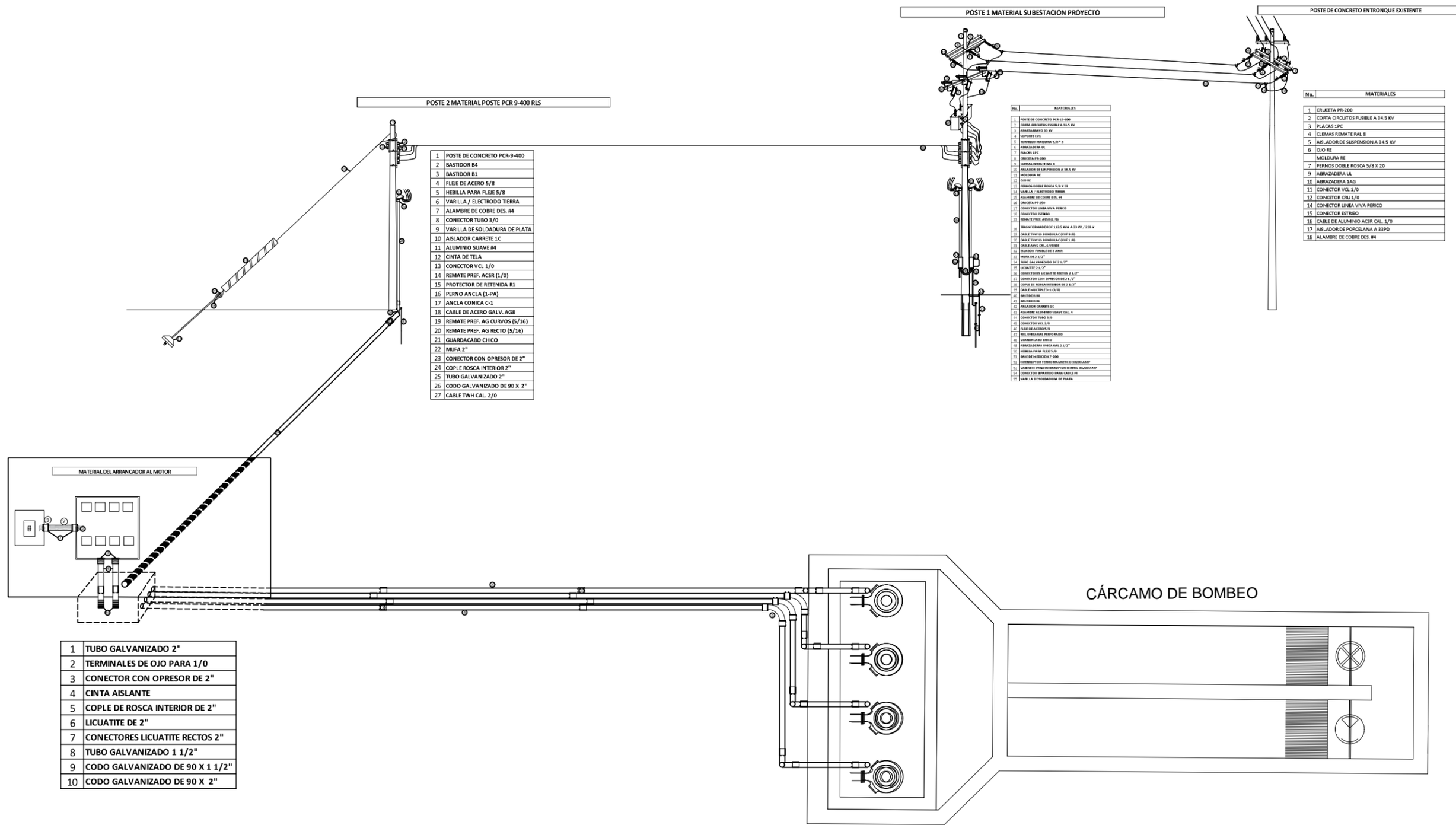


LINEA ELECTRICA



POSTE 2 MATERIAL POSTE PCR-9-400 RLS

1	POSTE DE CONCRETO PCR-9-400
2	BASTIDOR B4
3	BASTIDOR B1
4	FLEJE DE ACERO 5/8
5	HEBILLA PARA FLEJE 5/8
6	VARILLA / ELECTRODO TIERRA
7	ALAMBRE DE COBRE DES. #4
8	CONECTOR TUBO 3/0
9	VARILLA DE SOLDADURA DE PLATA
10	ASLADOR CARRETE 1C
11	ALUMINIO SLIAVE #4
12	CINTA DE TELA
13	CONECTOR VCL 1/0
14	REMATE PREF. ACSR (1/0)
15	PROTECTOR DE RETENIDA RI
16	PERNO ANCLA (1-PA)
17	ANCLA CONICA C-1
18	CABLE DE ACERO GALV. AGB
19	REMATE PREF. AG CURVOS (5/16)
20	REMATE PREF. AG RECTO (5/16)
21	GUARDACABO CHICO
22	MUJA 2"
23	CONECTOR CON OPRESOR DE 2"
24	COPLER ROSCA INTERIOR 2"
25	TUBO GALVANIZADO 2"
26	CODO GALVANIZADO DE 90 X 2"
27	CABLE TWH CAL. 2/0

POSTE 1 MATERIAL SUBESTACION PROYECTO

No.	MATERIALES
1	POSTE DE CONCRETO PCR-9-400
2	CORTA CIRCUITOS FUSIBLE A 34.5 KV
3	ARMAZONADO 30 KV
4	SOPORTE C-15
5	HEBILLA PROTECTOR 5/8 X 3
6	ARMADURA DE AL
7	PLACAS 1PC
8	CRUCETA PR-200
9	CLAMAS REMATE BAL
10	ASLADOR DE SUSPENSION A 34.5 KV
11	MEDIDORA DE
12	LINEA DE
13	PERNO DOBLE ROSCA 5/8 X 20
14	MORILLA / ELECTRODO TIERRA
15	ALAMBRE DE COBRE DES. #4
16	CONECTOR PT 200
17	CONECTOR LINEA VIVA PERICO
18	CONECTOR ESTIBO
19	TERMINAL PREF. ACSR (1/0)
20	TRANSFORMADOR DE 2500 VA A 100 KV / 220 V
21	CABLE TWH (A CONDUCAL) CONF. 3.00
22	CABLE TWH (A CONDUCAL) CONF. 3.00
23	CABLE TWH (A CONDUCAL) CONF. 3.00
24	CABLE TWH (A CONDUCAL) CONF. 3.00
25	HEBILLA DE 2 1/2"
26	HEBILLA DE 2 1/2"
27	CONECTOR CON OPRESOR RECTO DE 2 1/2"
28	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
29	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
30	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
31	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
32	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
33	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
34	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
35	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
36	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
37	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
38	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
39	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
40	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
41	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
42	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
43	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
44	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
45	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
46	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
47	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
48	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
49	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
50	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
51	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
52	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
53	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
54	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"
55	CONECTOR CON OPRESOR DE 2 1/2"

POSTE DE CONCRETO ENTRONQUE EXISTENTE

No.	MATERIALES
1	CRUCETA PR-200
2	CORTA CIRCUITOS FUSIBLE A 34.5 KV
3	PLACAS 1PC
4	CLAMAS REMATE BAL
5	ASLADOR DE SUSPENSION A 34.5 KV
6	DIJO DE
7	MOLDURA DE
8	PERNOS DOBLE ROSCA 5/8 X 20
9	ABRAZADORA LAL
10	ABRAZADORA 3AG
11	CONECTOR VCL 1/0
12	CONECTOR CRU 1/0
13	CONECTOR LINEA VIVA PERICO
14	CONECTOR ESTIBO
15	CONECTOR ESTIBO
16	CABLE DE ALUMINIO ACSR CAL. 1/0
17	ASLADOR DE PORCELANA A 33PD
18	ALAMBRE DE COBRE DES. #4

MATERIAL DEL ARRANCADOR AL MOTOR

1	TUBO GALVANIZADO 2"
2	TERMINALES DE OJO PARA 1/0
3	CONECTOR CON OPRESOR DE 2"
4	CINTA AISLANTE
5	COPLER ROSCA INTERIOR DE 2"
6	LICUATITE DE 2"
7	CONECTORES LICUATITE RECTOS 2"
8	TUBO GALVANIZADO 1 1/2"
9	CODO GALVANIZADO DE 90 X 1 1/2"
10	CODO GALVANIZADO DE 90 X 2"

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

OBRA: AMPLIACION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS EN CÁRCAMO DE BOMBEO Y CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (SEGUNDA ETAPA) EN LAS LOCALIDADES DE LA PRESITA, BATAMOTE Y SAN SEBASTIÁN LÁZARO CÁRDENAS

CONTENIDO: LINEA ELECTRICA

Conforme: C. GUILLERMO CASTRO GONZALEZ GERENTE GENERAL

Aprobó: ING. RICARDO SANCHEZ LEON SUBGERENTE TECNICO

Proyectó: ARG. JAVIER ENRIQUE ESPINOZA AUXILIAR TECNICO

PLANO No. 10 | FECHA: MAYO 2020