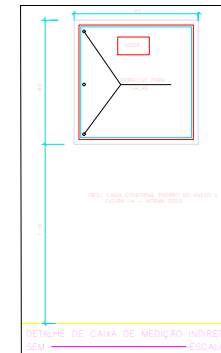


DIAGRAMA UNIFILAR DE MÉDIA TENSÃO – SUBESTAÇÃO 510KVA
SEM ESCALA

NOTAS PARA SUBESTAÇÕES:



LEGENDA

TEM	DESCRIÇÃO
10	TERMINAÇÃO PARA CABO EPDM, ISOLAMENTO 12/20 KV
11	30x20 25 mm² - PARA USO INTERNO
12	30x20 25 mm² - PARA USO EXTERNO
13	30x20 50 mm² - PARA USO INTERNO
14	30x20 50 mm² - PARA USO EXTERNO
15	PARA-CHOQUE DE LÂMINA TIPO VALVULA, NEUTRO ATERRADO - - CLASSE B, 12 KV, 10 x 4
16	CAIXA SECCIONADORA DE AGUAS COM TUBAÇÃO, ISOLAMENTO 12 KV, 400A
17	CAIXA SECCIONADORA DE AGUAS COM TUBAÇÃO, ISOLAMENTO 12 KV, 400A
18	ABERTURA EM VAZIO, USO INTERNO, COM BASE PARA FUSIVEL H
19	ABERTURA EM VAZIO, USO INTERNO, SEM BASE PARA FUSIVEL H
20	ABERTURA EM VAZIO, MONITOR FIVA, CLASSE 12KV, MONITORIZADA
21	ABERTURA EM VAZIO, 500V E 10KV DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL TIPO H
22	CAIXA DE PROTEÇÃO 12KV
23	TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRANSFORMA 12KV PARA USO PROTEÇÃO 10KV
24	ABERTURA EM VAZIO, 500V
25	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
26	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
27	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
28	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
29	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
30	CAIXA DE MEDIÇÃO MONITOR TIPO PARADO, CORTADO
31	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
32	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
33	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
34	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
35	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
36	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
37	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
38	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
39	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
40	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
41	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
42	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
43	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
44	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
45	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
46	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
47	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
48	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
49	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
50	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
51	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
52	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
53	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
54	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
55	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
56	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
57	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
58	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
59	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
60	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
61	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
62	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
63	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
64	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
65	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
66	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
67	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
68	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
69	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
70	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
71	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
72	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
73	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
74	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
75	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
76	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
77	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
78	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
79	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
80	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
81	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
82	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
83	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
84	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
85	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
86	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
87	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
88	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
89	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
90	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
91	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
92	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
93	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
94	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
95	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
96	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
97	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
98	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
99	ABERTURA EM VAZIO, 12KV
100	ABERTURA EM VAZIO, 12KV

LOCALIZAÇÃO DO PROJETO

