

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 em parede 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 ser fixado na parede de concreto de câmaras transformadoras 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

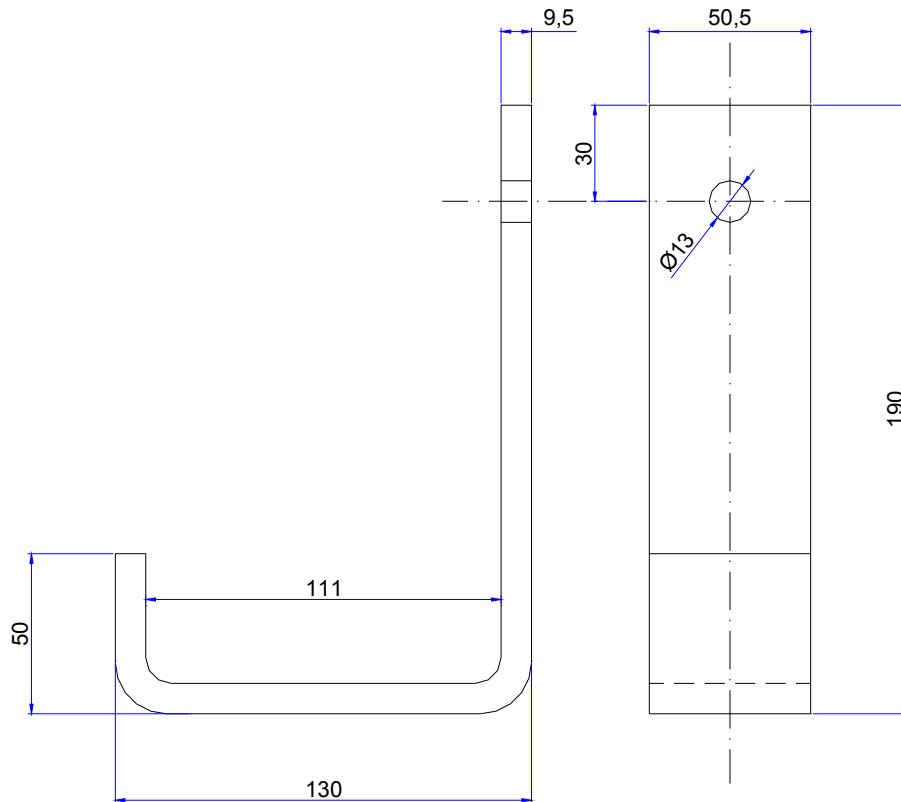
Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos

6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	28/05/2003	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
11000016185



Tipo de Documento:

Padrão Técnico

Área de Aplicação:

Distribuição

Título do Documento:

Suporte L - Fixação em Parede (S)