

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### Sumário

1.	OBJETIVO	2
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	2
3.	DEFINIÇÕES	2
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
5.	RESPONSABILIDADES	
6.	REGRAS BÁSICAS	
О.	6.1 Considerações gerais	
	6.2 Fixação das estruturas	ა ი
	6.2.1 Fixações de estruturas primárias trifásicas com cruzetas de 2,00 ou 2,40 m	6
	6.2.2 Fixações de estruturas primárias trifásicas com cruzetas de 3,20 m	
	6.3 Amarração e Encabeçamento das Estruturas Primárias nos Condutores	
	6.3.1 Amarração de redes com pré-formados com mão de obra	10
	6.3.2 Amarração e Encabeçamento com pré-formados sem mão de obra	
	6.3.3 Amarração e Encabeçamento com fio de amarração sem mão de obra	
	6.4 Estruturas Básicas	
	6.4.1 N3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples	
	6.4.2 N4 - Estrutura Rede Primária Nua para Ângulos e Encabeçamento Duplo	
	6.4.3 M1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos	18
	6.4.4 M2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos	20
	6.4.5 M3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples	
	6.4.6 M4 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos e encabeçamento duplo	
	6.4.7 B1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos	
	6.4.9 B3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples	
	6.4.10 B4 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos e encabeçamento duplo	
	6.4.11 T1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos	
	6.4.12 T2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos	
	6.4.13 TE - Estrutura Rede Primária Nua para grandes vãos	
	6.4.14 U1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos	
	6.4.15 U2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos	45
	6.4.16 U3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples	
	6.4.18 N3N3 - Estrutura Rede Primária Nua tipo Normal para ângulos acima de 60º	49 51
	6.4.19 U3U3 - Estrutura Rede Primária Nua tipo Normal para ângulos acima de 60º	53
	6.5 Estruturas de Derivação	
	6.5.1 N3D(N-M) - N3 derivando de Estrutura N1 ou M1	55
	6.5.2 N3D(B) - N3 derivando de Estrutura B1	
	6.5.3 U1U3 – U3 derivando de Estrutura U1	60
	6.6 Estrutura Beco Tangente Para Afastamento De Edificações	62
	6.6.1 B1 / B2(3,2) e B1 / B2(2,4) - Estrutura em Beco para afastamento de redes	
	6.6.2 B3 / B4(3,2) e B3 / B4(2,4) - Estrutura em Beco para afastamento de redes em ângulos	
	6.7 Circuito Duplo	
	6.8 Cruzamento Aéreo (Flying Tap) Interligado	67

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	1 de 79
			Rodrigues	11/12/2023	



Tipo	de	Documento:	Padrão	de	Instalação
1100	uc	DOCUMENTO.	i auiau	uc	Histalacac

#### Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

6.9 Cruzan	nento Aéreo Sem Interligação - Sinalização	69
6.9.1 Es	struturas N4 / M4 / B4	69
6.9.2 Es	struturas N1-N2 / N1-N3 / M1-N3 / B1-N3	70
6.9.4 Cru	uzamento Aéreo não Interligado	72
6.10Afastan	mentos Mínimos	
6.10.1	Estruturas em Cruzetas de 2 metros	
6.10.2	Estruturas em Cruzetas de 2,40 metros	
6.10.3	Estruturas em Cruzetas de 3,20 metros	
6.10.4		
6.10.5	Estruturas Compostas	
CONTR	OLE DE REGISTROS	76
ANEXO	S	76
REGIST	RO DE ALTERAÇÕES	77
9.2 Alterace	ões	77
	6.9.1 Es 6.9.2 Es 6.9.3 Es 6.9.4 Cr 6.10Afastar 6.10.1 6.10.2 6.10.3 6.10.4 6.10.5 CONTR ANEXO REGIST 9.1 Colabo	6.10.2 Estruturas em Cruzetas de 2,40 metros

#### 1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas de montagem de redes primárias de distribuição aérea com condutores nus, classe de tensão 15 kV e 25 kV, das distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

# 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

#### 2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia

#### 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção e Gestão de Ativos.

#### 3. DEFINIÇÕES

#### 3.1 Unidade compatível (UnC) para fixação das estruturas

São conjuntos de materiais necessários para a fixação das estruturas nos postes da rede de distribuição. Estes materiais variam de acordo com o tipo de estrutura e carga nominal do poste.

# 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Norma Técnica CPFL 2428	Gerenciamento Controle e Disposição de Resíduos
Norma Técnica CPFL 3648	Projeto de Rede de Distribuição
Padrão de Instalação CPFL 915	Cabo de Alumínio Nu CA
Padrão de Instalação CPFL 1511	Placa para Numeração de Postos da Rede de Distribuição
Padrão de Instalação CPFL 3586	Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV - Conexões
Padrão de Instalação CPFL 4656	Placa de Numeração Adesiva de Postos da Rede de Distribuição

Padrão de Instalação CPFL 4955 Estaiamento de Postes

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 2 de 79
			Rodrigues	11/12/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

Padrão de Instalação CPFL 5050 Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV – Travessias

Padrão de Instalação CPFL 11836 Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição

Padrão de Instalação CPFL 12752 Engastamento de Postes

Padrão de Instalação CPFL 13045 Esfera de Sinalização para Rede de Distribuição

Especificação Técnica CPFL 221 Condutores de Alumínio com Alma de Aço
Relatório Técnico CPFL 15730 Vademecum – Estrutura Primária Rede Nua
Orientação Técnica CPFL 3842 Numeração de Postos de Rede de Distribuição

#### 5. RESPONSABILIDADES

A Engenharia de Normas e Padrões das distribuidoras do Grupo CPFL é a responsável pela publicação deste documento.

#### 6. REGRAS BÁSICAS

#### 6.1 Considerações gerais

Para a escolha das estruturas, deve ser consultado o documento Padrão de Instalação CPFL 11836.

Na elaboração da presente padronização foram considerados condutores nus de alumínio simples (CA) - Padrão Técnico CPFL 915 e condutores nus de alumínio com alma de aço (CAA) - Especificação Técnica CPFL 221.

Havendo neutro, considerá-lo comum ao secundário. Quando o neutro for instalado na mesma cruzeta da primária em travessias, deve ser da mesma seção das fases.

A parte da cruzeta com maior número de isoladores deve ficar do lado da rua.

Para estaiamento de cruzetas e postes, consultar o Padrão de Instalação CPFL 4955 e para engastamento consultar o Padrão de Instalação CPFL 12752.

Consideram-se como padronizadas as classes de tensão primárias nominais de 15 kV e 25 kV.

O dimensionamento mecânico dos postes deverá seguir o Padrão de Instalação CPFL 3648.

Para redes de energia elétrica áreas secundárias de particulares, terceiros, cooperativas etc. não é permitido o cruzamento com as redes de distribuição aérea do Grupo CPFL. Nestes casos devem realizar a travessia com rede subterrânea sob a rede de distribuição da CPFL ou removê-las.

O cruzamento entre redes de energia elétrica áreas primárias de particulares, terceiros, cooperativas etc. e da CPFL Energia deve ser realizado, preferencialmente, com rede subterrânea sob a rede de distribuição da CPFL.

Para pontos de cruzamentos sem ligação elétrica:

As esferas de sinalização são instaladas nas redes de distribuição com o objetivo de identificar pontos de redes primárias que, embora estejam próximos, não são interligados eletricamente.

Os pontos a serem instaladas são:

10640 Operacional 37.0 Leandro Gaspari Publicação: 3 de 7 Rodrigues 11/12/2023	N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	•	,	Página: 3 de 79
--	-----------------------	---------------------------	-----------------	---	---	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

- a) Cruzamento de redes aéreas de distribuição sem interligação (flying tap) de um mesmo circuito, conforme item 6.9;
- b) Cruzamento de redes aéreas de distribuição sem interligação (flying tap) de alimentadores diferentes, conforme item 6.9;
- c) Estruturas primárias com encabeçamentos de circuitos diferentes sem interligação elétrica (ex.: N4 aberta sem chave, em um mesmo poste há rede tangente com uma estrutura N2 ou N3 de outro circuito em fim de linha, etc.). Nestes casos instalar isoladores de ancoragem poliméricos para isolar o trecho de rede próximo ao poste e aterrar este trecho isolado, conforme item 6.9;
- d) Cruzamento de redes primárias de outra Distribuidora, conforme item 6.9;
- e) Cruzamento de redes de distribuição com linhas de distribuição ou transmissão, conforme Padrão de Instalação CPFL 5050.

Em redes de distribuição rurais com cruzeta de concreto leve, cruzeta metálica e suporte metálico para instalação de isolador diretamente no poste, os isoladores de pino (independentemente da quantidade de fase) devem ter tensão suportável mínima de impulso atmosférico (NBI) de 125 kV.

Na presente padronização, em cada item está colocado o Mnemônico antes da descrição da respectiva estrutura. O mnemônico é utilizado nas legendas de projeto e na base cadastral elétrica da CPFL.

São identificadas, para cada padrão, as respectivas UnCs (Unidades Compatíveis) utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - CPFL.

Nas Listas de Materiais são indicadas as quantidades para Poste de Concreto Circular.

Para a identificação da Classe de Tensão, deve ser acrescentado, no final de cada mnemônico: -1 (para 15 kV) e -2 (para 25 kV).

Para a identificação do material da cruzeta, é inserido no mnemônico um detalhe correspondente:

- f) Para madeira, não há detalhamento;
- g) Para ferro, é inserido a letra "f";
- h) Para concreto especial ("Concrelev"), a letra "cl";
- i) Para polimérica maciça, a letra "p";
- j) Para fibra de vidro, as letras "fv".

Para a identificação do tipo de isolador, é inserido no mnemônico, após o número que indica a classe de tensão, um detalhe correspondente:

- a) Para isolador de pino de porcelana, não há detalhamento;
- b) Para isolador pino polimérico, é inserida a letra "P";
- c) Para isolador pilar, é inserido a letra "p";
- d) Para isolador com garras é acrescentado a letra "g".

Para a construção de redes bifásicas, segue-se este mesmo padrão com a eliminação da fase do meio, utilizando-se as duas fases laterais.

Nas obras de continuidade de rede primária nua, onde a última estrutura for uma N2, pode-se transformá-la em N2-3, a fim de facilitar a construção e otimizar os custos.

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 4 de 79
			Rodrigues	11/12/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

Durante a execução de serviços de manutenção na rede de distribuição, se no local estiverem instaladas estruturas N1 e/ou N2, estas deverão ser substituídas por estruturas padronizadas.

**Obs.:** Caso existam estruturas adjacentes às estruturas N1 e/ou N2 a serem substituídas (como por exemplo, flying tap) e cuja alteração (provocada pela substituição da N1 e/ou N2) fará aumentar os custos de manutenção, estas estruturas poderão ser mantidas.

As cruzetas de concreto armado convencional na dimensão de 2000x90x90 mm não são mais padrão.

Nas obras realizadas nas áreas de abrangência das Distribuidoras do Grupo CPFL deverão ser utilizadas cruzetas de fibra de vidro ou de concreto leve, conforme o estabelecido no projeto.

Para a retirada ou substituição das estruturas que não são mais padrão, devem ser utilizados os mnemônicos antigos e consequentemente as UnCs antigas disponíveis no Relatório Técnico CPFL 15730.

Em toda rede de distribuição convencional ou compacta de 34,5 kV, deverão ser instaladas esferas de sinalização (Padrão Técnico CPFL 13045) em toda sua extensão na região urbana, nos vãos entre os postes. Para as redes convencionais, instalar as esferas de sinalização na fase do meio e, nas redes compactas, instalar no mensageiro.

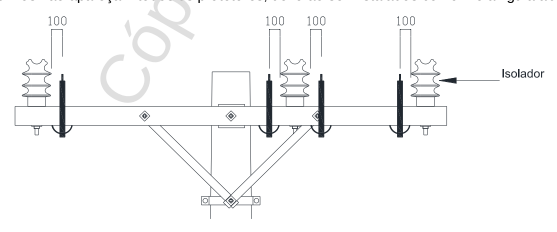
As esferas deverão ser orçadas avulsas para atender todos os vãos da rede de distribuição de 34,5 kV na região urbana.

Todos os postes de estruturas de redes de energia elétrica particular ou de terceiros deverão ser identificados com placa conforme Orientação Técnica CPFL 3842 ou Padrão Técnico CPFL 4656 e Padrão Técnico CPFL 1511.

A identificação no poste, exemplo: "PPXXX", deverá iniciar com as letras maiúsculas "PP" e os demais campos restantes "XXX" deverá ter uma sequência alfanumérica com 3 (três) dígitos a critério do proprietário do poste.

**Obs.:** Na parte inferior, ou seja, na 6º posição da placa de identificação, deve conter o logo ou nome do proprietário da rede de energia elétrica particular ou de terceiros.

Os protetores contra pássaros deverão ser orçados avulsos com a UnC 91770 e, embora nos desenhos não apareçam todos os protetores, deverão ser instalados conforme a figura abaixo:



	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 5 de 79
--	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Estruturas Básicas - Montagem

As estruturas devem ser montadas seguindo as angulações indicadas abaixo com seus respectivos cabos:

Estruturas tangentes ou pequenos ângulos (N1, M1, B1, T1, U1):

1411, D1, 11, U1 <i>j</i> .				
Condutores AWG/MCM	Ângulos			
04 e 02	0º a 30º			
1/0	0° a 20°			
4/0 e 336,4	0º a 10º			
477	0º a 6º			

Estruturas para ângulos (N2, M2, B2, T2, U2):

Condutores AWG/MCM	Ângulos
04 e 02	30° a 40°
1/0	20° a 40°
4/0 e 336,4	10º a 20º
477	6º a 12º

Estruturas para ângulos e encabeçamento duplo (N4. M4. B4. U4. TE):

Condutores AWG/MCM	Ângulos
04, 02 e 1/0	40° a 60°
4/0 e 366,4	20° a 60°
477	12º a 60º

#### 6.2 Fixação das estruturas

As tabelas abaixo apresentam as UnCs de fixação em função do tipo de estrutura e carga nominal do poste de concreto circular de comprimento entre 11 a 15 metros, adicionalmente, foi incluído nas tabelas os materiais que variam conforme o tipo de UNC. Os demais materiais de fixação estão descritos na lista de materiais da estrutura.

#### 6.2.1 Fixações de estruturas primárias trifásicas com cruzetas de 2,00 ou 2,40 m

	Estruturas Tipo M3 - M4										
Carga nominal do poste (daN)   200   400   600   800   1000   1200   1500   20											
Unidad	le Compatível (UnC)	21127	2409	2418	2236	2242	2247	22250	21123		
	Cinto do aso (mm)	140	180	200	210	240	250	280	350		
Material	Cinta de aço (mm)	150	190	210	230	250	270	290	360		
variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	500	550	550	600	600	600	650		

	Estruturas Tipo N1 - M1										
Carga no	minal do poste (daN)	200	400	600	800	1000	1200	1500	2000		
Unidade Compatível (UnC)		98065	261	262	263	264	1193	22260	21126		
Material	Cinta de aço (mm)	140	180	200	210	240	250	280	350		
variável	Cirila de aço (min)	150	190	210	230	250	270	290	360		

	Estruturas Tipo N2 - N3 - N4 - M2											
Carga n	Carga nominal do poste (daN)   200   400   600   800   1000   1200   1500   2000											
Unida	de Compatível (UnC)	2419	21121	2421	2232	2422	21122	2423	21123			
Material	Cinta de aço (mm)	150 160	180 190	200 210	210 230	240 250	250 270	290 300	350 360			
variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	500	550	550	600	650	650	650			

N.Documento: Categoria: Ver 10640 Operacional 37	: Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues		ágina: de 79
---	---	--	-----------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

	Estruturas Tipo B1										
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	800	1000	1200	1500	2000		
Unidad	le Compatível (UnC)	21130	266	267	268	269	21195	22262	21126		
Material	Cinta de aço (mm)	140	180	200	210	240	250	280	350		
variável	Cirila de aço (mm)	160	190	210	230	250	270	290	360		

	Estruturas Tipo B2										
Carga n	Carga nominal poste (daN)   200   400   600   800   1000   1200   1500   2000										
Unidade	e Compatível (UnC)	21133	2189	2227	2233	2239	2245	2424	2425		
Matarial	Cinto do aco (mm)	140	180	200	210	240	250	280	350		
Material variável	Cinta de aço (mm)	160	190	210	230	250	270	290	360		
vanavei	Parafuso Esp. (mm)	450	450	500	550	600	600	600	650		

	Estruturas Tipo B3 - B4										
Carga nominal do poste (daN)   200   400   600   800   1000   1200   1500   200											
Unidad	e Compatível (UnC)	21136	2409	2418	22237	22243	22246	22250	21123		
Material	Cinta de aço (mm)	140	180	200	230	240	250	280	350		
variável	Cirila de aço (min)	160	190	210	230	250	270	290	360		
vanavei	Parafuso Esp. (mm)	450	500	550	550	600	600	600	650		

	Estruturas Tipo N3N3									
Carga	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unida	22226	21140	21141	22228	22229	21142				
		180	190	230	250	280	350			
Motorial	Cinto do ago (mm)	190	200	240	270	290	350			
Material	Cinta de aço (mm)	190	210	250	270	300	360			
variável		200	210	270	280	300	360			
	Parafuso Espaçador (mm)	500	500	550	600	600	650			

	Estruturas Tipo N2D - N3D(N-M) - N3D(B)										
Carga	Carga nominal poste (daN) 200 400 600 800 1000 1200 1500 200										
Unidad	le Compatível (UnC)	21143	21148	21144	2234	21145	21146	22256	22257		
Material	Cinta de aço (mm)	160	200	210	250	240	270	300	360		
variável	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	170	210	210	250	250	280	320	360		
vanaven	Parafuso Esp. (mm)	450	450	500	550	600	600	650	700		

	Estruturas Tipo TE										
Carga	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000				
Unida	ade Compatível (UnC)	77080	77084	77085	77089	22258	22259				
		180	190	240	250	280	320				
		180	190	240	270	290	320				
Material	Cinta de aço (mm)	180	200	240	270	290	360				
variável		200	210	250	280	300	360				
		210	230	270	290	320	360				
	Parafuso Espaçador (mm)	500	550	550	600	650	700				

N.Documento: Categoria: Vers 10640 Operacional 37.	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues		gina: e 79
---	---	--	---------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

	Estruturas Tipo T1									
Carga r	nominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000			
Unida	de Compatível (UnC)	59947	59941	59942	59943	22263	22264			
		140	180	200	240	280	320			
Material	Cinto do asa (mm)	140	180	200	240	290	320			
variável	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	290	360			
		160	190	210	250	300	360			

	Estruturas Tipo T2										
Carga	200	400	600	1000	1500	2000					
Unidade Compatível (UnC)		85488	85489	85490	85491	22265	22266				
	Cinta de aço (mm)	140	180	200	240	280	320				
Motorial		140	180	200	240	290	320				
Material variável		150	180	190	240	290	360				
vanavei		160	190	190	250	300	360				
	Parafuso Espaçador (mm)	450	450	500	500	650	700				

	Estruturas Tipo T1B								
Carga r	nominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000		
Unidade Compatível (UnC)		60019	60012	60013	60014	22267	22268		
Material	Cinta da aga (mm)	150	180	200	240	290	360		
variável	Cinta de aço (mm)	160	190	210	250	300	360		

	Estruturas Tipo T2B										
Carga	nominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000				
Unidade Compatível (UnC)		60020	60001	60002	60003	22269	22270				
Motorial	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	290	360				
Material variável		160	190	210	250	300	360				
valiavei	Parafuso Espaçador (mm)	450	450	500	500	650	700				

# 6.2.2 Fixações de estruturas primárias trifásicas com cruzetas de 3,20 m

	Estruturas Tipo B1(3,2)									
Carga	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		21149	85004	85005	21150	22271	21161			
Material	Cinta de aço (mm)	180	190	240	250	280	350			
variável	Cirila de aço (iliili)	200	210	250	280	320	360			

	Estruturas Tipo B2(3,2) - B3(3,2) - B4(3,2)										
Carga	nominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000				
Unida	21162	85021	21163	21164	22273	21165					
Motorial	Cinta de aço (mm)	180	190	240	250	280	350				
Material		200	210	250	280	320	360				
variável	Parafuso Espaçador (mm)	450	500	500	550	600	650				

N.Documento: Categoria: Versão: Aprovado 10640 Operacional 37.0 Leandro G Rodrigues	
---	--



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.2.3 Fixações de estruturas primárias monofásicas

	Estruturas Tipo U1									
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		59924	59925	59926	59927	22275	22276			
Material	Cinto do oso (mm)	150	180	200	240	280	320			
variável	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	290	320			

	Estruturas Tipo U2								
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000		
Unidade Compatível (UnC)		59929	59930	59931	59932	22277	22278		
Material	Cipta do aco (mm)	150	180	200	240	280	320		
variável	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	290	320		

	Estruturas Tipo U3									
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		9738	9739	9740	9741	22279	22280			
Material variável	Cinta de aço (mm)	150	170	190	230	280	320			

Estruturas Tipo U4									
Carga no	200	400	600	1000	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		81471	81472	81473	81474	22286	22287		
Motorial	Cinta de aço (mm)	140	170	190	230	280	320		
Material variável		150	180	200	240	290	320		
		150	180	200	240	290	360		

	Estruturas Tipo U4 Aberta								
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000		
Unidad	le Compatível (UnC)	81477	81478	81479	81480	81481	81482		
Material variável	Cinta de aço (mm)	140	180	190	230	280	320		

	Estruturas Tipo U1U3									
Ca	400	600	1000	1500	2000					
Unidade Compatível (UnC)		81450	81451	81452	22288	22289				
Material	Cinta de aço (mm)	170	190	230	280	320				
variável		180	200	240	290	320				
		180	200	240	290	360				

Estruturas Tipo U3U3							
Carga no	minal do poste (daN)	200	400	600	1000	1500	2000
Unidade Compatível (UnC)		93348	93349	93350	93351	93373	93374
Material	Cinta de aço (mm)	140	170	190	230	280	320
variável	Cirila de aço (mini)	160	190	210	250	300	360

	ão: Aprovado por: 0 Leandro Gaspari Rodrigues	Data Página: Publicação: 9 de 79 11/12/2023	
--	---	---	--



Tipo do	Documento:	Dadrão	40	Inctalação
TIDO GE	Documento.	raulau	ue	IIIStalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Estruturas Básicas - Montagem

	Estruturas Tipo U3D(N-M-B-T)						
Carga no	ominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000
Unidade Compatível (UnC)		59828	59829	59830	59831	59832	59833
Material variável	Cinta de aço (mm)	200	210	270	280	300	360

Estruturas Tipo U3DU							
Carga no	ominal do poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000
Unidade Compatível (UnC)		59834	59835	59836	59837	59838	59839
Material variável	Cinta de aço (mm)	190	200	240	270	290	350

# Amarração e Encabeçamento das Estruturas Primárias nos Condutores

O diâmetro do pescoço dos isoladores tipo pilar utilizados nas redes com isolação para 25 kV tem o mesmo diâmetro dos isoladores utilizados nas redes de 15 kV. Portanto, as amarrações também são as mesmas para as redes 15 kV e 25 kV. Todas os materiais utilizados para as amarrações e encabeçamento podem ser utilizados em

cabos de alumínio com ou sem alma de aço.

#### 6.3.1 Amarração de redes com pré-formados com mão de obra

Amarração					
Estrutura Trifásica 15/25 kV	N1-B1-	-M1-T1	N2-B2-M2-T2		
Bitola	Laço de topo	Laço lateral	Laço duplo		
04 AWG**	664	1366	659		
02 AWG	666	1367	660		
1/0 AWG	673	1369	545		
4/0 AWG	674	1370	559		
336 MCM	657	1371	562		
477 MCM	658	1372	613		

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço.

Amarração					
Estrutura Bifásica 15/25 kV	N1B-B1B-	M1B-T1B	N2B-B2B M2B-T2B		
Bitola	Laço de topo	Laço lateral	Laço duplo		
04 AWG**	2470	2472	2471		

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço.

Amarração				
Estrutura Monofásica 15/25 kV U1 U2				
Bitola	Laço de topo	Laço duplo		
04 AWG**	11001	11007		
02 AWG	11002	11008		
1/0 AWG	11003	11009		

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 10 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.3.2 Amarração e Encabeçamento com pré-formados sem mão de obra

Amarração					
Estrutura Trifásica 15/25 kV	N1-B1-	N1-B1-M1-T1			
Bitolas	Laço de topo	Laço lateral	Laço duplo		
04 AWG**	28775	28781	28790		
02 AWG	28776	28782	28791		
1/0 AWG	28777	28783	28792		
4/0 AWG	28779	28785	28794		
336 MCM	28778	28784	28793		
477 MCM	28780	-	28795		

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço

Amarração				
Estrutura Bifásica 15/25 kV	N1B-B1	N2B-B2B- M2B-T2B		
Bitolas	Laço de topo	Laço lateral	Laço duplo	
04 AWG**	28788	28797	28764	

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço

Estrutura Trifásica	Encabeçamento  N3 B3 M3 N4 B4 M4 Aberta		Amarração e Encabeçamento
15/25kV			N4 B4 M4
Bitolas	Ale	ça	Alça + Laço Topo
04 AWG CAA	11685	69980	1360
02 AWG	11686	69981	1361
1/0 AWG	11687	69982	708
2/0 AWG	11625	87074	21617
3/0 AWG	11626	21624	-
4/0 AWG	11688	21644	818
336 MCM CA	1373	87076	778
336 MCM CAA	1374	87077	1378
477 MCM CA	1375	69986	1379
477 MCM CAA	1376	69987	1380

Estrutura Bifásica	ica Encabeçamento  N3B B3B N4 B4 M4  M3B Aberta		Amarração e Encabeçamento
15/25 kV			N4B B4B M4B
Bitola	Alça		Alça + Laço Topo
04 AWG CA CAA	21611	21625	21618
02 AWG CA CAA	21612	21626	21619
1/0 AWG CA CAA	21613	21627	21620

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 11 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------



Tipo de Documento:	Dadrão	do	Inctalação
TIDO de Documento.	raulau	ue	IIIStalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Estruturas Básicas - Montagem

Estrutura Monofásica 15/25 kV	Encabe	eçamento	Amarração e Encabeçamento
	U3	U4 Aberta	U4
Bitolas	Alça		Alça + Laço Topo
04 AWG CA CAA	21614	21628	21621
02 AWG CA CAA	21615	21629	21622
1/0 AWG CA CAA	21616	21630	21623

### 6.3.3 Amarração e Encabeçamento com fio de amarração sem mão de obra

Para uso em manutenção ou casos específicos.

Amarração							
Estrutura Trifásica 15/25 kV	N1-B1-M1-T1	N2-B2-M2-T2					
Bitola							
04 AWG**							
02 AWG							
1/0 AWG	04754	24752					
336 MCM	21751	21752					
4/0 AWG							
477 MCM							

<sup>\*\*</sup> Apenas para cabos de alumínio com alma de aço

### 6.3.4 Amarração para isolador de pino com garras

Não há amarração nas estruturas que contém isolador de pino com garras. O cabo deverá ser acomodado no leito dos isoladores para qualquer tipo de estrutura e fixado através da garra.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	12 de
			Rodrigues	11/12/2023	

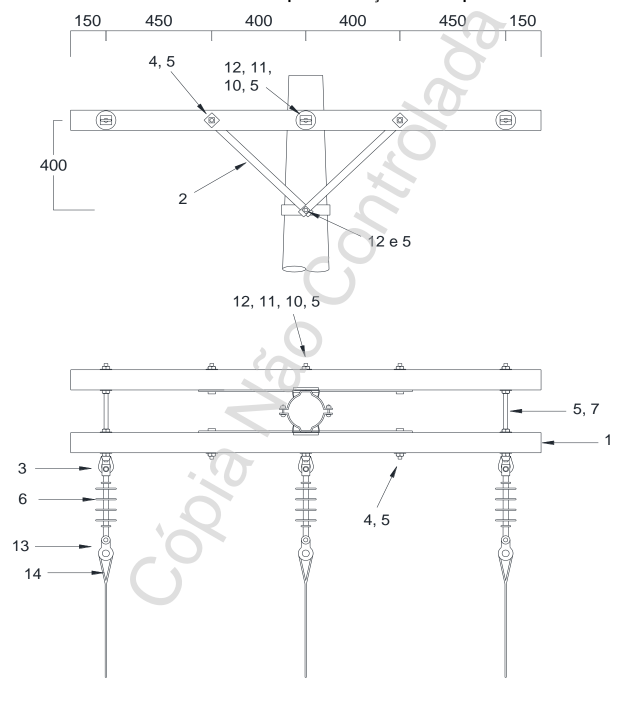


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.4 Estruturas Básicas

#### 6.4.1 N3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	13 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

N3 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases						
Descrição	3 cond	utores	2 cond	lutores		
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV		
Cruzeta 2,00 m concreto leve	N3cl-1 (53606)	N3cl-2 (43607)	N3Bcl-1 (48844)	N3Bcl-2 (48753)		
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro	N3fv-1 (64003)	N3fv-2 (18701)	N3Bfv-1 (17702)	N3Bfv-2 (17703)		

	N3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Quantidade		tidade	Descrição	GED				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
1	2	2	Cruzeta 90 x 90 x 2000 mm	13279 / 10503				
2	4	4	Mão Francesa Plana 619 mm	2928				
3	3	2	Porca Olhal	1338				
4	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315				
5	4	4	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210				
6	3	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904				

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

	N3 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	Item Qtd Descrição							
5	10	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
7	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
11	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

N3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Item Quantidade Descrição							
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Manilha Sapatilha 1297				
14	3	2	Alça Pré-formada Distribuição	3200			

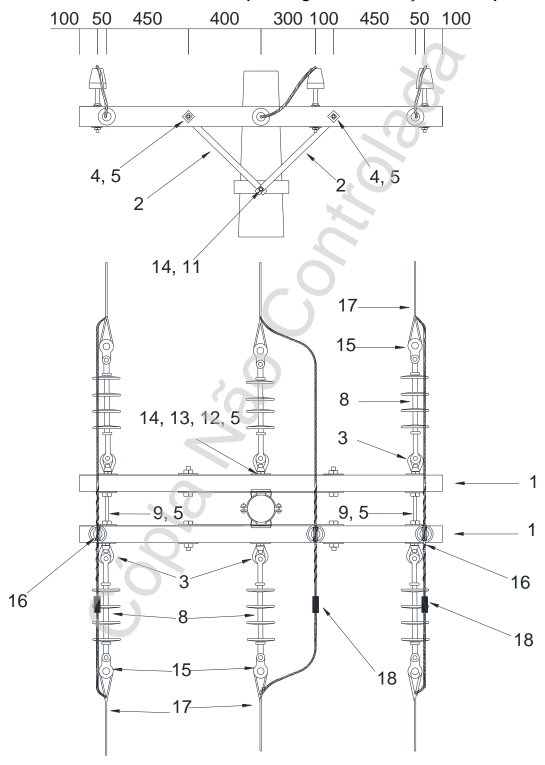
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	14 de
	•		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.2 N4 - Estrutura Rede Primária Nua para Ângulos e Encabeçamento Duplo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	15 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

N4 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases							
Docarioão	3 cond	lutores	2 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
	N4cl-1 (6969)	N4cl-2p (8705)	N4Bcl-1 (48845)	N4Bcl-2p (8728)			
Cruzeta 2,00 m Concreto leve	N4cl-1(aberta) (25583)	N4cl-2(aberta) (49005)	N4Bcl-1 (aberta) (16072)	N4Bcl-2p (aberta) (16071)			
Cruzeta 2,00 m	N4fv-1P (50127)	N4fv-2p (18707)	N4Bfv-1P (18367)	N4Bfv-2p (18369)			
fibra de vidro	N4fv-1(aberta) (17709)	N4fv-2(aberta) (17710)	N4Bfv-1(aberta) (17073)	N4Bfv-2(aberta) (17700)			
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	N4fv-1g (14305)	N4fv-2pg (14306)	N4Bfv-1g (14307)	N4Bfv-2pg (14308)			

N4 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
14 0 100	Qu	antidade	Descrição	CED		
ltem	3 F	2 F	Descrição	GED		
1	2	2	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503		
2	4	4	Mão Francesa Plana 619mm	2928		
3	6	4	Porca Olhal	1338		
4	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315		
5	4	4	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210		
			Isolador de Pino Polimérico ** ****	2903		
6	3	2	Isolador Pino Polimérico com Garras ** ****	17232		
O	3	2	Isolador Pilar Polimérico *** ****	14590		
			Isolador Pilar com Garras *** ****	17233		
7	3	2	Pino Haste de Isolador ** ****	1328		
8	3	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904		

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	16 de
			Rodrigues	11/12/2023	

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 15 kV

\*\*\*apenas nas redes de 25 kV

\*\*\*\* não utilizado em montagem aberto



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

	N4 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	em Qtd Descrição							
5	10	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
9	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
12	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
13	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					
14	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

N4 – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)						
Hom	Quantidade		Dogovioão	CED		
Item	3 F	2 F	Descrição	GED		
15	6	4	Manilha Sapatilha	1297		
16	3	2	Laço Pré-formado de Topo	3206		
17	6	4	Alça Pré-formada de Distribuição	3200		

	N4 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)							
Quantidade	tidade	Deceries	CED					
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
18	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830				

**Nota**: Estrutura com 6 isoladores pino ou pilar em áreas com grande incidência de pássaros: Acrescentar as UnCs 2046 (15 kV) ou 2044 (25 kV) e a amarração deve ser orçada à parte, conforme o condutor utilizado na montagem.

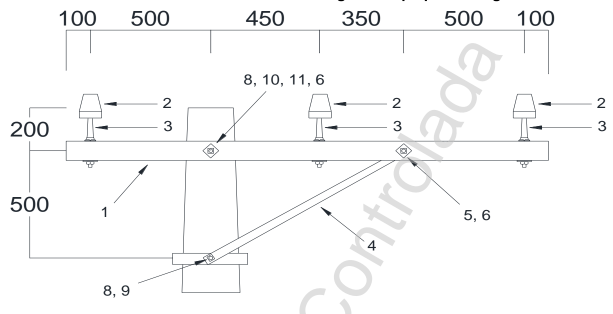
N.Docume	nto: Categoria: Operacional	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640		37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	17 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

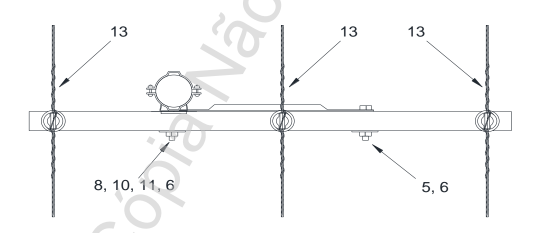


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.3 M1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	18 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

M1 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases						
Descrição	3 condutores		2 condutores			
Descrição	15kV	25kV	15kV 4	25kV		
Cruzeta 2,00m Concreto leve	M1cl-1 (53573)	M1cl-2p (8712)	M1Bcl-2p (8729)			
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	M1fv-1P (55011)	M1fv-2p (18713)	M1Bfv-1P (18359) M1Bfv-2p (1836			
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	M1fv-1g (14313)	M1fv-2pg (14314)	M1Bfv-1g (14315)	M1Bfv-2pg (14316)		

M1	M1 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
ų Q	Quan	tidade	Descrição	GED				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
1	1	1	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503				
					Isolador de Pino Polimérico *	2903		
2	2	3 2	Isolador Pino Polimérico com Garras *	17232				
2	3		Isolador Pilar Polimérico **	14590				
			Isolador Pilar com Garras **	17233				
3	3	2	Pino Haste de Isolador *	1328				
4	1	1	Mão Francesa Perfilada 993mm	1301				
5	1	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315				
6	1	1	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210				

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15kV \*\*apenas nas redes de 25kV

	M1 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	Item Qtd Descrição							
6	1	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					
9	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
10	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
11	1	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					

	M1 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)					
Item	Quant	idade	Descrição	GED		
item	3 F	2 F	Descrição	GED		
13	3	2	Laço Pré-formado de Topo	3206		

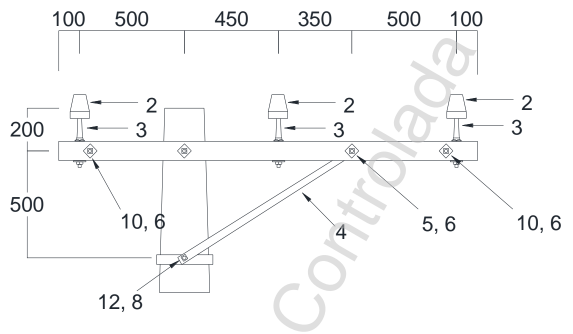
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	19 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79

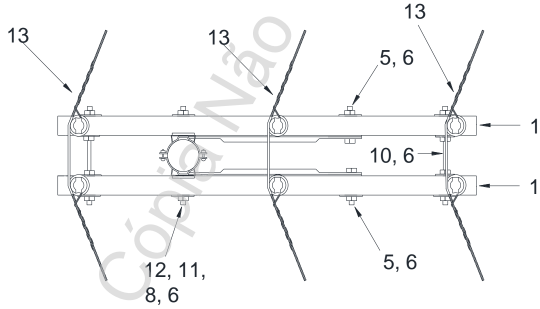


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.4 M2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	20 de
	•		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

M2 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases						
Descripão	3 con	dutores	2 condutores			
Descrição	15kV	25kV	15kV 🦠	25kV		
Cruzeta 2,00m Concreto leve	M2cl-1p (6963)	M2cl-2p (8715)	M2Bcl-2p (8730)			
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	M2fv-1p (55012)	M2fv-2p (18716)	M2Bfv-1P (18363) M2Bfv-2p (1836			
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	M2fv-1g (14317)	M2fv-2pg (14318)	M2Bfv-1g (14319)	M2Bfv-2pg (14320)		

M2	- Mater	iais con	tidos nas UnCs acima sem fixação no poste	e amarrações	
Hom	tem Quantidade Descrição		Doscrição	GED	
пеш			Descrição	GED	
1	2	2	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503	
			Isolador de Pino Polimérico *	2903	
2	2 6 4	4	Isolador Pino Polimérico com Garras *	17232	
		O	4	Isolador Pilar Polimérico **	14590
			Isolador Pilar com Garras **	17233	
3	6	4	Pino Haste de Isolador *	1328	
4	2	2	Mão Francesa Perfilada 993mm	1301	
5	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315	
6	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210	

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15kV \*\*apenas nas redes de 25kV

	M2 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)						
Item	Item Qtd Descrição						
6	10	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210				
8	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312				
10	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319				
11	2	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366				
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931				

M2 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)						
Quantidade		tidade	Dogarioão	CED		
Item	3 F	2 F	Descrição	GED		
13	3	2	Laço Pré-formado Lateral Duplo 3207			

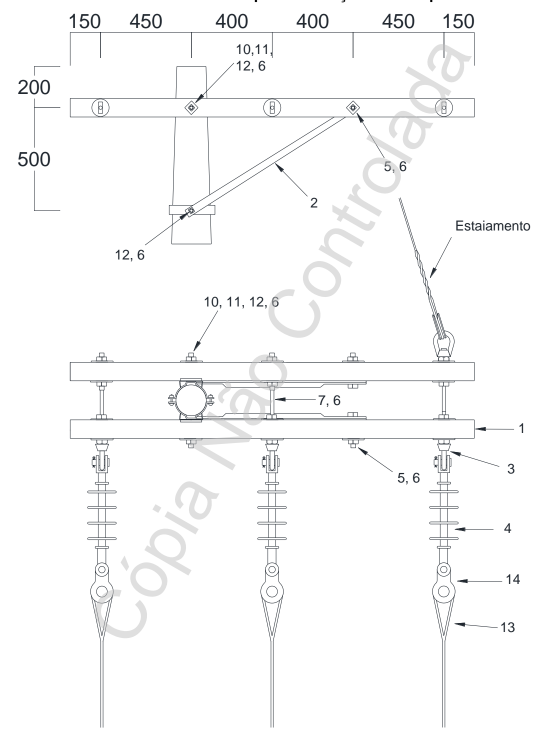
N.Documento: Categoria 10640 Operacion		Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 21 de 79
---	--	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.5 M3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	22 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

M3 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases					
Deceries	3 condutores		2 condutores		
Descrição	15 kV	25kV	15kV	25kV	
Cruzeta 2,00m Concreto leve	M3cl-1 (45543)	M3cl-2 (95543)	M3Bcl-1 (48863)	M3Bcl-2 (48763)	
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	M3fv-1 (64013)	M3fv-2 (18717)	M3Bfv-1 (50363)	M3Bfv-2 (50263)	

	M3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Item	Quantidade		Docarioão	GED			
item	3 F	2 F	Descrição				
1	2	2	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503			
2	2	2	Mão Francesa Perfilada 993mm	1301			
3	3	2	Porca Olhal	1338			
4	3	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904			
5	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
6	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210			

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

	M3 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)					
Item	GED					
6	14	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210			
7	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319			
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312			
11	2	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366			
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	M3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Quantidade		tidade	Docorioão	CED				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
13	3	2	Manilha Sapatilha	1297				
14	3	2	Alça Pré-formada Distribuição	3200				

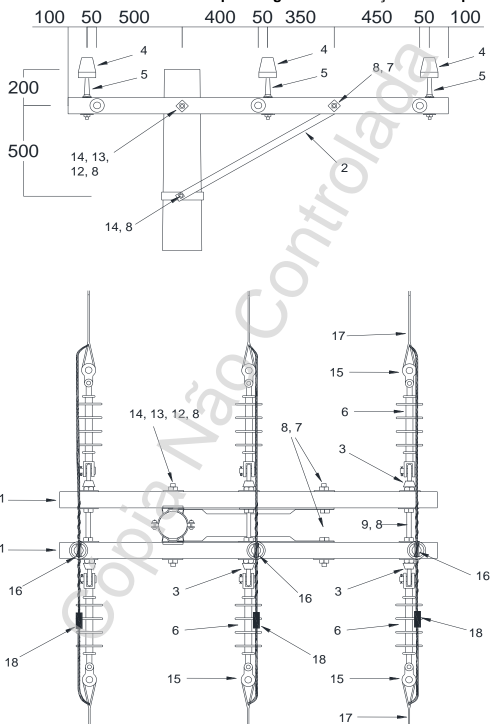
N.Documento:			Aprovado por:	Data	Página:	
10640			Leandro Gaspari	Publicação:	23 de	
	-		Rodrigues	11/12/2023	79	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.6 M4 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos e encabeçamento duplo



N.Documento:	ento: Categoria: Versão:		Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional 37.0		Leandro Gaspari	Publicação:	24 de
			Rodrigues	11/12/2023	

17



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

M4 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases								
Deceriese	3 con	dutores	2 con	dutores				
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV				
Cruzeta 2,00m Concreto leve	M4cl-1P (6966) M4cl-1 (aberta) (53612)	M4cl-2p (8719) M4cl-2 (aberta) (48709)	M4Bcl-1 (58833)	M4Bcl-2 (58835)				
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	M4fv-1P (54114) M4fv-1 (aberta) (54612)	M4fv-2p (18720) M4fv-2 (aberta) (51109)	M4Bfv-1P (50311) M4Bfv-1 (aberta) (18506)	M4Bfv-2p (50264) M4Bfv-2 (aberta) (18507)				
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	M4fv-1g (14325)	M4fv-2pg (14326)	M4Bfv-1g (14327)	M4Bfv-2pg (14328)				

M4 -	M4 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
14	Quan	tidade	Dogarioão	OFD				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
1	2	2	Cruzeta 2,00 m	13279 / 10503				
2	2	2	Mão Francesa Perfilada 993 mm	1301				
3	6	4	Porca Olhal	1338				
			Isolador de Pino Polimérico ** ****	2903				
4	2	2	Isolador Pino Polimérico com Garras ** ****	17232				
4	3		Isolador Pilar Polimérico *** ****	14590				
			Isolador Pilar com Garras *** ****	17233				
5	3	2	Pino Haste de Isolador **	1328				
6	6	4	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904				
7	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315				
8	2	2	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	,				
* conforme classe tanção								

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

N.Documento:	nto: Categoria: Versão: Operacional 37.0		Aprovado por:	Data	Página:
10640			Leandro Gaspari	Publicação:	25 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 15 kV \*\*\*apenas nas redes de 25 kV

<sup>\*\*\*\*</sup>não utilizado em montagem aberto



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

IV	M4 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)								
Item	Item Qtd Descrição								
5	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210						
9	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319						
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312						
12	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312						
13	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366						
14	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931						

M4	M4 – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Quantidade		tidade	Descrição	GED				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
15	6	4	Manilha Sapatilha	1297				
16	3	2	Laço Pré-formado de Topo	3206				
17	6	4	Alça Pré-formada de Distribuição	3200				

M	M4 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)							
ltom	Quantidade		Descrição	GED				
Item	3 F	2 F	Descrição	GED				
18	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830				

**Nota**: Estrutura com 6 isoladores pino ou pilar (rede trifásica) em áreas com grande incidência de pássaros: Acrescentar as UnCs 2046 (15 kV) ou 2044 (25 kV) – conjunto de 3 isoladores e a amarração devem ser orçados à parte, conforme o condutor utilizado na montagem.

Estrutura com 4 isoladores pino ou pilar (rede bifásica) em áreas com grande incidência de pássaros: Acrescentar as UnCs 2041 (15 kV) ou 2042 (25 kV) - conjunto de 2 isoladores e a amarração devem ser orçados à parte, conforme o condutor utilizado na montagem.

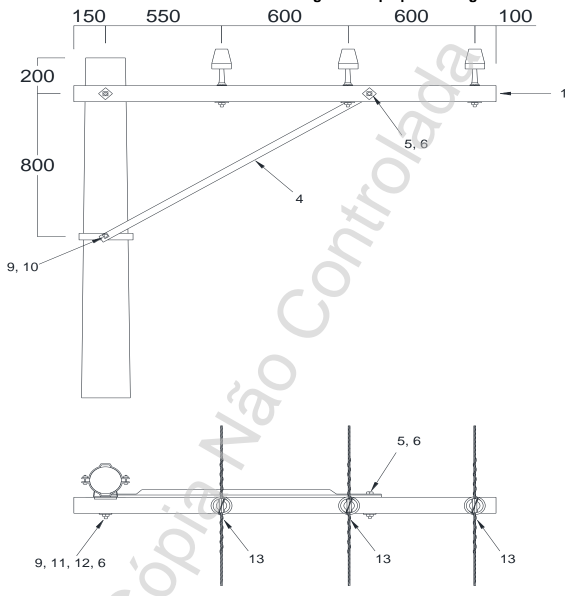
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	26 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.7 B1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	10640 Operacional		Leandro Gaspari	Publicação:	27 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

B1 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases									
Deseriese	3 cond	lutores	2 cond	dutores	1 Con	dutor			
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Cruzeta 2,00m Concreto leve	B1cl-1 (53571)	B1cl-2p (8724)	B1Bcl-2 (48861)		20				
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	B1fv-1P (17725)	B1fv-2p (18726)	B1Bfv-1P (86412)	B1Bfv-2p (86614)	B1MAFfv- 1P (8509)	B1MAFfv- 2p (8511)			
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	B1fv-1g (14333)	B1fv- 2pg (14334)	B1Bfv-1g (14335)	B1Bfv-2pg (14336)	B1MAFfv- 1g (14337)	B1MAFfv- 2pg (14338)			

B1	B1 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Item	Qu	antida	ade	Descrição	GED			
пеш	3 F	2 F	1F	Descrição	GED			
1	1	1	1	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503			
				Isolador de Pino Polimérico *	2903			
2	3	2	4	Isolador Pino Polimérico com Garras *	17232			
	3		'	Isolador Pilar Polimérico **	14590			
				Isolador Pilar com Garras **	17233			
3	3	2	1	Pino Haste de Isolador *	1328			
4	1	1	1	Mão Francesa Perfilada 1534mm	1301			
5	1	1	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
6	1	1	1	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210			

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15 kV

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 25 kV

	B1 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	Qtd	Descrição	GED					
6	1	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
9	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					
10	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
11	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
12	1	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					

	B1 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)						
Item	Qu	antida	ade	Descrição	GED		
item	3 F	2 F	1F	Descrição			
13	3	2	1	Laço Pré-formado de Topo			

**Nota:** Para rede monofásica, montar a estrutura com apenas a fase mais próxima da extremidade da cruzeta.

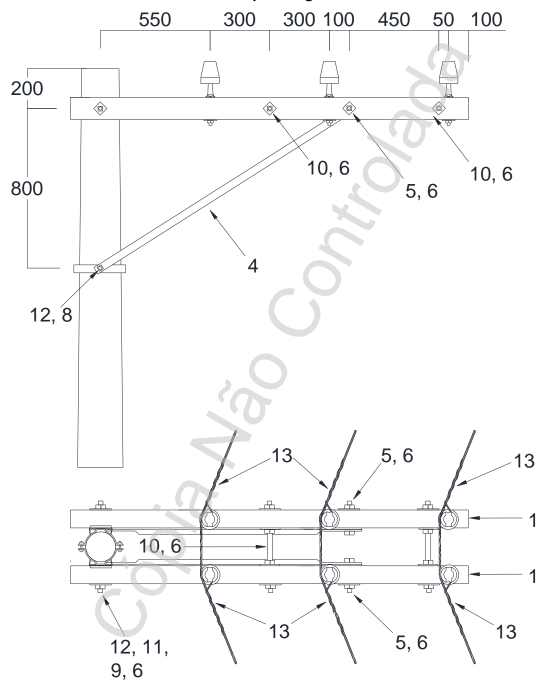
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	28 de	
			Rodrigues	11/12/2023	79	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.8 B2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	29 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

B2 - UnC confo	B2 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases								
Descrição	3 cond	lutores	2 cond	dutores	1 Condutor				
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV	15kV	25kV			
Cruzeta 2,00m	B2cl-1	B2cl-2p	B2E	Scl-2p					
Concreto leve	(53548)	(8732)	(93362)			-			
Cruzeta 2,00m	B2fv-1P	B2fv-2p	B2Bfv-1P	B2Bfv-2p	B2MAFfv-1P	B2MAFfv-2p			
fibra de vidro	(17733)	(18734)	(67468)	(67470)	(8513)	(18515)			
Cruzeta 2,00m									
fibra de vidro e	B2fv-1g	B2fv-2pg	B2Bfv-1g	B2Bfv-2pg	B2MAFfv-1g	B2MAFfv-2pg			
isolador com	(14339)	(14340)	(14341)	(14342)	(14343)	(14344)			
garras									

E	B2 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Item	Qua	antida	ıde	Descrição	GED			
iteiii	3 F	2 F	1F	Descrição	GED			
1	2	2	2	Cruzeta 2,00 m	13279 / 10503			
				Isolador de Pino Polimérico *	2903			
2		4	2	Isolador Pino Polimérico com Garras *	17232			
	6	4		Isolador Pilar Polimérico **	14590			
				Isolador Pilar com Garras **	17233			
3	6	4	2	Pino Haste de Isolador *	1328			
4	2	2	2	Mão Francesa Perfilada 1534 mm	1301			
5	2	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315			
6	2	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210			

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15 kV \*\*apenas nas redes de 25 kV

	B2 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	ltem Qtd Descrição							
6	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
8	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
10	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
11	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

	B2 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)							
Item	Q	ıantida	ade	Descrição	GED			
item	3 F	2 F	1 F	Descrição				
13	3	2	1	Laço Pré-formado Lateral Duplo	3207			

Nota: Para rede monofásica, montar a estrutura com a fase próxima da extremidade da cruzeta.

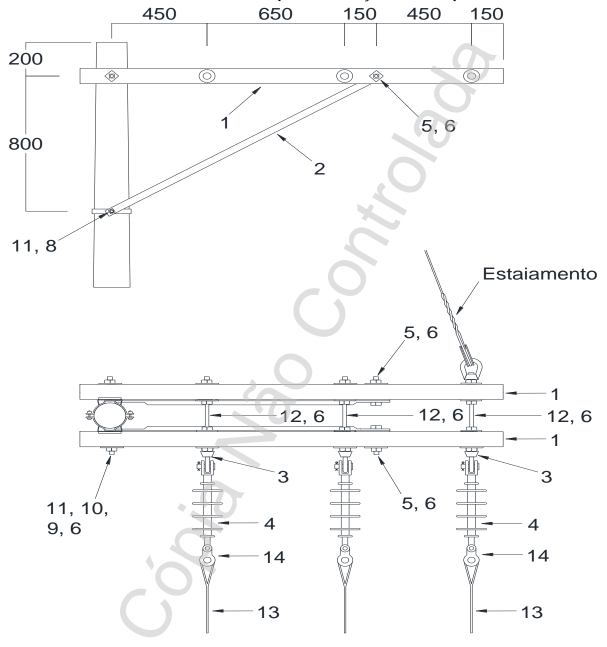
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	30 de	
			Rodrigues	11/12/2023	79	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.9 B3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	31 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

B3 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases							
Descrição	3 con	dutores	2 cond	dutores			
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV			
Cruzeta 2,00m Concreto leve	B3cl-1 (45538)	B3cl-2 (95538)	B3Bcl-1 (48813)	B3Bcl-2 (85417)			
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	B3fv-1 (18735)	B3fv-2 (18736)	B3Bfv-1 (50313)	B3Bfv-2 (86417)			

B3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
ltom	Quantidade		Descripão	CED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
1	2	2	Cruzeta 2,00 m	13279 /			
	2		Ordzeta z,00 m	10503			
2	2	2	Mão Francesa Perfilada 1534 mm	1301			
3	3	2	Porca Olhal	1338			
4	3	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904			
5	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
6	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210			

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

	B3 - UnC conforme fixaç <mark>ão da e</mark> strutura no poste (vide item 6.2)							
Item	tem Qtd Descrição							
6	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210					
8	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312					
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312					
10	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					
11	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					
12	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					

B3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Quantidade		idade	Deceriese	CED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Manilha Sapatilha	1297			
14	3	2	Alça Pré-formada Distribuição	3200			

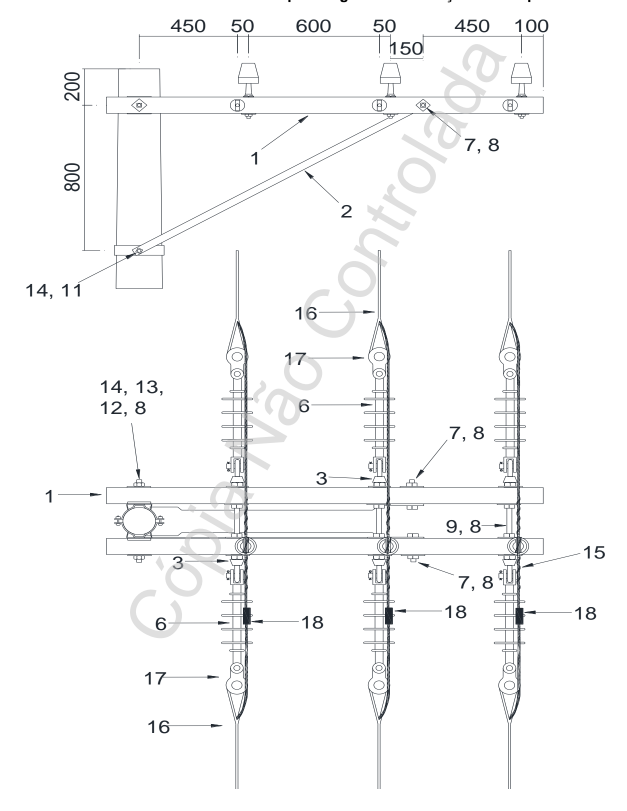
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:	
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	32 de	
	•		Rodrigues	11/12/2023	79	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.10 B4 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos e encabeçamento duplo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	33 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -Estruturas Básicas - Montagem

B4 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases								
Deseriese	3 con	dutores	2 con	2 condutores		ndutor		
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV	15kV	25kV		
	B4cl-1 (63550)	B4cl-2p (8738)			. 07			
Cruzeta 2,00m Concreto leve	B4cl-1 (aberta) (25589)	B4cl-2 (aberta) (48718)	B4Bcl-1 (49714)	B4Bcl-2p (8740)	<u> </u>			
On ata 0 00	B4fv-1P (17741)	B4fv-2p (18742)	B4Bfv-1P (50214)	B4Bfv-2p (17740)	B4MAFfv-1P (8517)	B4MAFfv-2p (18519)		
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	B4fv-1 (aberta) (17743)	B4fv-2 (aberta) (19744)	B4Bfv-1 (aberta) (8504)	B4Bfv-2 (aberta) (18504)	U4AFfv- 1(aberta) (8531)	U4AFfv- 2(aberta) (8542)		
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	B4fv-1g (14347)	B4fv-2pg (14348)	B4Bfv-1g (14349)	B4Bfv-2pg (14350)	B4MAFfv-1g (14355)	B4MAFfv-2pg (14356)		

E	B4 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações												
Item	Qu	antida	ıde	Descrição	GED								
iteiii	3 F	2 F	1 F	Descrição	GED								
1	2	2	2	Cruzeta 2,00 m	13279 / 10503								
2	2	2	2	Mão Francesa Perfilada 1534 mm	1301								
3	6	4	2	Porca Olhal	1338								
		2	2	2	2	2		Isolador de Pino Polimérico ** ****	2903				
4	2						2	3 2	1	Isolador Pino Polimérico com Garras ** ****	17232		
+	3								3 2	3 2	'	Isolador Pilar Polimérico *** ****	14590
5	3	2	1	Pino Haste de Isolador **	1328								
6	6	4	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904								
7	4	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315								
8	2	2	2	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210								

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	34 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 15kV
\*\*\*apenas nas redes de 25kV
\*\*\*\* não utilizado em montagem aberto



Tipo de Docu	manta · Da	adrão da	Inetalação
TIDO de Doci	imenio. Pa	adrao de	Instalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV -

Estruturas Básicas - Montagem

	B4 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	Item Qtd Descrição							
8	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210					
9	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312					
12	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312					
13	2	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366					
14	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

B4 – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Hom	Quantidade		ade	Deserieão	CED		
Item -	3 F	2 F	1 F	Descrição	GED		
15	6	4	2	Manilha Sapatilha	1297		
16	3	2	1	Laço Pré-formado de Topo	3206		
17	6	4	2	Alça Pré-formada de Distribuição	3200		

	B4 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)								
ltem Quantidade		ide	Descrição	GED					
iteiii	3 F	2 F	1 F	Descrição	GED				
18	3	2	1	Conector Tipo Cunha Alumínio 2830					

#### Notas:

Estruturas com 6 isoladores pino ou pilar em áreas com grande incidência de pássaros: acrescentar as UnCs 2046 (15 kV) ou 2044 (25 kV) e a amarração deve ser orçada à parte, conforme o condutor utilizado na montagem.

Para rede monofásica, montar a estrutura com apenas a fase mais próxima da extremidade da cruzeta.

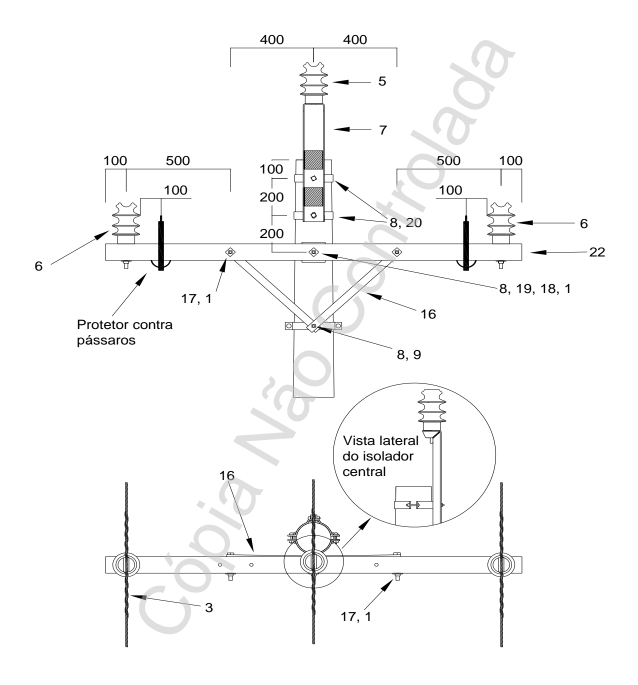
N.D	ocumento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
106	40	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	35 de
		-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.4.11 T1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	36 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

T1 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases							
3 condutores 2 condutores							
Descrição	15kV / 25kV	1 <mark>5kV / 25kV</mark>					
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	T1fv-2p (50098)	T1Bfv-2p (18377)					
Cruzeta 2,00m concreto leve	T1cl-2p (32097)	T1Bcl-2p (17901)					
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	T1fv-2pg (14357)	T1Bfv-2pg (14358)					

T1 -	T1 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Quantidade		tidade	Descrição	GED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
1	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210			
E	1		Isolador pilar 70 mm	14590			
5 1 -		-	Isolador pilar 70 mm com garras	17233			
6	6 2 2		2 2	Isolador pilar 135 mm	14590		
0			Isolador pilar 135 mm com garras	17233			
7	1	-	Suporte vertical para isolador pilar	16081			
16	2	2	Mão Francesa Plana 619mm	2928			
17	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 125mm	1315			
22	1	1	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503			

	T1 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	em Qtd Descrição							
1	1	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210					
8	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931					
9	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312					
18	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312					
19	1	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366					
20	2	Parafuso de cabeça abaulada M16x70 mm	1312					

T1 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)							
Quantidade			Docarioão	GED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Laço Pré-formado de Topo 3206				

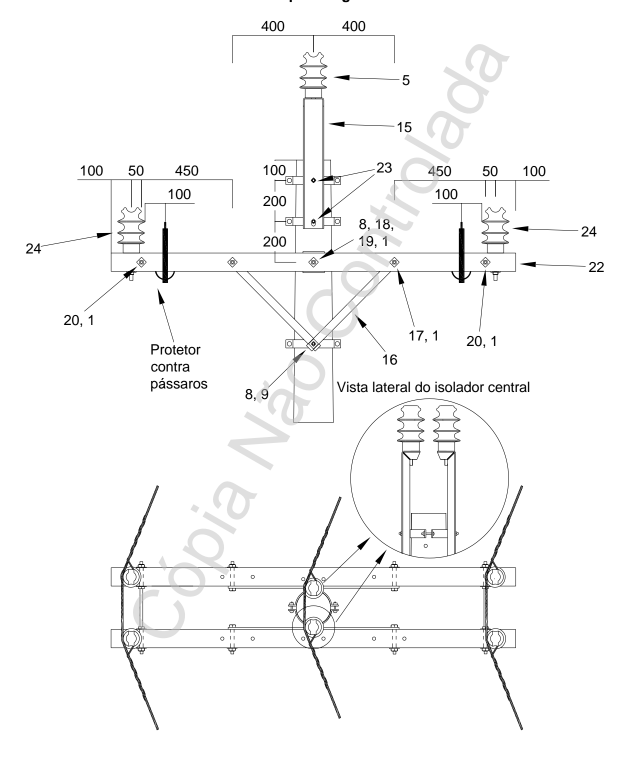
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	37 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.12 T2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	38 de
			Rodrigues	11/12/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

T2 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases						
Descrição	3 condutores	2 condutores				
Descrição	15 kV / 25 kV	15 kV / 25 kV				
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro	T2fv-2p (87473)	T2Bfv-2p (87476)				
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e isolador com garras	T2fv-2pg (14359)	T2Bfv-2pg (14360)				

T2 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Quantidade		idade	Descrição	GED	
Item —	3 F	2 F	Descrição	GED	
1	4	4	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210	
3	2	-	Suporte vertical para isolador pilar	16081	
5	Isolador pilar 70 mm		14590		
5	2 -		Isolador pilar 70 mm com garras	17233	
16	4	4	Mão Francesa Plana 619 mm	2928	
17	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 125 mm	1315	
22	2	2	Cruzeta 2,00 m	13279 /	
~~			01026ta 2,00 111	10503	
24 4 4		1	Isolador pilar 135 mm	14590	
24   4	4	4   4	Isolador pilar 135 mm com garras	17233	

T2 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	tem Qtd Descrição						
1	10	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210				
8	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931				
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
18	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312				
19	2	Sela 94x110 mm para Cruzeta	1366				
23	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x70 mm	1312				
20	2	Parafuso Espaçador	1319				

	T2 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)						
Quantidade		idade	Dogoviaão	CED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Laço Pré-formado Lateral Duplo 3207				

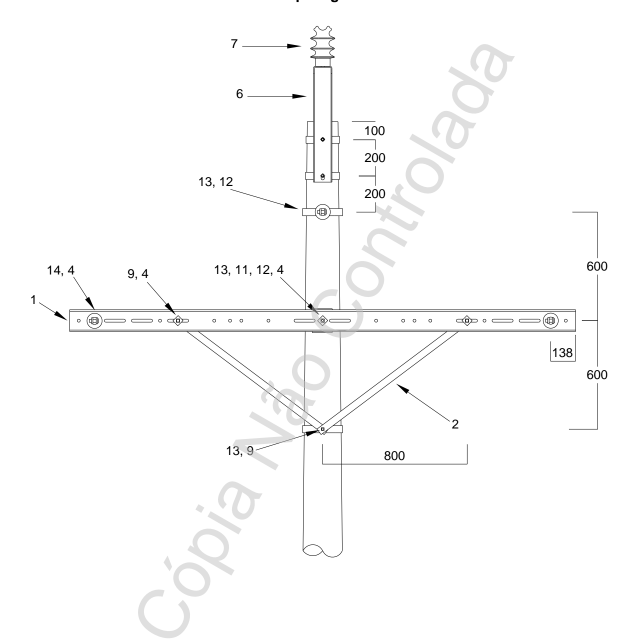
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	39 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

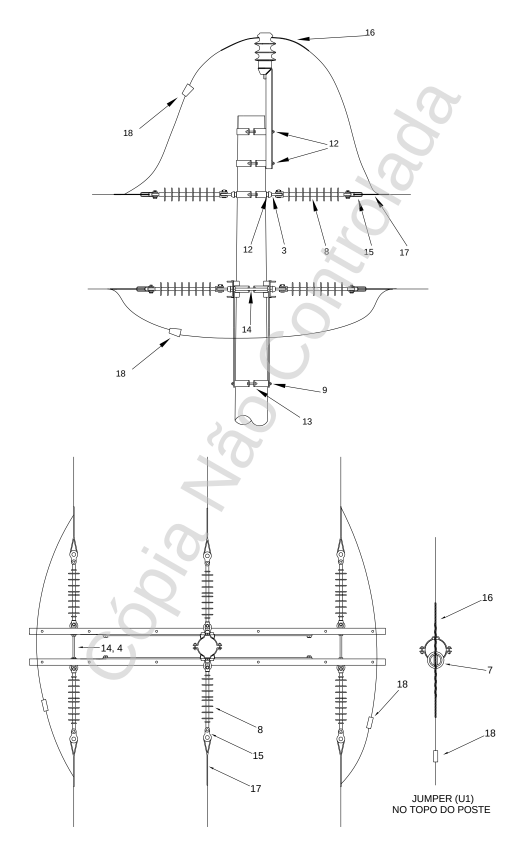
## 6.4.13 TE - Estrutura Rede Primária Nua para grandes vãos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	40 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	41 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

Estrutura TE				
Deceriese	3 condutores			
Descrição	15kV / 25kV			
Cruzeta 2,40 m de aço	TEfe-2p (77290)			
Cruzeta 2,40 m de aço e isolador com garras	TEfe-2pg (14461)			

TE	TE - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	idade Descrição				
1	2	Cruzeta de aço 2,80 metros	4251			
2	4	Mão francesa plana 1053 mm	2928			
3	6	Porca Olhal	1338			
4	14	Arruela quadrada 50 x 3 mm furo 18 mm	1210			
6	1	Suporte vertical para isolador pilar	16081			
7	4	Isolador Pilar	14590			
<b>'</b>	ı	Isolador Pilar com garras	17233			
8	6	Isolador de Ancoragem Polimérico	2904			
9	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
11	2	Sela 116 x 110 mm para Cruzeta	1366			
12	6	Parafuso de Cabeça Abaulada M16X70mm	1312			

	TE – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)					
Item	Item Qtd Descrição GED					
13	5	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
14	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319			

TE	TE – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)					
Item Quantidade Descrição GED						
15	6	Manilha Sapatilha	1297			
16	1	Laço Pré-formado de Topo 320				
17	6	Alça Pré-formada Distribuição	3200			

	TE – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
Item	Item Quantidade Descrição GED					
18	3	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

**Nota**: Deve-se avaliar a instalação de estais longitudinais e laterais nesta estrutura em função dos esforços mecânicos. Para detalhes sobre estaiamento, vide Padrão Técnico CPFL 4955.

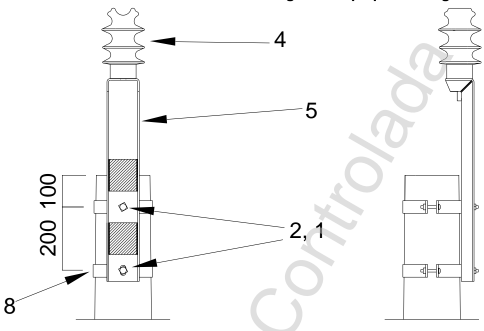
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	42 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79

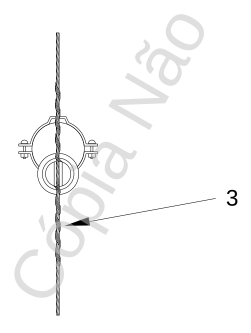


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.14 U1 - Estrutura Rede Primária Nua em Tangente ou pequenos ângulos





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	43 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Tipo de Docu	manta · Da	ah nënha	Inetalação
TIDO de Doci	imenio. Pa	adrao de	Instalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

U1 - UnC conforme classe de tensão e quantidade de fases			
Descrisõe	1 condutor		
Descrição	15kV / 25kV		
Suporte Vertical	U1-2P (96126)		
Suporte Vertical e isolador com garras	U1-2pg (14362)		

U	U1 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Doscrição				
item	1 F	Descrição	GED			
1	1	Isolador pilar	14590			
4   '		Isolador pilar com garras	17233			
5	1	Suporte vertical para isolador pilar	16081			

	U1 - UnC conforme fixação da estrut <mark>u</mark> ra <mark>n</mark> o poste (vide item 6.2)					
Item	Item Qtd Descrição GED					
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
9	2	Parafuso de cabeça abaulada M16x70mm	1312			

	U1 – UnC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)					
Item	Quantidade	Dogarioño	GED			
пеш	1 F	Descrição	GED			
3	1	Laço Pré-formado de Topo	3206			

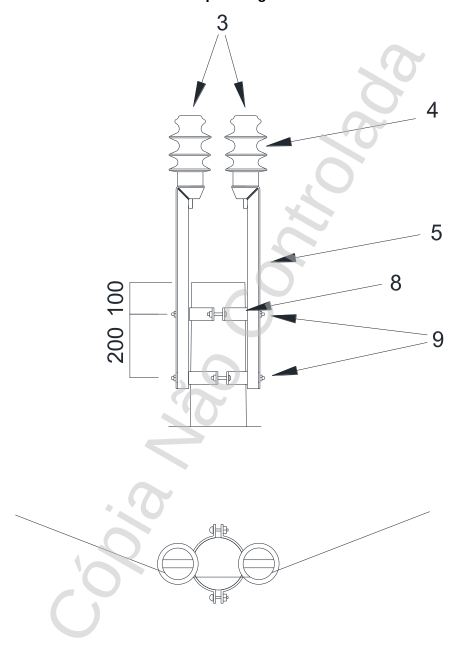
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	44 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.15 U2 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	45 de
			Rodrigues	11/12/2023	



Tino	de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IDO	uе	DUCUITIETILU.	i auiau	uе	motalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

U2 - UnC conforme classe de tensão e quantidade de fases				
Deceriese	1 condutor			
Descrição	15kV / 25kV			
Suporte Vertical	U2-2P (86469)			
Suporte Vertical e isolador com garras	U2-2pg (14363)			

U	U2 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade					
item	1 F	Descrição	GED			
1	2	Isolador Pilar	14590			
4   2		Isolador Pilar com garras	17233			
5	2	Suporte vertical para isolador pilar	16081			

	U2 - UnC conforme fixação da estrut <mark>ura n</mark> o poste (vide item 6.2)					
Item	Item Qtd Descrição GE					
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
9	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x70 mm	1312			

U2 – UnC conforme amarr <mark>ação</mark> do condutor (vide item 6.3)					
ltom	Quantidade	Dogorioão	GED		
Item	1 F	Descrição	GED		
3	1	Laço Pré-formado Lateral Duplo	3207		

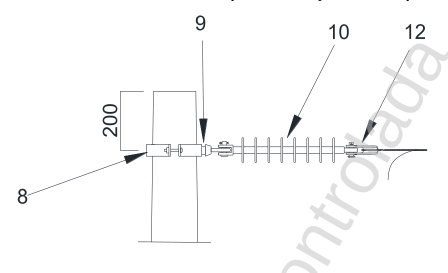
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	46 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	

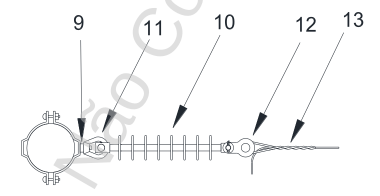


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.16 U3 - Estrutura Rede Primária Nua para encabeçamento simples





N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	47 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

U3 - UnC conforme matéria classe de tensão e quantidade de fases		
1 condutor		
15kV 25kV		
U3-1 (89130) U3-2 (89131)		

U3 - Ma	U3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
ltom	Quantidade		GED			
Item	1 F	Descrição	GED			
10	1	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904			
11	1	Porca Olhal	1338			
12	1	Manilha Sapatilha	1297			

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

U3 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)						
Item	Item Qtd Descrição					
8	8 1 Cinta para Poste de Seção Circular					
9	·					

	U3 - UnC conform	ne encabeç <mark>amen</mark> to do condutor (vide item	6.3)
lt o m	Quantidade	Deceriese	GED
Item	1 F	Descrição	GED
13	1	Alça Pré-formada Distribuição	3200

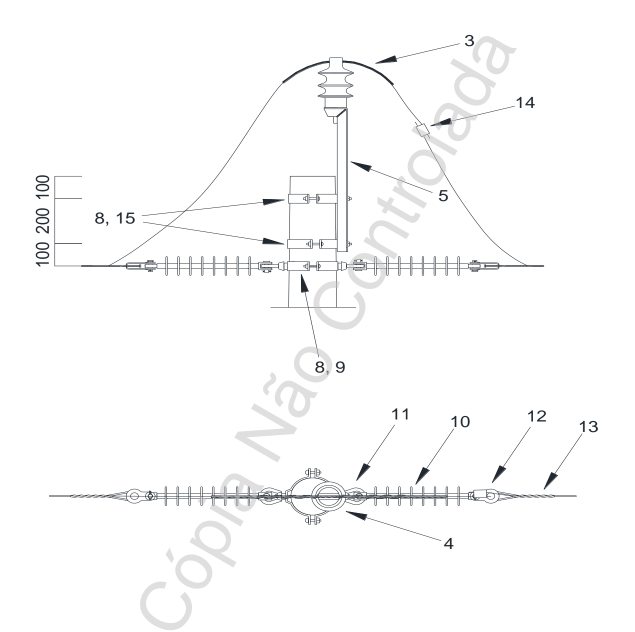
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	48 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.17 U4 - Estrutura Rede Primária Nua para ângulos e encabeçamento duplo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	49 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Tipo de Docu	manta · Da	adrão da	Inetalação
TIDO de Doci	imenio. Pa	adrao de	Instalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

U4 - UnC conforme cla	U4 - UnC conforme classe de tensão e quantidade de fases			
Descripão	1 condutor			
Descrição	15kV	25kV		
Suporto Vartical	U4-1P (32084)	U4-2P (32086)		
Suporte Vertical	U4-1(Aberta) (79132)	U4-2(aberta) (79133)		
Suporte Vertical e isolador com garras	U4-1pg (14366)	U4-2pg (14367)		

U4 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
пеш	1 F	Descrição	GED		
4	1	Isolador Pilar **	14590		
4	l l	Isolador Pilar com garras **	17233		
5	1	Suporte vertical para isolador pilar **	16081		
6	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904		
11	2	Porca Olhal	1338		
12	2	Manilha Sapatilha	1297		

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

<sup>\*\*</sup> não utilizado em montagem aberto

U4 - UnC conforme fixação d <mark>a est</mark> rutura no poste (vide item 6.2)					
ltem	GED				
8	3	3 Cinta para Poste de Seção Circular			
9	9 2 Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm		1312		
15					

U4	- UnC conform	e amarração e encabeçamento do condutor (vide item	6.3)
Quantidade		Deceriese	CED
Item	1 F	Descrição	GED
3	1	Laço Pré-formado de Topo	3206
13	2	2 Alça Pré-formada de Distribuição	

U4	l – Co <mark>nexões</mark> pai	ra o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)	
ltom	Quantidade	Descrição	GED
Item	1 F	Descrição	GED
18 1		Conector Tipo Cunha Alumínio	2830

Nota: Alinhar o isolador com a rede e a 350 mm do topo.

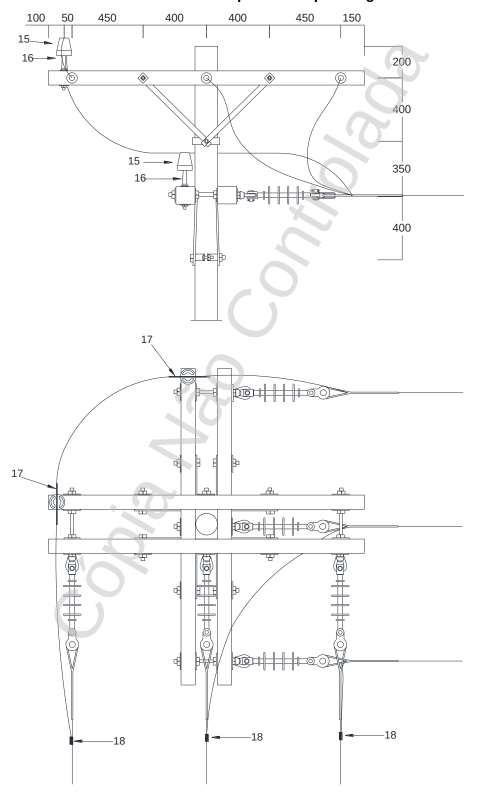
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	50 de
10010	oporacionar	07.0	Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.18 N3N3 - Estrutura Rede Primária Nua tipo Normal para ângulos acima de 60º



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	51 de
			Rodrigues	11/12/2023	



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

N3N3 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases						
Descripão	2 cond	dutores				
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV		
Cruzeta 2,00 m concreto leve	N3N3cl-1 (48720)	N3N3cl-2p (8746)	N3N3Bcl-1 (48726)	N3N3Bcl-2p (8748)		
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro	N3N3fv-1P (17751)	N3N3fv-2p (17752)	N3N3Bfv-1P (50221)	N3N3Bfv-2p (17748)		
Cruzeta 2,00 m fibra de vidro e	N3N3fv-1g	N3N3fv-2pg	N3N3Bfv-1g	N3N3Bfv-2pg		
isolador com garras	(14368)	(14369)	(14370)	(14371)		

N3N	13 - Ma	teriais d	contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e	e amarrações
Item	Quantidade		Descrição	GED
пеш	3 F	2 F	Descrição	GED
1	4	4	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503
2	8	8	Mão Francesa Plana 619mm	2928
3	6	4	Porca Olhal	1338
4	8	8	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315
5	8	8	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210
6	6	4	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904
15	15 2 2		Isolador de Pino Polimérico **	2903
15			Isolador Pilar Polimérico ***	14590
16	2	2	Pino Haste de Isolador **	1328

\* conforme classe tensão / \*\*apenas nas redes de 15kV / \*\*\*apenas nas redes de 25kV

	N3N3 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)  Item Qtd Descrição GED						
Item	Qtd	GED					
5	16	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210				
7	4	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319				
9	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312				
10	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312				
11	4	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366				
12	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931				

N3N3 – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (item 6.3)							
Item	tem Quantidade Descrição		Descrição GE				
ILEIII	3 F	2 F	Descrição	GLD			
13	6	4	Manilha Sapatilha 1297				
14	6	4	Alça Pré-formada Distribuição 3200				
17	2	2	Laço Pré-formado de Topo 3206				
N	N3N3 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
18	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

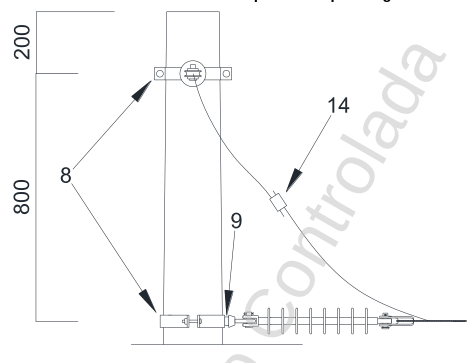
N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 52 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------

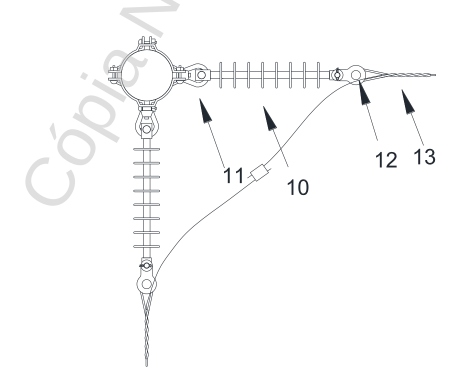


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.4.19 U3U3 - Estrutura Rede Primária Nua tipo Normal para ângulos acima de 60º





N.Docu	mento: Categoria: Operacional	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640		37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	53 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

U3U3 - UnC conforme classe de tensão e quantidade de fases				
1 condutor				
15kV 25kV				
U3U3-1 (16026) U3U3-2 (16027)				

U3U3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Ham	Quantidade Descrição GED				
Item	1 F	Descrição	GED		
10	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904		
11	2	Porca Olhal	1338		

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

	U3U3 - UnC conforme fixação da estrutu <mark>ra no</mark> poste (vide item 6.2)					
Item	Item Qtd Descrição GED					
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			

	U3U3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 6.3)					
ltom	Item Quantidade Descrição GED					
Item	1 F	Descrição	GED			
12	2	Manilha Sapatilha	1297			
13	2	Alça Pré-formada Distribuição	Alça Pré-formada Distribuição 3200			

U3U3 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
Item	Quantidade Descrição GED					
ILEIII	1 F	Descrição	GED			
14	1	Conector Tipo Cunha Alumínio 2830				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	54 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79

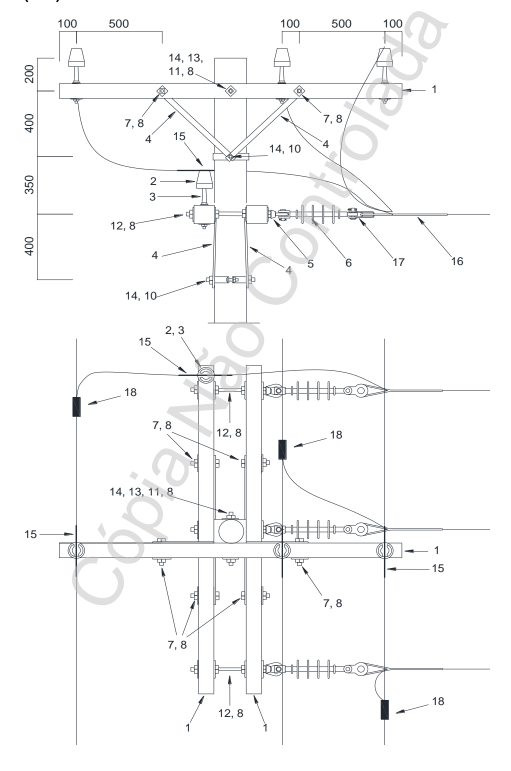


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.5 Estruturas de Derivação

#### 6.5.1 N3D(N-M) - N3 derivando de Estrutura N1 ou M1

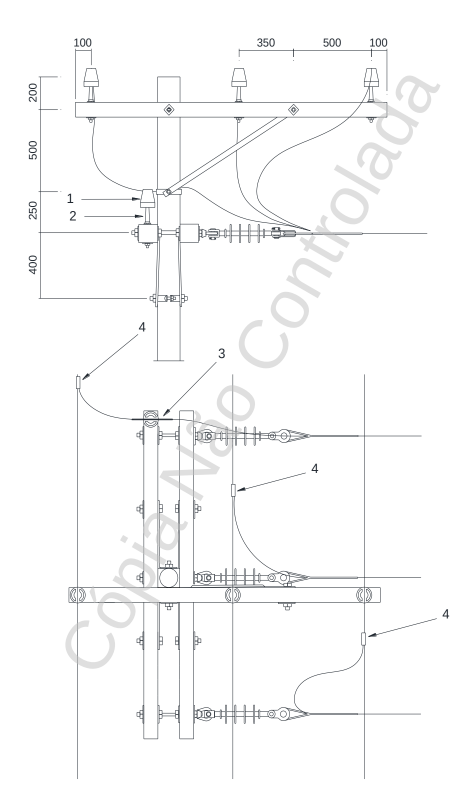


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	55 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem



Nota: Montagem para as estruturas N1 existentes.

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 56 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

N3D(N-M) - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases							
Deceriese	3 cond	dutores	2 cond	dutores			
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV			
Cruzeta 2,00m	N3D(N-M)cl-1	N3D(N-M)cl-2p	N3BD(N-M)cl-1	N3BD(N-M)cl-2p			
Concreto leve	(5547)	(8760)	(22485)	(8762)			
Cruzeta 2,00m	N3D(N-M)fv-1P	N3D(N-M)fv-2p	N3BD(N-M)fv-1P	N3BD(N-M)fv-2p			
fibra de vidro	(17763)	(17764)	(23485)	(17762)			
Cruzeta 2,00 m							
fibra de vidro e	N3D(N-M)fv-1g	N3D(N-M)fv-2pg	N3BD(N-M)fv-1g	N3BD(N-M)fv-2pg			
isolador com	(14374)	(14375)	(14376)	(14377)			
garras				,			

N3D(I	N3D(N-M) - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Item	Quan	tidade	Deceriose	CED				
item	3 F	2 F	Descrição	GED				
1	2	2	Cruzeta 2,00m	13279 / 10503				
2	4	4	Mão Francesa Plana 619 mm	2928				
3	3	2	Porca Olhal	1338				
4	4	4	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150 mm	1315				
5	4	4	Arruela Quadrada 50x3 mm furo 18 mm	1210				
6	3	2	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904				
			Isolador de Pino Polimérico **	2903				
15	4	4	Isolador de Pino Polimérico com garras **	17232				
15	ı	1	Isolador Pilar Polimérico ***	14590				
		_	Isolador Pilar Polimérico com garras ***	17233				
16	1	1	Pino Haste de Isolador **	1328				

<sup>\*</sup> conforme classe tensão \*\*apenas nas redes de 15 kV \*\*\*apenas nas redes de 25 kV

	N3D(N-M) - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)							
Item	Qtd Descrição							
5	10	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210					
7	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319					
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312					
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312					
11	2	Sela 94x110mm para Cruzeta	1366					
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	57 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Tino	d۵	Documento:	Padrão	dΔ	Inetalação
I IDO	uе	Documento.	raulau	ue	IIIStalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

N3D(N-M) – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)							
Quantidade		tidade	Descripão	OFD			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Manilha Sapatilha	1297			
14	3	2	Alça Pré-formada de Distribuição	3200			
17	1	1	Laço Pré-formado de Topo	3206			

N3D(N-M) – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)							
lt o m	Quan	tidade	Deceriese	CED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
18	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

Nota: Para a estrutura da rede primária em primeiro nível, vide item 6.4.3.

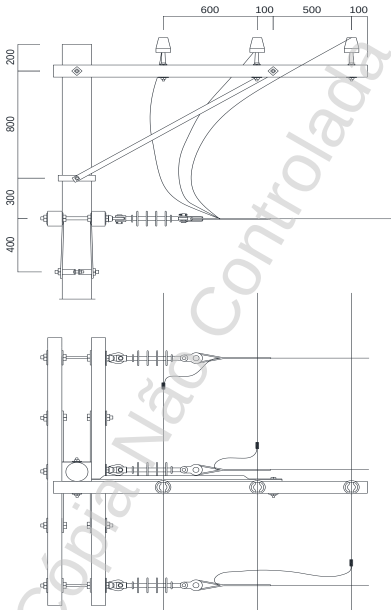
N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 58 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.5.2 N3D(B) - N3 derivando de Estrutura B1



N3D(B) - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e quantidade de fases							
December 2	3 cond	utores	2 condutores				
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV			
Cruzeta 2,00m Concreto leve	N3Dcl(B)-1 (8771)	N3Dcl(B)-2 (8828)	N3BDcl(B)-1 (48737)	N3BDcl(B)-2 (48738)			
Cruzeta 2,00m fibra de vidro	N3D(B)fv-1 (17865)	N3D(B)fv-2 (17766)	N3BD(B)fv-1 (50237)	N3BD(B)fv-2 (50238)			

**Notas**: Para a estrutura da rede primaria em primeiro nível vide item 6.4.7; A lista de materiais é a mesma do item 6.4.1, porém com mnemônicos diferentes.

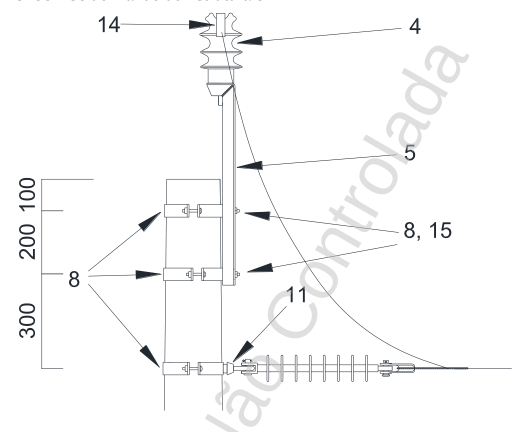
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	59 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

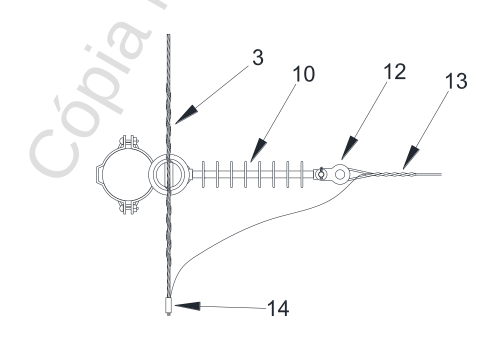


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.5.3 U1U3 - U3 derivando de Estrutura U1





N.Documer	to: Categoria: Operacional	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640		37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	60 de
	·		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

U1U3 - UnC conforme classe de tensão e quantidade de fases					
	1 condutor				
	15kV	25kV			
Suporte vertical	U1U3-1P (32089)	U1U3-2P (32091)			
Suporte vertical e isolador com garras	U1U3-1g (14382)	U1U3-2pg (14383)			

U1U3 -	U1U3 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
ltem Quantidade		Deserieño	CED			
item	1 F	Descrição	GED			
4	1	Isolador pilar	14590			
4	I	Isolador pilar com garras	17233			
5	1	Suporte vertical para isolador pilar	16081			
10	1	Isolador de Ancoragem Polimérico *	2904			
11	1	Porca Olhal	1338			

<sup>\*</sup> conforme classe tensão

	U1U3 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)				
Item	ItemQtdDescriçãoGED				
8	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931		
9	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312		
15	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70mm	1312		

U1U	U1U3 – UnC conforme amarração e encabeçamento do condutor (vide item 6.3)					
ltom	Item Quantidade Descrição GED					
ILEIII	1 F	Descrição	GED			
3	1	Laço Pré-formado de Topo	3206			
12	2	Manilha Sapatilha 129				
13	2	Alça Pré-formada Distribuição	3200			

ι	U1U3 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
ltom	Quantidade	Dogarioão	GED			
Item	1 F	Descrição	GED			
14	1	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari	Data Publicação:	Página: 61 de
10040	Operacional	37.0	Leanuro Gaspan	r ublicação.	or ue
			Rodrigues	11/12/2023	79



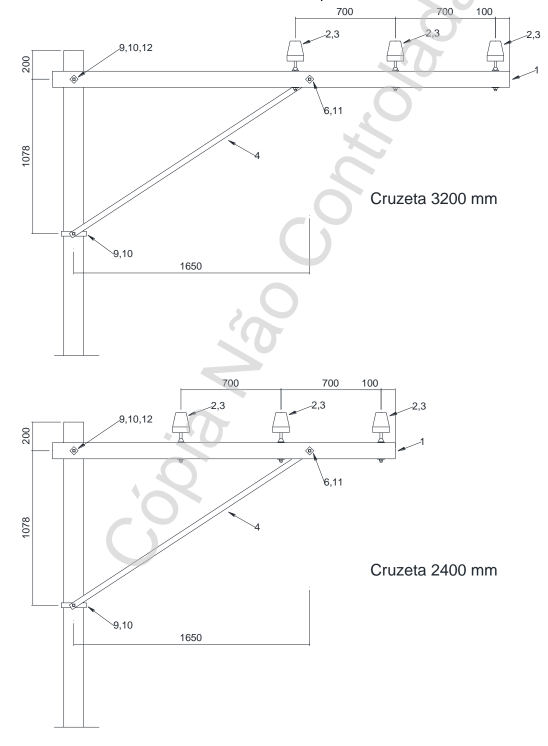
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.6 Estrutura Beco Tangente Para Afastamento De Edificações

#### 6.6.1 B1 / B2(3,2) e B1 / B2(2,4) - Estrutura em Beco para afastamento de redes

Esta estrutura com cruzeta de 90 x 112,5 x 3200 mm deve ser utilizada para a obtenção do afastamento horizontal mínimo entre o condutor e a parede de edifício ou sacada.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	62 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

B1/B2 - UnC conforme matéria prima da cruzeta, classe de tensão e padrão de montagem					
Descriçõe	E	31	E	32	
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV	
Cruzeta 2,40m fibra de vidro	B1(2,4)fv-1P	B1(2,4)p-2p	B2(2,4)p-1P	B2(2,4)p-2p	
	(59711)	(59714)	(59713)	(59715)	
Cruzeta 3,20m fibra de vidro	B1(3,2)fv-1P	B1(3,2)fv-2p	B2(3,2)fv-1P	B2(3,2)fv-2p	
	(65363)	(65767)	(65457)	(65769)	
Cruzeta 2,40m fibra de vidro e isolador com garras	B1(2,4)fv-1g	B1(2,4)fv-2pg	B2(2,4)fv-1g	B2(2,4)fv-2pg	
	(14384)	(14385)	(14386)	(14387)	
Cruzeta 3,20m fibra de vidro e isolador com garras	B1(3,2)fv-1g	B1(3,2)fv-2pg	B2(3,2)fv-1g	B2(3,2)fv-2pg	
	(14388)	(14389)	(14390)	(14391)	

B1/I	B1/B2 - Materiais contidos nas UNCs acima sem fixação no poste e amarrações				
Item	Quan	tidade	Descrição	GED	
B1 B2	B2	Descrição	GLD		
1	1	2	Cruzeta ***	10503	
			Isolador de Pino Polimérico **	2903	
2	2 3 6	Isolador de Pino Polimérico com garras **	17232		
	2 3 6		Isolador Pilar Polimérico ***	14590	
			Isolador Pilar Polimérico com garras ***	17233	
3	3	6	Pino Haste de Isolador *	1328	
4	1	2	Mão Francesa Perfilada 1971	2928	
5	1	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315	
6	1	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210	

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15 kV

<sup>\*\*\*</sup> A cruzeta pode ser de 2,40 m ou 3,20 m.

	B1/B2 - UNC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)						
Itom	Item Quantidade Descrição						
item	B1	B2	Descrição	GED			
6	1	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210			
8	-	2	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm				
9	2	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
10	1	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
11	1	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150mm	1312			
12	1	2	Sela para Cruzeta	1366			

	B1/B2 – UNC conforme amarração do condutor (vide item 6.3)					
Item	Quan	tidade	Docarioão	GED		
item	B1	B2	Descrição			
12	-	3	Laço Pré-formado Lateral Duplo			
13 3 - Laço Pré-formado de Topo 3						

N.Documento: Catego 10640 Operac		Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 63 de 79
-------------------------------------	--	---	-----------------------------------	------------------------

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 25 kV

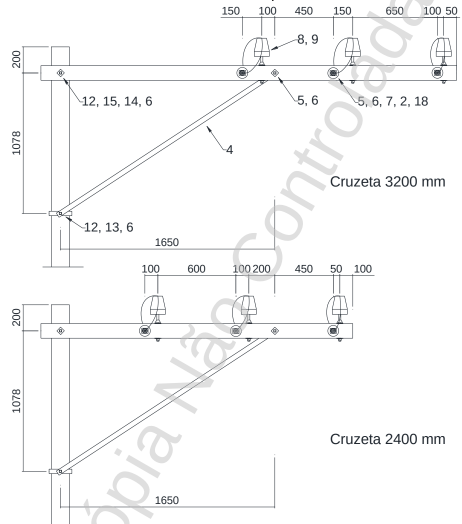


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 6.6.2 B3 / B4(3,2) e B3 / B4(2,4) - Estrutura em Beco para afastamento de redes em ângulos

Esta estrutura com cruzeta de 90 x 112,5 x 3200 mm deve ser utilizada para a obtenção do afastamento horizontal mínimo entre o condutor e a parede de edifício ou sacada.



В3	/B4 - UnC con	forme classe	de tensão e	padrão de	montagem		
December	В	3		E	34		
Descrição	15 kV	25 kV	15	kV	25	kV	
Cruzeta 2,40 m fibra de vidro	B3(2,4)fv-1 (59717)	B3(2,4)fv-2 (59718)	B4(2,4)fv-1 (77721)	B4(2,4)fv- 1(aberta) (77723)	B4(2,4)fv-2 (77722)	B4(2,4)fv- 2(aberta) (77724)	
Cruzeta 3,20 m fibra de vidro	B3(3,2)fv-1 (65465)	B3(3,2)fv-2p (65469)	B4(3,2) (654			2)fv-2p 161)	
Cruzeta 3,20 m fibra de vidro e isolador com garras	-	-	B4(3,2)fv-1g (14396)		B4(3,2)fv-1g B4(3,2)fv-		

10640 Operacional 37.0 Leandro Gaspari Publicação: 64 d	N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0		,	Página: 64 de 79
---	-----------------------	---------------------------	-----------------	--	---	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

B3	B3/B4 - Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
lte	G	luantio	dade	Descrição	GED		
m	В3	В4	B4 (aberta)	Descrição	GLD		
1	2	2	2	Cruzeta ***	10503		
2	3	6	6	Isolador de Ancoragem Polimérico 15 kV Isolador de Ancoragem Polimérico 25 kV	2904		
4	2	2	2	Mão Francesa Perfilada 1971	2928		
5	2	2	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315		
6	2	2	2	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18mm	1210		
7	3	6	6	Porca Olhal	1338		
				Isolador de Pino Polimérico *	2903		
8	_	3	_	Isolador de Pino Polimérico com garras *	17232		
0	_	3	_	Isolador Pilar Polimérico **	14590		
				Isolador Pilar Polimérico com garras **	17233		
9	-	3	-	Pino Haste de Isolador *	1328		

<sup>\*</sup>apenas nas redes de 15 kV

В	B3/B4 - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.2)						
6	14	Arruela Quadrada 50x3mm furo 18 mm	1210				
12	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931				
13	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 4 5mm	1312				
14	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 150 mm	1312				
15	2	Sela para Cruzeta	1366				
16	3	Parafuso Espaçador D16x (adequado) mm	1319				

	B3/B4 – UnC <mark>confo</mark> rme amarração do condutor (vide item 6.3)							
18	3	6	6	Manilha Sapatilha	1297			
17	-	3	-	Laço Pré-formado de Topo	3206			
19	3	6	6	Alça Pré-formada de Distribuição	3200			

В3	/B4 – Cc	nexões	para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFI	_ 3586)
20	1	3	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	65 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

<sup>\*\*</sup>apenas nas redes de 25 kV

<sup>\*\*\*</sup> cruzeta de 2,40 ou 3,20 m



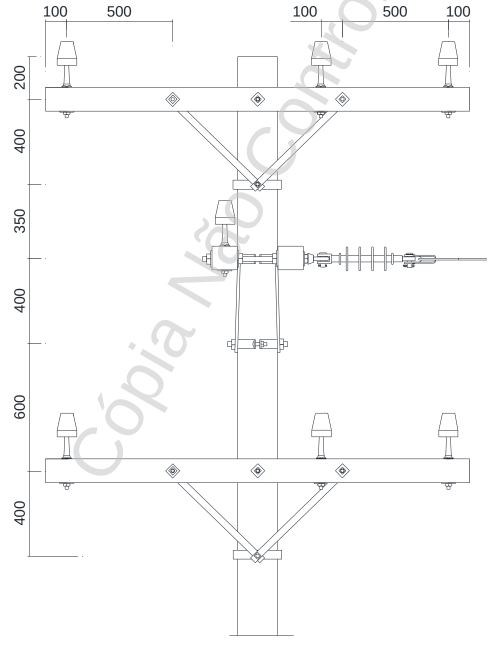
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.7 Circuito Duplo

#### Notas:

- As condições de emprego (ângulos, fim de linha, etc.) das estruturas com circuito duplo são as mesmas das correspondentes com circuitos simples. Somente devem ser utilizadas em condições especiais;
- Como ilustração, é apresentado um circuito duplo principal composto por duas estruturas N1 e entre as duas a derivação do circuito superior.
- Para esta estrutura, quando não há derivação, a distância entre as cruzetas dos dois circuitos será de 1.200 mm. Quando há a derivação, as distâncias entre os três circuitos passarão a ser as mostradas à esquerda do desenho abaixo.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	66 de
			Rodrigues	11/12/2023	

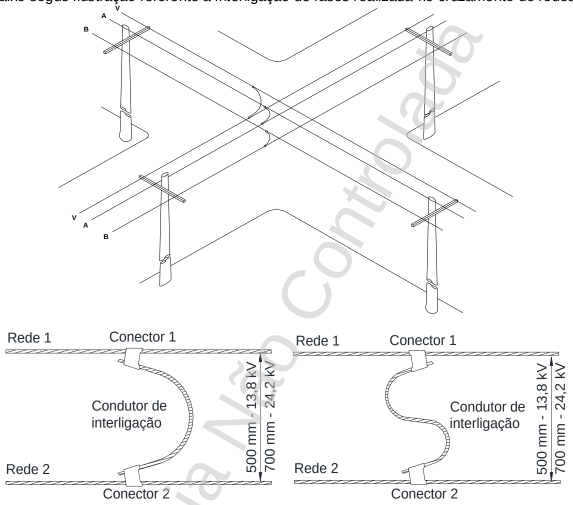


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.8 Cruzamento Aéreo (Flying Tap) Interligado

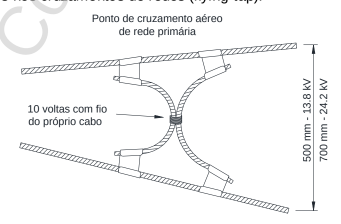
Abaixo segue ilustração referente a interligação de fases realizada no cruzamento de redes.



Formato para condutores acima de 4/0 AWG

Formato para condutores até 2/0 AWG

O Padrão Técnico 3586 - Rede Primária Condutores Nus 15 e 25kV - Conexões padroniza os condutores utilizados nos cruzamentos de redes (flying-tap).

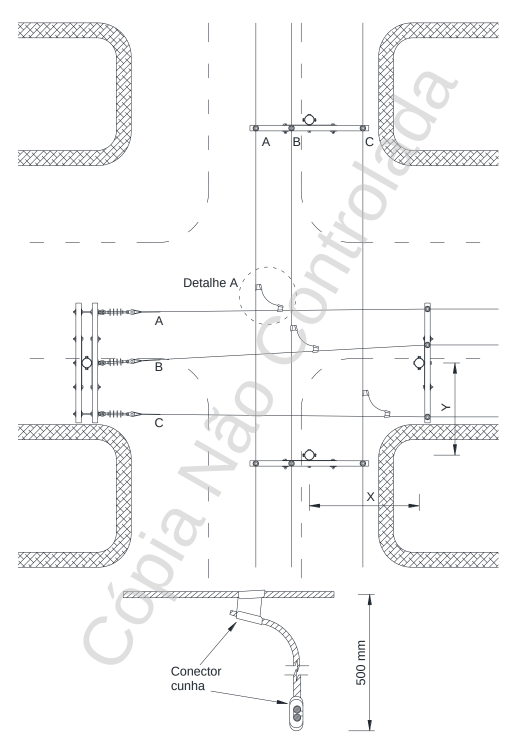


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	67 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem



**Notas:** Sempre que possível, as distâncias X e Y deverão ser iguais e nunca superiores a 15 metros.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	68 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

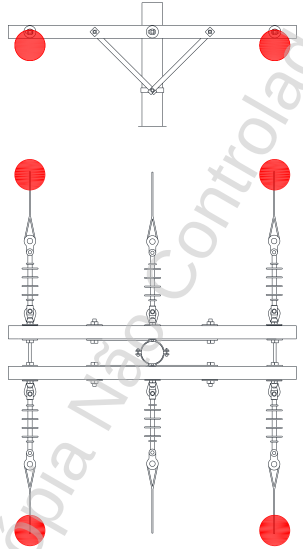


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.9 Cruzamento Aéreo Sem Interligação - Sinalização

#### 6.9.1 Estruturas N4 / M4 / B4



As quatro esferas devem ser instaladas nas fases laterais, logo após o término da alça préformada. Devem ser instaladas nos dois circuitos.

Esfera de Sinalização - UnC						
Descrição	UnC					
Esfera	2533					
Esfera com amarração rede primária nua	22534					

Materiais contidos nas UnCs acima						
Item	ItemQuantidadeDescriçãoGED					
1	2	Esfera de sinalização	13045			
2	0,057	Fio de alumínio para amarração (kg)	957			

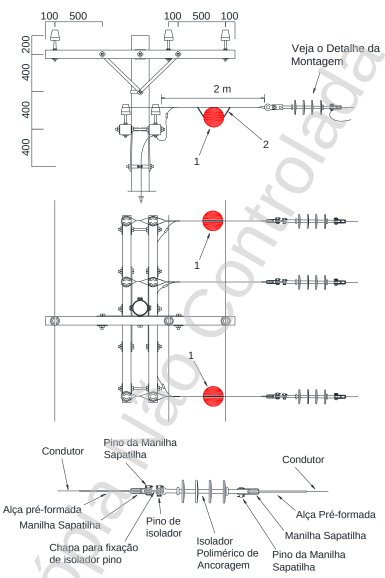
	ategoria: Versão: peracional 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 69 de 79
--	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.9.2 Estruturas N1-N2 / N1-N3 / M1-N3 / B1-N3



As duas esferas devem ser instaladas nas fases laterais do circuito inferior. O trecho de rede isolado pelos isoladores de ancoragem deve ser aterrado.

Esfera de Sinalização - UnC					
Descrição	UnC				
Esfera	2533				
Esfera com amarração rede primária nua	22534				

Materiais contidos nas UnCs acima					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	2	Esfera de sinalização	13045		
2	0,057	Fio de alumínio para amarração (kg)	957		

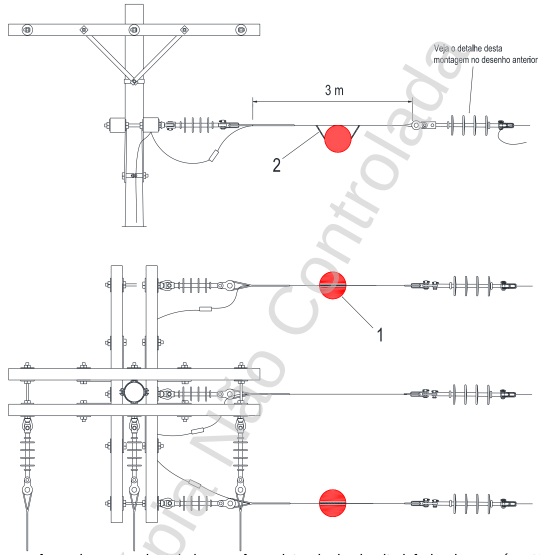
N.Documento: 10640	Categoria: Operacional	Versão: 37.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 11/12/2023	Página: 70 de 79
-----------------------	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.9.3 Estruturas N3-N3 / B3-B3



As duas esferas devem ser instaladas nas fases laterais do circuito inferior, logo após o término da alça pré-formada.

O trecho de rede isolada pelos isoladores de ancoragem deve ser aterrado.

Esfera de Sinalização - UnC					
Descrição	UnC				
Esfera	2533				
Esfera com amarração rede primária nua	22534				

Materiais contidos nas UnCs acima						
Item	ItemQuantidadeDescriçãoGED					
1	2	Esfera de sinalização	13045			
2	0,057	Fio de alumínio para amarração (kg)	957			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	71 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

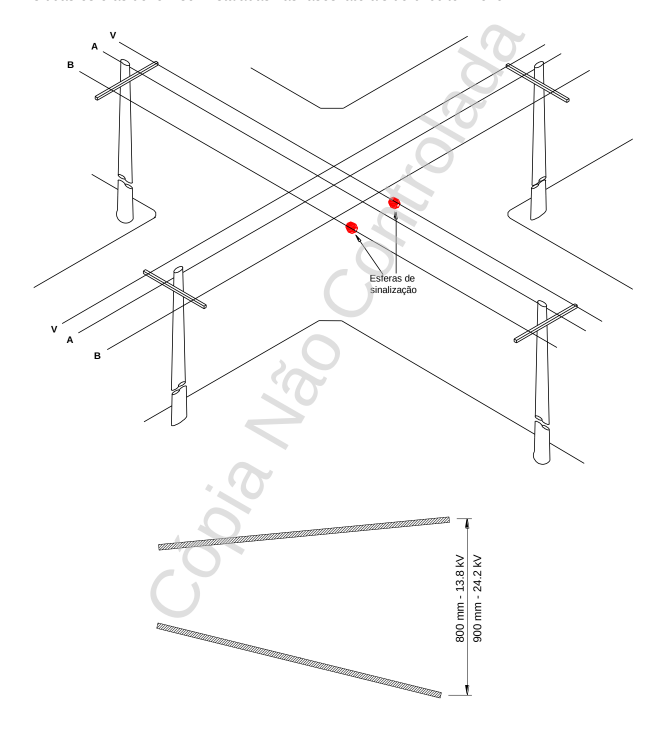


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.9.4 Cruzamento Aéreo não Interligado

As duas esferas devem ser instaladas nas fases laterais do circuito inferior.



N.Docume	nto: Categoria: Operacional	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640		37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	72 de
			Rodrigues	11/12/2023	79

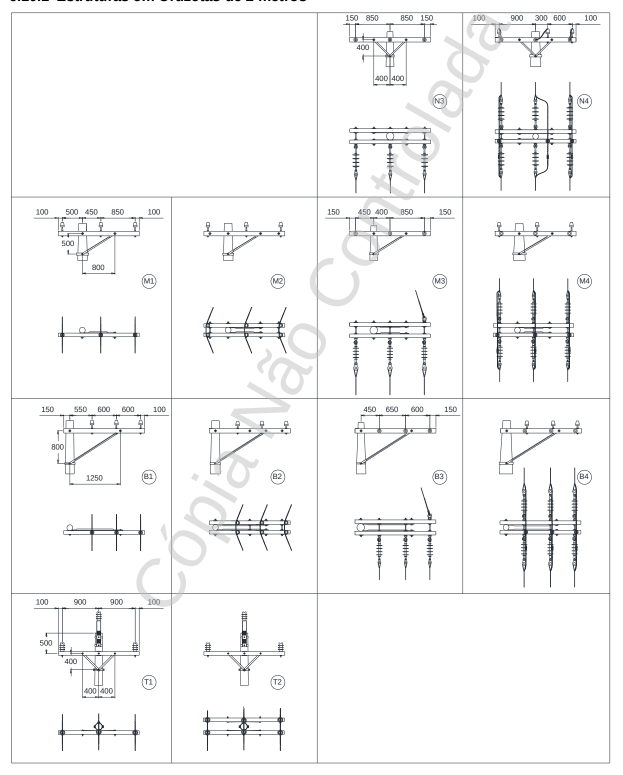


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.10 Afastamentos Mínimos

#### 6.10.1 Estruturas em Cruzetas de 2 metros



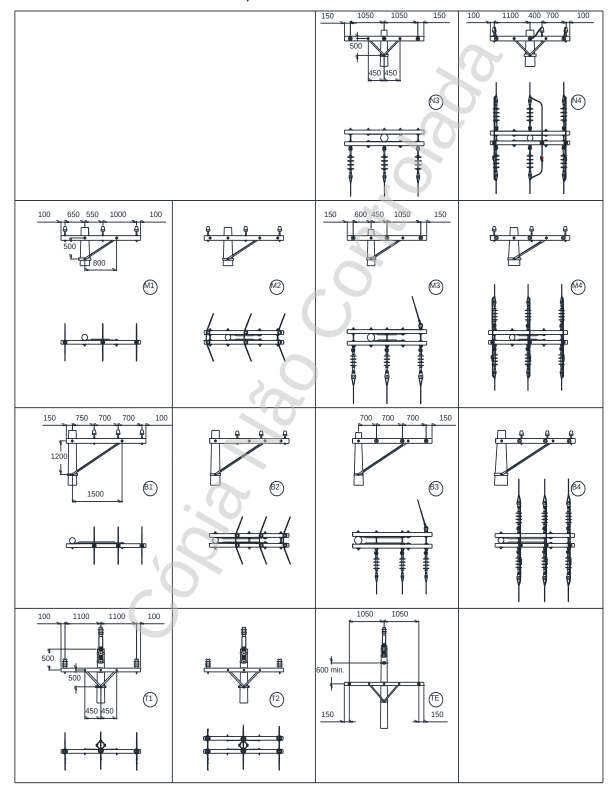
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	73 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

#### 6.10.2 Estruturas em Cruzetas de 2,40 metros



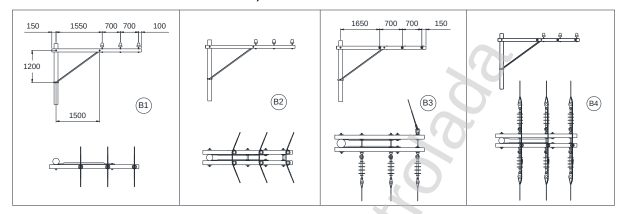
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	74 de
	•		Rodrigues	11/12/2023	79



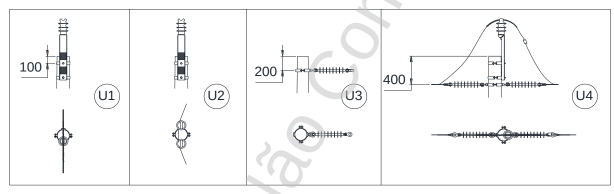
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## 6.10.3 Estruturas em Cruzetas de 3,20 metros



#### 6.10.4 Estruturas Monofásicas



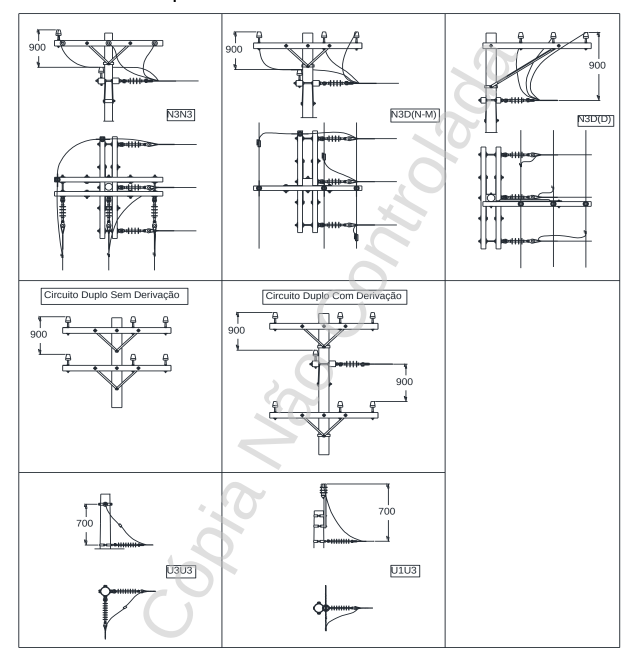
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	75 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

## **6.10.5 Estruturas Compostas**



#### 7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

#### 8. ANEXOS

Não se aplica.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	76 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Condutores Nus 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

# 9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

#### 9.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome	
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes	
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos	
CPFL Santa Cruz	REDN	Márcio de Castro Mariano Silva	
CPFL Paulista	REDN	Felipe Moretti de Souza	

## 9.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior		
1.0	20/07/2006	- Alterado as cotas entre cruzetas das estruturas de derivação nos itens: 5.6, 15, 16, 17 e 18.		
1.1	29/08/2006	- Unificação do padrão para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz, CPFL Jaguariúna e RGE		
2.0	21/10/2008	- Inclusão da estrutura N2-3.		
2.1	16/02/2009	<ul> <li>Inclusão no item "Considerações Gerais" a orientação sobre instalação de esferas de sinalização em cruzamentos sem ligação elétrica e as estruturas correspondentes.</li> <li>Inclusão da estrutura de cruzamento aéreo (flying tap) com e sem interligação.</li> <li>Inclusão da instalação do isolador de pino classe de tensão 25kV na fase do meio nas estruturas tipo normal e beco de redes rurais 15kV com poste de concreto e neste caso dar preferência para estruturas meio-beco.</li> <li>Inclusão da necessidade de existir um jogo de para raios no máximo a 300 metros de postes estaiados de redes rurais.</li> <li>Excluídas todas as estruturas que continham a estruturas N2 fim de linha pois é economicamente inviável em relação à estrutura N3.</li> </ul>		
2.3	18/08/2009	- Revisão dos mnemônicos e inclusão das respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP - Grupo CPFL.		
2.4	09/08/2011	<ul> <li>Excluídas as estruturas com cruzeta de concreto armado.</li> <li>Exclusão das estruturas tipo N1 e N2.</li> <li>Incluída a possibilidade de transformação de N2 para N2-3 nos prolongamentos de rede.</li> <li>Inclusão das UnCs das estruturas de 25kV com isolador pilar polimérico.</li> <li>Inclusão das UnCs com cruzetas poliméricas para as estruturas de 15 e 25kV.</li> </ul>		
2.5	27/08/2013	<ul> <li>Revisadas as UnCs das estruturas B1e B2 rural 15kV e M1 25kV.</li> <li>Incluídas as UnCs das estruturas M1, M2, M4 e B2 bifásicas, 25kV, com cruzetas de madeira.</li> </ul>		
2.6	14/10/2013	- Incluídas as UnCs para fixação de estruturas tipo Beco com cruzetas de 3,20.		
2.7	19/12/2013	- Foram incluídas estruturas bifásicas N4, M1 e M2 com cruzetas poliméricas.		
2.9	21/07/2014	<ul> <li>Foram incluídas estruturas bifásicas com cruzetas de concreto leve;</li> <li>Acrescentado no item 4 – informação para construção de redes bifásicas.</li> <li>Incluída a orientação de cruzamento aéreo não interligado.</li> </ul>		
2.10	14/10/2014	- Retiradas as unidades compatíveis – UnC's de estruturas primárias com cruzetas de madeira de dimensões de 2000x90x90mm.		
2.11	22/04/2015	- Inclusão no item 4 informações sobre a identificação da rede de distribuição de 34,5 kV e a sinalização de rede elétrica particular ou de terceiros.		
2.12	25/08/2015	- Enfatizado que para as estruturas das redes de distribuição rurais com cruzeta de concreto leve devem ser utilizados isoladores com NBI 125kV.		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	77 de
			Rodrigues	11/12/2023	79



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

2.13	26/02/2016	- Foram substituídas as UnCs de fixação das estruturas N2 - N3 - N4 - M2 para corrigir o tamanho das cintas e parafusos espaçadores.
2.14	14/09/2016	- Substituição das unidades compatíveis — UnCs e mnemônicos de estruturas primárias com cruzetas de madeira de dimensões 2,4 e 3,2 m por poliméricas.
2.15	22/03/2017	<ul> <li>- Atualização de UnC no item 5.1.1fixação para poste de 200daN.</li> <li>- Inclusão de conjuntos de isoladores complementares para as estruturas N4, M4 e B4, para situações pontuais.</li> </ul>
2.16	05/04/2017	- Revisão do formato do documento - Inclusão de estruturas com cruzetas de fibra de vidro oca.
2.17	17/04/2018	<ul> <li>Revisão do formato do documento</li> <li>Inclusão das estruturas T1, T2, U1, U2, U3, U4, U1U3 e U3U3 (antigo documento nº 267)</li> <li>Substituição da estrutura LT por TE</li> <li>Substituição das UnCs encabeçamentos para cabos 04 AWG e 02 AWG em estruturas trifásicas</li> <li>Substituição de todas as UnCs de encabeçamento de estruturas monofásicas.</li> <li>Criação de resumo de afastamentos mínimos.</li> <li>Retirada das UnCs de estruturas com cruzetas poliméricas maciças.</li> </ul>
2.18	21/11/2018	<ul> <li>Corrigidas as UnCs de encabeçamento das estruturas U3 e U4.</li> <li>Alterada UnC estrutura M2 cruzeta de concreto leve 15 kV de 53554 p/ 6963.</li> <li>Alterada a UnC da estrutura TE de 77079 para 77090.</li> </ul>
2.19	18/02/2019	<ul> <li>- As UnCs 11685 e 11686 foram substituídas pelas UnCs 630 e 475, respectivamente.</li> <li>- As UnCs 8506 e 8507 foram substituídas pelas UnCs 18506 e 18507, respectivamente.</li> </ul>
2.20	11/07/2019	<ul> <li>- A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente</li> <li>- O item Documentos Referência foi atualizado;</li> <li>- Substituição das UnCs 53609, 53553 e 53560 respectivamente por 53610, 53563 e 53561.</li> <li>- Foram adicionadas as UnCs para fixação em postes de 1500 e 2000 daN para estruturas básicas (N, M e B) e de derivação;</li> <li>- Inclusão do texto Instalação de esferas de sinalização em cruzamento de redes de distribuição com linhas de distribuição ou transmissão.</li> </ul>
2.21	03/12/2019	<ul> <li>Inclusão de UnCs de fixação para estruturas em postes de 1500 e 2000 daN em redes monofásicas e estruturas T.</li> <li>Adição de nota para ângulos de estruturas monofásicas e tipo T.</li> <li>Foram alteradas as UnCs para estrutura B1 trifásica e bifásica em 25 kV.</li> <li>A formatação foi atualizada conforme norma vigente.</li> <li>Alterada as UnCs de fixação de 200 daN para estruturas T1 e T2.</li> <li>Incluídas UnCs para estruturas B4(2,4)fv-1(aberta), B4(2,4)fv-2(aberta), T1cl-2p e T1Bcl-2p.</li> </ul>
2.22	17/04/2020	- Inclusão de padrões de montagens de estruturas de 15kV com isolador de pino com garras e estruturas de 25kV com isolador pilar com garras. Inclusão de UnCs para estruturas B2(2,4) para classe de 15 e 25kV.
2.23	30/10/2020	<ul> <li>Alteração do ângulo para estruturas tipo 2 com cabos 04 e 02 AWG, indicado no item Considerações Gerais deste documento.</li> <li>Atualizadas as UnCs para estrutura M4 bifásica com cruzeta de concreto leve.</li> <li>Inserção das UnCs de fixação de estruturas U4 Aberta.</li> </ul>
2.24	23/11/2020	<ul> <li>Atualização da UnC para estrutura N3N3Bfv-1P.</li> <li>Atualizado desenho de flying-tap de acordo com bitolas de cabos utilizadas.</li> <li>Inseridas UnCs para estrutura B3 com cruzetas de 2,40 metros.</li> </ul>
2.25	18/02/2021	<ul> <li>Retirada fixação de estruturas B3B3 do item fixações, visto que a mesma não é padrão do grupo CPFL Energia.</li> <li>Atualização de UnC para estrutura B3(2,4)fv-1.</li> </ul>

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	78 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79



Tipo de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IPO GO	Doddinon.	- aaiac	au	Hotalação

## Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	1	
		- Criação das UnCs para estrutura B4(2,4)fv.
		- Inseridas cotas em todos os desenhos do documento.
2.26	31/05/2021	<ul> <li>- Atualização da UnC de fixação de estruturas T1 para postes de 1000 daN.</li> <li>- Retirada as UnCs de montagens de estruturas com cruzeta de concreto leve e isolador (pilar e pino) com garras.</li> <li>- Inclusão da redação sobre travessia de rede de terceiros x rede de distribuição da CPFL.</li> <li>- Atualizadas listas de materiais das estruturas M3 e B3 para 2 mão francesas, conforme UnCs destas estruturas.</li> <li>- Atualizadas as UnCs de fixação da estrutura N3N3.</li> </ul>
2.27	07/01/2022	Inseridas UnCs de fixação para estruturas monofásicas em derivação a partir de estrutura trifásicas, bifásicas e monofásicas.
2.28	06/09/2022	Atualizadas UnCs de fixação após verificações em campo para ajustes de dimensionais. Inseridas UnCs de encabeçamento para estruturas monofásicas e bifásicas. Atualizados os desenhos das estruturas T1, TE e U1. Atualizada a UnC da estrutura TE para cruzeta de ferro e desenhos. Inseridas as UnCs das estruturas U4AFfv-1(aberta) e U4AFfv-2(aberta).
2.29	28/11/2022	Atualizadas as tabelas de materiais de fixação das estruturas.
2.30	13/12/2022	Inseridas as vistas laterais para estruturas tipo T e tipo U com isolador utilizando suporte vertical para isolador pilar.
2.31	06/01/2023	Alteradas as seguintes UnCs: de 2209 para 2409 - fixação de estruturas M3 e M4 em postes de 400 dAN Criada UnC 21160 exclusiva para M2
2.32	26/05/2023	Corrigida a quantidade de cintas no item 6.4.17 de 2 para 3.  Corrigida a tabela de conexões no item 6.4.13 de "1" para "necessário".  Atualizadas as UnCs de fixação das estruturas N, M e B dos tipos 1, 2, 3 e 4.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
10640	Operacional	37.0	Leandro Gaspari	Publicação:	79 de
	-		Rodrigues	11/12/2023	79