



NAVJOJA

AYUNTAMIENTO 2015-2018

AMPLIACION DE RED ELECTRICA CALLE POTAM, COLONIA NUEVA GENERACION

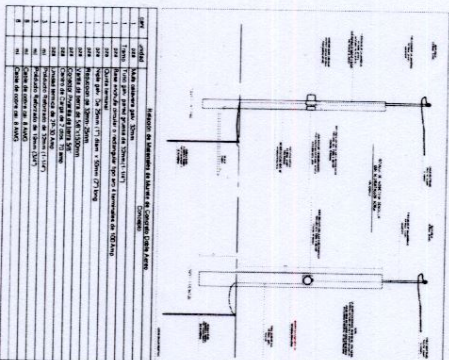
CALLE EMILIANO ZAPATA
PUNTO DE CONEXION CFE

10 m
50 m
60 m
25 KVA
E1

60 m
CALLE POTAM

60 m
40 m
15 KVA
E2

NO. LINEA DE SERVICIO	LONGITUD DEL SERVIDOR (M)	TIPO DE SERVIDOR	CONDUCTORES	MATERIAL
1	100	1	3	25KV
2	100	1	3	15KV



- SIMBOLOGIA:**
- Poste de concreto, existente
 - Poste de concreto 12 mts, proyecto
 - Lnea aerea T 2x11.3xKV, proyecto
 - Poste de concreto 9 mts, proyecto
 - Secundario aereo (2x11xKV), proyecto
 - Transformador 25KVA unipolar tipo poste 76271240-120V, proyecto
 - Retenida en palo, proyecto
 - Electrodos de tierra, proyecto
 - Relleno de poste existente de goma e instalacion de poste de 12 mts
 - Vivienda beneficiada

- OBSERVACIONES GENERALES DEL PROYECTO**
- 1.- El estudio se basa en un valor de 13.2 KV
 - 2.- El estudio se basa en un valor de 13.2 KV
 - 3.- Se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 4.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 5.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 6.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 7.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 8.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 9.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 10.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 11.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 12.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 13.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 14.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95
 - 15.- En el presente estudio se ha considerado un factor de potencia de 0.95

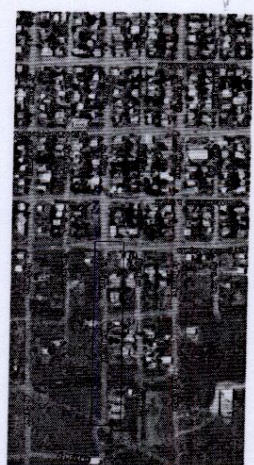
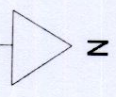
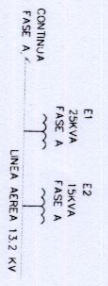


DIAGRAMA UNIFILAR



COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
Division de Distribucion Noroeste
AUTORIZACION DE PROYECTO

Ing Ricardo Rochlin McPherson
Superintendente de Zona

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
Division de Distribucion Noroeste
APROBACION DE PROYECTO

La presente tiene una vigencia de un Año a partir de la fecha.

Aprobó: Ing. Jesus del Real
Revisó: Ing. Enrique Nieto A.
Supervisor de zona

MUNICIPIO DE NAVJOJA
NAVJOJA, SONORA

PLANO DE LOCALIZACION DE RED ELECTRICA EN EL CALLETON POTAM, COL. 16 DE JUNIO, NAVJOJA, SONORA

INGENIERO DE LA OBRAS:
INGENIERO EN ELECTRICIDAD
INGENIERO EN ELECTRICIDAD
INGENIERO EN ELECTRICIDAD

LOCALIZACION

C:/Archivos de programa/Dibujos actualizado cd

LOCALIDAD: NAVJOJA, SONORA

ESCALA: 1:1000

FECHA: 2017

PROYECTO: 2017

C. ING. LEOBARDO VIDAL TELLECHEA
SECRETARIO GENERAL

C. DR. RAUL AUGUSTO SILVA VELA
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. ING. VICTOR ULLOA HIGUERA
DIRECTOR DE OBRA PUBLICA

PLANO

05