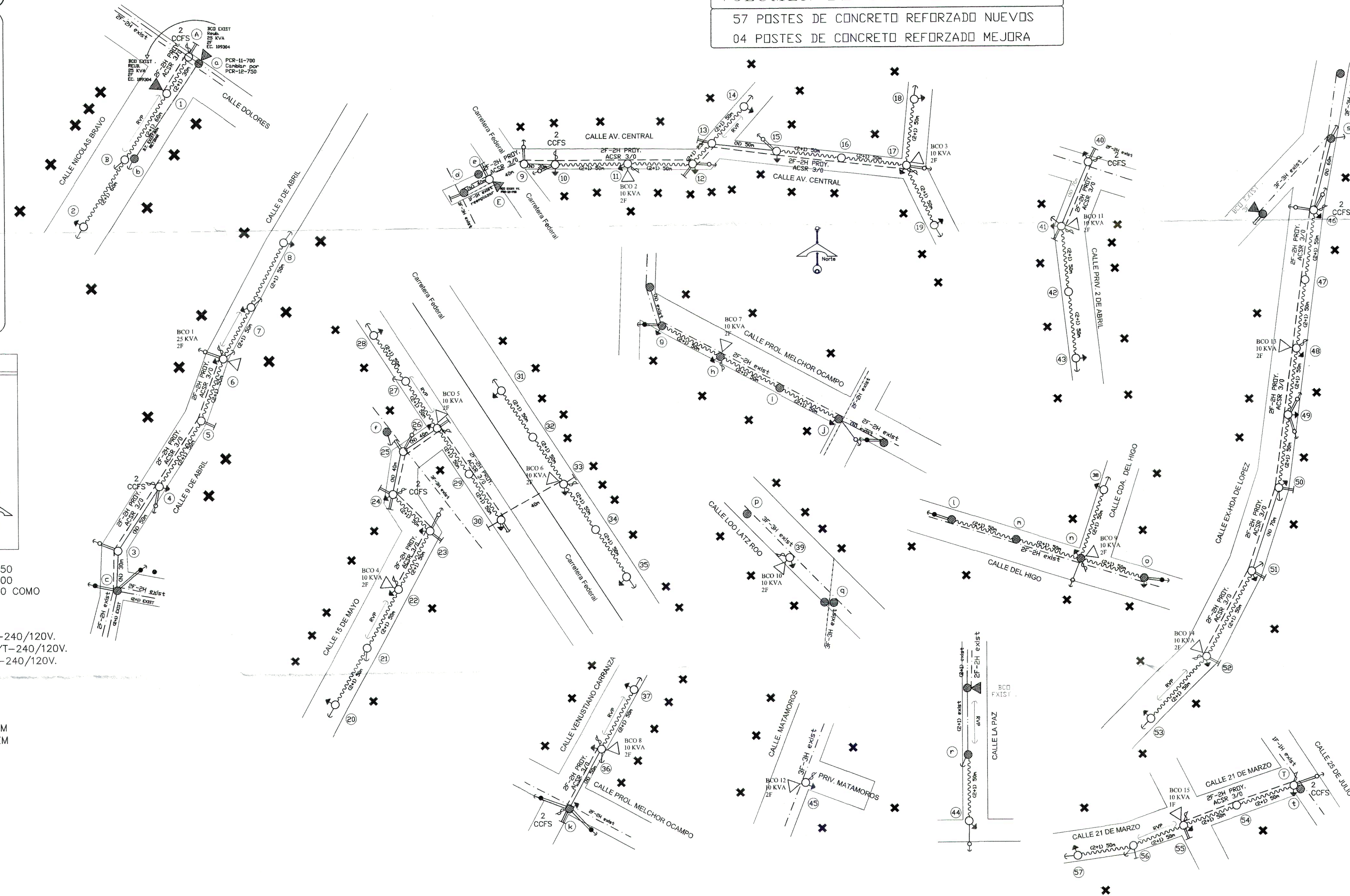


RESUMEN DE TRANSFORMADORES.
13 TRANSFORMADOR DA1-10-13200-240/120V.
01 TRANSFORMADOR DA1-10-13200YT-240/120V.
01 TRANSFORMADOR DA1-25-13200-240/120V.
165 KVA INSTALADOS.

NOTAS DE OBRA:

VOLUMEN DE OBRA EN LA R.D.	
57 POSTES DE CONCRETO REFORZADO NUEVOS	
04 POSTES DE CONCRETO REFORZADO MEJORA	



CUADRO DE DISPOSITIVOS DE L.A.R. EXISTENTES						
No.	POSTES	CCF's	No. ECU	DISPOSITIVO/S		K
a	EXISTENTE	2	EXIST	V20R1TRIA-58KVA, V20R1TR1-100-10/20	1P3-1R2	3K
b	EXISTENTE				1R2	1R2
c	EXISTENTE			V20R1R2	1R3-1R3	2R2/EA0
d	EXISTENTE			PS30RD		PS30RD
e	EXISTENTE	1	EXIST	B20R1TRIA-100VA, B20R1TR1-100-10/20	1R2	3K
f	EXISTENTE			PS30		1R2
g	EXISTENTE			VAGN	1R3-1R3	1R2/EA0
h	EXISTENTE			VAGN	1P1	
i	EXISTENTE			VAGN	1P1	
j	EXISTENTE			V20V/52	1P1-1R1	
k	EXISTENTE			VAGN	1R3-1R1	2R2/EA0
l	EXISTENTE			VAGN	1R3-1R1	1R2/EA0
m	EXISTENTE			V22N	1P1	
n	EXISTENTE			VAGN	1P1	
o	EXISTENTE			VAGN	1R3-1R1	
p	EXISTENTE				1R2	1R2
q	EXISTENTE			AD3N	1P1	1P3

CUADRO DE DISPOSITIVOS DE LOS ENTRENADORES MODIFICADOS						
Nº	POSTES	CPF 3	Nº REC.	DISPOSITIVOS		K
1	EXISTENTE		VARIHVO	180/183/1	250-60A	3K
2	EXISTENTE		VS3H/RO2	181	250A	3K
3	EXISTENTE	1 EXIST	VS2H 13A-100V-1300V/181-100V EXIST	182	250A	6K
4	EXISTENTE		AD30		250A	3K
5	EXISTENTE		VA2N	181/180	R/VEAD	3K
6	EXISTENTE		VS2N			3K
7	EXISTENTE		VS2H/VS2	180/181-1P1	REVED 38AD	3K
8	EXISTENTE	2	180/181-1R1	181/181-1R1	3K	
9	EXISTENTE			180/182	R/VEAD	3K
10	EXISTENTE		VS2N	1P1		3K
11	EXISTENTE		VA2N	180/181	R/VEAD	3K
12	EXISTENTE		VS2N	181/183	RSA	3K
13	EXISTENTE		AD3H/RO2	181	250A-ROA	3K

POSTE	CUADRANTE	ESTE	NORTE
1	14Q	787934	1866940
2	14Q	787831	1866863
3	14Q	787818	1867756
4	14Q	787820	1867798
5	14Q	786233	1867840
6	14Q	786261	1867882
7	14Q	786260	1867937
8	14Q	786259	1867973
9	14Q	7878506	1867968
10	14Q	787836	1867964
11	14Q	787856	1867964
12	14Q	786366	1867963
13	14Q	786848	1867981
14	14Q	786802	1867982
15	14Q	786808	1867974
16	14Q	787348	1867968
17	14Q	787892	1867963
18	14Q	788166	1868008
19	14Q	78817	1867920
20	14Q	787864	1867739
21	14Q	787867	1867781
22	14Q	78698	1867725
23	14Q	787876	1867366
24	14Q	787937	1867416
25	14Q	787835	1867455
26	14Q	787866	1867481
27	14Q	787839	1867523
28	14Q	787820	1867569
29	14Q	787893	1867436
30	14Q	788818	1867393
31	14Q	787892	1867489
32	14Q	787891	1867446
33	14Q	788486	1867404
34	14Q	787870	1867360
35	14Q	78896	1867317
36	14Q	796669	1867052
37	14Q	796966	1867096
38	14Q	79431	1866878
39	14Q	79699	1865201
40	14Q	796673	1865772
41	14Q	79682	1865733
42	14Q	79604	1865955
43	14Q	79583	1865650
44	14Q	79280	1865893
45	14Q	78825	1866186
46	14Q	78434	1865803
47	14Q	78424	1865755
48	14Q	78417	1865707
49	14Q	78411	1865655
50	14Q	78407	1865605
51	14Q	78391	1865537
52	14Q	78366	1865492
53	14Q	78341	1865449
54	14Q	78328	1867768
55	14Q	78282	1867718
56	14Q	78285	1867698
57	14Q	782818	1867666
B	14Q	78361	1866888
G	14Q	79059	1867260
I	14Q	79148	1867225
J	14Q	79195	1867207
K	14Q	79233	1866898
L	14Q	79371	1866681
O	14Q	79453	1866501

NO	POSTE	SERIE	BANCO	PRIMARIO	DISPOSITIVOS	SECUNDARIO	RETENIDA	K
1	12-750		REUB.	VR2N	DA1-25-13200-240/120V 2CF2A	1P3	RVP	6K
2	12-750					1R3	RSA	3K
3	12-750			VA2N	2CF2A	1P1	READ	3K
4	12-750			VA2N		1R3/1R1	RVEAD	3K
5	12-750			VA2N		1P3	RBAD	3K
6	12-750	1		VR2N	DA1-25-13200-240/120V 2CF2A	1R3/1R1	READ, RVP	6K
7	12-750					1P3	RSA	3K
8	12-750					1R3	RSA	3K
9	13-600			VA2N		1R1	READ	3K
10	12-750			VA2N	2CF2A	1R3/1R1	RVEAD	3K
11	12-750	2		VS2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3		6K
12	12-750			VR2N/RD2		1R3/1R3	RVEAD, RBAD	6K
13	12-750			RD2N/RD2		1P3-1R1	RPP, RBAD	3K
14	12-750					1R3	RSA	3K
15	12-750			VA2N		1R3/1R1	RVEAD	3K
16	12-750			VS2N		1P3		3K
17	12-750	3		VR2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3/1R3/1R3	RVEAD	6K
18	12-750					1R3	RSA	3K
19	12-750					1R3	RSA	3K
20	12-750					1R3	RSA	3K
21	12-750					1R3	RSA	3K
22	12-750	4		VR2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3	RVP	6K
23	12-750			VR2N/RD2		1R3/1R3	RVEAD, RBAD	3K
24	12-750			RD2N/RD2	2CF2A	1R3/1R1	2RBAD	3K
25	12-750			AD3N/VA2		1P1	RVEAD	3K
26	12-750	5		VR2N/RD2	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R1/1P3	RBAD, RVP	6K
27	12-750					1P3	RSA	3K
28	12-750					1R3	RSA	3K
29	12-750			VS2N		1P3		3K
30	12-600			RD2N/RD2		1R3	RDA, RBA	3K
31	12-750					1R3	RSA	3K
32	12-750					1P3		3K
33	13-600	6		RD2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3	RBA	6K
34	12-750					1P3		3K
35	12-750					1R3	RSA	3K
36	12-750	8		VR2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3/1R1	RVP, RSA	6K
37	12-750					1R3	RSA	3K
38	12-750					1R3	RSA	3K
39	12-750	10		VS3N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3		3K
40	12-750			VS2N/RD2	2CF2A	1P3-1R1	RBAD	3K
41	12-750	11		RD2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3/1R1	RSA, RBAD	6K
42	12-750					1P3		3K
43	12-750					1R3	RSA	3K
44	12-750					1R3	RSA	3K
45	12-750	12		VS3N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3		6K
46	12-750			VA2N	2CF2A	1R3/1R1	RVEAD, READ	3K
47	12-750			VS2N		1P3		3K
48	12-750	13		VS2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1R3/1R3		6K
49	12-750			VS2N		1P3		3K
50	12-750			VA2N		1R3/1R1	2RVEAD	3K
51	12-750			VA2N		1R3/1R1	RBAD, RSA	3K
52	12-750	14		VR2N	DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3	RVP, RBAD	6K
53	12-750					1R3	RSA	3K
54	12-750			VS2N		1P3		3K
55	12-750	15		VR2N	DA1-10-13200YT-240/120V 1CF1A	1P3	RVP, RBAD	6K
56	12-750					1P3	RSA, RBA	3K
57	12-750					1P3		3K
A	12-750			RD2N	2CF2A	1P3-1R3	RBAD	3K
B	12-750					1P3	RSA	3K
c	EXST.			VR2N CONV. VA2N		1R1		3K
d	EXST.			RD2N		1R1	RBAD	3K
E	13-600	REUB.	VR2N		DA1-15-13200-240/120V 2CF2A	1R3	RBAD	6K
f	EXST.		AD3N			1P3	RSA	3K
g	EXST.					1R3		3K
h	EXST.	7			DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3		6K
i	EXST.					1P3		3K
j	EXST.				2CF2A	1R1	REA	3K
k	EXST.			RD2N		1R3	RBAD	3K
l	EXST.					1P3		3K
m	EXST.					1P3		3K
n	EXST.	9			DA1-10-13200-240/120V 2CF2A	1P3/1R3	REA	6K
o	EXST.					1R3		3K
r	EXST.			RD2N		1R3		3K
s	EXST.			RD2N	2CF1A	1R1	RDA	3K
T	12-750			PS1NVR2	2CF1A	1P3/1R3	RVEAD	3K

LISTA DE MATERIAL A RETIRAR		
No	DESCRIPCION	CANT. UNIDAD
1	ASLADOR 1C	4 PZ
2	ASLADOR 3R	1 PZ
3	APARTARRAYO ADBM 15KV	2 PZ
4	APARRAZADA 1BS	4 PZ
5	BASTIDOR B2	2 PZ
6	CORTA CIRCUITO FUSIBLE 15KV	2 PZ
7	CABLE AC5R 1/0.	160 MT
8	CABLE AG 5/16.	15 MT
9	PERNO ANCLA 1PA	1 PZ
10	POSTE DE CONCRETO 11-700	2 PZ

[illegible][illegible]