



CUAUTLANCINGO 2024 - 2027  
**GOBIERNO**  
**MUNICIPAL**  
Tradición y futuro

**ACTA DE COMUNICACIÓN DE LA  
EVALUACIÓN TÉCNICA Y  
APERTURA DE PROPUESTAS  
ECONÓMICAS**



HONORABLE AYUNTAMIENTO DE CUAUTLACINGO, PUEBLA  
COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES

ACTA DE COMUNICACIÓN DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN MEDIANTE CONCURSO POR INVITACIÓN NÚMERO CMADC-133-2025, CUYO OBJETO ES EL "SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLACINGO, PUEBLA"

En el Municipio de Cuautlancingo, Puebla, siendo las 13:00 horas del día **13 de agosto de 2025**, en las oficinas que ocupa el Comité Municipal de Adjudicaciones del Honorable Ayuntamiento de Cuautlancingo, ubicadas en Palacio Municipal, sin número, Cuautlancingo, Puebla C.P.72700; se encuentran presentes, por el “**COMITÉ**”, los CC. Omar Alberto Muñoz Alfaro, en su carácter de Presidente del Comité Municipal de Adjudicaciones; Laura Beatriz Olvera Popoca, en su carácter de Secretaria Ejecutiva; Monserrat Tlaque Paleta, en su carácter de Secretaria Técnica; José Mariano Jiménez Xicotencatl, en su carácter de Vocal; Germán Delón Páez, en su carácter de Vocal; José María Herrera Hernández, en su carácter de Vocal; Patricia Valdez Palma, en su carácter de Vocal; Miguel Ángel Bautista Álvarez, en su carácter de Vocal; Francisco Guillermo López Ramírez, en su carácter de Comisario, el C. Emmanuel Cortes Farfán, en su carácter de Secretario de Gobernación; todos del Honorable Ayuntamiento de Cuautlancingo, Puebla; con la finalidad de llevar a cabo el acto de apertura de propuestas económicas del procedimiento de adjudicación mediante **CONCURSO POR INVITACIÓN** número CMADC-133-2025, relativo al “**SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLACINGO, PUEBLA**” de conformidad con lo establecido en los artículos 171 de la Ley Orgánica Municipal; 63 fracción I, 80, 85, 87 y 99 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, y lo previsto en los numerales 1, 2 y 3 de las bases del procedimiento de **CONCURSO POR INVITACIÓN**, se procede a dar inicio al presente acto, de conformidad con lo siguiente:

-----ORDEN DEL DÍA:-----

De conformidad con lo anterior, y a efecto de dar inicio al acto de Apertura de Propuestas Económicas se procede a dar lectura al orden del día.

1.- PASE DE LISTA DE LOS LICITANTES CUYAS PROPUESTAS LEGALES Y TÉCNICAS FUERON ACEPTADAS.

Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



2.- LECTURA Y DICTAMINACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES, EVALUANDO CUALITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----

3.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS DE LOS LICITANTES. -----

4.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS DE LOS LICITANTES EVALUANDO CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----

5.- RESOLUCIONES EMITIDAS POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES. -----

6.- LECTURA Y FIRMA DEL ACTA. -----

Una vez leído el orden del día, se procede a dar inicio al acto de Apertura de Propuestas Económicas: -----

1.- PASE DE LISTA DE LOS LICITANTES CUYAS PROPUESTAS LEGALES Y TÉCNICAS FUERON ACEPTADAS. -----

LICITANTE	REPRESENTANTE	ESTATUS
CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.	HUMBERTO TORIBIO COATL ADMINISTRADOR UNICO.	ASISTE
GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.	ALICIA DE JESUS HERRERA AGUIRRE ADMINISTRADORA ÚNICA.	ASISTE
CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V.	ROSA MARÍA CASTILLO MENDIOLA ADMINISTRADORA ÚNICA	ASISTE
TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.	DANIELA REYES GARRIDO ADMINISTRADORA ÚNICA.	ASISTE

2.- LECTURA Y DICTAMINACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS DE LOS LICITANTES, EVALUANDO CUALITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS. -----



Una vez realizada la revisión cualitativa de las propuestas técnicas presentadas por los licitantes y prosiguiendo con el acto de Apertura de Propuestas Económicas, con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción IV se procede a hacer mención las **Propuestas Técnicas** que satisfacen los requisitos señalados en las bases del procedimiento de **Concurso por Invitación** número CMADC-133-2025, siendo estos: **CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.; GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.; CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V. y TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.**, teniéndose las mismas como **ACEPTADAS**:

Se hace constar que previo cotejo de las propuestas técnicas presentadas por los licitantes se observó que las mismas constan del número de carpetas que a continuación se indica:

LICITANTES	No. DE CARPETAS QUE INTEGRAN LAS PROPUESTAS TÉCNICAS
CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.	1 CARPETA
GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.	1 CARPETA
CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V.	1 CARPETA
TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.	1 CARPETA

### 3.- APERTURA DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS DE LOS LICITANTES.

Se procede a abrir las propuestas económicas de cada uno de los licitantes; haciendo constar que cada uno de los sobres de los licitantes, se encuentran debidamente rotulados y cerrados en forma inviolable, tal como lo solicito el **"COMITÉ"**.

Acto seguido, se procede a dar lectura a las propuestas económicas de los licitantes de conformidad con lo dispuesto por las bases del procedimiento de **CONCURSO POR INVITACIÓN** número CMADC-133-2025, para un análisis y evaluación exhaustiva de los documentos solicitados y dando lectura de la revisión de las propuestas



de los licitantes, resultando lo siguiente:

DOCUMENTO	CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.		GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.		CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V.		TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.	
	ENTREGÓ		ENTREGÓ		ENTREGÓ		ENTREGÓ	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3.1 PROPUESTA ECONÓMICA, CONFORME A LOS ANEXOS B Y C.	✓		✓		✓		✓	
3.2 COPIA SIMPLE LEGIBLE DE LA ÚLTIMA DECLARACIÓN DE IMPUESTOS Y CONTRIBUCIONES FEDERALES CON SU RESPECTIVO ACUSE DE RECIBIDO DEL SAT CON SELLO.	✓		✓		✓		✓	
3.3 COPIA SIMPLE LEGIBLE DEL ACUSE DE PRESENTACIÓN DE LA ÚLTIMA DECLARACIÓN PROVISIONAL DE IMPUESTOS Y CONTRIBUCIONES FEDERALES.	✓		✓		✓		✓	
3.4 OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO FISCAL EMITIDO POR EL SAT.	✓		✓		✓		✓	
3.5 GARANTÍA DE SERIEDAD.	✓		✓		✓		✓	



3.6 PROPUESTA ECONOMICA "ANEXO C" EN FORMATO IMPRESO, ASÍ COMO EN ARCHIVO ELECTRÓNICO.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
--	---	---	---	---	---	---	--

4.- LECTURA DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS DE LOS LICITANTES EVALUANDO CUANTITATIVAMENTE LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS.

Prosiguiendo con el acto de Apertura de Propuestas Económicas, con fundamento en lo establecido por el artículo 85 fracción IV se procede a hacer mención de la **Propuesta Económica** que satisfacen los requisitos señalados en las bases del procedimiento de **CONCURSO POR INVITACIÓN** número **CMADC- 133-2025**, siendo estos: CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.; GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.; CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V. y TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V., teniéndose las mismas como **ACEPTADAS**.

NOMBRE DEL LICITANTE:		CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.				
PROCEDIMIENTO:		CMADC-133-2025				
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN		PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	SERVICIO	<p>I. DESCRIPCIÓN GENERAL SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</p> <p>II. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA EL SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y DECORACIÓN EN CONMEMORACIÓN DE LAS FIESTAS PATRIAS PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA DEBERÁ CONSISTIR EN LO SIGUIENTE:</p>		\$2,318,968.83	\$2,318,968.83



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>II.1 ESCUDO NACIONAL DE HERRERÍA ARTÍSTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADO CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 50 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDA DE 2.70 M DE ANCHO X 2.50 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>II.2 TRES FIGURAS DE ROSTROS PATRIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ROSTRO: MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA.</li><li>• ROSTRO: JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN.</li><li>• ROSTRO: JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ.</li><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLOR PLATEADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.55 M ALTO X 1.86 M ANCHO.</li></ul> <p><b>II.3 NUEVE FIGURAS DE BANDERINES ONDEANTES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.4 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, LO QUE BRINDA UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS 2.90 M DE LARGO X 0.85 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.5 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS 2.90 M LARGO X 0.85 M ANCHO.</li></ul> <p><b>II.6 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. Además.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 M ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul>	
--	--	--	---	--





			<p>II.7 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CRACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>II.8 DOS FIGURAS DE BANDERA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS DE 2.87 M DE ANCHO X 4 M DE LARGO.</li><li>• EN TELA TERGAL BRILLANTE.</li></ul> <p>II.9 CORTINA DE LLUVIA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED AÑADIENDO PROFUNDIDAD Y DIMENSIÓN CON LA ILUMINACIÓN REFLEJADO.</li><li>• COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO, LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELgado, 110V.</li><li>• ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES), AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDAS 3 METROS DE ANCHO X 3 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.10 TRES TIRAS LED NEON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO.</li><li>• REFLECTOR LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELgado, 110V, ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES).</li><li>• AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDA DE 1 METRO DE ANCHO X 6 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.11 BANDERA MONUMENTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA EN 3D, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li></ul>		
--	--	--	--	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSulado EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 500 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 12 M DE LARGO X 4 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.12 MAMPARA CON LA FIGURA DE QUETZALCOATL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÓN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y



			<p>DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, INTERIOR VERDE, ROJO DORADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 300 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 4 M DE ALTO X 4 M DE ANCHO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.13 VEINTE FIGURAS DE BANDERIN TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA.
- ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÓN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y





			<p>DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M DE ANCHO X 1.8 M DE ALTO.</li></ul>		
			<p>II.14 NUEVE FIGURAS DE LETRAS VIVA MÉXICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C</li></ul>		



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER.</li><li>• ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 40 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE VIVA MÉXICO DE 7.40 M DE LARGO X 1.70 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.15 TRES FIGURAS DE CAMPANA TRICOLOR GIGANTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES



			<p>METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2M DE ALTO X 0.80M DE ANCHO.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--

**II.16 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p>II.17 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES</li></ul>	
--	--	--	---	--



			<p>METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p>II.18 DOCE FIGURAS DE CAMPANA CON GARIGOLEADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES</li></ul>	
--	--	--	--	--



			<p>METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

II.19 TRES FIGURAS DE BANDERA NACIONAL RECTANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DE 4 MTS FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR N



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE.</li><li>PERMITIENDO</li><li>SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS. FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS Y LLUVIA DE LUZ EN COLOR ROJO, VERDE Y BLANCO. LINEALES. CON MEDIDAS DE 4 M DE LARGO Y 2 M DE ANCHO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.20 BANDERA MEXICANA DE TRIANGULO CON ASTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.



**Palacio Municipal**

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 1.5 M DE ANCHO X 2.20 M DE ALTO.</li></ul>	
--	--	--	---	--

**II.21 TRES FIGURAS DE CAMPANA DORADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.
- CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.
- CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<ul style="list-style-type: none"><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 8 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS .80 M ANCHO X 1 M ALTO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.22 SEIS FIGURAS DE BANDERINES LISOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.
- CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.
- CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS



			<p>SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.80 M ANCHO X 1.70 M ALTO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

**II.23 FIGURA DE QUETZALCOATL DE 12 METROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. Además.
- CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.



			<ul style="list-style-type: none"><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 75 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 5 M ANCHO X 12 M ALTO.</li></ul> <p>III. LUGAR Y PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO</p> <p>LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEBERÁ LLEVARSE A CABO A PARTIR DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO Y HASTA EL 01 DE OCTUBRE DEL 2025, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA CONTRATANTE EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EXPLANADA DEL PALACIO MUNICIPAL SIN NÚMERO CUAUTLACINGO, PUEBLA, C.P. 72700.</li><li>• AVENIDA MÉXICO PUEBLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• COMPLEJO DE SEGURIDAD CIUDADANA, UBICADO EN ESQUINA CON AVENIDA SERDÁN, AV. 20 DE NOVIEMBRE, BELLO HORIZONTE, 72127, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• SISTEMA DIF MUNICIPAL UBICADO EN CALLE URANGA NÚMERO 52, BARrio DEL CALVARIO, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• EXPLANADA DE LA PRESIDENCIA DE LA JUNTA AUXILIAR DE CHAUTENCO UBICADA EN</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>CHAUTENCO, 72730 CUAUTLACINGO, PUEBLA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE LA RESERVA TERRITORIAL QUETZALCÓATL UBICADA EN, BELLO HORIZONTE CALLE MAYA Y CALLE DEL SOL, SIN NÚMERO CÓDIGO POSTAL 72735.</li><li>• JUNTA AUXILIAR DE SAN LORENZO ALMECATLA, UBICADA EN 16 DE SEPTIEMBRE 1, CHAUTENCO, CÓDIGO POSTAL 72710 SAN LORENZO ALMECATLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE JUNTA AUXILIAR DE SANCTORUM CALLE HIDALGO, SANCTORUM, CÓDIGO POSTAL 72730 SANCTORUM, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE NUEVO LEÓN UBICADA EN COLONIA NUEVO LEÓN CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72706.</li><li>• EXPLANADA DE SAN CRISTOBAL TULCINGO UBICADA EN SAN CRISTOBAL TULCINGO, SIN NUMERO, CÓDIGO POSTAL 72100, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li></ul>	
			<p>IV. PERSONAL REQUERIDO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UN COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO: RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN, PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DEL MONTAJE EN TODAS LAS ÁREAS INTERVENIDAS.</li><li>• UN INGENIERO ELÉCTRICO: ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED, CONEXIONES ELÉCTRICAS Y VERIFICACIÓN DE NORMAS DE SEGURIDAD.</li><li>• UN SOLDADOR Y HERRERO ARTÍSTICO:</li></ul>	



			<p>PARA REVISIÓN Y ENSAMBLE CORRECTO DE LAS FIGURAS DECORATIVAS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UN TÉCNICO EN ILUMINACIÓN LED: CON CONOCIMIENTO EN MONTAJE DE TIRAS LED IP65/IP66, RESISTENTES A INTEMPERIE, Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE BAJO CONSUMO.</li><li>• 10 PERSONAS CON CONOCIMIENTO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO EL MONTAJE E INSTALACIÓN.</li><li>• 4 AUXILIARES DE LOGÍSTICA: APOYO EN TRASLADO DE MATERIALES, SUMINISTROS Y COORDINACIÓN DE TIEMPOS DE INSTALACIÓN.</li></ul> <p>V. ENTREGABLES NECESARIOS PARA ACREDITAR LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO, REPORTE FOTOGRÁFICO IMPRESO Y EN FORMATO ABIERTO, QUE CONTENGA DE 15 A 20 FOTOGRAFÍAS DEL SERVICIO ANTERIORMENTE DESCRITO.</p> <p>VI. CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EL PROVEEDOR SE COMPROMETE AL MONTAJE DE TODAS LAS ESTRUCTURAS, FIGURAS DECORATIVAS Y LA ILUMINACIÓN ANTES DEL INICIO DEL FESTEJO DE LAS FIESTAS PATRIAS.</li></ul> <p>EL SERVICIO INCLUYE TRASLADO E INSTALACIÓN DEL EQUIPO Y MATERIAL NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS DECORACIONES.</p>		
IMPORTE TOTAL CON LETRA:			SUBTOTAL	\$2,318,968.83	
(DOS MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA MIL TRES PESOS 84/100 M.N.)			TASA 16% I.V.A.	\$371,035.01	
			TOTAL	\$2,690,003.84	



NOMBRE DEL LICITANTE:			GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.		
PROCEDIMIENTO:			CMADC-133-2025		
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	SERVICIO	<p>I. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</p> <p>II. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA</p> <p>EL SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y DECORACIÓN EN CONMEMORACIÓN DE LAS FIESTAS PATRIAS PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA DEBERÁ CONSISTIR EN LO SIGUIENTE:</p> <p>II.1 ESCUDO NACIONAL DE HERRERÍA ARTÍSTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADO CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	\$2,367,599.41	\$2,367,599.41



		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 50 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDA DE 2.70 M DE ANCHO X 2.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.2 TRES FIGURAS DE ROSTROS PATRIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ROSTRO: MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA.</li><li>• ROSTRO: JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN.</li><li>• ROSTRO: JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ.</li><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLOR PLATEADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.55 M ALTO X 1.86 M ANCHO.</li></ul> <p><b>II.3 NUEVE FIGURAS DE BANDERINES ONDEANTES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li></ul>	
--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"><li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.4 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, LO QUE BRINDA UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M DE LARGO X 0.85 M DE ANCHO.</li></ul> <p>II.5 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M LARGO X 0.85 M ANCHO.</li></ul> <p>II.6 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. ADEMÁS.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 M ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.7 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CRACTERÍSTICAS:</p>		
--	--	--	--	--	--



			<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.8 DOS FIGURAS DE BANDERA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS DE 2.87 M DE ANCHO X 4 M DE LARGO. EN TELA TERGAL BRILLANTE.</li></ul> <p>II.9 CORTINA DE LLUVIA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED AÑADIENDO PROFUNDIDAD Y DIMENSIÓN CON LA ILUMINACIÓN REFLEJADO.</li><li>• COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO, LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELgado, 110V.</li><li>• ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES), AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--





			<ul style="list-style-type: none"><li>• DE MEDIDAS 3 METROS DE ANCHO X 3 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.10 TRES TIRAS LED NEON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO.</li><li>• REFLECTOR LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELGADO, 110V, ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES).</li><li>• AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDA DE 1 METRO DE ANCHO X 6 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.11 BANDERA MONUMENTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA EN 3D, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 500 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 12 M DE LARGO X 4 M DE ALTO.</li></ul>	
--	--	--	---	--



			<p>II.12 MAMPARA CON LA FIGURA DE QUETZALCOATL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, INTERIOR VERDE, ROJO DORADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 300 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 4 M DE ALTO X 4 M DE ANCHO.</li></ul> <p>II.13 VEINTE FIGURAS DE BANDERIN TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA.</li><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO</li><li>• EXTERIOR.</li><li>• CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M DE ANCHO X 1.8 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.14 NUEVE FIGURAS DE LETRAS VIVA MÉXICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<ul style="list-style-type: none"><li>• ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 40 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE VIVA MÉXICO DE 7.40 M DE LARGO X 1.70 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.15 TRES FIGURAS DE CAMPANA TRICOLOR GIGANTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2M DE ALTO X 0.80M DE ANCHO.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--



		<p>II.16 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul>	
		<p>II.17 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y</li></ul>	





			<p>DETAILLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p>II.18 DOCE FIGURAS DE CAMPANA CON GARIGOLEADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{2}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.19 TRES FIGURAS DE BANDERA NACIONAL RECTANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DE 4 MTS FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE. PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS. FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS Y LLUVIA DE LUZ EN COLOR ROJO, VERDE Y BLANCO. LINEALES. CON MEDIDAS DE 4 M DE LARGO Y 2 M DE ANCHO.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>II.20 BANDERA MEXICANA DE TRIANGULO CON ASTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. L</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 1.5 M DE ANCHO X 2.20 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.21 TRES FIGURAS DE CAMPANA DORADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.</li><li>• CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 8 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS .80 M ANCHO X 1 M ALTO.</li></ul> <p>II.22 SEIS FIGURAS DE BANDERINES LISOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.</li><li>• CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--



			<p>LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.80 M ANCHO X 1.70 M ALTO.</li></ul> <p>II.23 FIGURA DE QUETZALCOATL DE 12 METROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. ADEMÁS.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 75 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 5 M ANCHO X 12 M ALTO.</li></ul> <p>III. LUGAR Y PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO</p> <p>LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEBERÁ LLEVARSE A CABO A PARTIR DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO Y HASTA EL 01 DE OCTUBRE DEL 2025, A ENTERA</p>		
--	--	--	--	--	--



		SATISFACCIÓN DE LA CONTRATANTE EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES: <ul style="list-style-type: none"><li>• EXPLANADA DEL PALACIO MUNICIPAL SIN NÚMERO CUAUTLACINGO, PUEBLA, C.P 72700.</li><li>• AVENIDA MÉXICO PUEBLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• COMPLEJO DE SEGURIDAD CIUDADANA, UBICADO EN ESQUINA CON AVENIDA SERDÁN, AV. 20 DE NOVIEMBRE, BELLO HORIZONTE, 72127, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• SISTEMA DIF MUNICIPAL UBICADO EN CALLE URANGA NÚMERO 52, BARRIO DEL CALVARIO, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• EXPLANADA DE LA PRESIDENCIA DE LA JUNTA AUXILIAR DE CHAUTENCO UBICADA EN CHAUTENCO, 72730 CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE LA RESERVA TERRITORIAL QUETZALCÓATL UBICADA EN, BELLO HORIZONTE CALLE MAYA Y CALLE DEL SOL, SIN NÚMERO CÓDIGO POSTAL 72735.</li><li>• JUNTA AUXILIAR DE SAN LORENZO ALMECATLA, UBICADA EN 16 DE SEPTIEMBRE 1, CHAUTENCO, CÓDIGO POSTAL 72710 SAN LORENZO ALMECATLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE JUNTA AUXILIAR DE SANCTORUM CALLE HIDALGO, SANCTORUM, CÓDIGO POSTAL 72730 SANCTORUM, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE NUEVO LEÓN UBICADA EN COLONIA NUEVO LEÓN CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72706.</li><li>• EXPLANADA DE SAN CRISTOBAL TULCINGO UBICADA EN SAN CRISTOBAL TULCINGO, SIN NUMERO, CÓDIGO POSTAL 72100, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li></ul> <p>IV. PERSONAL REQUERIDO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UN COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO; RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN, PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN</li></ul>	
--	--	--	--



		<p>DEL MONTAJE EN TODAS LAS ÁREAS INTERVENIDAS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UN INGENIERO ELÉCTRICO: ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED, CONEXIONES ELÉCTRICAS Y VERIFICACIÓN DE NORMAS DE SEGURIDAD.</li><li>• UN SOLDADOR Y HERRERO ARTÍSTICO: PARA REVISIÓN Y ENSAMBLE CORRECTO DE LAS FIGURAS DECORATIVAS.</li><li>• UN TÉCNICO EN ILUMINACIÓN LED: CON CONOCIMIENTO EN MONTAJE DE TIRAS LED IP65/IP66, RESISTENTES A INTEMPERIE, Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE BAJO CONSUMO.</li><li>• 10 PERSONAS CON CONOCIMIENTO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO EL MONTAJE E INSTALACIÓN.</li><li>• 4 AUXILIARES DE LOGÍSTICA: APOYO EN TRASLADO DE MATERIALES, SUMINISTROS Y COORDINACIÓN DE TIEMPOS DE INSTALACIÓN.</li></ul> <p>V. ENTREGABLES NECESARIOS PARA ACREDITAR LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO</p> <p>EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO, REPORTE FOTOGRÁFICO IMPRESO Y EN FORMATO ABIERTO, QUE CONTENGA DE 15 A 20 FOTOGRAFÍAS DEL SERVICIO ANTERIORMENTE DESCRITO.</p> <p>VI. CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EL PROVEEDOR SE COMPROMETE AL MONTAJE DE TODAS LAS ESTRUCTURAS, FIGURAS DECORATIVAS Y LA ILUMINACIÓN ANTES DEL INICIO DEL FESTEJO DE LAS FIESTAS PATRIAS.</li></ul> <p>EL SERVICIO INCLUYE TRASLADO E INSTALACIÓN DEL EQUIPO Y MATERIAL NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS DECORACIONES.</p>		
IMPORTE TOTAL CON LETRA:		SUBTOTAL	\$2,367,599.41	
(DOS MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS QUINCE PESOS 32/100 M.N.)		TASA 16% I.V.A.	\$378,815.91	
		TOTAL	\$2,746,415.32	





NOMBRE DEL LICITANTE:			CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V.		
PROCEDIMIENTO:			CMADC-133-2025		
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	SERVICIO	<p><b>VII. DESCRIPCIÓN GENERAL</b>  SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</p> <p><b>VIII. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA</b>  EL SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y DECORACIÓN EN CONMEMORACIÓN DE LAS FIESTAS PATRIAS PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA DEBERÁ CONSISTIR EN LO SIGUIENTE:</p> <p><b>II.1 ESCUDO NACIONAL DE HERRERÍA ARTÍSTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li> <li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li> <li>• ENSAMBLADO CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li> <li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li> <li>• TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li> <li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 50 METROS LINEALES.</li> <li>• CON MEDIDA DE 2.70 M DE ANCHO X 2.50 M DE ALTO.</li> </ul> <p><b>II.2 TRES FIGURAS DE ROSTROS PATRIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROSTRO: MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA.</li> <li>• ROSTRO: JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN.</li> <li>• ROSTRO: JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ.</li> </ul>	\$2,354,724.90	\$2,354,724.90



			<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLOR PLATEADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO,</li></ul>	
--	--	--	--	--

**II.3 NUEVE FIGURAS DE BANDERINES ONDEANTES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ".
- VARILLÍN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ".
- ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.
- RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.
- CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.
- RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.
- LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO,



			<p>CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.4 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, LO QUE BRINDA UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M DE LARGO X 0.85 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.5 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M LARGO X 0.85 M ANCHO.</li></ul> <p>II.6 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. Además.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	
--	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 M ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.7 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.8 DOS FIGURAS DE BANDERA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS DE 2.87 M DE ANCHO X 4 M DE LARGO. EN TELA TERGAL BRILLANTE.</li></ul> <p><b>II.9 CORTINA DE LLUVIA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED AÑADIENDO PROFUNDIDAD Y DIMENSIÓN CON LA ILUMINACIÓN REFLEJADO.</li><li>• COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO, LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELgado, 110V.</li><li>• ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES), AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDAS 3 METROS DE ANCHO X 3 METROS DE ALTO.</li></ul>	
--	--	---	--



		<p>II.10 TRES TIRES LED NEON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO.</li><li>• REFLECTOR LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELGADO, 110V, ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES).</li><li>• AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDA DE 1 METRO DE ANCHO X 6 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.11 BANDERA MONUMENTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA EN 3D, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLIN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 500 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 12 M DE LARGO X 4 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.12 MAMPARA CON LA FIGURA DE QUETZALCOATL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li></ul>	
--	--	--	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



		<ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, INTERIOR VERDE, ROJO DORADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 300 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 4 M DE ALTO X 4 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.13 VEINTE FIGURAS DE BANDERIN TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA.</li><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M DE ANCHO X 1.8 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.14 NUEVE FIGURAS DE LETRAS VIVA MÉXICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER.</li><li>• ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 40 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE VIVA MÉXICO DE 7.40 M DE LARGO X 1.70 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.15 TRES FIGURAS DE CAMPANA TRICOLOR GIGANTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE,</li></ul>	
--	--	--	--



			<p>SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2M DE ALTO X 0.80M DE ANCHO.</li></ul> <p>II.16 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p>II.17 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS</li></ul>	
--	--	--	---	--



			<p>LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSulado EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN</li></ul> <p>II.18 DOCE FIGURAS DE CAMPANA CON GARIGOLEADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSulado EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN</li></ul>	
--	--	--	---	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.19 TRES FIGURAS DE BANDERA NACIONAL RECTANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DE 4 MTS FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE. PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS. FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS Y LLUVIA DE LUZ EN COLOR ROJO, VERDE Y BLANCO. LINEALES. CON MEDIDAS DE 4 M DE LARGO Y 2 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.20 BANDERA MEXICANA DE TRIANGULO CON ASTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C</li></ul>	
--	--	--	---	--





		<p>RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. L</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 1.5 M DE ANCHO X 2.20 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.21 TRES FIGURAS DE CAMPANA DORADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLIN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.</li><li>• CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 8 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS .80 M ANCHO X 1 M ALTO.</li></ul>	
--	--	---	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



		<p><b>II.22 SEIS FIGURAS DE BANDERINES LISOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.</li><li>• CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.80 M ANCHO X 1.70 M ALTO.</li></ul> <p><b>II.23 FIGURA DE QUETZALCOATL DE 12 METROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. Además.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN</li></ul>	
--	--	---	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 75 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 5 M ANCHO X 12 M ALTO.</li></ul> <p><b>IX. LUGAR Y PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO</b></p> <p>LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEBERÁ LLEVARSE A CABO A PARTIR DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO Y HASTA EL 01 DE OCTUBRE DEL 2025, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA CONTRATANTE EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EXPLANADA DEL PALACIO MUNICIPAL SIN NÚMERO CUAUTLANCINGO, PUEBLA, C.P 72700.</li><li>• AVENIDA MÉXICO PUEBLA, CUAUTLANCINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• COMPLEJO DE SEGURIDAD CIUDADANA, UBICADO EN ESQUINA CON AVENIDA SERDÁN, AV. 20 DE NOVIEMBRE, BELLO HORizonte, 72127, CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</li><li>• SISTEMA DIF MUNICIPAL UBICADO EN CALLE URANGA NÚMERO 52, BARRIO DEL CALVARIO, CUAUTLANCINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• EXPLANADA DE LA PRESIDENCIA DE LA JUNTA AUXILIAR DE CHAUTENCO UBICADA EN CHAUTENCO, 72730 CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE LA RESERVA TERRITORIAL QUETZALCÓATL UBICADA EN, BELLO HORizonte CALLE MAYA Y CALLE DEL SOL, SIN NÚMERO CÓDIGO POSTAL 72735.</li><li>• JUNTA AUXILIAR DE SAN LORENZO ALMECATLA, UBICADA EN 16 DE SEPTIEMBRE 1, CHAUTENCO, CÓDIGO POSTAL 72710 SAN LORENZO ALMECATLA, CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE JUNTA AUXILIAR DE SANCTORUM CALLE HIDALGO, SANCTORUM, CÓDIGO POSTAL 72730 SANCTORUM, CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE NUEVO LEÓN UBICADA EN COLONIA NUEVO LEÓN CUAUTLANCINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72706.</li><li>• EXPLANADA DE SAN CRISTOBAL TULCINGO UBICADA EN SAN CRISTOBAL TULCINGO, SIN NUMERO, CÓDIGO POSTAL 72100, CUAUTLANCINGO, PUEBLA.</li></ul>	
--	--	--	---	--



		<p>X. PERSONAL REQUERIDO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UN COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO: RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN, PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DEL MONTAJE EN TODAS LAS ÁREAS INTERVENIDAS.</li><li>• UN INGENIERO ELÉCTRICO: ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED, CONEXIONES ELÉCTRICAS Y VERIFICACIÓN DE NORMAS DE SEGURIDAD.</li><li>• UN SOLDADOR Y HERRERO ARTÍSTICO: PARA REVISIÓN Y ENSAMBLE CORRECTO DE LAS FIGURAS DECORATIVAS.</li><li>• UN TÉCNICO EN ILUMINACIÓN LED: CON CONOCIMIENTO EN MONTAJE DE TIRAS LED IP65/IP66, RESISTENTES A INTEMPERIE, Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE BAJO CONSUMO.</li><li>• 10 PERSONAS CON CONOCIMIENTO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO EL MONTAJE E INSTALACIÓN.</li><li>• 4 AUXILIARES DE LOGÍSTICA: APOYO EN TRASLADO DE MATERIALES, SUMINISTROS Y COORDINACIÓN DE TIEMPOS DE INSTALACIÓN.</li></ul> <p>XI. ENTREGABLES NECESARIOS PARA ACREDITAR LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO</p> <p>EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO, REPORTE FOTOGRÁFICO IMPRESO Y EN FORMATO ABIERTO, QUE CONTENGA DE 15 A 20 FOTOGRAFÍAS DEL SERVICIO ANTERIORMENTE DESCRITO.</p> <p>XII. CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EL PROVEEDOR SE COMPROMETE AL MONTAJE DE TODAS LAS ESTRUCTURAS, FIGURAS DECORATIVAS Y LA ILUMINACIÓN ANTES DEL INICIO DEL FESTEJO DE LAS FIESTAS PATRIAS.</li></ul> <p>EL SERVICIO INCLUYE TRASLADO E INSTALACIÓN DEL EQUIPO Y MATERIAL NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS DECORACIONES.</p>		
IMPORTE TOTAL CON LETRA:		SUBTOTAL	\$2,354,724.90	
(DOS MILLONES SETECIENTOS TREINTA Y UN MIL CUATROCIENTOS OCHENTA PESOS 88/100 M.N.)		TASA 16% I.V.A.	\$376,755.98	
		TOTAL	\$2,731,480.88	





FECHA			11 DE AGOSTO DE 2025		
NOMBRE DEL LICITANTE:			TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.		
PROCEDIMIENTO:			CMADC-133-2025		
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	SERVICIO	<p><b>XIII. DESCRIPCIÓN GENERAL</b> SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y TEMATICA PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DEL MUNICIPIO DE CUAUTLACINGO, PUEBLA.</p> <p><b>XIV. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA</b> EL SERVICIO DE ILUMINACIÓN Y DECORACIÓN EN CONMEMORACIÓN DE LAS FIESTAS PATRIAS PARA LA CABECERA MUNICIPAL Y JUNTAS AUXILIARES DE CUAUTLACINGO, PUEBLA DEBERÁ CONSISTIR EN LO SIGUIENTE:</p> <p><b>II.1 ESCUDO NACIONAL DE HERRERÍA ARTÍSTICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADO CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	\$2,369,415.23	\$2,369,415.23



		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 50 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDA DE 2.70 M DE ANCHO X 2.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.2 TRES FIGURAS DE ROSTROS PATRIOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ROSTRO: MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA.</li><li>• ROSTRO: JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN.</li><li>• ROSTRO: JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ.</li><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLOR PLATEADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.55 M ALTO X 1.86 M ANCHO.</li></ul> <p><b>II.3 NUEVE FIGURAS DE BANDERINES ONDEANTES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li></ul>	
--	--	--	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla



01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



		<ul style="list-style-type: none"><li>• VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIERRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.4 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, LO QUE BRINDA UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS</li></ul>	
--	--	--	--



		<p>SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M DE LARGO X 0.85 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.5 TRES FIGURAS DE CHURRITO TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</li><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 25 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2.90 M LARGO X 0.85 M ANCHO.</li></ul> <p><b>II.6 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. ADEMÁS.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 M ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.7 CINCO FIGURAS DE BANDERA ONDEANTE LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CRACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO</li></ul>	
--	--	--	--



		<p>ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIERRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSulado EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 2.45 ANCHO X 2.30 M DE ALTO.</li></ul> <p>II.8 DOS FIGURAS DE BANDERA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS DE 2.87 M DE ANCHO X 4 M DE LARGO. EN TELA TERGAL BRILLANTE.</li></ul> <p>II.9 CORTINA DE LLUVIA TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED AÑADIENDO PROFUNDIDAD Y DIMENSIÓN CON LA ILUMINACIÓN REFLEJADO.</li><li>• COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO, LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELGADO, 110V.</li><li>• ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES), AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDAS 3 METROS DE ANCHO X 3 METROS DE ALTO.</li></ul> <p>II.10 TRES TIERRAS LED NEON CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>• ILUMINACIÓN DE LUZ LED COLOR VERDE, BLANCO Y ROJO.</li><li>• REFLECTOR LED 200W ALTA POTENCIA EXTERIORES ULTRADELGADO, 110V, ALTA INTENSIDAD DE LUZ (APROX. 2000-4000 LÚMENES).</li><li>• AMPLIO ÁNGULO DE ILUMINACIÓN, A PRUEBA DE AGUA.</li><li>• DE MEDIDA DE 1 METRO DE ANCHO X 6 METROS DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.11 BANDERA MONUMENTAL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA EN 3D, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 500 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 12 M DE LARGO X 4 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.12 MAMPARA CON LA FIGURA DE QUETZALCOATL CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO</li></ul>	
--	--	---	--



			<p>ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, INTERIOR VERDE, ROJO DORADO, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 300 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 4 M DE ALTO X 4 M DE ANCHO.</li></ul> <p>II.13 VEINTE FIGURAS DE BANDERIN TRICOLOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA.</li><li>• ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C.</li><li>• RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE,</li></ul>		
--	--	--	---	--	--



			<p>FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EXTERIOR.</li><li>• CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M DE ANCHO X 1.8 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.14 NUEVE FIGURAS DE LETRAS VIVA MÉXICO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER.</li><li>• ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li></ul>	
--	--	--	--	--





		<ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 40 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE VIVA MÉXICO DE 7.40 M DE LARGO X 1.70 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.15 TRES FIGURAS DE CAMPANA TRICOLOR GIGANTE CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRES LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 2M DE ALTO X 0.80M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.16 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO IZQUIERDO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li></ul>	
--	--	---	--



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla



01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p>II.17 SEIS FIGURAS EN FORMA DE LISTÓN TRICOLOR LADO DERECHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS</li></ul>	
--	--	--	--	--



			<p>SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.90 M ANCHO X 2 M ALTO.</li></ul> <p><b>II.18 DOCE FIGURAS DE CAMPANA CON GARIGOLEADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS LINEALES.</li></ul>	
--	--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>• CON MEDIDAS 1.90 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO.</li></ul> <p><b>II.19 TRES FIGURAS DE BANDERA NACIONAL RECTANGULAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DE 4 MTS FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS. FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 20 METROS Y LLUVIA DE LUZ EN COLOR ROJO, VERDE Y BLANCO. LINEALES. CON MEDIDAS DE 4 M DE LARGO Y 2 M DE ANCHO.</li></ul> <p><b>II.20 BANDERA MEXICANA DE TRIANGULO CON ASTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</li><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y</li></ul>	
--	--	---	--



			<p>DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. L</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 30 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS DE 1.5 M DE ANCHO X 2.20 M DE ALTO.</li></ul>		
--	--	--	---	--	--

**II.21 TRES FIGURAS DE CAMPANA DORADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁlicos LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE  $\frac{1}{4}$ ", VARILLÓN REFORZADO DE  $\frac{1}{4}$ " CON UN BASTIDOR CUADRADO DE  $\frac{1}{2}$ ", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.
- CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁlicos DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.
- CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66.
- RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<p>A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 8 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS .80 M ANCHO X 1 M ALTO.</li></ul> <p><b>II.22 SEIS FIGURAS DE BANDERINES LISOS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÓN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>", ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS.</li><li>• CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 18 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 0.80 M ANCHO X 1.70 M ALTO.</li></ul> <p><b>II.23 FIGURA DE QUETZALCOATL DE 12 METROS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FIGURA DE HERRERÍA ARTÍSTICA, ESTRUCTURA FABRICADA CON</li></ul>	
--	--	--	---	--



			<p>MATERIALES METÁLICOS LIGEROS TIPO ALAMBRÓN DE <math>\frac{1}{4}</math>", VARILLÍN REFORZADO DE <math>\frac{1}{4}</math>" CON UN BASTIDOR CUADRADO DE <math>\frac{1}{2}</math>".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ENSAMBLADOS CON SOLDADURA ELECTROSOLDADO, PULIDOS Y DETALLADOS CON UN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 250°C RESISTENTE A INTEMPERIE Y FORRADA CON LISTONES METÁLICOS DE COLORES TRICOLOR, PARA BRINDAR UN ACABADO VISTOSO Y ARTESANAL. ADEMÁS.</li><li>• CON ILUMINACIÓN DE LUZ LED DE 110V, IP65, IP66, RESISTENTE A INTEMPERIE, FLEXIBLE, SOPORTANDO DIVERSAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS SIENDO 100% ADECUADAS PARA ILUMINAR CUALQUIER ESPACIO EXTERIOR.</li><li>• LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS TIRAS LED CON UN GRADO IP65 E IP66 SON: ENCAPSULADO EN SILICONA, RESISTENTE A HUMEDAD, POLVO, CORROSIÓN, AGUA Y UN CONSUMO DE ENERGÍA BAJO, TODO PARA RESALTAR SUS FORMAS DURANTE LA NOCHE, PERMITIENDO SU USO TANTO EN EVENTOS DIURNOS COMO NOCTURNOS.</li><li>• FIGURA CON UN PERIMETRAJE DE TIRA LED DE 75 METROS LINEALES.</li><li>• CON MEDIDAS 5 M ANCHO X 12 M ALTO.</li></ul>	
--	--	--	--	--

#### XV. LUGAR Y PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO

LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DEBERÁ LLEVARSE A CABO A PARTIR DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO Y HASTA EL 01 DE OCTUBRE DEL 2025, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA CONTRATANTE EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES:

- EXPLANADA DEL PALACIO MUNICIPAL SIN NÚMERO CUAUTLACINGO, PUEBLA, C.P 72700.
- AVENIDA MÉXICO PUEBLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.
- COMPLEJO DE SEGURIDAD CIUDADANA, UBICADO EN ESQUINA CON AVENIDA SERDÁN, AV. 20 DE NOVIEMBRE, BELLO HORIZONTE, 72127, CUAUTLACINGO, PUEBLA.



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



			<ul style="list-style-type: none"><li>• SISTEMA DIF MUNICIPAL UBICADO EN CALLE URANGA NÚMERO 52, BARRIO DEL CALVARIO, CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72700.</li><li>• EXPLANADA DE LA PRESIDENCIA DE LA JUNTA AUXILIAR DE CHAUTENCO UBICADA EN CHAUTENCO, 72730 CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE LA RESERVA TERRITORIAL QUETZALCÓATL UBICADA EN, BELLO HORIZONTE CALLE MAYA Y CALLE DEL SOL, SIN NÚMERO CÓDIGO POSTAL 72735.</li><li>• JUNTA AUXILIAR DE SAN LORENZO ALMECATLA, UBICADA EN 16 DE SEPTIEMBRE 1, CHAUTENCO, CÓDIGO POSTAL 72710 SAN LORENZO ALMECATLA, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE JUNTA AUXILIAR DE SANCTORUM CALLE HIDALGO, SANCTORUM, CÓDIGO POSTAL 72730 SANCTORUM, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li><li>• EXPLANADA DE LA INSPECTORÍA DE NUEVO LEÓN UBICADA EN COLONIA NUEVO LEÓN CUAUTLACINGO, PUEBLA, CÓDIGO POSTAL 72706.</li><li>• EXPLANADA DE SAN CRISTOBAL TULCINGO UBICADA EN SAN CRISTOBAL TULCINGO, SIN NUMERO, CÓDIGO POSTAL 72100, CUAUTLACINGO, PUEBLA.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

#### **XVI. PERSONAL REQUERIDO**

- UN COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO: RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN, PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DEL MONTAJE EN TODAS LAS ÁREAS INTERVENIDAS.
- UN INGENIERO ELÉCTRICO: ENCARGADO DE LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN LED, CONEXIONES ELÉCTRICAS Y VERIFICACIÓN DE NORMAS DE SEGURIDAD.
- UN SOLDADOR Y HERRERO ARTÍSTICO: PARA REVISIÓN Y ENSAMBLE CORRECTO DE LAS FIGURAS DECORATIVAS.
- UN TÉCNICO EN ILUMINACIÓN LED: CON CONOCIMIENTO EN MONTAJE DE TIRES LED IP65/IP66, RESISTENTES A



		<p>INTEMPERIE, Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE BAJO CONSUMO.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 PERSONAS CON CONOCIMIENTO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO EL MONTAJE E INSTALACIÓN.</li><li>• 4 AUXILIARES DE LOGÍSTICA: APOYO EN TRASLADO DE MATERIALES, SUMINISTROS Y COORDINACIÓN DE TIEMPOS DE INSTALACIÓN.</li></ul> <p><b>VII. ENTREGABLES NECESARIOS PARA ACREDITAR LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO</b> EL PROVEEDOR DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO, REPORTE FOTOGRÁFICO IMPRESO Y EN FORMATO ABIERTO, QUE CONTENGA DE 15 A 20 FOTOGRAFÍAS DEL SERVICIO ANTERIORMENTE DESCRITO.</p> <p><b>VIII. CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EL PROVEEDOR SE COMPROMETE AL MONTAJE DE TODAS LAS ESTRUCTURAS, FIGURAS DECORATIVAS Y LA ILUMINACIÓN ANTES DEL INICIO DEL FESTEJO DE LAS FIESTAS PATRIAS.</li></ul> <p>EL SERVICIO INCLUYE TRASLADO E INSTALACIÓN DEL EQUIPO Y MATERIAL NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS DECORACIONES.</p>		
<b>IMPORTE TOTAL CON LETRA:</b>  (DOS MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS VEINTIUN PESOS 67/100 M.N.)	<b>SUBTOTAL</b>  <b>TASA 16% I.V.A.</b>	\$2,369,415.23  \$379,106.23.53	<b>TOTAL</b>	\$2,748,521.67

Se informa a los licitantes que la convocante podrá negociar a la baja los precios contenidos en las propuestas económicas de los licitantes, cuando exista el riesgo de declararse desierto el procedimiento de **CONCURSO POR INVITACIÓN**, lo anterior de conformidad con la fracción III del artículo 81 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)



Asentado lo anterior, se informa que el acto de emisión de fallo se llevará a cabo de conformidad con el calendario establecido en las bases del procedimiento de **CONCURSO POR INVITACIÓN** número CMADC-133-2025, mismo que se inserta a continuación:

6.- FALLO	<b>15 DE AGOSTO DE 2025 A LAS 11:00 HORAS, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES, UBICADAS EN PALACIO MUNICIPAL SIN NÚMERO, CUAUTLACINGO, PUEBLA. C.P.72700.</b>
-----------	--

**5.- RESOLUCIONES EMITIDAS POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES.**

**Primero.** - Las propuestas Económicas admitidas por el “COMITÉ” se reciben para su revisión cualitativa y análisis comparativo.

**Segundo.** - Se aceptan las propuestas Económicas de los licitantes **CONSTRUCCIONES Y FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A. DE C.V.; GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.; CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE C.V. y TOSCANA UNIVERSAL CONSTRUCCIONES Y ACABADOS, S.A. DE C.V.**, por lo que se procederá al análisis cualitativo mismas.

**Tercero.** -Se procede a dar lectura en voz alta de la presente acta:

**6.- LECTURA Y FIRMA DEL ACTA.**

Leída que fue la presente acta, y no habiendo más hechos que hacer constar se da por terminada, siendo las **13:48 horas**, del día de su inicio, levantándose en original, rubricando al margen y firmando al calce todos los que en ella intervinieron.

POR EL COMITÉ MUNICIPAL DE ADJUDICACIONES

C. Omar Alberto Muñoz Alfaro  
Presidente.

C. Laura Beatriz Olvera Popoca  
Secretaria Ejecutiva.



C. Monserrat Tlaque Paleta  
Secretaria Técnica.

C. Germán Delón Páez  
Vocal.

C. Patricia Valdez Palma  
Vocal.

C. José Maldano Jiménez Xicotencatl  
Vocal.

C. José María Herrera Hernández  
Vocal.

C. Miguel Ángel Bautista Álvarez  
Vocal.

C. Francisco Guillermo López Ramírez  
Comisario.

C. Emmanuel Cortes Farfan  
Secretario de Gobernación.





POR LOS LICITANTES

LICITANTE

CONSTRUCCIONES Y  
FABRICACIONES UNIVERSALES, S.A.  
DE C.V.

GRUPO FERSANPA, S.A. DE C.V.

CONSTRUCTORA TORRENS, S.A. DE  
C.V.

TOSCANA UNIVERSAL  
CONSTRUCCIONES Y ACABADOS,  
S.A. DE C.V.

REPRESENTANTE

HUMBERTO TORIBIO COATL  
ADMINISTRADOR UNICO.

ALICIA DE JESÚS HERRERA AGUIRRE  
ADMINISTRADORA ÚNICA.

ROSA MARÍA CASTILLO MENDIOLA  
ADMINISTRADORA ÚNICA.

DANIELA REYES GARRIDO  
ADMINISTRADORA ÚNICA.

FIRMA

ESTA HOJA DE FIRMAS FORMA PARTE DEL ACTA DE COMUNICACIÓN DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS  
DEL CONCURSO POR INVITACIÓN NÚMERO CMADC-133-2025.

-FIN DE TEXTO-



Palacio Municipal

2 de Abril San Juan Cuautlancingo, Centro, Barrio del Calvario  
C.P. 72700, San Juan Cuautlancingo, Puebla

01 222 285 13 62

[www.cuautlancingo.gob.mx](http://www.cuautlancingo.gob.mx)