



NOTA 1: VER # DE CABOS E FIOS DOS QLS MEDIADORES E BARR. GERAL NOS DIAG. UNIFILAR

NOTA 2: TODOS FIOS / CABOS EM ELECTROCALHAS, MEDIDORES E BARR. GERAL TERÃO DUPLA ISOLAMENTO DE 0,67/1kV

NOTA 3: ELECTROCALHAS (EC) NÃO INDICADAS

NOTA 4: TODOS OS CHICOTES TERÃO PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO

NOTA 5: TODAS AS ELECTROCALHAS TERÃO SUPORTE A CADA 1,5m

NOTA 6: NA NOTA 3 QUANDO LER 38x38mm CON-SIDERAR PERFILOS

FIXAÇÃO DA ELECTROCALHA

1. ELECTROCALHA MANUSEADA (SE PRECISAR)
2. SERRALHA
3. BARRA DE EXPANSÃO
4. SUPORTE
5. SUPORTE
6. SUPORTE

ESPECIFICAÇÕES

20/07/11 DIMENSÃO - 6. REVISOE CONFORME REVISOE DA OBRA

26/07/11 DIMENSÃO - 5. REVISOE COM NOVO BARRAMENTO GERAL

07/02/11 DIMENSÃO - 4. ALTERAÇÃO CORRECCAO NA ENTRADA DA CEB

06/10/10 DIMENSÃO - 3. ASSITE DAS MEDIDAS INDICADAS C/VER CAPEL UNI HOUSE.

24/07/10 DIMENSÃO - 2. EXORTAR CEB

20/07/10 DIMENSÃO - 1.

PROPOSTA DE MATERIAIS

PROPOSTA: SINA GUARÁ E ANA ESPECIAL DA LOTES G e H

PROPOSTA: DISCO INDEPENDENTE E MURRARA LSA

AUTOR DO PROJETO: MARTINS PROJECTS DE INSTALAÇÕES / SAMP LOTES SUA TEMO

RESP. TÉCNICO: []

RESERVAÇÃO

RESERVAÇÃO: Olympique

DISCO: IE - 16/23

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: FORÇA ELÉTRICA, 1º SUBSLO, AMPLIAÇÕES e DETALHES

SA - 3 V 886 SALA 21/218 BR. 1140
 CEA Nº 687/0 - R/
 DIRETORES AUTORIZADOS RESERVADOS - LEI 594 DE 24/7/1965
 E-MAIL: martin@martins.com.br