





## "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

En la ciudad de Zapopan, Jalisco, siendo las 12:00 horas del día viernes 10 de octubre de 2025, reunidos en las oficinas de la Contraloría del Sistema DIF Zapopan, ubicada en Avenida Laureles No. 1151 Colonia Unidad FOVISSSTE, para llevar a cabo la etapa de Presentación y Apertura de Proposiciones de la Licitación Pública Nacional AD/CC/037/2025 denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", en cumplimiento a lo establecido en el artículo 65 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y artículo 49 fracción I del Reglamento de Compras, Arrendamientos y Enajenaciones del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan, para tal efecto se encuentran presentes por parte de la convocante.

Martha Patricia Quiñonez Pérez	Jefa del Departamento de Adquisiciones
Felipe Valdez De Anda	Contralor Interno del Sistema DIF Zapopan y Representante del Comité de Adquisiciones
	Área requirente
Felipe de Jesús García Andrade	Jefe del Departamento de Mantenimiento y
Tempe de Jesus Gareia Ariarade	Conservación de Bienes Físicos

Se procedió al retiro de las propuestas técnicas y económicas siendo las 12:15 horas de los licitantes que entregaron sus sobres en tiempo, siendo los siguientes:

No.	Licitante	Representado por:
01	ALBERTO GUTIERREZ MORALES, (ENERGY SOLAR)	ALBERTO GUTIERREZ MORALES
02	JOSÉ ÁNGEL LIZÁRRAGA VELARDE, (IDEE)	JOSÉ ÁNGEL LIZÁRRAGA VELARDE
03	INGENIERIA ESPECIALIZADA EN EFICIENCIA ENERGETICA, S.A. DE C.V.	PEDRO GABRIEL ROBLES CARRAMÁN
04	ICA INTERIOR, S. DE R. L. DE C. V.	MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP
05	CORPORATIVO INTEGRAL SUSTENTABLE ROQE DE MÉXICO, S. DE R. L. DE C. V.	ÁNGEL BENJAMÍN ROMO CASTAÑEDA
06	DISTRING, S. A. DE C. V.	MIGUEL ACOSTA ANGULO

Conforme a las bases de la convocatoria, se procedió a recibir los sobres de las propuestas de los licitantes y a la apertura de

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.











## "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

#### **ALBERTO GUTIERREZ MORALES**

#### **PROPUESTA TÉCNICA**

	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLI40
<b>√</b>	Anexo 01 Propuesta Técnica	001	018
✓	Fichas técnicas	019	024
✓	Acta de Nacimiento	025	025
✓	Copia de identificación	026	026
✓	Comprobante de domicilio	027	027
✓	Constancia de situación fiscal	028	030
✓	Opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales	031	031
✓	Cédula de Identificación Fiscal	032	032
V	Correo electrónico	033	033
✓	Numero de contacto	034	034
1	SIEM 2025	035	036

#### PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA						AL FOLIO
✓ Anex	o <b>02</b> Propuesta Ec	onómica				
PARTIDAS	DESCRIPCIÓN	SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	1,817,720.00	290,835.20	2,108,555.20	037	055
os millones c	ianta acha mil avini					
os minories c.	iento ocno mii quinii	entos cincuenta y	cinco pesos 2	0/100 m.n.		
	ia de la propuesta	,	cinco pesos 2	0/100 m.n.		
e anexa cop		a económica	cinco pesos 2	0/100 m.n.	056	057
e anexa cop	ia de la propuesta	a económica	cinco pesos 2	0/100 m.n.	056 058	057 058
e anexa cop  ✓ Anex ✓ Artic	o 03 carta compro	a económica	cinco pesos 2	0/100 m.n.		
e anexa cop  ✓ Anex ✓ Artico ✓ Viger	o 03 carta compro ulo 52	e económica emiso	cinco pesos 2	0/100 m.n.	058	058
e anexa cop  ✓ Anex ✓ Artic ✓ Viger  Decla	oia de la propuesta o 03 carta compro ulo 52 ncia de precios	e económica emiso	cinco pesos 2	0/100 m.n.	058 059	058 059

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, dendininada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.









"ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

### JOSÉ ÁNGEL LIZÁRRAGA VELARDE

#### **PROPUESTA TÉCNICA**

	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLI40
✓	Anexo 01 Propuesta Técnica	001	024
✓	Fichas técnicas	025	049
✓	Copia de identificación	050	051
✓	Comprobante de domicilio	052	053
<b>√</b>	Copia simple de Acta de Nacimiento	054	055
✓	Constancia de situación fiscal	056	059
<b>✓</b>	Opinión de cumplimiento	060	061
✓	Cédula de Identificación Fiscal	062	063
✓	Correo electrónico y numero de contacto	064	065
✓	SIEM 2025	066	068
✓	Certificados de competencia laboral	069	073

#### PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA						AL FOLIO
✓ Anex	o 02 Propuesta Ec	conómica				
PARTIDAS	DESCRIPCIÓN	SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	1,611,068.32	257,770.93	1,868,839.25	074	094
n millón ocho 5/100 m.n.	ocientos sesenta y o	cho mil ochocient				
7 100 111.11.		one mil cencerent	os treinta y ni	ieve pesos		
	ia de la propuesta		os treinta y ni	ieve pesos		
е апеха сор		a económica	os treinta y nu	eve pesos	095	096
e anexa cop  ✓ Anex	ia de la propuesta	a económica omiso	os treinta y nu	eve pesos	095 097	096 098
e anexa cop  ✓ Anex ✓ Carta	i <b>a de la propuest</b> a o 03 carta compro	a <b>económica</b> omiso el Articulo 52		eve pesos		
✓ Anex ✓ Carta	iia de la propuesta o 03 carta compro manifiesto sobre	a económica omiso el Articulo 52 encia de precio:	5	eve pesos	097	098
✓ Anex ✓ Carta ✓ Declar	o 03 carta compro manifiesto sobre manifiesto de vig	e económica omiso el Articulo 52 encia de precios lad y NO colusió	s n	eve pesos	097 099	098 100

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.









## "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

### INGENIERIA ESPECIALIZADA EN EFICIENCIA ENERGETICA, S. A. DE C. V.

### PROPUESTA TÉCNICA

	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
1	Anexo 01 Propuesta Técnica	001	014
✓	Copia simple de Acta Constitutiva*	015	035
✓	Copia de identificación	036	036
✓	Comprobante de domicilio	037	037
✓	Constancia de situación fiscal	038	040
✓	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales	041	041
1	Cédula de Identificación Fiscal	042	042
✓	Datos del representante legal	043	043
✓	Licencia municipal	044	044

<sup>\*</sup>Adjunta copia certificada de Acta Constitutiva

#### PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA						AL FOLIO
✓ Ane	ko 02 Propuesta Ed	conómica				
PARTIDAS	DESCRIPCIÓN	SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	2,155,847.73	344,935.64	2,500,783.37	045	058
	nuinientos mil setecio pia de la propuesta		res pesos 37/1	00 m.n.		
	✓ Carta de interés en participar en la presenta licitación					
✓ Carta	de interés en par	ucipar en la pre	Scrita nertaer	OII	059	059
	a de interés en par a compromiso	ucipar en la pre	SCIITA IICITACI	011	060	059 061

Esta noja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAROPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.









"ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

### ICA INTERIOR, S. DE R. L. DE C. V.

### PROPUESTA TÉCNICA

	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
<b>✓</b>	Carta de interés en participar en la presente licitación	001	001
✓	Anexo 01 Propuesta Técnica	002	016
✓	Fichas técnicas	017	020
<b>√</b>	Copia simple de Acta Constitutiva*	021	046
✓	Copia de identificación	047	048
✓	Comprobante de domicilio	049	058
✓	Constancia de situación fiscal	059	061
<b>√</b>	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales	062	062
✓	Cédula de Identificación Fiscal	063	063
1	Correo electrónico	064	064
✓	Numero de contacto	065	065
<b>√</b>	SIEM 2025	066	067

<sup>\*</sup>Adjunta copia certificada de Acta Constitutiva

#### PROPUESTA FCONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA  ✓ Anexo 02 Propuesta Económica					DEL FOLIO	AL FOLIO
PARTIDAS	DESCRIPCIÓN	SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	2,759,008.62	441,441.38	3,200,450.00	068	061
res millones c	donatautas until austus					
	ia de la propuesta		a pesos 00/10	0 m.n.		N.
e anexa cop		económica	a pesos 00/10	0 m.n.	082	083
e anexa cop ✓ Anex	ia de la propuesta	económica	a pesos 00/10	0 m.n.	082 084	083
e anexa cop  ✓ Anex  ✓ Artico	ia de la propuesta o 03 Carta compro	económica	a pesos 00/10	0 m.n.		
✓ Anex ✓ Articu	i <b>a de la propuesta</b> o 03 Carta compro ulo 52	económica omiso	a pesos 00/10	0 m.n.	084	084
e anexa cop  ✓ Anex  ✓ Articu  ✓ Viger  ✓ Decla	ia de la propuesta o 03 Carta compro ulo 52 ncia de precios	a económica omiso ad	a pesos 00/10	0 m.n.	084 085	084 085

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.









"ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

### CORPORATIVO INTEGRAL SUSTENTABLE ROQE DE MÉXICO, S. DE R. L. DE C. V.

#### PROPUESTA TÉCNICA

ķ	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
✓	Listado de verificación de documentos	001	001
✓	Anexo 01 Propuesta Técnica	002	013
✓	Fichas técnicas	014	037
<b>V</b>	Copia simple de Acta Constitutiva*	038	060
1	Copia de identificación	061	061
1	Comprobante de domicilio	062	062
<b>✓</b>	Constancia de situación fiscal	063	065
<b>√</b>	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales	066	066
<b>V</b>	Cédula de Identificación Fiscal	067	067
1	SIEM 2025	068	068
1	Distintivo Pro integridad y constancias	069	071
1	Datos personales	071-A	071-A

<sup>\*</sup>Adjunta copia certificada de Acta Constitutiva

#### PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA					DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Anex	co 02 Propuesta Ec		11/2			
PARTIDAS		SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	1,740,000.00	278,400.00	2,018,400.00	072	082
	lieciocho mil cuatroc via de la propuesta		100 m.n.			
anexa copia de la propuesta económica					083	084
✓ Anex	o 03 Carta compro	/11115U			003	U04

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.

www.zapopan.gob.mx







"ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

#### DISTRING, S. A. DE C V.

#### **PROPUESTA TÉCNICA**

	DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
<b>√</b>	Anexo 01 Propuesta Técnica	001	009
✓	Fichas técnicas	010	017
✓	Copia simple de Acta Constitutiva*	018	044
✓	Copia de identificación	045	045
✓	Comprobante de domicilio	046	046
✓	Constancia de situación fiscal	047	049
✓	Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales	050	050
✓	Cédula de Identificación Fiscal	051	051
<b>√</b>	Correo electrónico y teléfono del licitante	052	052
✓	Licencia municipal	053	053
✓	Certificado de competencia laboral	054	055
✓	Tiempo de entrega del proyecto	056	056
1	Póliza nueva individual	057	058

<sup>\*</sup>Adjunta copia certificada de Acta Constitutiva

#### PROPUESTA ECONÓMICA

7.45	росим	ENTACIÓN RECI	BIDA		DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Anex	o 02 Propuesta Ec	conómica				
PARTIDAS	DESCRIPCIÓN	SUBTOTAL	IVA	TOTAL		
29	Central de generación fotovoltaica	1,610,221.50	257,635.44	1,867,856.94	059	069
94/100 m.n.	ocientos sesenta y si via de la propuest:		os cincuenta y	seis pesos		
	o 03 Carta compre	omiso			070	071

Esta noja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.









## "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C-AS-052/2025

Después de foliar los documentos acordados por la convocante, el contenido de las proposiciones de los licitantes quedara en custodia del Departamento de Adquisiciones del Organismo, para su revisión detallada, análisis y dictamen correspondientes.

El fallo correspondiente se dará a conocer por el Departamento de Adquisiciones, ubicado en el Módulo D, dentro de las Oficinas Generales del Sistema DIF Zapopan, en Avenida Laureles No. 1151 de la Colonia FOVISSSTE en Zapopan, Jalisco, a más tardar el día 30 (treinta) del mes de octubre del presente año a las 23:59 horas.

#### Cierre de Acta

No habiendo más propuestas de ningún otro participante y siendo las 17:00 horas de este mismo día se da por terminada la presente Acta, firmando en ella los que intervinieron y quisieron hacerlo.

**ÁREA REQUIRENTE** 

Felipe de Jesús García Andrade

Jefe del Departamento de Mantenimiento y Conservación de Bienes Físicos

ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Felipe Valdez De Anda

Contralor Interno del Sistema DIF Zapopan y Representante del Comité de Adquisiciones JEFATURA DE ADQUISICIONES

Martha Patricia Quiñonez Pérez Secretario Técnico del Comité de

Adquisiciones

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Nacional No. AD/CC/037/2025, denominada "ADQUISICIÓN DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 10 de octubre de 2025.





#### **ZAPOPAN JALISCO 10 OCTUBRE 2025**

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SITEMA DIF ZAPOPAN PRESENTE

### ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

0000037

PTD	ARTICULO	U. MED.	CANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
2	UCCI CONSTITUCION  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3.0 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3.0 KW.	LOTE	1	31,340.00	31,340.00



\*.0000038

4	C.D.C. 6 SANTA LUCIA	LOTE	1	1	
	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 5 KW. 4 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
	<ul> <li>4 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SUEQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KM PICO.</li> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>				



-.0000039

	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 10 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 10 KW. 18 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 10 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).			141,030.00	141,030.00	
5	C.D.C. 14 EL BRISEÑO  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).	LOTE	1	39,175.00	39,175.00	



### LICITACION PUBLICA NACIONAL No AD/CC/037/2025.

### "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

-0000040

	<ul> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul> C.D.C. 11 SANTA MARIA DEL PUEBLITO	90			
6	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 5 KW. 6 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	47,010.00	47,010.00
7	C.D.C. 8 SANTA MONICA  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 3 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO.	LOTE	1		



peccec41

	<ul> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>			23,505.00	23,505.00
8	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 5 KW. 8 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).	LOTE	1	62,680.00	62,680.00

Av. Coyoacán 526, col. Ciudad del Sol, C.P. 45050, ZAPOPAN, JALISCO. Te. 33 1344 2466 CORREO: <a href="mailto:paneles.solares.abg@gmail.com">paneles.solares.abg@gmail.com</a> <a href="mailto:www.abgenergysolar.com">www.abgenergysolar.com</a>



0000042

	INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
9	C.D.C. 18 VILLA DE GUADALUPE  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 3 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	23,505.00	23,505.00
	C.D.C. 24 MIRAMAR  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 6 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 6 KW.				
10	<ul> <li>11 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 6 KW PICO.</li> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> </ul>	LOTE	1	78,350.00	78,350.00



0000043

	<ul> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>				
11	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 5 KW. 8 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO. 1 ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. 1 CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. 2 INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). 2 CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. 3 GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). 3 DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). 4 INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	62,680.00	62,680.00
12	C.D.I. 6 TABACHINES  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:	-			A



1 INVERSOR DE 8 KW. 12 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU LOTE 94,020.00 94,020.00 EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA. C.D.I. 8 MARIA JAIME FRANCO SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS **SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:** 1 INVERSOR DE 3 KW. 3 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. 23,505.00 13 23,505.00 LOTE ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.

Av. Coyoacán 526, col. Ciudad del Sol, C.P. 45050, ZAPOPAN, JALISCO. Te. 33 1344 2466 CORREO: paneles.solares.abg@gmail.com www.abgenergysolar.com

CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO

 INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).
 CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.

DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.



0000045

14	<ul> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> <li>C.D.I. 9 VILLAS DE GPE. PIO</li> <li>SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:</li> <li>1 INVERSOR DE 5 KW.</li> <li>9 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO.</li> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>	LOTE	1	70,515.00	70,515.00
15	C.D.I. TULUM  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 5 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 5 KW.	LOTE	1	62,680.00	62,680.00



0000046

	<ul> <li>8 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO.</li> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> </ul>				
	INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
16	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 6 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 6 KW. 10 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 6 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).	LOTE	1	78,350.00	78,350.00





0000047

	INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
17	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
18	CAIC 3 MIRAMAR  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.	LOTE	1	39,175.00	39,175.00





0000048

	<ul> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>				
19	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
20	CAIC 1 COTOS SANTA ANA  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:				



0000049

	<ul> <li>1 INVERSOR DE 3 KW.</li> <li>5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3 KW PICO.</li> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
21	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 8 KW. 14 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.	LOTE	1	109,690.00	109,690.00



	<ul> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul> KOKONE SAN JUAN DE OCOTAN				
22	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 8 KW. 14 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	109,690.00	109,690.00
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 8 KW. 12 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO.	LOTE	1	94,020.00	94,020.00



-0000051

	<ul> <li>ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.</li> <li>CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.</li> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>				
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3.3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3.3 KW. 6 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 3.3 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	47,010.00	47,010.00
25	C.D.C. 22 GONZALEZ GALLO				- 5/1



0000052

		1	1		
	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 8 KW. 14 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	109,690.00	109,690.00
26	CRESS VILLA LA LOMA CALANDRIAS  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 8 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 8 KW. 14 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.	LOTE	1	109,690.00	109,690.00





~0000053

	<ul> <li>INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).</li> <li>CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.</li> <li>GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).</li> <li>DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).</li> <li>INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.</li> </ul>				
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 3 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 3 KW. 5 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 5 KW PICO. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS. INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION (CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO). CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE). INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.	LOTE	1	39,175.00	39,175.00
28	C.D.C. 10 SANTA ANA TEPETITLAN  SUMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE 4 KW DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS:  1 INVERSOR DE 4 KW.	LOTE	1	54,845.00	54,845.00



№000005**4** 

	0	7 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU				
		EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 8 KW				
		PICO.				
	•	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE				
		ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA				
		SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO				
		CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.				
	•	CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO				
		DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.				
	•	Manual Color / La 1 Office DE MATERICO MEXICA				
		(CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).				
		CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL				
		PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR. GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE				
		GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE).				
		DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).				
		INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
		INSTALACION FINANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
		C.D.C. 20 ARENALES TAPATIOS				
		JMINISTRO E INSTALACION DE GENERACION				
		OTOVOLTAICA DE 6 KW DE ACUERDO A LOS				
	Sie	GUIENTES REQUERIMIENTOS:				
		1 INVERSOR DE CANA				
	•	1 INVERSOR DE 6 KW.				
	8	9 PANELES SOLARES DE 610 WATTS O SU				
		EQUIVALENTE PARA GENERAR UN TOTAL DE 6 KW PICO.	10			1 0
		ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO DE				/ //
29		ACUERDO A LA NORMA UL2703, PERFIL PARA	LOTE	1	70,515.00	70,515.00
25		SUJECION DE PANELES DE ALUMINIO ANODIZADO	LOTE	1	, 0,0 10.00	
		CON SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.				
		CABLE DE CONEXIÓN ENTRE INVERSORES Y CENTRO				
		DE CARGA CERTIFICADOS Y NORMADOS.				
	0	INSTALACION AL PUNTO DE INTERCONEXION				
		(CENTRO DE CARGA EXISTENTE DEL SERVICIO).				
		CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO CON CERTIFICACION UL				
		PARA CONEXIÓN DE PANELES SOLARES A INVERSOR.				
		GESTORIA ANTE COMISION FEDERAL DE				[ <i>f</i> )
		ELECTRICIDAD (CFE).				1//
	•	DICTAMEN DE VERIFICACION (UVIE).				1



9000055

INSTALACION Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.		6	
		SUBTOTAL	1,817,720.00
Dos millones ciento ocho mil quinientos cincuenta y cinco pesos 20/100 MN		I.V.A.	290,835.20
,		TOTAL	2,108,555.20

**FIANZAS INCLUIDAS** 

**ATENTAMENTE** 

**ALBERTO GUTIERREZ MORALES** 







### **ANEXO 2**

#### PROPUESTA ECONOMICA

÷.0000074

PTD	ARTICULO	U. MED.	CANT	P. UNIT.	P. TOTAL
1	<ul> <li>C.D.C 3 Santa Ana Tepatitlán.</li> <li>Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:</li> <li>1 inversor de 3 KW.</li> <li>5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> </ul>	LOTE	1	\$34,721.30	\$40,276.71
	- Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) . Dictamen de verificación UVIE Instalación y mano de obra especializada.				
2	UCCI CONSTITUCION.  Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 3.0 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3.0 KW.	LOTE	1	\$27,777.04	\$32,221.37

Lag Velade



E-minana.	efficiency 4 terminal	CON PARTICIPACIÓN D	DEL COMI	TÉ DE ADQUIS	SICIONES	
	:::	4 paneles solares de 630 WATTS o				
		su equivalente para generar un				
		total de 3 KW pico.				1.0000075
	122	Estructura de aluminio anodizado				.0000010
		de acuerdo a la norma UL2703,				
		perfil para sujeción de paneles de	ĺ			
		aluminio anodizado con sistema				
		de puesta a tierra.				
	, <del>, ,</del>	Cable de conexión entre				
		inversores y centro de carga				
		certificados y normados.				
	79-	Instalación al punto de				
		interconexión (centro de carga	-			
		existente del servicio).				1
	-	Cable solar fotovoltaico con				
		certificación UL para conexión de				
		paneles solares a inversor.				
		Gestoría ante la Comisión Federal				
		de Electricided (CFE) .			0	
	-	Dictamen de verificación (UVIE) .	į			
	=	Instalación y mano de obra				
		especializada .				1
3		2 LA VENTA DEL ASTILLERO.	LOTE	1	<b>\$34,721.30</b>	\$40,276.71
		nistro e instalación de central de				
	gener	ación fotovoltaica de 5 KW de				
	acuer	do a los siguientes requerimientos:				
	-	1 inversor de 5 KW .				
	-	5 paneles solares de 630 WATTS o				
	1	su equivalente para generar un	1			
		total de 5 KW pico.				
	-	Estructura de aluminio anodizado			=	
		de acuerdo a la norma UL2703,	1			
1		perfil para sujeción de paneles de				
	(	aluminio anodizado con sistema				
		de puesta a tierra.	İ			101
	-	Cable de conexión entre				
		inversores y centro de carga				/ //
		certificados y normados.	1			10
	-	Instalación al punto de				
		interconexión (centro de carga `	ĺ			
		existente del servicio).				
	-	Cable solar fotovoltaico con		1	h	
Ü	1	certificación UL para conexión de	1			1
		paneles solares a inversor.				

www.ingenieria-idee.com

Lag Velade &



	CON PAKTICIPACION	DEL COMI	TE DE ADQUI	JICIONES	
	<ul> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) . Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				0000076
4	C.D.C 6 SANTA LUCIA.  Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 10 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 10 KW.  - 18 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 10 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	LOTE	1	\$124,996.68	\$144,996.15
5	C.D.C.14 EL BRISEÑO. Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW. 5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma	LOTE	1	\$34,721.30	\$40,276.71

www.ingenieria-idee.com

www.ingenieria-idee.com

Log Velade of



	META EN HELIAN	mar survivor i imper	CON PARTICIPACIÓN I	DEL COMI	TÉ DE ADQUIS	SICIONES	
Ī			UL2703,perfil para sujeción de				
1	- 1		paneles de aluminio anodizado con				
1			sistema puesta a tierra.				. = 7
1	1	-	Cable de conexión entre inversores			,	.0000077
ı			y centro de carga certificados y			·	10000
1	- 1		normados				
	Ì	-	Instalación al punto de				
	- 1		interconexión (centro de carga				
	1		existente del servicio).				
	- 1	340	Cable solar fotovoltaico con				
2	- 1		certificación UL para conexión de				
			paneles solares a inversor.				
	. 1	-	Gestoría ante la Comisión Federal				
			de Electricidad (CFE) .				
		-	Dictamen de verificación (UVIE).				
		-	Instalación y mano de obra				
			especializada .				
							4 47 200 07
	6	C.D.C	. 11 SANTA MARIA DEL PUEBLITO	LOTE	1	\$41,665.56	\$48,332.05
		Sumin	nistro e instalación de central				
		fotovo	ltaica de 5 KW, de acuerdo a los				
		siguie	ntes requerimientos:			-	
		1940	1 inversor de 5 KW.				
		-	6 paneles solares de 630 WATTS o				
	9		su equivalente para generar un total			9	1
			de 5 KW.				
			Estructura de aluminio anodizado	l			
			de acuerdo a la norma UL2703,				
			perfil para sujeción de paneles de	1			
			aluminio anodizado con sistema de	1			
			puesta a tierra.	1			
		-	Cable de conexión entre inversores				
			y centro de carga certificados y				
			normados.				
		-	Instalación al punto de				/ 43
			interconexión (centro de carga	1			
			existente del servicio).				
		· ·	Cable solar fotovoltaico con	1			
		1	certificación UL para conexión de				
			paneles solares a inversor.	1		İ	
		-	Gestoría ante la Comisión Federal				
			de Electricidad (CFE)				

www.ingenieria-idee.com

www.ingenieria-idee.com

Lag Velado



DEE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

C.D.C 8 SANTA MONICA				0000078
	LOTE	1	\$20,832.78	\$24,166.02
Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3KW 3 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.				
<ul> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
C.D.C 17 LOMAS DE TABACHINES  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:	LOTE	1	\$55,554.08	\$64,442.73

www.ingenieria-idee.com

www.ingenieria-idee.com

Lag valued 1



	AND THE RESERVE	CON PARTICIPACIÓN	DEL COMI	TÉ DE ADQUIS	SICIONES	
	1.5	8 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico. Estructura de aluminio anodizado				0000079
		de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.				
3	Sumin. fotovo siguier	istro e instalación de central litaica de 3 KW, de acuerdo a los ntes requerimientos:  1 inversor de 3KW. 3 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.	LOTE	1	\$20,832.78	\$24,166.02

www.ingenieria-idee.com

Lag Valort



COLUMN TOWNS OF THE PARTY OF TH	CON PARTICIPACIÓN	DEL COM	ITÉ DE ADQU	ISICIONES	
	Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.				0000080
Sumin fotovol siguier	istro e instalación de central ltaica de 6 KW, de acuerdo a los intes requerimientos:  1 inversor de 6 KW. 10 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.	LOTE		\$69,442.60	\$80,553.42

www.ingenieria-idee.com

Ly World



···.0000081

- Table Wa

PROPERTY OF STREET	CON PARTICIPACIÓN	DEL COMI	TÉ DE ADQUIS	SICIONES	
11	C.D.I 5 EL COLLI	LOTE	1	\$55,554.08	<b>\$64,442.</b> 73
	Suministro e instalación de central fotovoltaica de 5KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	<ul> <li>1 inversor de 5 KW.</li> <li>8 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.</li> </ul>				
	<ul> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
12	C.D.I 6 TABACHINES  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 8KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 8KW 12 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,	LOTE	1	\$83,331.12	\$96,664.10

www.ingenieria-idee.com

Lag Wahl



perfil para sujeción de <b>paneles d</b> e aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.				
Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.				9
ninistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los iientes requerimientos:  1 inversor de 3KW. paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total	LOTE	1	\$20,832.78	\$24,166.02
Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con				
7	Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.  I 8 MARIA JAIME FRANCO  inistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los entes requerimientos:  1 inversor de 3KW. paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).	Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.  IS MARIA JAIME FRANCO  Inistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los entes requerimientos:  1 inversor de 3KW. paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con	Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) . Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.  I 8 MARIA JAIME FRANCO  inistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los entes requerimientos:  1 inversor de 3KW . paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con	Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.  I 8 MARIA JAIME FRANCO Inistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los entes requerimientos:  1 inversor de 3KW. paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con

www.ingenieria-idee.com

Lag Velande de

	Million William	CON PARTICIPACIÓN I	DEL COMIT	TÉ DE ADQUIS	SICIONES		
	de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricione de Electricio	e verificación UVIE. y mano de obra da.	LOTE		фсэ лор эл	\$72.498.07	
14	- 1 inversor of 9 paneles s su equivale de 5 KW pid  - Estructura of de acuerdo perfil para s aluminio ar puesta a tie Cable de coy centro de normados Instalación interconexi existente de Cable solar certificación paneles so Gestoría ar de Electricical Dictamen of	ación de central W, de acuerdo a los nientos:  de 5 KW. colares de 630 WATTS o nte para generar un total co.  de aluminio anodizado a la norma UL2703, sujeción de paneles de nodizado con sistema de erra. conexión entre inversores carga certificados y  al punto de cón (centro de carga el servicio). r fotovoltaico con n UL para conexión de lares a inversor. nte la Comisión Federal dad (CFE). de verificación UVIE.	LOTE		\$62,498.34	\$72,498.07	
15	C.D.I TULUM  Suministro e insta fotovoltaica de 5 siguientes requeri	KW, de acuerdo a los mientos:	LOTE	1	\$55,554.08	\$64,442.73	)
	1		genieria	-idee.com		Lag Wak o	
		www.in	genieria	-idee.com		Lag War	



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

TO STICKINGS & CHARACTE	CON PARTICIPACIÓN I	DEL COMI	TE DE ADQUIS	SICIONES	
s d	B paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.				0000084
d p a p p r c c c p p d d d l t l t	structura de aluminio anodizado le acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de aluminio anodizado con sistema de aluminio anodizado con sistema de aluminio anodizado con sistema de aluminio anodizado con sistema de aluminio anodizado con sistema de carga certificados y normados.  Instalación al punto de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con sertificación UL para conexión de caneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra especializada.				
Suminis fotovolta siguient - 1 S C	carmen arce zuno  stro e instalación de central aica de 6 KW, de acuerdo a los res requerimientos:  1 inversor de 6 KW. 10 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.	LOTE	1	<b>\$69,442.60</b>	\$80,553.42

www.ingenieria-idee.com

Lay Wall &



INCOMES OF REAL	ARRIVA SILITANCE 7 SWITZER	CON PARTICIPACIÓN	DEL COMI	TÉ DE ADQUI	SICIONES	
		Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.			12	0000085
17	Sumin fotovo siguien	istro e instalación de central ltaica de 3 KW, de acuerdo a los intes requerimientos:  1 inversor de 3 KW. 5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.	LOTE		\$34,721.30	\$40,276.71

www.ingenieria-idee.com

Lay Woods 1



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

-.0000086

The second second

-	CON PARTICIPACIÓN	DEL COMI	TÉ DE ADQUI	SICIONES	
18		LOTE	1	\$34,721.30	\$40,276.71
19	CAIC 5 LA CORONILLA  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW 5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de	LOTE	1	<b>\$34,721.30</b>	\$40,276.71

www.ingenieria-idee.com

Lag Waled



× × ×

IN THE REPORT OF THE PARTY OF	CON PARTICIPACIÓN	DEL COM	ITÉ DE ADQUI	ISICIONES	
	aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra especializada.				
Sum	c 1 COTOS SANTA ANA ninistro e instalación de central voltaica de 3 KW, de acuerdo a los ientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW. 5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.	LOTE	1	<b>\$34,721.30</b>	\$40,276.71
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				

www.ingenieria-idee.com

Lay Velack of

&DEE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

STREET, ST. ST.	OLOTHO T PER	CON PARTICIPACIÓN	DEL COM	ITÉ DE ADQ	JISICIONES	
	\# •	Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.				F-0000088
21	Sumir fotovo siguie	nistro e instalación de central oltaica de 8 KW, de acuerdo a los ntes requerimientos:  1 inversor de 8 KW. 14 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.	LOTE		\$97,219.64	\$112,774.78

Lag Velale

- 1x - 1x

"是是我们

1



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION"
FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Military Street	CON PARTICIPACIÓN	DEL COMI	TÉ DE ADQUIS	SICIONES	
22	KOKONE SAN JUAN DE OCOTAN  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 8 KW. 14 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.	LOTE	TÉ DE ADQUIS	\$97,219.64	\$112,774.78
23	Instalación y mano de obra especializada.  CENTRO DE ATENCION SOCIAL CAS  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 8KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:	LOTE	1	\$83,331.12	\$96,664.70
	<ul> <li>1 inversor de 8 KW.</li> <li>12 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,</li> </ul>				

www.ingenieria-idee.com

Lay Velade &



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION DE FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

SCHOOL SE SENSESSES SINCE	CON PARTICIPACION L	DEL COMI	IE DE ADQUIS	SICIUNES	
	perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.				
Su	uministro e instalación de central atovoltaica de 3.3 KW, de acuerdo a los iguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3.3 KW 6 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3.3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).	LOTE		\$41,665.56	\$48,332.05

Lay Velack of



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIFZAPOPAN"

CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada. \$112,774.78 \$97,219.64 LOTE 1 C.D.C 22 GONZALEZ GALLO Suministro e instalación de central fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: 1 inversor de 8KW. 14 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada. \$112,774.78 \$97,219.64 26 CRESS VILLA LA LOMA CALANDRIAS LOTE Suministro e instalación de central fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: 1 inversor de 8 KW.

www.ingenieria-idee.com

www.ingenieria-idee.com

Lag Velack



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

0000092

AND THE PARTY NAMED IN COLUMN	CON PARTICIPACIÓN	DEL CON	IITÉ DE ADQU	IISICIONES	000007
	14 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				
(E	Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.				
Sumin	istro e instalación de central litaica de 3 KW, de acuerdo a los ntes requerimientos:  1 inversor de 3 KW. 5 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.	LOTE	1	\$34,721.30	\$40,276.71
*	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.				

www.ingenieria-idee.com

Lag Velande &



	Park Married V Married	CON PARTICIPACIÓ	N DEL COM	ITÉ DE ADQUI	ISICIONES	
	intercon existent Cable so certifica paneles Gestoría de Elect	ión al punto de lexión (centro de carga e del servicio). clar fotovoltaico con ción UL para conexión de solares a inversor. a ante la Comisión Federal ricidad (CFE). en de verificación UVIE. ión y mano de obra lizada.				
28	Suministro e ins fotovoltaica de siguientes requ - 1 invers - 7 panete su equiv	sor de 5 KW . es solares de 630 WATTS o ralente para generar un total	LOTE	1	\$48,609.82	\$56,387.39
	de acue perfil pa aluminio puesta a - Cable de y centro normade - Instalac intercon existent - Cable se certifica paneles - Gestoría de Elect	ira de aluminio anodizado rdo a la norma UL2703, ra sujeción de paneles de o anodizado con sistema de a tierra. e conexión entre inversores de carga certificados y				

www.ingenieria-idee.com

Lag Veladel



1	CON PARTICIPACIÓN I			\$72,498.07
S	c.D.C 20 ARENALES TAPATIOS  fuministro e instalación de central otovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los iguientes requerimientos:  - 1 inversor de 6 KW 9 paneles solares de 630 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE Instalación y mano de obra especializada.	LOTE	\$62,498.34	\$72,498.07

efectuara en 58 días habiles

SUB	\$1,611,068.32
TOTAL	
IVA	\$257,770.93
TOTAL	<b>\$1,868,839.25</b>
1	

Lag Velacle



# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

40000045

PTD	ARTICULO	U. MED.	CANT	P. UNIT.	P. TOTAL
1	<ul> <li>C.D.C. 3 Santa Ana Tepatitlán.</li> <li>Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos: <ul> <li>1 inversor de 3 KW.</li> <li>5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>	Lote	1	\$46,927.03	\$46,927.03
2	Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 3.0 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3.0 KW.  4 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación (UVIE).	Lote	1	\$41,184.59	\$41,184.59

www.ie3.mx
Calle Ambar 2527 Residencial Victoria
Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







## LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

0000046

	C.D.C 2 LA VENTA DEL ASTILLERO.			\$54,805.80	\$54,805.80
	Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de				
	5 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 5 KW.				
	• 5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				
	generar un total de 5 KW pico.				
3	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma	Lote	1		
	UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio				
H	anodizado con sistema puesta a tierra.				
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga</li> </ul>				
	certificados y normados.				
	<ul> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> </ul>				
	<ul> <li>Dictamen de verificación (UVIF).</li> </ul>				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
	C.D.C 6 SANTA LUCIA.			\$139,304.74	\$139,304.74
	Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de				
	10 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 10 KW.				
	18 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				
	generar un total de 10 KW pico.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				
	UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio				
4	anodizado con sistema de puesta a tierra.	Lote	1		
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga</li> </ul>				$\cap$
	certificados y normados.				
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga</li> </ul>				
	existente del servicio).				
	<ul> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL conexión de</li> </ul>				1 1
	paneles solares a inversor.				/ //
	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				/ //
	Dictamen de verificación UVIE.				/
	Instalación y mano de obra especializada.				_
	C.D.C.14 EL BRISEÑO.			\$46,927.03	\$46,927.03
	Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de				
5	acuerdo a los siguientes requerimientos:	Lote	1		
	1 inversor de 3 KW.				
	• 5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				-
	generar un total de 3 KW pico.				

<u>www.ie3.mx</u> Calle Ambar 2527 Residencial Victoria

Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560





# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

0000047

	<ul> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexiones de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
6	C.D.C. 11 SANTA MARIA DEL PUEBLITO.  Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 5 KW.  6 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total del 5 KW.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversores.  Gestoría ante la Comisión federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$55,589.40	\$55,589.40
7	C.D.C 8 SANTA MONICA.  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW.  3 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.	Lote	1	\$35,821.10	\$35,821.10

www.ie3.mx
Calle Ambar 2527 Residencial Victoria
Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560



# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

0000048

	<u> </u>				
8	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> <li>C.D.C 17 LOMAS DE TABACHINES.</li> <li>Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:         <ul> <li>1 inversor de 5 KW.</li> <li>8 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> </ul> </li> </ul>		1	\$69,779.64	\$69,779.64
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
9	C.D.C 18 VILLA DE GUADALUPE.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW.  3 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.	Lote	1	\$35,821.10	\$35,821.10

<u>www.ie3.mx</u> Calle Ambar 2527 Residencial Victoria

Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

-0000049

	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> </ul>				
	Dictamen de verificación UVIE.	li .			
	Instalación y mano de obra especializada.				
10	<ul> <li>C.D.C 24 MIRAMAR.</li> <li>Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: <ul> <li>1 inversor de 6 KW.</li> <li>10 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico de certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>	Lote	1	\$81,954.18	\$81,954.18
11	C.D.I 5 EL COLLI.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 5 KW.  8 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificado UL para conexión de paneles solares a inversor.	Lote	1	\$66,336.87	\$66,336.87

www.ie3.mx

Calle Ambar 2527 Residencial Victoria Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560





0000050

	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				
	Dictamen de verificación UVIE.				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				4
12	C.D.I 6 TABACHINES.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 8 KW.  12 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema y puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$100,028.79	\$100,028.79
13	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.         <ul> <li>C.D.I 8 MARIA JAIME FRANCO.</li> </ul> </li> <li>Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:         <ul> <li>1 inversor de 3 KW.</li> <li>3 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>	Lote	1	\$35,821.10	\$35,821.10

www.ie3.mx

Calle Ambar 2527 Residencial Victoria Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560





## LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

4.0000051

14	<ul> <li>C.D.1 9 VILLAS DE GPE PIO.</li> <li>Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: <ul> <li>1 inversor de 5 KW.</li> <li>9 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaica con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>	Lote	1	\$73,052.72	\$73,052.72
15	C.D.I TULUM.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 5 KW.  8 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaica con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$66,336.87	\$66,336.87
16	C.D.I 1 CARMEN ARCE ZUNO.  Suministro e instalación central fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:	Lote	1	\$84,656.89	\$84,656.89

www.ie3.mx
Calle Ambar 2527 Residencial Victoria
Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560





## LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

0000052

	- Т				
	1 inversor de 6 KW.	)			
	<ul> <li>10 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para</li> </ul>				
	generar un total de 6 KW pico.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				
	UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio				
	anodizado con sistema puesta a tierra.				
	Cable de conexión entre inversores y centro de carga				
	certificados y normados.				
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga</li> </ul>				
	existente del servicio).				
	<ul> <li>Cable solar fotovoltaica con certificación UL para</li> </ul>				
	conexión de paneles solares a inversor.				
	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				
	<ul> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> </ul>				
	Instalación y mano de obra especializada.			646 027 02	¢46 027 02
	CAIC 2 LA HIGUERA.			\$46,927.03	\$46,927.03
	Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3				
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	• 1 inversor de 3 KW.				
	5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				
	generar un total de 3 KW.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				
	UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio				
17	anodizado con sistema de puesta a tierra.	Lote	1		$\wedge$
	Cable de conexión entre inversores y centro de carga				
	certificados y normados.				
	Instalación al punto de interconexión (centros de carga				
	existente del servicio.)				/ //
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para	4			/ //
	conexión de paneles solares a inversor.				/ //
	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).      Distance de varificación LIV/IF.			×	/ 1/
	Dictamen de verificación UVIE.      Nationalida y manage de obra propializada.				
	Instalación y mano de obra especializada.			\$47,463.33	\$47,463.33
	<u>CAIC 3 MIRAMAR.</u> Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3			<b>V</b> .,,	
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:	Lote	1		
18	1 inversor de 3 KW.	Lote	-		
	<ul> <li>Inversor de 3 kw.</li> <li>5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para</li> </ul>		1	1	
	generar un total de 3 KW pico.				A,
	general un total de 3 kw pico.				1//>

<u>www.ie3.mx</u>
Calle Ambar 2527 Residencial Victoria
Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







.0000053

	<ul> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la normar UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
19	<ul> <li>CAIC 5 LA CORONILLA.</li> <li>Suministro e instalación central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: <ul> <li>1 inversor de 3 KW.</li> <li>5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo con la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>	Lote	1	\$47,814.16	\$47,814.16
20	CAIC 1 COTOS SANTA ANA.  Servicio de instalación central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo con los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW.  5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.	Lote	1	\$46,927.03	\$46,927.03

www.ie3.mx

Calle Ambar 2527 Residencial Victoria Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







· -					-
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.</li> </ul>				
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> </ul>				
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para				
	conexión de paneles solares a inversor.				
	<ul> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> </ul>				-
	Instalación y mano de obra especializada.				
-				\$120 F26 2F	\$120 F26 2F
	CALUC LUIS QUINTERO.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8			\$120,536.25	\$120,536.25
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 8 KW.				
	14 paneles de 610 WATTS o su equivalente para generar				
	un total de 8 KW pico.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				
	UL2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio				
21	anodizado con sistema puesta a tierra.	Lote	1		
	Cable de conexión entre inversores y centro de carga	Lott	_	139	
	certificados y normados.				
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga</li> </ul>				
	existente del servicio).				
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para				
	conexión entre paneles solares a inversores.				
	<ul> <li>Gestoría ente la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> </ul>				
	Dictamen de verificación UVIE.				^
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
	KOKONE SAN JUAN DE OCOTAN.			\$120,536.25	\$120,536.25
	Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8				
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 8 KW.				
22	• 14 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para	Lote	1		
	generar un total de 8 KW pico.	-0.0	- 1		/ 4
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma  LU 2702 porfil de aviación para papales de aluminia				
	UL 2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.				$\vee$
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga</li> </ul>				
	certificados y normados.				
					n - 1



10



	Instalación al punto de interconexión (centro de carga				
	existente del servicio).				
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para				
	conexión de paneles solares a inversor.	1			
	• Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				
1	Dictamen de verificación UVIE.				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
	CENTRO DE ATENCION SOCIAL CAS.			\$98,916.22	\$98,916.22
	Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8				
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	• 1 inversor de 8 KW.				
	• 12 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				
	generar un total de 8 KW pico.				
	<ul> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma</li> </ul>				
	UL 2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio				
23	anodizado con sistema de puesta a tierra.	Lote	1		
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centro de carga</li> </ul>				
	certificados y normados.				
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga</li> </ul>				
	existente del servicio).				
	<ul> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para</li> </ul>				
	conexión de paneles solares a inversor.				
	<ul> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad.</li> </ul>			· ·	
	<ul> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> </ul>				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
	C.D.C 19			\$55,249.78	\$55,249.78
	Suministro e instalación central fotovoltaica de 3.3 KW, de				
	acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 3.3 KW.				
	• 6 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para				
	generar un total de 3.3 KW.				/ //
24	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma	Lote	1		
	UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio				/ //
	anodizado con sistema de puesta a tierra.				/ .
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centros de carga</li> </ul>			1	
	certificados y normados.			(90)	
	<ul> <li>Instalación al punto de interconexión (centro de carga</li> </ul>				
	existente del servicio).				^
	existerite der servicio).				1

1

# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

		20		.A.N.	C - 56
	<ul> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				70
25	<ul> <li>C.D.C 22 GONZALEZ GALLO.</li> <li>Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: <ul> <li>1 inversor de 8 KW.</li> <li>14 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.</li> <li>Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.</li> <li>Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.</li> <li>Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).</li> <li>Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.</li> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> <li>Dictamen de verificación UVIE.</li> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul> </li> </ul>		1	\$120,536.25	\$120,536.25
26	CRESS VILLA LA LOMA CALANDRIAS.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 8 KW.  14 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).	Lote	1	\$229,207.67	\$229,207.67

<u>www.ie3.mx</u> Calle Ambar 2527 Residencial Victoria Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

	Dictamen de verificación UVIE y dictamen de instalación				
	UIIE.				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>			1	
	Medidor bidireccional.				
	C.D.C. 5 NEXTIPAC.			\$47,568.26	\$47,568.26
	Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3				
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	• 1 inversor de 3 KW.		1		
	<ul> <li>5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.</li> </ul>				9
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				
	UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio		,		
27	anodizado con sistema de puesta a tierra.				
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.</li> </ul>	Lote	1		
	<ul> <li>Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)</li> </ul>				
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para				
	conexión de paneles solares a inversor.				
	<ul> <li>Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).</li> </ul>		J.		
	Dictamen de verificación UVIE.				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
	C.D.C. 10 SANTA ANA TEPATITLAN.			\$63,605.91	\$63,605.91
	Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 4			<b>403,003.31</b>	703,003.91
	KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:				
	1 inversor de 4 KW.				
	<ul> <li>7 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para</li> </ul>				/ - /
	generar un total de 4 KW pico.				
	Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma				/ //
28	UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio	Lote	1		
	anodizado con sistema de puesta a tierra.	Lote	- 1		/ /1
	<ul> <li>Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.</li> </ul>				/ 2
	<ul> <li>Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)</li> </ul>				-
	Cable solar fotovoltaico con certificación UL para				1
	conexión de paneles solares a inversor.				
	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).				
	The state of the s				

www.ie3.mx
Calle Ambar 2527 Residencial Victoria
Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560





9000058

# LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025. "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" ANEXO 2 PROPUESTA ECONOMICA

- החחון

	Dictamen de verificación UVIE.				
	<ul> <li>Instalación y mano de obra especializada.</li> </ul>				
29	C.D.C. 20 ARENALES TAPATIOS.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 6 KW.  9 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE y dictamen de instalación UIIE.	Lote	1	\$76,211.74	\$76,211.74
				SUB-TOTAL	\$2,155,847.7
				IVA	\$344,935.64
				TOTAL	\$2,500,783.3

- 1.- Se solicita anticipo 50% y 25 % al terminar la Obra y el 25 % al ingreso de gestorías ante C.F.E.
- 2.- Garantía 20 años de producción en panel solar siguiendo sus protocolos de mantenimiento adecuados, en caso de que algún evento de vandalismo, mala calidad de la red eléctrica local u otro factor que altere las condiciones no sugeridas por los fabricantes de las marcas, esta garantía quedara anulada.
- 3.- Garantía de 1 año en instalación.
- 3.- Tiempo de entrega: Entregas parciales por el resto del año 2025. El tiempo de entrega no incluye la duración del trámite de interconexión ante CFE, ya que es ajeno a IE3.
- 4.- \*NO INCLUYE; Pago de aportaciones y cambios adicionales que pudiera generar COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE) para el CLIENTE durante el proceso de interconexión.



<u>www.ie3.mx</u> Calle Ambar 2527 Residencial Victoria Guadalaja, Jalisco. C.P. 44560







LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025
"ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA
DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"
CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

1000068

	Articula	Unidad do	Cinvolled	Preside Goldenso	Praclo Total
	C.D.C. 3 SANTA ANA TEPATIT	LAN			
1	Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 3 KV incluye lo siguiente:  1 inversor de 3 KW,  5 paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	l lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72
US.	UCCI CONSTITUCION		-405 HG	Substitution (SS)	
2	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  4 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$62,093.10	\$62,093.10

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV 1



## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

0000069

Haztinia	Artícula	Unidad di Medida	Cantona	Practic Unitario	Frada Total
	C.D.C 2 LA VENTA DEL AS	TILLERO			
3	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5.0 incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW, 5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un toto KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tier Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificad normados. Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente). Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de pasolares a inversor. Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificacion UVIE. Instalacion y mano de obra especializada.	tal de I para ra. los y lote	1	\$69,774.14	\$69,774.14
	C.D.C 6 SANTA LIUC	IA			
4	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 10 incluye lo siguiente:  1 Inversor de 10 KW, 18 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un tot 10 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tien Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificad normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de par solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	para ra. os y lote	1	\$181,955.17	\$181,955.17

**ATENTAMENTE** 



#

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV



## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

0000070

	Articulo	Unided de Madida	Cantifchied	Precio Uniterio	Precio Total
	C.D.C 14 EL BRISEÑO				
5	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KV incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total d  3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados normados.  Instalación al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra especializada.	a lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72
	C.D.C 11 SANTA MARIA DEL PU	BLITO	- 100 - 100		
6	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW, 6 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	OF	\$78,062.07	\$78,062.07

**ATENTAMENTE** 

(A)

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV





## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

0000071

	Articulo	Unitalian de Weedligen		Precio Unitario	
	C.D.C 8 SANTA MONICA				
7	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  3 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de  3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$53,843.10	\$53,843.10
100	C.D.C 17 LOMAS DE TABACHIN	ES		THE REPORT OF THE	
8	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW,  8 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$91,868.97	\$91,868.97

**ATENTAMENTE** 

0

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV





## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

%0000072

	Artículo	Unito a cie Modieta	Gant/dad	Prepio Unitario	Presio Total
	C.D.C 18 VILLAS DE GUADALO	JPE			
9	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente;  1 Inversor de 3 KW,  3 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW plco.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$53,843.10	\$53,843.10
	C.D.C 24 MIRAMAR				
	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 6.0 KW incluye lo siguiente: 1 Inversor de 6 KW, 10 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.	T	OF	A	
10	Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente). Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor. Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificacion UVIE. Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$109,886.21	\$109,886.21

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV J



## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

#### ANEXO 2 "PROPUESTA ECONOMICA"

-0000073

SWEET S		Designation of	l'a ac in	150000000000000000000000000000000000000	( (A) Poul   (
	Adialia	Unidad do Medida	Contiduo.	Presio Unitario	Precio Total
	C.D.I 5 EL COLLI				
11	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW,  8 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$91,868.97	\$91,868.97
	C.D.I 6 TABACHINES		<b>B</b> B		All and a second
12	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW,  12 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$134,541.38	\$134,541.38

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV A



## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

0000074

	AVIGITO	Coldan de	Cartidad	Precio Unitario	Presio Total
11/2	C.D.I 8 MARIA JAIME FRANC	0			
13	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  3 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$53,843.10	\$53,843.10
divis	C.D.I 9 VILLAS DE GPE PIO				
14	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW,  9 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$99,170.69	\$99,170.69

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV 1



-0000075

## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

#### ANEXO 2 "PROPUESTA ECONOMICA"

	Park and the second sec	Unidad de Medida	Cambidad	Provide Orlination	Presig Total
	C.D.I TULUM		5 9 11 3 70	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	VI NO DES
15	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 5 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 5 KW,  8 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$91,868.97	\$91,868.97
	C.D.I 1 CARMEN ARCE	No.			e estados de
16	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 6 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 6 KW, 10 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote		\$109,886.21	\$109,886,21

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV 1



## LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

-0000076

	Articulo	Unidad de Medida	Camtroart	Presto Unitario	
Will	CAIC 2 LA HIGUERA				
17	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72
1856	CAIC 3 MIRAMAR		STEEL STEEL		No Sal
18	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV #



LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025
"ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA
DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"
CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

2000077

	Ankalo	Uniting d	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
	CAIC 5 LA CORONILLA				
19	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW, 5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72
	CAIC 1 COTOS SANTA ANA	E25 70	3/1/1/1		
20	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV #



# LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

2000078

### ANEXO 2 "PROPUESTA ECONOMICA"

	CALUC LUIS QUINTERO				
21	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW,  14 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW picu.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).	lote	1	\$149,713.79	\$149,713.79
	Dictamen de verificacion UVIE. Instalacion y mano de obra especializada.  KOKONE SAN JUAN DE OCOT.	AN			
22	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW;  14 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y	T		\$149,713.79	\$149,713.79
	normados. Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente). Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor. Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificacion UVIE. Instalacion y mano de obra especializada.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	¥= .5,, <b>=</b> 5.7, <b>5</b>

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV J



LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025
"ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA
DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"
CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

#### ANEXO 2 "PROPUESTA ECONOMICA"

	Articula	Upidad da Medida	Cantidae	Precio Unitario	Proces Total
	GENTRO DE ATENCION SOCIAL	CAS			
23	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW,  12 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$134,541.38	\$134,541.38
	C.D.C. 19 JARDINES DE NUEVO M Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3.3 KW	EXICO			
	incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3.3 KW,  6 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3.3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.		OF	A	
24	Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente). Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.	lote	1	\$78,062.07	\$78,062.07
	Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificacion UVIE. Instalacion y mano de obra especializada.				

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV



# LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

000079

	Articula	Unidad di Mindida	Corport		
Varv	C.D.C. 22 GONZALEZ GALLO				
25	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW,  14 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pioo.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$149,713.79	\$149,713.79
	CRESS VILLA LA LOMA CALANDI	RIAS		N. S.	
26	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 8 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 8 KW,  14 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	lote	1	\$149,713.79	\$149,713.79

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV 1



LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025
"ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA
DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"
CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

03-100-6

		The Marie			
	Articulo	Unidad de Medida	Confidant	Presio Unitario.	Princip Total
si vie	C.D.C.S NEXTIPAC				
27	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 3 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 3 KW,  5 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW plco.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalación y mano de obra especializada.	lote	1	\$68,351.72	\$68,351.72
	C.D.C 10 SANTA ANA TEPATITI	LAN	J/19/08/		
28	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 4 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 4 KW;  7 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 4 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.	T	1	\$84,756.90	\$84,756.90
	Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.				

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV #



# LICITACION PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025 "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACION FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN. PRESENTE.

ANEXO 2
"PROPUESTA ECONOMICA"

-.0000081

	Articules	Unidad de Modida	Gintidad	Precio Unimuso	Predip Foral
	C.D.C 20 ARENALES TAPATIO	S			
29	Suministro e instalación de cetral de generación fotovoltaica de 6 KW incluye lo siguiente:  1 Inversor de 6 KW,  9 Paneles solares de 610 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW plco.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujecion de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  Cable de conexion entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalacion al punto de interconexion (centro de carga existente).  Cable solar fotovoltaico con certificacion UL para conexion de paneles solares a inversor.  Gestoria ante la Comision Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificacion UVIE.  Instalacion y mano de obra especializada.	Carl Avel	1	\$101,825.86	\$101,825.86

\$UB TOTAL \$2,759,008.62 IVA \$441,441.38 TOTAL \$3,200,450.00

CANTIDAD CON LETRA: Tres millones doscientos mil cuatrocientos cincuenta pesos 00/100 M.N.

Condiciones de Pago: 50% de anticipo y 50% a contra entrega y entera satisfacción de la dependencia

**ATENTAMENTE** 

MARIA GUADALUPE PARTIDA DIPP REPRESENTANTE LEGAL ICA INTERIOR S DE RL DE CV 1



#### **ANEXO 2**

#### **PROPUESTA ECONOMICA**

600672

#### Zapopan Jalisco a 10 de octubre de 2025

## COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN PRESENTE

PTO	ARTICULO	U.MED.	CANTIDAD	P. UNIT.	P.TOTAL .	
1	C.D.C.3 Santa Ana Tepatitlán.  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	
2	UCCI CONSTITUCION. Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 3.0 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos: - 1 inversor de 3.0 KW 4 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación (UVIE).	Lote	1	\$30,000.00	\$30,000.00	X



					OKA	. ,
3	C.D.C 2 LA VENTA DEL ASTILLERO. Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 5 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 5 KW.  - 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación (UVIE).  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	
4	C.D.C 6 SANTA LUCIA.  Suministro e instalación de central de generación fotovoltaica de 10 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 10 KW.  - 18 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 10 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación (UVIE).  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$135,000.00	\$135,000.00	
5	C.D.C.14 EL BRISEÑO.  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW,de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW. 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de caga existente del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexiones de paneles solares a inversor. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializáda.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	

· 网络斯里尔尔克斯



				CORF	ORA	1100
6	C.D.C.11 SANTA MARIA DEL PUEBLITO  Suministro e Instalación de central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 5 KW.  - 6 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total del 5 KW.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversores.  - Gestoría ante la Comisión federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada	Lote	1	\$45,000.00	\$45,000.00	
7	C.D.C B SANTA MONICA.  Suministro e instalación de central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 3 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$22,500.00	\$22,500.00	
8	C.D.C 17 LOMAS DE TABACHINES.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerlmientos: - 1 inversor de 5 KW 8 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$60,000.00	\$60,000.00	A A

DISTINTOS CENTROS PERTENECIENTES AL SI CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE AI			RO	C	
C.D.C 18 VILLA DE GUADALUPE.  Suministro e instalación central de generación fotovoltalca de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 3 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$22,500.00	\$22,500.00	
C.D.C 24 MIRAMAR.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 6 KW.  - 10 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico de certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$75,000.00	\$75,000.00	
C.D.15 FL COLLI.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 5 KW.  - 8 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificado UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).	Lote	1	\$75,000.00	\$75,000.00	



- Dictamen de verificación UVIE.

- Instalación y mano de obra especializada.

9

10

11



12	C.D.16 TABACHINES. Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: - 1 inversor de 8 KW. 12 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema y puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de Interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexiónde paneles a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$90,000.00	\$90,000.00	
13	C.D.18 MARIA JAIME FRANCO.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 3 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW plco.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$22,500.00	\$22,500.00	
14	C.D.19 VILLAS DE GPE PIO.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: - 1 inversor de 5 KW 9 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados. Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaica con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$67,500.00	\$67,500.00	X



21				CORP	ORAT	IVO
15	C.D.ITULUM. Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 5 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos. 1 inversor de 5 KW. 8 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma' UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltalca con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$60,000.00	\$60,000.00	
16	C.D.L1 CARMEN ARCE ZUNO  Suministro e instalación central fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: -1 inversor de 6 KW 10 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaica con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$75,000.00	\$75,000.00	
17	CAIC 2 LA HIGUERA.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centros de carga existente del servicio.)  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	*



				CORP	ORAI	1 V O
18	CAIC 3 MIRAMAR.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 3 KW.  5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la normar UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra  Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	
19	CAIC 5 LA CORONILLA.  Suministro e Instalación central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  Estructura de alumínio anodizado de acuerdo con la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	
20	CAIC 1 COTOS SANTA ANA.  Servicio de instalación central fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo con los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 3 KW.  - 5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	T A



21	CALUC LUIS QUINTERO.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 8 KW.  - 14 paneles de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltalco con certificación UL para conexión entre paneles solares a inversores.  - Gestoría ente la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$105,000.00	\$105,000.00
22	KOKONE SAN JUAN DE OCOTAN.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 8 KW.  ·14 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL 2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$105,000.00	\$105,000.00



0	
CK	

			- 1	16		
23	CENTRO DE ATENCION SOCIAL CAS.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 8 KW.  - 12 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  - Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL 2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra.  - Cable de conexión entre inversores y centro de carga certificados y normados.  - Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad.  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$90,000.00	\$90,000.00	V O
24	C.D.C 19 Suministro e instalación central fotovoltaica de 3.3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: - 1 Inversor de 3.3 KW 6 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 3.3 KW Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil para sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados Instalación al punto de interconexión (centro de carga existente del servicio) Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$45,000.00	\$45,000.00	
25	C.D.C 22 GONZALES GALLO.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  1 inversor de 8 KW.  14 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico.  Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción para paneles de aluminio anodizado con sistema puesta a tierra.  Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$105,000.00	\$105,000.00	K A

			- 1	-46		
26	CRESS VILLA LA LOMA CALANDRIAS.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 8 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: - inversor de 8 KW 14 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.) - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE y dictamen de instalación UJIIE Instalación y mano de obra especializada Medidor bidireccional.	Lote	1	\$105,000.00	\$105,000.00	VO
27	C.D.C.5 NEXTIPAC. Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 3 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: 1 inversor de 3 KW.  ·5 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 5 KW pico. Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  · Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)  · Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  ·Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  · Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$37,500.00	\$37,500.00	
28	C.D.C. 10 SANTA ANA TEPATITLAN.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 4 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos: - 1 inversor de 4 KW 7 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 8 KW pico Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703, perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tierra Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.) - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares ainversor Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Dictamen de verificación UVIE.	Lote	1	\$52,500.00	\$ 52,500.00	



29	C.D.C. 20 ARENALES TAPATIOS.  Suministro e instalación central de generación fotovoltaica de 6 KW, de acuerdo a los siguientes requerimientos:  - 1 inversor de 6 KW.  - 9 paneles solares de 620 WATTS o su equivalente para generar un total de 6 KW pico.  -Estructura de aluminio anodizado de acuerdo a la norma UL2703,perfil de sujeción de paneles de aluminio anodizado con sistema de puesta a tlerra.  - Cable de conexión entre inversores y centros de carga certificados y normados.  - Instalación a punto de interconexión (centro de carga existente del servicio.)  - Cable solar fotovoltaico con certificación UL para conexión de paneles solares a inversor.  - Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad (CFE).  - Dictamen de verificación UVIE.  - Instalación y mano de obra especializada.	Lote	1	\$67,500.00	\$ 67,500.00
				SUB-TOTAL	\$1,740,000.00
				IVA	\$ 278,400.00
				TOTAL	\$ 2,018,400.

- Anticipo 50 %+ 50 Al culminar la interconexión a CFE.
- Fianzas incluidas.
- Dos millones dieciocho mil cuatrocientos Pesos 00/100 Mn

**ATENTAMENTE** 

Ángel Benjamín Romo Castañeda

Representante Legal

Corporativo Integral Sustentable ROQE de México S de RL de CV

e México S de RL de CV





DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

#### LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL No. AD/CC/037/2025

## "ADQUISICION DE CENTRALES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISTINTOS CENTROS PERTINENTES AL SISTEMA DIF ZAPOPAN"

Guadalajara, Jalisco, a 10 de octubre del 2025

#### **ANEXO 2**

#### "PROPUESTA ECONÓMICA"

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL
1	CDC 3 Santa Ana Tepatitián.  Suministro e instalación de generación fòtovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	Lote	1	\$42,645.31	\$42,645.31
2	Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 3 KW o superior. 4 paneles solares de 610w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	Lote	1	\$38,112.96	\$38,112.96



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

3	CDC 2 LA VENTA DEL ASTILLERO. Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 5 KW o superior. 5 paneles solares de 610w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tlerra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$44,370.70	\$44,370.70	
4	CDC 6 SANTA LUCIA Suministro e instalación de generación fotovoltalca de 10 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 10 KW o superior. 18 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$141,726.13	\$141,726.13	( Ged.
5	CDC 14 EL BRISEÑO  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$42,645.31	\$42,645.31	





DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

6	Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 5 KW o superior. 6 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$48,903.05	\$48,903.05
7	CDC 8 SANTA MONICA  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 3 KW o superior. 3 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de alumínio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$33,580.61	\$33,580.61
8	CDC 17 LOMAS DE TABACHINES Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 5 KW o superior. 8 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servíclo). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$65,693.35	\$65,693.35

DISTRING S.A. DE C.V.

www.equipossolares.com

Página 3 de 11

m.acosta@equipossolares.com: distringsa@gmail.com



000062

DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

9	CDC 18 VILLA DE GUADALUPE  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 3 KW o superior. 3 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre Inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE.	lote	1	\$33,580.61	\$33,580.61
10	Instalación y mano de obra.  CDC 24 MIRAMAR  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 6 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 6 KW o superior. 10 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de alumínio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltalco con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$79,032.89	\$79,032.89
11	CDI 5 EL COLLI  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 5 KW o superior. 8 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$65,693.35	\$65,693.35

DISTRING S.A. DE C.V.

www.equipossolares.com

Página 4 de 11

m.acosta@equipossolares.com: distringsa@gmail.com



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

12	CDI 6 TABACHINES  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes			\$88,174.85	\$88,174.85	
	requerimlentos.  1inversor de 8 KW o superior. 12 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre Inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1			
13	CDI 8 MARIA JAIEM FRANCO Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.			\$33,580.61	\$33,580.61	
	1 inversor de 3 KW o superior. 3 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1			
14	CDI 9 VILLAS DE GPE PIO  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 5 KW o superior. 9 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL	lote	1	\$62,500.10	\$62,500.10	
	Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.					A

DISTRING S.A. DE C.V.

www.equipossolares.com

Página 5 de 11

m.acosta@equipossolares.com: distringsa@gmail.com

Republica 1368 S.L. Guadalajara, Jalisco Tel: 3311331046



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

15	Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 5 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 5 kW o superior.			\$65,693.35	\$65,693.35
	8 paneles solares de 610 w o superior.  1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra.  Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados.  Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad.  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra.	lote	1		
16	CDI 1 CARMEN ARCE ZUNO Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 6 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.			\$79,032.89	\$79,032.89
	1 inversor de 6 KW o superior. 10 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1		
17	CAIC 2 LA HIGUERA Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes			\$42,645.31	\$42,645.31
2	requerimientos.  1 inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de	lote	1		
מוקז	Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.  IG S.A. DE C.V. www.ed	quipossola	TRE COM	D	ágina 6 de 11
	m.acosta@equipossolares. ca 1368 S.L. Guadalajara, Jalisco				



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

18	CAIC 3 MIRAMAR  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes			\$42,645.31	\$42,645.31
	requerimientos.  1 inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminlo anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre Inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1		
9	CAIC 5 LA CORONILLA  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.			\$42,645.31	\$42,645.31
	1inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1		
Ď	CAIC 1 COTO SANTA ANA  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 3 KW o superior. 5 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$42,645.31	\$42,645.31

DISTRING S.A. DE C.V.

Página 7 de 11

www.equipossolares.com m.acosta@equipossolares.com: distringsa@gmail.com



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

21	CALUC LUIS QUINTERO  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 8 KW o superior. 14 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$106,252.75	\$106,252.75	×
22	Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 8 KW o superior. 14 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$106,252.75	\$106,252,75	Coeff.
23	CENTRO DE ATENCION SOCIAL CAS  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 8 KW o superior. 12 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$88,174.85	\$88,174.85	

DISTRING S.A. DE C.V.

www.equipossolares.com

Página 8 de 11



# DISTRING S.A. DE C.V. DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

24	CDC 19 Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3.3 kw de acuerdo a los siguientes requerimlentos.			\$48,078.98	\$48,078.98	
	1ínversor de 3.3 KW o superior. 6 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1			
25	CDC 22 GONZALEZ GALLO  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.			\$106,252.75	\$106,252.75	1
	1 inversor de 8 KW o superlor. 14 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1			
26	CRESS VILLA LA LOMA CALANDRIAS Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 8 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1inversor de 8 KW o superior. 14 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UI. Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$106,252.75	\$106,252.75	

Página 9 de 11



DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

27	CDC 5 NEXTIPAC  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 3 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  Linversor de 3 KW o superior.  5 paneles solares de 610 w o superior.  1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra.  Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados.  Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio).  Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad.  Dictamen de verificación UVIE.  Instalación y mano de obra.	lote	1	\$42,645.31	\$42,645.31
28	CDC 10 SANTA ANA TEPETITLAN  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 4 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 4 KW o superior. 7 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. Dictamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$53,898.94	\$53,898:94
29	CDC 20 ARENALES TAPATIOS  Suministro e instalación de generación fotovoltaica de 6 kw de acuerdo a los siguientes requerimientos.  1 inversor de 6 KW o superior. 9 paneles solares de 610 w o superior. 1 estructura de aluminio anodizado para paneles con sistema de tierra. Cable de conexión entre inversores y centros de carga de los lugares asignados. Instalación al punto de interconexión (centros de carga existentes del servicio). Cable solar fotovoltaico con certificación UL Gestoría ante la Comisión Federal de Electricidad. DIctamen de verificación UVIE. Instalación y mano de obra.	lote	1	\$74,500.54	\$74,500.54

DISTRING S.A. DE C.V.

www.equipossolares.com

Página 10 de

11



000069

DISTRIBUIDOR DE SUMINISTROS TRANSFORMACION E INGENIERIA S.A. DE C.V.

TOTAL IVA INCLUIDO	\$1,867,856.94

**NOTAS:** 

Los precios son exclusivos para esta cotización y se considera únicamente el material indicado en cada partida.

El alcance cubre únicamente los conceptos que se muestran en esta cotización. **Condiciones de pago:** 50% Anticipo y 50 % a la puesta en marcha del proyecto.

TIEMPO DE ENTREGA DE ACUERDO CON CRONOGRAMA ENTREGADO.





