



DIAGRAMA UNIFILAR DE SUBESTAÇÃO AÉREA

- LISTA DE MATERIAIS:
- 1 - ISOLADOR POLIMÉRICO 15kV
 - 2 - PARA-RAIOS 12kV-10kA
 - 3 - CRUZETA EM CONCRETO TIPO T - 190mm
 - 4 - POSTE EM CONCRETO DUPLO T - 600/11
 - 5 - TRANSFORMADOR 150kVA - 13800-380/220V
 - 6 - ELETRODUTO EM FG 3"
 - 7 - ELETRODUTO EM PVC RÍDIGO 3"
 - 8 - QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO CELPE
 - 9 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA
 - 10 - CAIXA COM ATERRAMENTO - HASTE Ø19mm x 2,40
 - 11 - CABO ISOLADO XLPE 1kV - 120mm²

DEMIRO ENGENHARIA LTDA. Av. Agamenon Magalhães, 1710 - Santo Amaro EMAIL: mpdemiro@gmail.com	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <u>MATHEUS PAULO DOS SANTOS DEMIRO</u> CREA 56788-90	DATA: DEZ/17
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SE AÉREA 150 kVA VISTAS E DIAGRAMA	ESCALA: 1:50
OBRA: Supermercado Rick Grimes	TURMA: 4º ELE N
ENDEREÇO: Av. Prof. Joaquim Cavalcanti, Nº 1700 - Caxangá, Recife - PE	PRANCHA: 04/12