6	50.00	PIEZA	Relevadores 5V 1 Polo 2 tiros	12.00	600.00
			Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	Clave unidad: H87 - Pieza	

IVA 16.0%: 96.00

NO. IDENT.	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IMPORTE
6	200.00	PIEZA	Jumper Header 2.54mm	0.50	100.00
			Clave prod/serv: 32121609 - Resistores fijos	Clave unidad: H87 - Pieza	

IVA 16.0%: 16.00

IMPORTE CON LETRA

=CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 88/100 MXN=

Subtotal	49,343.00
002-IVA 16%	7,894.88
Total	57,237.88

Forma de Pago
99 Por definir

Metodo de Pago
PPD Pago en parcialidades o diferido

Moneda
MXN - Peso Mexicano

Uso de cfdi:
G03 Gastos en general

Efecto de comprobante:

Ingreso

Régimen fiscal del receptor:

N11-ELIMINADO 67

RFC del proveedor de certificación:

FOLIO FISCAL (UUID):

No. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL SAT:

No. DE SERIE DEL CERTIFICADO DEL EMISOR:

N12-ELIMINADO 27

SELLO DIGITAL DEL CEDI

N13-ELIMINADO 67

N14-ELIMINADO 67

N15-ELIMINADO 67

N16-ELIMINADO 67

Servicio de Administración Tributaria

Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales

Folio

N19-ELIMINADO 67

Clave de R.F.C.

N20-ELIMINADO 7

Nombre, Denominación o Razón social

VICTOR ALEJANDRO LOPEZ PEREZ

Estimado contribuyente

Respuesta de opinión:

En atención a su consulta sobre el Cumplimiento de Obligaciones, se le informa lo siguiente:

En los controles electrónicos institucionales del Servicio de Administración Tributaria, se observa que en el momento en que se realiza esta revisión, se encuentra al corriente en el cumplimiento de los puntos que se revisa la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, contenidos en la Resolución Miscelánea Fiscal vigente. Por lo que se emite esta opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, en sentido POSITIVO. La presente opinión no es una constancia del correcto entero de los impuestos declarados, para lo cual el SAT se reserva sus facultades de verificación previstas en el Código Fiscal de la Federación.

Revisión practicada el día 04 de abril de 2022, a las 11:44 horas

Notas

- 1.- La opinión del cumplimiento, se genera atendiendo a la situación fiscal del contribuyente en los siguientes sentidos: POSITIVA. - Cuando el contribuyente está inscrito y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los numerales 1 a 12 de la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022; NEGATIVA. - Cuando el contribuyente no esté al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los numerales 1 a 12 de la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022; INSCRITO SIN OBLIGACIONES.- Cuando el contribuyente está inscrito en el RFC pero no tiene obligaciones fiscales.
- 2.- Para estímulos o subsidios, la opinión que se genere indicando que es Inscrito SIN OBLIGACIONES fiscales, se tomará como Positiva cuando el monto del subsidio no rebase de 40 UMAS elevado al año, en caso contrario se considera como resultado Negativo.
- 3.- La presente opinión se emite considerando lo establecido en la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022.

Cadena Original

N21-ELIMINADO 67

N23-ELIMINADO 27

Sello Digital

N22-ELIMINADO 67

GOBIERNO DE
MÉXICO

HACIENDA

SECRETARÍA DE HACIENDA Y ECONOMÍA



SAT

SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

Contacto:

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300,
Ciudad de México. Atención telefónica 01 55
627 22 728, desde Estados Unidos y
Canadá 01 877 44 88 728.

Notas

4.- Tratándose de estímulos o subsidios, tiene una vigencia de 3 meses contada a partir del día en que se emite según lo establecido en la regla 2.1.28. y 30 días naturales a partir de su emisión para trámites diferentes al señalado, de acuerdo a la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022.

5.- La opinión que se genere indicando que es INSCRITO SIN OBLIGACIONES fiscales, se considera Opinión Negativa para efectos de contratación de adquisiciones, arrendamientos, servicios u obra pública.

6.- La presente opinión se emite de conformidad con lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2022 y no constituye respuesta favorable respecto a contribuyentes que se ubican en los supuestos del artículo 69 del Código Fiscal de la Federación.

Este servicio es gratuito, en el SAT nuestra misión es servirte.

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los lineamientos de protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a la Administración Desconcentrada de Servicios al Contribuyente de su preferencia y/o a través del Portal del SAT.

Cadena Original

N28-ELIMINADO 67

Sello Digital

N29-ELIMINADO 67

N30-ELIMINADO 27



GOBIERNO DE MÉXICO

HACIENDA

SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO



SAT

SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

Contacto:

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300, Ciudad de México. Atención telefónica 01 55 627 22 728, desde Estados Unidos y Canadá 01 877 44 88 728.

