

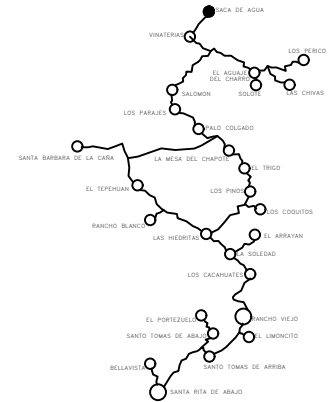
SACA DE AGUA



Dispositivos Aereos										
Nº. Poste	Estructura	Cantidad	B.T. Equipo	B.T. Red. M.T.	B.T. Red. B.T.	Retenido 1	Material	Altura		
1	AP, R	1, 1	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
2	AP, R/R	1, 1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
3	AP, R/R	1, 1	1	1	1	RDA, RDA, RDA	MC	12		
4	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
5	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
6	PS, R	1, 1	0	1	1	RDA	MC	12		
7	AP, RR	1, 1	1	1	1	RDA, RDA, RDA	MC	12		
8	RP, R/R	2, 1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
9	R	1	0	0	1	RDA	MC	09		
10	RP	2	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
11	RP, R/R	2, 1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
12	RP, R/R	2, 1	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
13	RP, R	2, 3	1	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
14	R, RP	1, 2	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
15	AP, R	1, 1	0	1	1	RDA, RDA, RDA	MC	12		
16	R	1	0	0	1	0	MC	09		
17	R	1	0	0	1	RDA	MC	09		
18	AP	1	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
19	RP	2	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
20	RP	2	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
21	AP, R	1, 1	1	1	1	RDA, RDA, RDA	MC	12		
22	PS, P	1, 1	0	0	0	0	MC	12		
23	RP, R	2, 1	0	1	1	RDA, RDA	MC	12		
24	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
25	R	1	0	0	1	RDA	MC	09		
26	AP, R/R	1, 1	1	1	1	RDA, RDA, RDA	MC	12		
27	AP, R	1, 1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
28	R/R	1	0	0	0	RDA	MC	09		
29	R	1	0	0	0	RDA	MC	09		
30	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
31	RP	2	0	0	0	RDA, RDA	MC	12		
32	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
33	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
34	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
35	RP	2	0	0	0	RDA	MC	12		
36	RP	2	0	0	0	RDA	MC	12		
37	AP	1	0	0	0	RDA, RDA, RDA	MC	12		
38	RP	1	1	1	0	RDA	MC	12		

Cuadro de Transformadores														
Nº. Transformador	Nº. Lotes	MF x lótes	Total MF lótes	Nº. Lanchetas	MF x Lanchetas	Total MF Lanchetas	MF Totales	kVA Totales	Cap. Transformador kVA	Factor Utilización %	Fase A	Fase B	Fase C	Fase N
T-01	3	1.2	4.5	0	0	0	4.5	9	15	33	X			X
T-02	7	1.2	10.5	0	0	0	10.5	11.27	28	0	X	X		X
T-03	7	1.2	10.5	0	0	0	10.5	11.27	28	0	X	X		X
T-04	0	1.2	1.2	0	0	0	1.2	13.23	15	0	X	X		X
T-05	3	1.2	4.5	0	0	0	4.5	9	15	0	X	X		X
T-06	3	1.2	4.5	0	0	0	4.5	9	15	33	X			X
T-07	2	1.2	3	0	0	0	3	3.33	15	0	X	X		X
T-08	2	1.2	3	0	0	0	3	3.33	15	33	X			X
T-09	1	1.2	1.2	0	0	0	1.2	1.27	15	0	X	X		X
T-10	1	1.2	1.2	0	0	0	1.2	1.27	15	11	X			X
T-11	21	0	21	0	0	0	21	40	150	0	100	0	0	0

LOCALIZACION



COORDENADAS U.T.M.		
Nº. DE POSTE	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
0	25690.172	289886.913
1	256975.6412	289927.272
2	257023.4368	289949.11
3	257055.7138	289978.019
4	257065.3309	2891043.192
5	257102.1684	2891097.7
6	257101.2057	2891143.118
7	257098.89	2891185.198
8	257069.0794	2891229.334
9	257098.37	2891240.6
10	257044.4683	2891217.375
11	257040.9673	2891173.145
12	257009.5622	2891181.88
13	257034.7279	2891233.251
14	257035.3518	2891274.015
15	256992.9666	2891215.268
16	257062.0112	2890961.646
17	257023.7807	2891126.443
18	256957.3357	2891217.548
19	256908.6624	2891156.887
20	256904.7627	2891232.28
21	256862.2206	2891195.883
22	256855.5117	2891156.598
23	256842.8678	2891109.119
24	256811.959	2891301.476
25	256810.0258	2891342.976
26	256781.2904	2891391.154
27	256714.2015	2891386.306
28	25672.2818	2891401.592
29	256869.8265	2891432.789
30	256864.3381	2891475.108
31	256831.5522	2891429.179
32	256780.568	2891427.267
33	256793.278	2891474.092
34	256782.151	2891500.569
35	256850.6047	2891554.678
36	256885.9334	2891605.408
37	256889.8851	2891652.62
38	256880.11	2891694.216
39	256908.8113	2891698.376
40	256894.6121	2891727.203
41	256904.4953	2891752.061

SIMBOLOGIA

VOLTAJE DE CONSTRUCCION 34.5 KV - OPERACION 33000/19050

- LP, OFE LINEA PRIMARIA A.T. (1F-2H) EXISTENTE.
- LINEA AEREA (1F-1H) 3/0 ACSR FASE A PROYECTO
- LINEA AEREA (1F-2H) 3/0 ACSR FASE A PROYECTO
- LINEA SECUNDARIA (2+1) 3/0
- POSTE EXISTENTE C.F.E.
- POSTE DE MADERA CREOSATADA 40' A PROYECTO
- POSTE DE MADERA CREOSATADA 30' A PROYECTO
- RETENIDA RDA A PROYECTO
- RETENIDA RSA A PROYECTO
- RETENIDA RDA EXISTENTE.
- SISTEMA DE TIERRA A PROYECTO.
- TRANSFORMADOR EXISTENTE.
- TRANSF. MONOFASICO 33000/19050/220-127 V. CAPACIDAD 15 KVA
- TRANSF. MONOFASICO 33000/19050/220-127 V. CAPACIDAD 25 KVA

H. AYUNTAMIENTO DE BADIRAGUATO
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

PLANO PROYECTO:
RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA COMUNIDAD
DE SACA DE AGUA, UBICADA EN EL MPIO. DE BADIRAGUATO, SINALOA.

PRESIDENTA MUNICIPAL
PROFRA. MARIA LORENA PEREZ OLIVAS

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. GREGORIO ARAUJO RIBE

ESCALA:

S/N

FECHA:

ENERO DE 2020