

DENOMINAÇÃO DO MATERIAL

① DISJUNTOR TRIFÁSICO A VÁCUO 17,5KV, 350MVA, 800A, COM TC'S E RELÉSECUNDÁRIOS DE SOBRECORRENTE DE AÇÕA INDIRETA INCORPORADOS.

102 TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15KV - A SER FORNECIDO PELA ENERGISA

(i3) = CABO ISOLADO PARA 15KV TIPO SINTENAX EPR DE 35mm²
(i4) = ISOLADOR PASSA MURO INTERNO/INTERNO 15KV

65 - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV - 400A, ABETURA SIMULTÂNEA E MANOBRA A DISTÂNCIA

06 -ISOLADOR COLUNA 15KV

(ii) =MUFLA PARA 15KV
(iii) = TRANSFORMADOR POTENCIAL 15KV - 115V

09 -VERGALHÃO DE COBRE DE BITOLA 3/8"

(1) =PORTA EM PAÍNEL TELADO COM DISPOSITIVO PARA SELO (MALHA DE 10 x 10 mm)

(11) - PÁRA-RAIOS TIPO POLIMÉRICO PARA TENSÃO DE SERVIÇO DE 13.800V, INSTALADO EM BASE GALVANIZADA TIPO CANTONEIRO "L" DE 11/4"x1/1/4"x3/16"

② ■SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE "TC E TP" EM CHAPA METALICA GALVANIZADA CANTONEIRA "L" DE 11/2"X11/2"X3/16"(38X38X4,8MM).
 ③ ■TELA DE PROTEÇÃO COM ARMAÇÃO EM CANTONEIRA "L" DE 11/4"x11/4"x3/16" E TELA DE ARAME GALVANIZADO N°12BWG COM MALHA 10mm.

(14) = CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, DIMENSÕES DE 0,25X0,25X0,25X0,CONFECCIONADA EM ALVENARIA DE 1/2 VEZ

(B) ← HASTE DE ATERRAMENTO DE Ø5/8" x 2400mm, TIPO COOPERWELD, AFASTADAS ENTRE SI NO MÁXIMO 3.000mm (B) ←CABO DE COBRE NÚ RÍGIDO DE BITOLA 50mm² PARA ATERRAMENTO DAS PARTES DESENERGIZADAS E/OU COMPONENTES DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA

LOGO EMPRESA

TÍTULO:
Projeto de Subestação de 1170 kVA - UFCG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Victor Sayoan Pessoa Fernandes

CLIENTE:

DATA:
16/10/2023
ESCALA:
1:50
FOLHA: