

Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	1
5.	REGRAS BÁSICAS	1
6.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	2
7.	ANEXOS.....	3

1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do suporte L com fixação no teto utilizado em redes de distribuição.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção, Planejamento de Suprimentos, Qualificação de Materiais e Fornecedores, Compras e Gestão de Ativos.

3. DEFINIÇÕES

Não se aplica.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR ISO 209 - Alumínio e suas ligas – Composição química

5. REGRAS BÁSICAS

5.1 Características gerais

O suporte L deve seguir o especificado na NBR ISO 209 e ainda o desenho do ANEXO A – Desenho e código do suporte L com fixação no teto em formatos, dimensões e tolerâncias. Este deve ser fixado no teto de concreto da câmara transformadora para apoio de cabos de alimentação do transformador.

5.2 Material

Deve ser de alumínio liga 50S-T5 (6063-T2), conforme NBR ISO 209.

5.3 Acabamento

As superfícies do suporte L devem ser lisas e uniformes, isentas de rebarbas, saliências pontiagudas e arestas cortantes.

5.4 Identificação

Deve ser gravado em seu corpo, de forma legível e indelével:

a) Nome ou marca do fabricante.

6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

6.1 Colaboradores

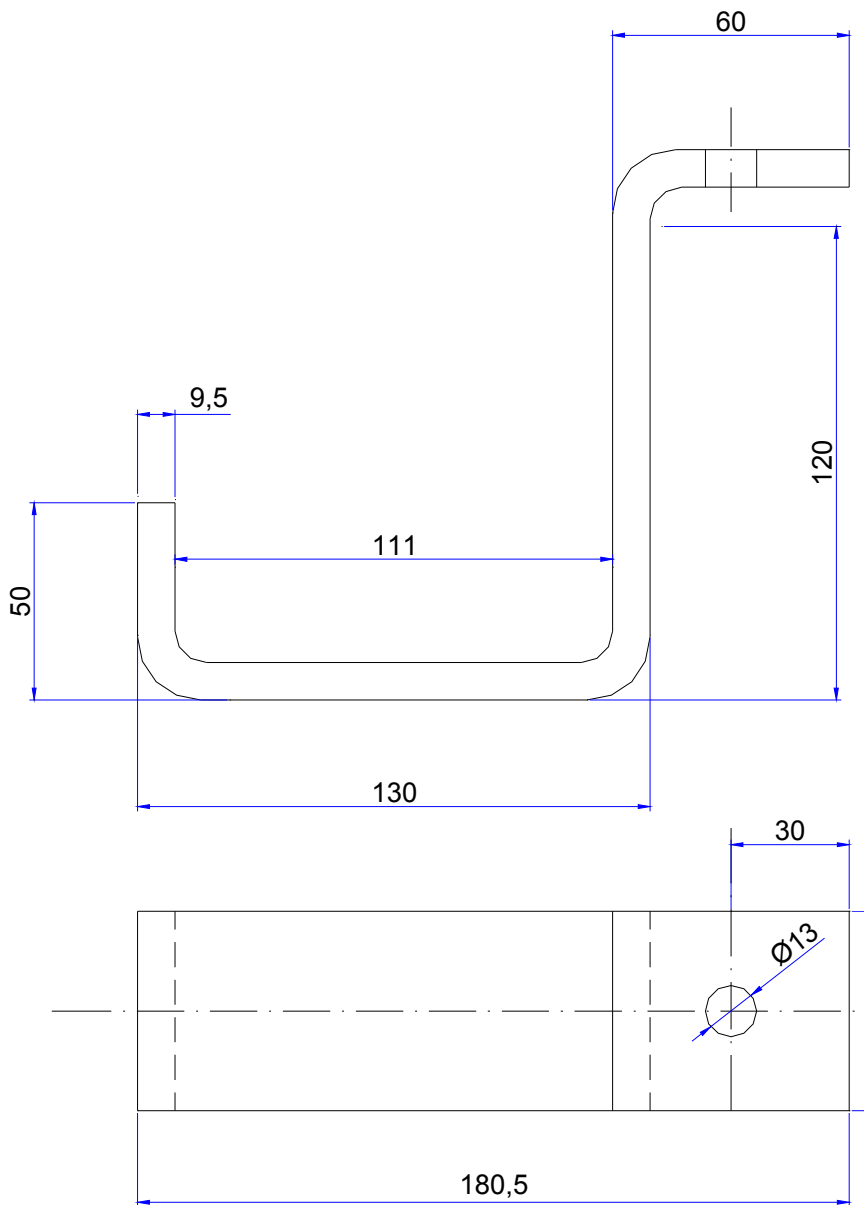
Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos

6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	16/06/2003	Revisão do conteúdo conforme norma ABNT. A formatação do documento foi atualizada conforme norma interna vigente.

7. ANEXOS

ANEXO A – Desenho e código do material



Código
11000016186



Tipo de Documento:	Padrão Técnico
Área de Aplicação:	Distribuição
Título do Documento:	Suporte L - Fixação no Teto (S)