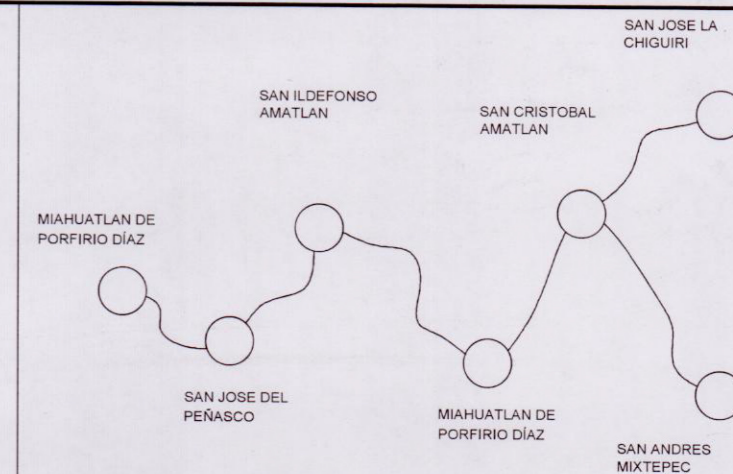
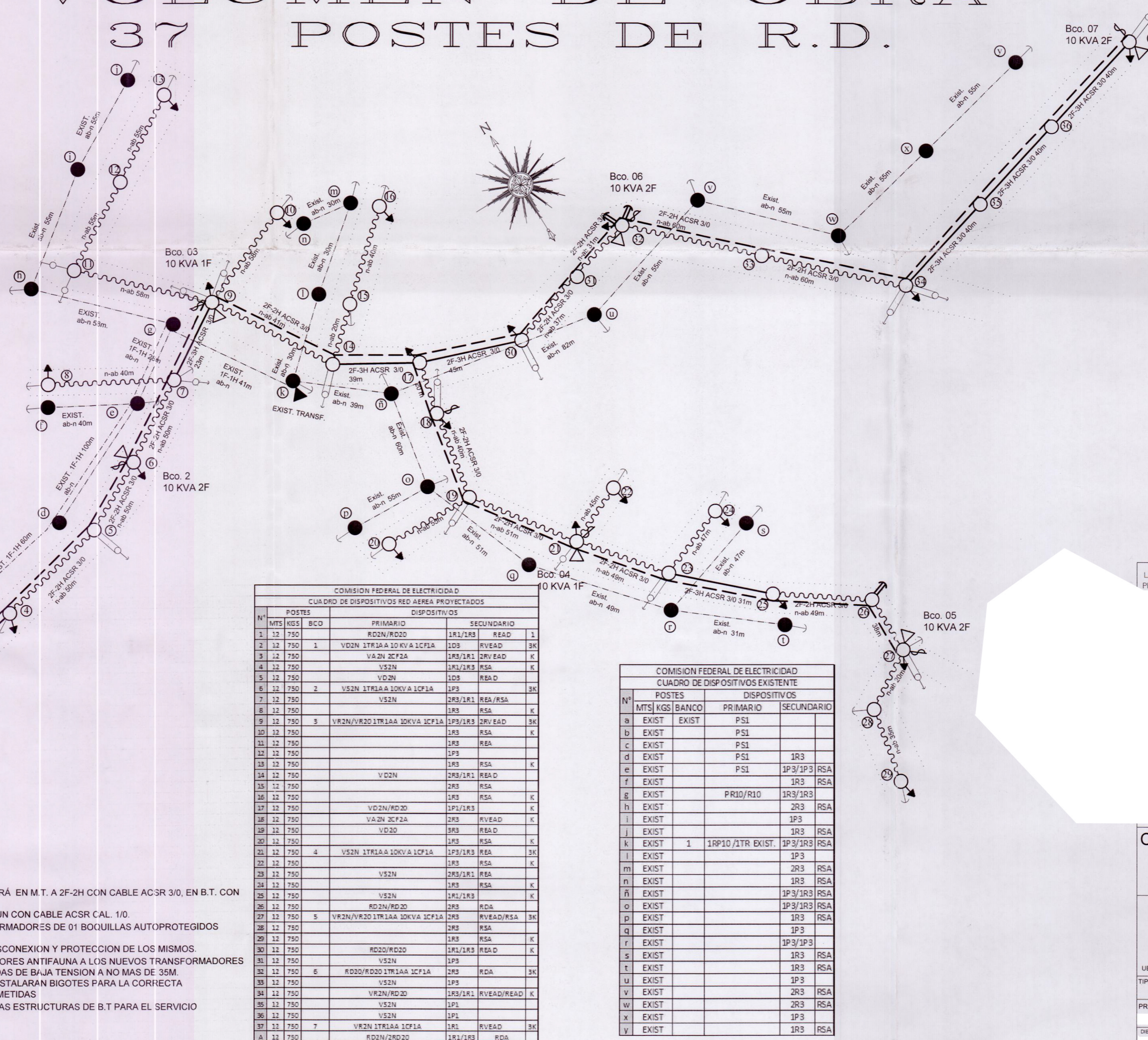


VOLUMEN DE OBRA
37 POSTES DE R.D.



RESUMEN DE POSTES

38 POSTES DE 12-750 DE CONC. OCTAGONAL (NUEVOS)

20 POSTES DE CONC. OCTAGONAL DE 9-400 UTILIZADOS
COMO CONTRAPOSTES

RESUMEN DE TRANSFORMADORES

07 TRANSF. TR1A-10 KVA-13200-7620-120/240 V.

07 TRANSF. = 70 KVA EN TOTAL

RESUMEN DE CONDUCTOR

LONGITUD DE RED M.T. (2F-2H) ACSR 3/0	=	1+027 kms.
LONGITUD DE RED NEUTRO ACSR 1/0	=	0+301 kms.
LONGITUD DE RED B.T. (2+1) 1/0-2c	=	1+254 kms.

LA CFE DISTRIBUCIÓN, DIVISIÓN SURESTE CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZA EL PRESENTE PROYECTO DE LÍNEA SUBTERRÁNEA CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD									
CUADRO DE DISPOSITIVOS RED AEREA PROYECTADOS									
N°	POSTES			DISPOSITIVOS					
	MTS	KGS	BCO	PRIMARIO			SECUNDARIO		
1	12	750		RD2N/RD20			1R1/1R3	READ	1
2	12	750	1	VD2N 1TR1AA 10KVA 1CF1A			1D3	RVEAD	3
3	12	750		VA2N 2CF2A			1R3/1R1	2RVEAD	3
4	12	750		VS2N			1R1/1R3	RSA	K
5	12	750		VD2N			1D3	READ	1
6	12	750	2	VS2N 1TR1AA 10KVA 1CF1A			1P3		3
7	12	750		VS2N			2R3/1R1	REA/RSA	1
8	12	750					1R3	RSA	K
9	12	750	3	VR2N/VR20 1TR1AA 10KVA 1CF1A			1P3/1R3	2RVEAD	3
10	12	750					2R3	RSA	K
11	12	750					1R3	REA	1
12	12	750					1P3		1
13	12	750					1R3	RSA	K
14	12	750		VD2N			2R3/1R1	READ	1
15	12	750					2R3		1
16	12	750					1R3	RSA	K
17	12	750		VD2N/RD20			1P1/1R3		K
18	12	750		VA2N 2CF2A			2R3	RVEAD	K
19	12	750		VD20			3R3	READ	1
20	12	750					1R3	RSA	K
21	12	750	4	VS2N 1TR1AA 10KVA 1CF1A			1P3/1R3	REA	3
22	12	750					1R3	RSA	K
23	12	750		VS2N			2R3/1R1	REA	1
24	12	750					1R3	RSA	K
25	12	750		VS2N			2R1/1R3		K
26	12	750		RD2N/RD20			2R3	RDA	1
27	12	750	5	VR2N/VR20 1TR1AA 10KVA 1CF1A			2R3	RVEAD/RSA	3
28	12	750					2R3	RSA	1
29	12	750					1R3	RSA	K
30	12	750		RD20/RD20			1R1/1R3	READ	K
31	12	750		VS2N			1P3		1
32	12	750	6	RD20/RD20 1TR1AA 1CF1A			2R3	RDA	3
33	12	750		VS2N			1P3		1
34	12	750		VR2N/RD20			1R3/1R1	RVEAD/READ	K
35	12	750		VS2N			1P1		1
36	12	750		VS2N			1P1		1
37	12	750	7	VR2N 1TR1AA 1CF1A			1R1	RVEAD	3
38	12	750		RD2N/2RD20			1R1/1R3	RDA	1

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD						
CUADRO DE DISPOSITIVOS EXISTENTE						
Nº	POSTES			DISPOSITIVOS		
	MTS	KGS	BANCO	PRIMARIO	SECUNDARIO	
a	EXIST	EXIST		PS1		
b	EXIST			PS1		
c	EXIST			PS1		
d	EXIST			PS1	1R3	
e	EXIST			PS1	1P3/1P3	RS
f	EXIST				1R3	RS
g	EXIST			PR10/R10	1R3/1R3	
h	EXIST				2R3	RS
i	EXIST				1P3	
j	EXIST				1R3	RS
k	EXIST	1		1RP10/1TR EXIST.	1P3/1R3	RS
l	EXIST				1P3	
m	EXIST				2R3	RS
n	EXIST				1R3	RS
ñ	EXIST				1P3/1R3	RS
o	EXIST				1P3/1R3	RS
p	EXIST				1R3	RS
q	EXIST				1P3	
r	EXIST				1P3/1P3	
s	EXIST				1R3	RS
t	EXIST				1R3	RS
u	EXIST				1P3	
v	EXIST				2R3	RS
w	EXIST				2R3	RS
x	EXIST				1P3	
y	EXIST				1R3	RS

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
DIVISION SURESTE
ZONA OAXACA

AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA
EN VARIAS CALLES DE SAN ADRES MIXTEPEC

UBICACION: SAN ANDRES MIXTEPEC MUNICIPIO: SAN CRISTOBAL AMATLAN, OAXACA

TIPO DE PLANO

PROYECTO:

DIBUJO

ESCALA: S/E

FECHA:
ABRIL 2019