



- NOTAS: 1 – MATERIAL: AÇO CARBONO ABNT 1010 A 1020, LAMINADO;
- 2 – RESISTÊNCIA MECÂNICA: A PEÇA COM UM ISOLADOR PILAR MONTADO E CORRETAMENTE INSTALADA DEVE SUPORTAR SIMULTANEAMENTE OS SEGUINTEES ESFORÇOS SEM APRESENTAR RUPTURA OU DEFORMAÇÃO PERMANENTE, EXCETO VARIAÇÃO DE ÂNGULO NÃO SUPERIOR A 5 GRAUS;
- ESFORÇO LATERAL – FL: $500daN < FL < 600daN$;
 - ESFORÇO VERTICAL – FV: $FV > 500daN$;
- 3 – IDENTIFICAÇÃO: DEVE SER ESTAMPADA NO CORPO DA PEÇA DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, NO MÍNIMO:
- O NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 - O TIPO OU MODELO DE REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
 - DATA DE FABRICAÇÃO;
- 4 – APÓS A IDENTIFICAÇÃO, A PEÇA DEVE SER ZINCADA A QUENTE POR MERSÃO, COM O REVESTIMENTO DE ZINCO DEVENDO APRESENTAR UMA ESPESSURA DE CAMADA, NO VALOR DE $80\mu m$, MÍNIMO PARA CADA PEÇA, INDIVIDUALMENTE, DE ACORDO COM A NBR-6323;
- 5 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR: BASE DEFORMÁVEL PARA ISOLADOR PILAR 72,5kV, AÇO ZINCADO CONFORME DESENHO N° 521.01.4

BASE DEFORMÁVEL PARA ISOLADOR PILAR
AÇO ZINCADO

PM-C



Edição	JORGE LUÍS	12 01 12	Verificação	FELIPE	12 01 12
Desenho Substituído	521.01.3	12 01 06	Aprovação	ROBERTO GENTIL	12 01 12
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS				

Desenho N°	521.01.4
Folha	1/1