



POTÊNCIA INSTALADA: 668.800W
POTÊNCIA DEMANDADA: 441.600W

PAINEL METÁLICO 2x 0,80x0,80x1,90m

DISJUNTOR 1600A COM AJUSTE DE PROTEÇÃO

BARRAMENTO TRIPOLAR 4"x1/2"

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

□ □ □ □

RESIDÉ

LEGENDA – POSTE

| | |
|----|--|
| 01 | POSTE DE CIMENTO 11m / 300 kg |
| 02 | CRUZETA DE MADEIRA DE 2,40 m – SEÇÃO 90x115 mm |
| 03 | PARA RAO PARA SISTEMA ATERRADO 13,8 kV – NEUTRO ATERRADO |
| 04 | CHAVE FUSÍVEL 15 kV – 100 A |
| 05 | CINTA DE DIÂMETRO ADEQUADO |
| 06 | PARAFUSO FRANCÊS DE Ø 5/8" x 45 mm. |
| 07 | PARAFUSO FRANCÊS DE Ø 5/8" x 150 mm. |
| 08 | PARAFUSO FRANCÊS DE Ø 3/8" x 115 mm. |
| 09 | MAI FRANCESA NORMAL |
| 10 | MUFIA |
| 11 | ISOLADOR DE PINO |
| 12 | CONDUTOR DE ALUMÍNIO NÚ |
| 13 | CABO 4# 35 mm2 ISOLAMENTO 15 Kv. |
| 14 | TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø 4" |
| 15 | CURVA DE FERRO GALVANIZADO Ø 4" |
| 16 | ARMAR DE FERRO ZINCOADO Nº 2 – 8 VOLTS |
| 17 | TUBO DE PVC Ø 4" ENVELOPEADO |
| 18 | CABO DE COBRE Nº 12 mm2 |
| 19 | FIO DE COBRE Nº 16 mm2 |
| 20 | HASTE DE TERRA Ø 5/8" x 2,40 m |

LEGENDA – SUBESTAÇÃO

| | |
|----|--|
| 01 | TUBO ELEGTROBUTO 9M 4" |
| 02 | CABO 44 1/2 35 mm2 EQUIVAMENTO 15 Kv. |
| 03 | CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 400A-15Kv. |
| 04 | PINHA DA CHAVE SECCIONADORA |
| 05 | VERGALHO DE COBRE NO 3/8" |
| 06 | DISJUNTOR TRIPOLAR PEQUENO VOLUME DE OLEO 320 A-350mA-15KV |
| 07 | ISOLADOR DE PEDESTAL C-15kv |
| 08 | TERMINAL MODULAR TM-50/20 |
| 09 | TRANSFORMADOR TIFASICO 500 KVA (10.8...13.8KV) 220/127V 60HZ |
| 10 | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8x2,40m |
| 11 | CABO DE COBRE NO 25 mm2 |
| 12 | CANALETA 0,30x0,40 M COM TAMPA DE CONCRETO |
| 13 | QUILATE 05VLA 500V TENSÃO 1560,00x1,90 m |
| 14 | LUMINARIA FLORESCENTE 2x20 W |
| 15 | INTERRUPTOR |
| 16 | DISSIMINADA DE CANTONEIRA 2,5x2 E TELA METALICA 128Wx MALHA 4" |
| 17 | PLACA DE ADVERTENCIA "PERIGO ALTA TENSÃO" |
| 18 | CABOS 4X 240mm ² P/ CABEA FASE + 2X240mm ² P/ NEUTRO |
| 19 | EXTINTOR DE INCENDIO 300-4kg |