

The logo for the Comisión Federal de Electricidad (CFE), consisting of the letters 'CFE' in a bold, stylized, sans-serif font.

COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



***Subdirección de Distribución
Gerencia Divisional Oriente***

***Electrificación de colonias populares y
poblados rurales***

¿Qué beneficios tiene realizar obras de electrificación con CFE?

1. Elaboración de proyecto eléctricos del poblado o colonia popular, **sin costo**.



2. Entrega de presupuesto del proyecto eléctrico, **sin costo**.

CFE Comisión Federal de Electricidad
División de Distribución Oriente
Oficinas Divisionales
Departamento de Electrificación Rural

No. Oficio: 33/2013
Asunto: Presupuesto de Obra de Electrificación
Fecha: 30 de agosto del 2013

"2013, Año de la Lealtad Institucional y Centenario del Ejército Mexicano"

TRONCONAL (COL IGNACIO ZARAGOZA)
PRESIDENTE DEL COMITÉ PRO ELECTRIFICACIÓN

PRESENTE:

En atención a su oficio No. de fecha 31/12/1989, donde solicita el suministro de energía eléctrica para la **TRONCONAL (COL IGNACIO ZARAGOZA)**, del Municipio de **XALAPA**, del Estado de Veracruz, me permito informarle que hemos realizado el estudio técnico respectivo, resultando lo siguiente:

1. CARACTERÍSTICAS.

De acuerdo a sus necesidades expresadas en su solicitud, las características del servicio que proporcionaremos serán las siguientes:

No. de Servicios Domésticos:	730
Demanda final:	730 Kva e
Tensión de suministro:	110-220 V
Tolerancia en la tensión:	±10%
Frecuencia:	60 HERTZ
Tolerancia en la Frecuencia:	±0.5%
Número de fases e hilos:	3F-4H

2. OBRAS NECESARIAS.

Para el suministro del servicio será necesario que esta Comisión realice, fuera del programa que tiene autorizado, las obras específicas, con las características y presupuesto que a continuación se enlistan:

DESCRIPCIÓN Y COSTO DE LAS OBRAS ESPECÍFICAS.

OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN.

Estructuras de Red de Distribución	150 Estructuras	\$	7,292,618.16
Kilómetros de Línea de Distribución	0 kilómetros	\$	0.00
	Subtotal	\$	7,292,618.16

¿Qué beneficios tiene realizar obras de electrificación con CFE?

3. Autorización del proyecto para su construcción a cargo de CFE.

 <p>COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION DE DISTRIBUCION ORIENTE ZONA XALAPA</p>	
<p>INTRODUCCION DE RED COL GOBERNADORES XALAPA</p>	
DEPARTAMENTO DE ELECTRIFICACION RURAL DIVISIONAL	UBICACION MPIO.
PROYECTO Y DIGITALIZADO ING JUAN JAFET DURAN SALAS	RESPONSABLE
DEPARTAMENTO DE ELECTRIFICACION RURAL	
REVISADO ING.	Fecha: / / 2019 Escala: 1 : 2000

<p>COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD Division de Distribucion Oriente Zona Xalapa</p>	
<p>APROBACION DE PROYECTO</p>	
<p>La presente tiene una vigencia de Un Año a partir de la fecha:</p>	
<p>_____</p>	
Aprobó	Revisó
ING RODOLFO GONZALEZ JUAREZ Jefe Dpto Distribucion	ING FRANCISCO CASTILLO Jefe Dpto. de Planeacion
<p>Vo.Bo.</p>	
<p>ING RAFAEL ARROYO Y CASTILLO Suplente de Zona</p>	

4. Menor tiempo de construcción y puesta en servicio al termino de la(s) obra(s).



¿Qué beneficios tiene realizar obras de electrificación con CFE?

5. Entrega de documentación de cierre de obra(s).

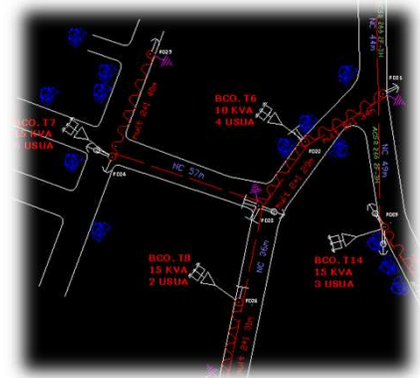


Expediente de Cierre de Obra
precisiones relacionadas con el contratista

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD SUBDIRECCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN DISTRIBUCIÓN ORIENTE		CÁTALOGO DE CONCEPTOS DE RED DE DISTRIBUCIÓN							UNID. DE
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	IMP. CANTONAL LÍNEA DE ESTADO	IMP. CANTONAL DEL AYUNTAMIENTO	IMP. DEL MUNICIPIO	IMP. DEL COMUNIDADARIO	TOTAL IMP.	PRECIO CONCEPTO	IMPORTE EN PESOS	
1. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
2. CABLEADO	M	0	0	0	0	0	0	0	
3. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 15 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
4. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 10 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
5. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 5 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
6. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 3 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
7. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 2 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
8. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 1 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
9. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.5 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
10. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.25 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
11. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
12. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
13. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.03125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
14. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.015625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
15. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0078125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
16. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00390625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
17. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.001953125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
18. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0009765625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
19. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00048828125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
20. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000244140625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
21. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0001220703125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
22. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00006103515625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
23. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000030517578125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
24. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000152587890625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
25. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000762939453125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
26. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000003814697265625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
27. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000019073486328125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
28. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000095367431640625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
29. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000476837158203125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
30. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000002384185791015625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
31. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000011920928955078125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
32. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000059604644775390625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
33. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000298023223876953125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
34. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000001490116119384765625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
35. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000007450580596923828125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
36. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000037252902984619140625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
37. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000000186264514923095703125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
38. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000000931322574615478515625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
39. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000004656612873077392578125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
40. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000000023283064365386962890625 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
41. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000000116415321826934814453125 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
42. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000000582076609134674071875 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
43. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000000002910383045673370359375 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
44. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000000014551915228366851796875 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
45. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000000072759576141834258984375 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
46. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000000000363797880709171264921875 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
47. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000000001818989403545856324609375 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
48. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.0000000000009094947017729281623046875 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
49. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.00000000000045474735088646408115234375 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	
50. PUESTO DE TRANSFORMACIÓN DE 0.000000000000227373675443232040576171875 KVA	UNIDAD	0	0	0	0	0	0	0	

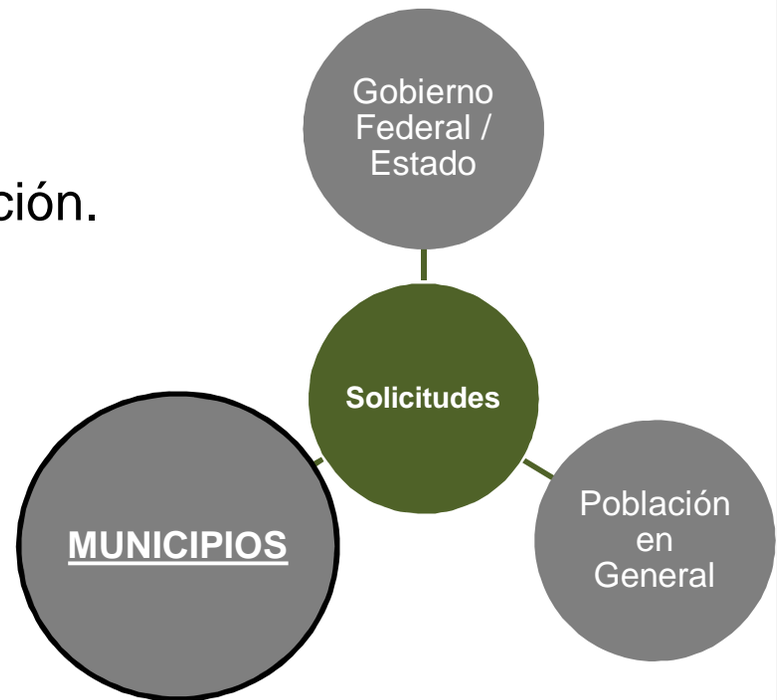
Página 1

Planos de obra



¿Cómo obtengo estos beneficios?

- **Realizar solicitud a:**
 - Ing. Mario Alberto Silva Díaz
Gerente de la División de Distribución Oriente.
- **Copia a:**
 - Ing. Anastacio Rodríguez Sánchez.
Jefe de Departamento de Electrificación.
 - Ing. Juan Cayetano Ramón Muñoz.
Enlace Municipal.



¿Qué obtengo de la solicitud?

- Características del proyecto eléctrico.
- Presupuesto.
- Asesoría para formalizar un convenio de obras de electrificación.



CFE

COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



¿Tiene algún
costo obtener el
presupuesto de
CFE?



El presupuesto emitido por
CFE **“NO”** tiene costo alguno.

¿Cómo realizar un Convenio de obras de electrificación con CFE?

- Solicitud formal para realizar convenio con CFE.
- Acta de cabildo.
- Firma de Convenio.



Proceso de construcción de obra(s) a cargo de CFE



Cierre de convenio

- Obra terminada y puesta en servicio.
- Acta de cierre de convenio.
- Expediente con documentación de la obra(s).



Contactos

Ing. Mario Alberto Silva Díaz
Gerente de la División de Distribución Oriente

Ing. Anastacio Rodríguez Sánchez
Jefe de Departamento de Electrificación

Ing. Juan Cayetano Ramón Muñoz
Enlace Municipal

[Tel. 2288398581](tel:2288398581)

cfectivamunicipal@cfe.gob.mx

CFE

COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



División de Distribución Oriente
Departamento de Electrificación

División de Distribución Oriente