

CAPTURADO

"ACUSE DE RECIBIDO"

244918/11



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Solicitud No. SAD/CSG/UCS/04/11/405/2019

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: Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500; Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500; Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes							
X	Pago	Anticipo	Avance	Finiquito			
	Factura	Orden de Compra	SAD/CSG/UCS/03	Requisición	Cuadro Comp.	SAD/CSG/UCS/02	Adendum
		08/234/2019		CSG/155/2019		08/234/2019	N/A
Proveedor							
CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.							
Monto en numero		Monto en letra					
\$ 153,193.08		CIENTO CINCUENTA Y TRES MIL CIENTO NOVENTA Y TRES PESOS 08/100 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
3.7.3	SECRETARÍA ADMINISTRATIVA		244918	DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CUVALLLES 2019
Fondo	Cuenta	Recurso Material	Monto	Observaciones
1.1.2	3.3.2.2	2034808	\$ 153,193.08	

Asimismo, solicito que el pago sea via transferencia.

Cuenta bancaria
Institución Financiera
Cuenta CLABE
Suc.

BANAMEX

2

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 12 de Noviembre de 2019

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



Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro
Coordinador de Servicios Generales
Revisó

Mtro. Luis Alejandro León Dávila
Secretario Administrativo
Autorizo

C.c.p. Archivo



CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.

[Redacted] 3
R.F.C. [Redacted] 4

Factura	5
Tipo de Comprobante: I	
FECHA	Noviembre 11 2019 - 13:36:24

EXPEDIDO EN: 44510

DATOS DEL RECEPTOR

NOMBRE: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CODIGO: UGU
 R.F.C UGU250907MH5
 DIRECCION AV. Juarez No. 976 COL. Centro C.P. 44100 CIUDAD Guadalajara , Jalisco

TEL. _____

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 UNIDAD DE COMPRAS
 C.U. VALLES

13 NOV 2019

INFORMACION ADICIONAL

Régimen Fiscal por omisión: 601 - General de Ley Personas Morales

Método de pago: PPD - Pago en parcialidades o diferido Forma de pago: 99 - Por definir Moneda: MXN - Peso Número de cuenta de pago: _____

USO DE CFDI: P01 - Por definir

HORA: 02:36 P.M.
 RECIBI: [Signature]

CANT	UNIDAD CLAVE	CLAVE PROD.	DESCRIPCION	PRECIO UNIT.	IMPUESTOS	IMPORTE
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de la energía en baja tensión de transformador de 750 Kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	15,013.00	002 - IVA - 2,402.08	15,013.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00
1.00	E48 - Unidad de servicio	83101808 - Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Academico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	11,900.00	002 - IVA - 1,904.00	11,900.00

RECIBI LOS BIENES y/o SERVICIOS DESCRITOS EN LA PRESENTE FACTURA A MI ENTERA SATISFACCION

Arq. José Guadalupe Sánchez Navarro

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

FECHA: 13-11-2019

1.00	E48 - Unidad de servicio	Monitoreo de la calidad de la energía	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometida de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizador FLUKE 438 SERIES II.	4,576.00	002 - IVA - 824.00	5,150.00
	E48 - Unidad de servicio	71123000 - Servicios Integrados	Tramite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes.	5,150.00		

CANTIDAD CON LETRA:	SUB-TOTAL	132,063.00
(CIENTO CINCUENTA Y TRES MIL CIENTO NOVENTA Y TRES PESOS 08/100 M.N.)	I.V.A 16%	21,130.08
	TOTAL	153,193.08

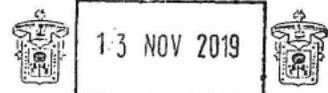
CFDI RELACIONADO:	
Tipo Relación	-
CFDI Relacionado	

Este documento es una representación impresa de un CFDI		
9	Serie del Certificado del emisor:	6
	Folio fiscal:	7
	No de Serie del Certificado del SAT:	8
	Fecha y hora de certificación:	Noviembre 12 2019 - 13:31:27

Sello digital del CFDI	
	10
Sello del SAT	
	11
Cadena original del complemento de certificación digital del SAT	
	12

RECIBI LOS BIENES y/o SERVICIOS DESCRITOS EN LA PRESENTE FACTURA A MI ENTERA SATISFACCION.	
Arg. Jose Guadalupe	
NOMBRE:	Sánchez Navarro
FIRMA:	
FECHA:	13-11-2019

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIDAD DE COMPRAS
C.U. VALLES



13 NOV 2019

HORA: 02:36 p.m.

RECIBI:

DATOS GENERALES:

CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.

RFC: [redacted] 13

Domicilio: [redacted] 14

Guadalajara Jalisco.

Correo: [redacted] 15

Banco:  **Bancomer**

Cuenta: [redacted] 16

Clave interbancaria: [redacted] 17

Banco:  **Banamex**

Cuenta: [redacted] 8

Clave interbancaria: [redacted] 19

Banco:  **Santander**

Cuenta: [redacted] 20

Clave interbancaria: [redacted] 21

CUENTAS EN DOLARES

Banco:  **Santander** DOLARES

Cuenta: [redacted] 22

Clave interbancaria: [redacted] 23

Banco: GRUPO FINANCIERO  **monex** DOLARES

Cuenta: [redacted] 24

Clave interbancaria: [redacted] 25

[redacted] 26

Tel. [redacted] 27

[redacted] 28



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 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	234/08/2019	
NÚMERO		
8	11	2019
DÍA	MES	AÑO
FECHA DE ELABORACIÓN		

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	No. PROYECTO: 244918
ENTIDAD o DEPENDENCIA EMISORA	No. FONDO:
	PROGRAMA: DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CUVALLES 2018
	CARGO PRESUPUESTAL

3.7.3	SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
CÓDIGO	ENTIDAD o DEPENDENCIA SOLICITANTE
375 75 80500, EXT. 47215	Km. 45.5 Carretera Guadalajara-Ameca, C.P. 46600
TELÉFONO	DOMICILIO

CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.			
PROVEEDOR			
DOMICILIO DEL PROVEEDOR	29	RFC	30
		FAX y/o CORREO ELECTRÓNICO	31
		TELÉFONO	32

LOS SIGUIENTES BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN LAS CONDICIONES ACORDADAS

UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$15,013.00	\$15,013.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Académico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$11,900.00	\$11,900.00
SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometiva de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$28,600.00	\$28,600.00
SERVICIO	Tramite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes	1	\$5,150.00	\$5,150.00
IMPORTE CON LETRA:	Ciento cincuenta y tres mil ciento noventa y tres pesos 08/100 mn			
			SUB-TOTAL	\$ 132,063.00
			I.V.A.	\$ 21,130.08
			TOTAL	\$ 153,193.08

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

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

MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRÍGUEZ UREÑA UNIDAD DE COMPRA Y SUMINISTROS	ARQ. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES	MTRO. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA	CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 CENTROS UNIVERSITARIOS DE LOS VALLES
 SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
 COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
 UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS

CUADRO COMPARATIVO	SAD/CSG/UCS/02/08/234/2019
COTIZACIÓN O INVITACIÓN	234/08/2019
REQUISICIÓN	CSG/155/2019
FECHA	8 de noviembre de 2019
ACTA DE COMITÉ	N/A

CUADRO COMPARATIVO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PROVEEDORES										
				CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.			SERVICIOS DE INGENIERÍA Y PROYECTOS ELÉCTRICOS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.			ECOENERGY				
				P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN	P.U.	IMPORTE	OBSERVACIÓN		
1	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$15,013.00	\$15,013.00		\$18,500.00	\$18,500.00		\$18,015.60	\$18,015.60			
2	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
3	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
4	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
5	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
6	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
7	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
8	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Académico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$11,900.00	\$11,900.00		\$12,300.00	\$12,300.00		\$14,280.00	\$14,280.00			
9	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometida de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500	1	SERVICIO	\$28,600.00	\$28,600.00		\$31,200.00	\$31,200.00		\$31,200.00	\$31,200.00			
10	Trámite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes	1	SERVICIO	\$5,150.00	\$5,150.00		\$7,100.00	\$7,100.00		\$6,200.00	\$6,200.00			
				SUB TOTAL			\$ 132,063.00	SUB TOTAL			\$ 142,900.00	SUB TOTAL		\$ 165,375.60
				IVA			\$ 21,130.08	IVA			\$ 22,864.00	IVA		\$ 24,860.10
				TOTAL			\$ 153,193.08	TOTAL			\$ 165,764.00	TOTAL		\$ 180,235.70

TIEMPO DE ENTREGA	No especificado	No especificado	1 mes
CONDICIONES DE PAGO	Contado	50% anticipo	No especificado
OBSERVACIONES			
PROVEEDOR SELECCIONADO	CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.		
CRITERIO DE SELECCIÓN	PRECIO MÁS BAJO Y CUMPLE CON LO SOLICITADO		

ELABORO

 MTRA. CLAUDIA GUADALUPE RODRÍGUEZ UREÑA
 JEFE DE LA UNIDAD DE COMPRAS

REVISÓ

 ARQ. JOSÉ GUADALUPE SÁNCHEZ NAVARRO
 COORDINADOR DE SERVICIOS GENERALES

AUTORIZÓ

 MTR. LUIS ALEJANDRO LEÓN DÁVILA
 SECRETARIO ADMINISTRATIVO

COTIZACIÓN

FOLIO: 07102019

DATOS DEL CLIENTE		FECHA: 07/10/2019
EMPRESA: Centro Universitario de los Valles DIRECCIÓN: Carretera Guadalajara-Ameca Km. 45.5 TELÉFONO: ATENCIÓN: Lic. José Guadalupe Sánchez Navarro	REFERENCIA: CEI-01-07102019-JVGF REALIZO: Jennifer Viridiana Guillén Flores	

CONCEPTO DE SERVICIO
SERVICIO DE ASESORIA

TRABAJOS A REALIZAR

	CONCEPTO	CANTIDAD	P/U	TOTAL
1	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 15,013.00	\$ 15,013.00
2	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
3	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
4	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
5	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
6	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
7	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00

8	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Academico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 11,900.00	\$ 11,900.00
9	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometida de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	\$ 28,600.00	\$ 28,600.00
10	Tramite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes.	1	\$ 5,150.00	\$ 5,150.00
			Subtotal	\$132,063.00
			Mas 16 % de IVA	\$21,130.08
			TOTAL	\$153,193.08

CONDICIONES COMERCIALES

- Precio en Moneda Nacional.
- Forma de pago: Contado, Transferencia o Cheque
- Vigencia de cotización: 30 días.
- Confirmar cotización bajo orden de compra.

34	CUENTAS BANCARIAS	35	36
BANAMEX	CLABE:		
A NOMBRE DE: CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES SA DE CV.			
FC:	37	TEL.	38



39

Coordinación de Ingeniería

Tel. [Redacted] 40
[Redacted] 41
[Redacted] 42

CAPELINSGROUP 



SERVICIOS DE INGENIERÍA Y PROYECTOS
ELÉCTRICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

Guadalajara, Jal. a 07 de Octubre del 2019

Cliente
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
At'n: Lic. Jose Guadalupe Sanchez Navarro

FECHA	NO. COTIZACIÓN
07/10/2019	HGE-0710/19

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	MONTO
1	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$18,500.00	\$ 18,500.00
2	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
3	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
4	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00



SERVICIOS DE INGENIERÍA Y PROYECTOS
ELÉCTRICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

5	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
6	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
7	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
8	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Academico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$12,300.00	\$ 12,300.00
9	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometida de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	serv	1	\$31,200.00	\$ 31,200.00
10	Tramite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes.	tram	1	\$ 7,100.00	\$ 7,100.00

SUMA \$142,900.00

IVA \$ 22,864.00

TOTAL: \$165,764.00

DATOS FISCALES	
EMPRESA: SERVICIOS DE INGENIERIA Y PROYECTOS ELECTRICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	
RFC: [REDACTED] 45	TEL [REDACTED] 46



SERVICIOS DE INGENIERÍA Y PROYECTOS ELÉCTRICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.

Notas Comerciales:

- Precios expresados en Pesos Mexicanos.
- Pago: 50% anticipo resto aviso de embarque.
- Vigencia de cotización 20 días.
- Incluye: Mano de obra calificada.

49

██████████ Héctor Manuel
García Cerda Gerente
Técnico

50





COTIZACIÓN GENERAL		10021
DATOS DEL CLIENTE		Fecha: 04/10/2019
Nombre:	Universidad de Guadalajara Centro Universitario de los Valles	Referencia:
Contacto:	José Sánchez Navarro	ECO-10021-04102019
Domicilio:	Carretera Guadalajara-Ameca Km. 45.5,	Elaboro:
Teléfonos:	375 758 0500	53
E-mail:	josesanchez@valles.udg.mx	Itchel Martínez

SERVICIO DE CONSULTORIA

TRABAJOS A REALIZAR O MATERIAL DE ENTREGA

Part.	Descripción	Cant.	Unidad	Precio Unitario	Importe
1	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 18,015.60	\$ 18,015.60
2	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
3	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
4	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
5	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
6	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Módulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
7	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
8	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Academico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 14,280.00	\$ 14,280.00
9	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometida de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1	Serv.	\$ 31,200.00	\$ 31,200.00
10	Trámite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes.	1	Serv.	\$ 6,200.00	\$ 6,200.00
				Subtotal	\$ 155,375.60
Tiempo de entrega: 1 mes. Precios en Moneda Nacional				IVA 16%	\$ 24,860.10
				Total	\$ 180,235.70

CONDICIONES COMERCIALES

Moneda: Pesos Mexicanos

Forma de pago: 60% de anticipo requerido, 40% restante contra entrega de obra

Vigencia: Por políticas de la empresa, no se menciona la vigencia

Maniobras: Incluidas, traslados contemplados en la zona Metropolitana de Guadalajara..

Confirmar aceptación con Orden de Compra y giro de anticipo mínimo requerido.

DATOS

ECOSISTEMAS ENERGÉTICOS RENOVABLES DE MEXICO S.A. DE C.V.

RFC [REDACTED] 54

TEL [REDACTED] 55

[REDACTED] 56

Departamento de Energía Alternativa y Eficiencia Energética.

[REDACTED] 7

[REDACTED] 58

[REDACTED] 59



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESEMPEÑO
ADMINISTRATIVO
TRANSACCIONES DE BIENES
MATERIALES

COTIZACIÓN	234/08/2019
REQUISICIÓN	CSG/155/2019
CÓDIGO DE URES	3.7.3
PROYECTO	244918
NOMBRE DE URES	SECRETARIA ADMINISTRATIVA
FECHA	19 de agosto de 2019

SOLICITUD DE COTIZACIÓN			
PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
2	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
3	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
4	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
5	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
6	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
7	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
8	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Académico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	1
9	SERVICIO	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometiva de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEbox 1500.	1
10	SERVICIO	Tramite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes	1

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

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



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Valles
Secretaría Administrativa
Coordinación de servicios Generales

No. REQUISICION	CSG/155/2019
CÓDIGO URES	3.7.3
NOMBRE URES	SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
FECHA	19 de agosto de 2019

REQUISICIÓN

 MATERIALES SERVICIOS ACTIVOS FIJOS

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	SOLICITANTE
1	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 750kva, ubicado en "Edificio CSA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	 Arq. Jose Guadalupe Sánchez Navro Coordinador de Servicios Generales
2	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo A" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
3	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo B" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
4	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo L" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
5	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo C" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
6	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Modulo D" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
7	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio CITA" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
8	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en baja tensión de transformador de 500kva, ubicado en "Edificio Académico" durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
9	Monitoreo, interpretación y elaboración de reporte de consumo y estudio de calidad de energía en media tensión en acometiva de CFE al centro universitario durante 7 días. Con analizadores de redes eléctricas trifásicas PQA 824 y MyEBOX 1500.	servicio	1	
10	Trámite ante CFE para realizar la libranza y realizar la apertura de gabinetes	servicio	1	

Con cargo a:

CÓDIGO URG	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE URG			Secretaría Administrativa
3.7.3	SECRETARIA ADMINISTRATIVA			 Mtro. Luis Alejandro León Dávila Mtro. Juan Manuel González Villa Unidad de Presupuesto
No.	NOMBRE DEL PROYECTO			
244918	DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CUVALLES 2019			
Nº DE PARTIDA	CUENTA/COG	FONDO	No. SOLICITUD DE RECURSO	MONTO
2034808	3322	6.6.2		

LLENADO EXCLUSIVO DE LA COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES / UNIDAD DE COMPRAS Y SUMINISTROS	
MONTO DE LA REQUISICIÓN	RAZÓN SOCIAL DEL PROVEEDOR
\$153,193.08	Capacitores y Electro sistemas Industriales, S.A. de C.V.
RFC	TELÉFONO
[REDACTED]	[REDACTED]

FUNDAMENTO NORMATIVO	RESURTIDO / PROYECTO ESPECIFICO
61	62

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.

Este material es para cubrir las necesidades del Cuvalles.

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

REVISÓ
 Arq. Jose Guadalupe Sánchez Navro
 Coordinador de Servicios Generales

RECIBO

ESTATUS

19 AGO 2019

HORA: 1:30 p.m.

RECIBI:

61. 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.
62. 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.