

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 a
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.

	
COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION DE DISTRIBUCION ORIENTE ZONA XALAPA	
INTRODUCCION DE RED COL GOBERNADORES XALAPA	
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

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

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?

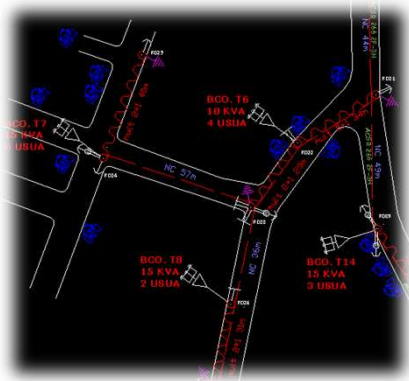
5. Entrega de documentación de cierre de obra(s).



Expediente de Cierre de Obra
precisiones relacionadas con el contratista

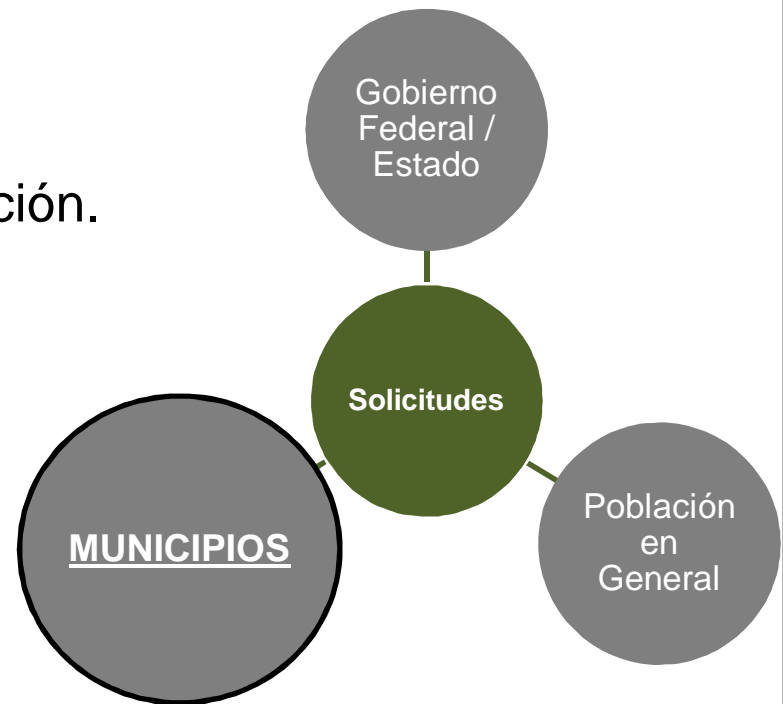
COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD SUBDIRECCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN DISTRIBUCIÓN ORIENTE		DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN EN LOCALIDADES LOCALIZADAS EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RÍOS, ESTADO DE VERACRUZ DE IGUALDAD DE TERRITORIO, FIRMANDO ENTRE C.F.E. Y EL COMERCIALIZADOR PARA EL DESARROLLO DE LAS FUNDOS REGIMEN ICES, CON LA AUTORIZACIÓN DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CREDITO PÚBLICO EMISOR CON EL SECCO SCA-T20 DE FECHA 27 DE DICIEMBRE 2014 (INTERPRETACIÓN CORRESPONDIENTE A ESTA CFE)						
CATÁLOGO DE CONCEPTOS DE RED DE DISTRIBUCIÓN								UNID. DE
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	IMPORTE UNITARIO	IMPORTE TOTAL	IMPORTE UNITARIO	IMPORTE TOTAL	IMPORTE UNITARIO	IMPORTE TOTAL	
1. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
2. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
3. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
4. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
5. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
6. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
7. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
8. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
9. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
10. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
11. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
12. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
13. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
14. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
15. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
16. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
17. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
18. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
19. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
20. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
21. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
22. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
23. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
24. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
25. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
26. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
27. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
28. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
29. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
30. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
31. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
32. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
33. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
34. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
35. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
36. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
37. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
38. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
39. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
40. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
41. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
42. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
43. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
44. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
45. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
46. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
47. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
48. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
49. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	
50. CABLEADO DE RED	M	100	100	100	100	100	100	

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