

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

Sumário

2.	ÂMI	BITO DE AF	PLICAÇÃO				2
		-					
5.	RES	SPONSABIL	LIDADES				3
6.	REC	GRAS BÁSI	CAS				3
	6.1	•	•				
	6.2	Instalação d	de Espaçadores n	a Rede Com	pacta		6
	6.3				as		
	6.4				Fases para 15 e 25 kV.		
	6.5	Fixação das	s Estruturas Primá	rias Compac	ctas		12
	6.6				ras Primárias nos Cond		
					Tangente		
					m Braço Anti-Balanço		
	6	3.8.3 CE1AP	 Estrutura CE1A 	com Prolon	gador em Poste de Cor	ncreto	23
					Angulos		
					Ancoragem Simples Ancoragem Dupla		
					l Ancoragem Dupia Ilonofásica em Tangento		
					Monofásica com Braço A		
	6	6.8.9 UCE3 -	- Estrutura Rede (Compacta Mo	onofásica de Ancoragen	n Simples	33
	6	3.8.10 UCE4	4 – Estrutura Rede	Compacta I	Monofásica para Ancora	agem Dupla	35
					ta com 2 ancoragens sil com Suporte Horizontal		
					com Suporte Horizonta		
					com Suporte Horizonta		
					pacta Monofásica com 2	•	
	6.9	Estruturas o	de Transição	Cha			48
					ve Chave		
					n Chave		
	6.10	Estrutura De	erivação				57
	6	6.10.1 CE3D	N – Derivação de	Rede Nua N	Normal sem Chave		57
					Meio Beco sem Chave.		
					seco sem Chave angente com Ângulo de		
6.10.5 CE3D – Derivação de CE1H x Rede Compacta sem chave							
					ede Compacta Lado Op		
	6	5.10.8 EN3D	OCE – Estrutura de	e Derivação (Compacta Tangente pa	ra N3	73
	N.D	ocumento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	1184		Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	1 de
					Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.9 EN3DCELO – Estrutura de Derivação Compacta Tangente para N3 Lado Oposto	75
6.10.10 EN3DCE3 – Estrutura de Derivação com Transição CE3 para Rede Nua	
6.11 Estruturas para Afastamento de Edificações	80
6.11.1 CE1AFTA – Estrutura Afastadora Tangente	80
6.11.2 CEAF – Estrutura afastadora	82
6.11.3 CE3AF – Estrutura Afastadora em Fim de Linha	
6.11.4 CE4AF – Estrutura Afastadora em Ângulo	
6.11.5 CE3AFT – Estrutura Afastadora com Transição	
6.11.6 CE4BAFM – Estrutura Afastadora Monofásica de Ancoragem	89
6.11.7 UCE1AF – Estrutura Monofásica em Tangente com Afastamento	
6.12 CE3PROL – PROLONGAMENTO DE REDE A PARTIR DE ESTRUTURA CE3	
6.13 CEPAT – Ponto de Aterramento Elétrico Temporário	96
6.13.1 Montagem em estrutura CE1HErro! Marcador não d	definido.
6.13.2 Montagem em estrutura CE2	
6.14 CELOSA – Espaçador Losangular	
6.15 CEMONO – Espaçador monofásico	
6.16 Conexão no meio do vão – "Flying-Tap"	100
6.16.1 Flying-Tap no Mesmo Poste – utilizando uma estrutura CEAFCEAF	100
6.16.2 Flying-Tap no Meio do Vão – Rede Compacta x Rede Compacta	102
6.17 Sinalização de Cruzamentos sem Ligação Elétrica	105
6.17.1 Rede Compacta x Rede Compacta	
6.17.2 Flying-Tap no Mesmo Poste	
6.17.3 Derivação sem Conexão	109
7. CONTROLE DE REGISTROS	
8. ANEXOS	110
9 REGISTRO DE ALTERAÇÕES	110

1. OBJETIVO

Padronizar as estruturas básicas de montagem para redes primárias compactas de distribuição aéreas, classes de tensão 15 e 25 kV, nas 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	2 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Documento Técnica CPFL 185 Aterramentos na Distribuição

Documento Técnica CPFL 3648 Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Mecânico

Documento Técnica CPFL 17464 Aterramento de Redes de Distribuição com Poste Auto Aterrado

Documento CPFL 1511 Placa para Numeração de Postos da Rede de Distribuição

Documento CPFL 2868 Rede Compacta – Grampo de Ancoragem Polimérico

Documento CPFL 3586 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV - Conexões

Documento CPFL 3648 Projeto de Rede de Distribuição - Cálculo Mecânico

Documento CPFL 10640 Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV – Estruturas Básicas – Montagem

Documento CPFL 11836 Afastamentos para Redes de Distribuição

Documento CPFL 18336 Critérios para Definição de Fixações em Postes

Documento CPFL 914 Cabo de Aço

Documento CPFL 920 Rede Compacta – Cabos Cobertos

Documento CPFL 13045 Esfera de Sinalização para Rede de Distribuição

Documento CPFL 3842 Numeração de Postos da Rede de Distribuição

5. **RESPONSABILIDADES**

A Engenharia de Documentos 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 Padrão Técnico CPFL 11836.

Nota: O condutor coberto não é isolado. Os condutores cobertos também devem ser considerados como condutores nus no que se refere a todos os afastamentos mínimos já padronizados para redes primárias nuas para garantir a segurança de pessoas).

Os condutores fases utilizados são condutores de alumínio compactados, bloqueados, nas bitolas de 35, 70 e 185 mm² para classe de tensão 15 kV e 35, 70 e 150 mm² para classe de tensão de 25 kV, protegidos com cobertura em XLPE (3 mm) para 15kV e (4mm) para 25kV (Padrão Técnico CPFL 920).

O cabo mensageiro é de aço, galvanizado, MR, com diâmetro de 9,5 mm (3/8") (Padrão Técnico CPFL 914).

O cabo mensageiro deve ser aterrado em todos os pontos de instalação de equipamentos, nas estruturas de transição, nos finais de rede, em todos os pontos de instalação de estrutura de aterramento temporário (CEPAT) e conforme documento Documento CPFL 185.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	3 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

Além dos pontos citados anteriormente, o cabo mensageiro deverá ser aterrado a cada 300 metros, no máximo.

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

O dimensionamento mecânico dos postes deverá seguir o Padrão Técnico CPL 3648 – Projeto de Rede de Distribuição – Cálculo Mecânico.

Os padrões de montagem mostram apenas as estruturas básicas típicas da rede primária compacta. As instalações (montagem) para estruturas com equipamentos, chaves, para-raios, etc. e para a rede secundária e iluminação pública estão descritas nos documentos de padronização correspondentes.

As dimensões são dadas em milímetros, salvo indicação em contrário.

As estruturas de ancoragem (CE4 ou UCE4) deverão ser instaladas, no máximo, a cada 500 m, aproximadamente, visando assegurar maior confiabilidade ao projeto mecânico da rede, além de facilitar a construção e eventual troca de condutores.

Para-raios deverão ser instalados em todas as estruturas de equipamentos, entradas primárias, finais de linha e de transição, ou ainda a cada 500 m se não houver nenhuma das estruturas citadas.

Obs.: Entende-se por final de linha a estrutura a qual, a partir dela, não há mais a continuidade física (definitiva ou não) da rede primária. No caso de cruzamentos entre redes compactas, não devem ser instalados para-raios nos postes adjacentes, mesmo sem ter continuidade.

Deverá ser instalada, a cada 200 m de rede com vãos em tangência, uma estrutura CE1A ou UCE1A, a fim de estabilizar o movimento da rede, evitando que as vibrações dos condutores possam danificá-los.

Devem ser instalados estribos em intervalos de, no máximo 300 m, de comprimento para se fazer um Ponto Elétrico de Aterramento Temporário. Isso não deverá ser feito apenas se os estribos já tiverem sido instalados dentro do intervalo considerado em estruturas de chaves fusíveis de rede, transformador ou entrada primária. Estes estribos possibilitam o acesso à parte energizada do condutor para instalar o conjunto de aterramento temporário e atender às Documentos de segurança do trabalho.

Nas redes bifásicas serão utilizadas as fases laterais para equilíbrio mecânico das estruturas.

Em todos os cruzamentos de rede compacta com outra rede, compacta ou nua, com ou sem interligação entre elas, deverão ser instaladas estruturas de aterramento temporário em todas as estruturas do cruzamento com estrutura compacta, conforme item 6.13, não sendo necessária a sua instalação em finais de linha ou estruturas que já possuam ponto de aterramento temporário.

Construção de circuitos Duplo, Triplo ou Quádruplo

- Será permitida a construção de circuitos duplos, triplos ou quádruplos, desde que se obedeça aos afastamentos mínimos entre as estruturas da rede primária e entre as estruturas da rede primária e secundária.
- Os circuitos duplos deverão ser construídos, preferencialmente, com um circuito de cada lado do poste. Nos locais onde houver problemas com as distâncias mínimas com edificações, colocar um circuito sob o outro.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	4 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

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:

- Cruzamento de redes aéreas de distribuição sem interligação (flying-tap) de um mesmo circuito;
- Cruzamento de redes aéreas de distribuição sem interligação (flying-tap) de circuitos diferentes:
- Estruturas primárias com encabeçamentos de circuitos e derivações sem interligação (ex. CE4, CE3CE3, CE3D, CE3DLO, UCE3, UCE4, etc.). Nestes casos, instalar isoladores de ancoragem poliméricos para isolar o trecho de rede próximo ao poste. O trecho isolado deverá ser aterrado. Deverão ser fixadas 2 esferas na rede mais baixa, conforme estruturas mostradas no item 0;
- Cruzamento de redes primárias de outra Distribuidora;
- Cruzamento de redes de distribuição com linhas de distribuição ou transmissão.

Quando da construção de ancoragens com o uso do grampo de ancoragem para cabos cobertos, este grampo deve ser instalado em uma posição que permita que o condutor saia entre as cordoalhas sem tocá-las, pois, estas poderão se romper.

São identificados, para cada padrão, as respectivas UnC (Unidades Compatíveis), utilizadas para o Sistema de Orçamento SAP – CPFL.

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

Nas Estruturas de transição não contemplam as estruturas da rede primária nua existente, vide Padrão Técnico CPFL 10640 – Rede Primária Condutores Nus 15 kV e 25 kV – Estruturas Básicas – Montagem.

Em toda rede de distribuição, convencional ou compacta de 34,5 kV, deverão ser instaladas esferas de sinalização (Padrão Técnico CPFL 13045 – Esfera de Sinalização para Rede de Distribuição) 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 Padrão Técnico CPFL 3842 – Numeração de Postos da

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	5 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

Rede de Distribuição ou Padrão Técnico CPFL 4656 – Placa para Numeração Adesiva de Postos da Rede de Distribuição e Padrão Técnico CPFL 1511 – Placa para Numeração de Postos da Rede de Distribuição.

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

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

6.2 Instalação de Espaçadores na Rede Compacta

Afastamento do primeiro espaçador de determinada estrutura (afastamento entre o primeiro

espaçador e o poste):

Estrutura	Afastamento (m)*
CE1T – CE1A – UCE1 – UCE1A CE1FTA – UCE1AFT	07
Demais estruturas	12

(*) ambos os lados dos postes

Exemplos:



CE1A

Demais Estruturas

7 m Primeiro espaçador depois do poste 12 m

Tabela prática para a instalação de espaçadores no vão, além dos utilizados nas estruturas CE1, CE1A, CE1T, UCE1 e UCE1A. Os espaçadores deverão ser instalados em intervalos regulares nos vãos, considerando o vão máximo de acordo com a rede local, obedecendo ao documento CPFL 3648, conforme tabela abaixo:

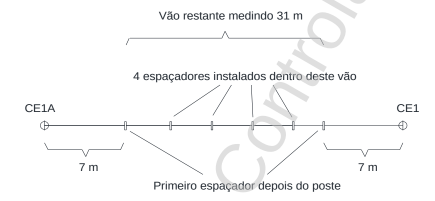
N.Documento: 11847	Categoria: Operacional	Versão: 39.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 13/12/2023	Página: 6 de 112
			Roangues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

Vão (m)	Qtd. Espaçadores
Até 7	00
08 a 14	01
15 a 21	02
22 a 28	03
29 a 35	04
36 a 42	05
> 43	06



Nota: O afastamento entre os espaçadores ao longo do vão pode variar de 7 a 10 metros.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	7 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.3 Representação Esquemática das Estruturas

Representação esquemática	Aplicação
CE1T O-	Instalação em vãos retos.
CE1A e CE1H	Instalação a cada 250 m (aproximadamente 7 vãos) em vãos retos ou com ângulo (α) máximo de 6º.
CE1HA e CE2	Instalação em vãos com ângulo (α) máximo de 30°.
CE3	Instalação em finais de linha.
CE4	Instalação para redução de tensão mecânica, divisão de circuito ou mudança de bitola com ângulo (α) máximo de 60°.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	8 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Representação Esquemática	Aplicação
	CEAFTA Instalação em vãos retos.
	CEAF Instalação em vãos com ângulo (a) máximo de 6°.
	CE3AF Instalação em finais de linha.
	CE4AF Instalação para redução de tensão mecânica, divisão de circuito ou mudança de bitola com ângulo (a) máximo de 60°.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	9 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

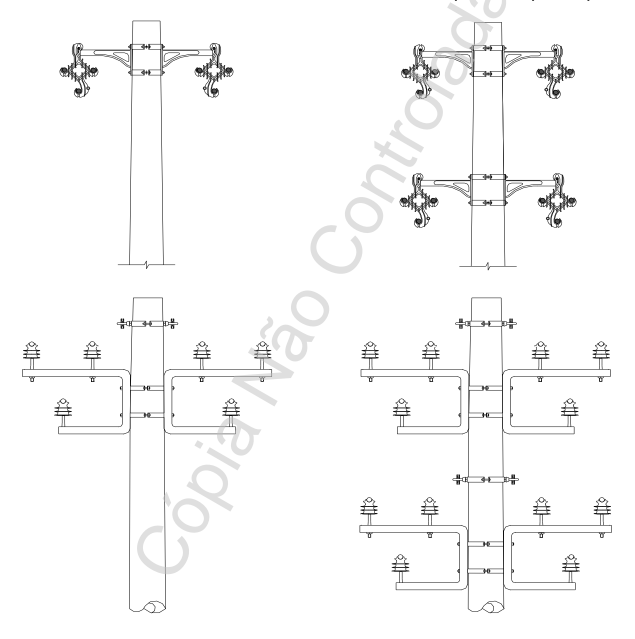
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

6.4 Disposição dos Circuitos e Sequência de Fases para 15 e 25 kV

Poderão ser realizadas montagens de circuitos duplos com estruturas tangentes (ex.: CE1A, CE1T, CE1H) ou estruturas para ângulos (ex.: CE2, CE4).

Circuitos duplos

Circuitos triplos ou quádruplos



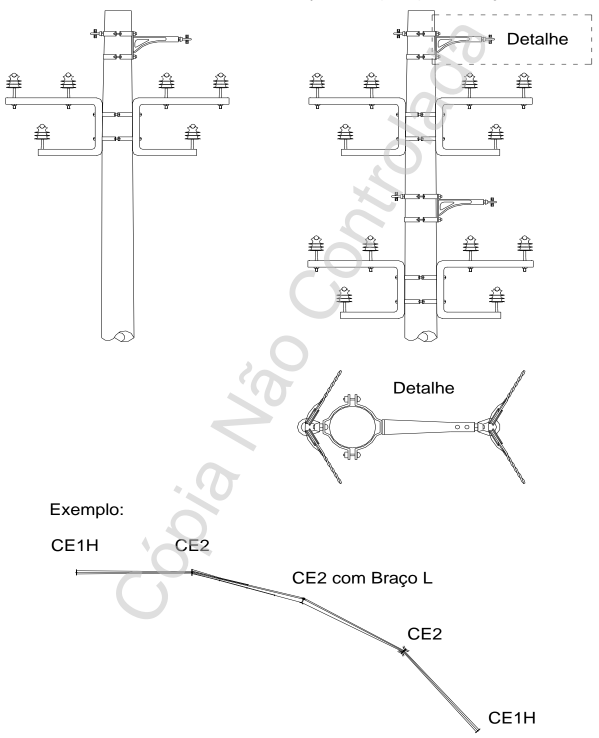
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	10 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

Para sequência de três ou mais estruturas em ângulo CE2, deverá ser adicionado o braço tipo L conforme abaixo a cada duas estruturas, começando sempre a partir da segunda estrutura:



Para estruturas em ângulo (ex.: CE2 e CE4), deverá ser orçado braço tipo L (UnCs 91234 para 15 kV e 93941 para 25 kV) junto à sua fixação. Neste braço será instalada porca olhal e

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	11 de
	•		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

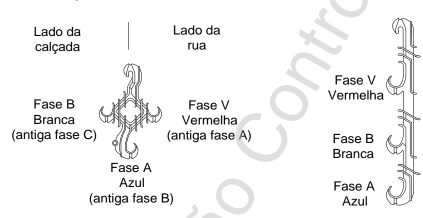
sapatilhas (já contidas nas UnCs das estruturas) para a ancoragem do mensageiro na estrutura que será voltada para o lado do ângulo. A estrutura do lado oposto deverá possuir mensageiro ancorado na lateral do poste. Esta configuração deverá ser instalada a cada dois postes, garantindo o distanciamento entre os circuitos distintos.

Para as distâncias entre circuitos, consultar o Padrão Técnico CPFL 11836 – Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição. Para orçamento de fixações, deverá ser utilizado o documento 18336 – Critérios para Definição de Fixações em Postes.

Para que a sequência de fases seja mantida nos espaçadores e separadores ao longo da rede, é importante obedecer à seguinte convenção:

ESPAÇADOR LOSANGULAR

SEPARADOR VERTICAL



6.5 Fixação das Estruturas Primárias Compactas

	Estruturas CE1T - CE1AP - UCE1T - UCE1A - CE1											
Carga no	200	400	600	1000	1200	1500	2000					
Unidade (12040	12041	12042	12043	12083	12220	12253					
Material	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	250	280	320				
variável		150	180	190	240	270	290	320				

Estruturas CE1A – 15 kV										
Carga nom	inal do poste (daN)	200	400	600	1000	1200	1500	2000		
Unidade C	12044	12045	12046	12047	12067	12222	12254			
Material variável		140	180	190	240	250	280	320		
	Cinta de aço (mm)	150	180	190	240	270	290	320		
		150	190	200	250	270	300	360		

Estruturas CE1A – 25 kV										
Carga nom	200	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		12048	12100	12101	12102	12067	12222	12254		
Material variável	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	250	280	320		
		150	180	190	240	270	290	320		
		160	190	200	250	270	300	360		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	12 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estruturas CE2 – CE4 – CE1HA										
Carga nom	200	400	600	1000	1200	1500	2000				
Unidade Compatível (UnC)		23233	12049	23235	12050	6062	12224	12255			
Material variável	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	250	280	320			
		160	190	200	250	270	300	360			
		160	190	210	250	270	300	360			

	Estruturas CE3 – UCE3										
Carga nom	200	400	600	1000	1200	1500	2000				
Unidade Compatível (UnC)		6054	12052	6056	12053	12054	12220	12256			
Material	Cipto do aco (mm)	140	180	190	240	250	280	320			
variável	Cinta de aço (mm)	150	190	200	240	270	290	360			

Estruturas CE3 – Estrutura Transformador										
Carga non	ninal do poste (daN)	200	400	600	1000	1200	1500	2000		
Unidade C	1450	1451	1452	1453	12067	1454	12257			
Motorial		140	170	190	230	250	280	320		
Material variável	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	270	290	350		
		150	180	200	240	270	300	360		

Estruturas UCE4 – UCE3TU									
Carga nominal do poste (daN) 20			400	600	1000	1200	1500	2000	
Unidade Compatível (UnC)		6171	6172	6173	6174	7374	6292	12258	
Material		140	170	190	230	250	280	320	
variável	Cinta de aço (mm)	150	180	200	240	270	290	350	
		150	180	200	240	270	300	360	

Estruturas CE3CE3											
Carga nominal do po	600	1000	1200	1500	2000						
Unidade Compatível	26056	12055	12056	12227	12259						
		190	240	250	280	320					
Material variável	Cipto do poo (mm)	200	240	270	290	360					
iviateriai variavei	Cinta de aço (mm)	210	250	270	300	360					
		210	270	280	300	360					

Estruturas CE1H											
Carga nom	inal do poste (daN)	200	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		12094	12095	12096	12097	13207	12227	12259			
	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	250	280	320			
Material		150	180	190	240	270	290	360			
variável		160	190	200	250	270	300	360			
		160	200	210	250	280	300	360			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	13 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estruturas CE1HA											
Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000												
Unidade Co	1401	1402	1403	1404	1405	1406	12260					
Material		140	180	190	240	250	280	320				
variável	Cinta de aço (mm)	160	190	200	250	270	300	360				
vanavei		160	200	210	250	280	300	360				

	Estruturas CE1HP										
Carga nom	Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000										
Unidade Co	ompatível (UnC)	12027	12028	12029	12030	13230	12031	12262			
Material	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	270	280	320			
variável	Cinia de aço (min)	150	180	190	240	270	290	320			

	Estruturas UCE3UCE3											
Carga nominal do poste (daN) 400 600 1000 1200 1500 2000												
Unidade C	6527	26056	12249	12252	12250	12262						
	Cinto do coo (mm)	170	190	240	250	280	320					
Material		180	200	240	270	290	360					
variável	Cinta de aço (mm)	190	210	250	270	300	360					
		200	210	270	280	300	360					

Estruturas CE3TN									
Carga nominal do poste (daN) 400 600 1000 1200 1500 2000									
Unidade Compat	Unidade Compatível (UnC) 68540 12098 68542 68562 12247 12248								
Material variável Cinta de aço (mm) 190 200 250 270 290 360									

	Estruturas CE3DN – CE3DB											
Carga nomin	Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000											
Unidade Cor	Unidade Compatível (UnC) 608				12063	12026	12229	12230				
Material	Cinta da aga (mm)	160	190	200	250	270	300	360				
variável	Cinta de aço (mm)	160	200	210	270	280	300	360				

Estruturas CE3DM									
Carga nominal do poste (daN) 400 600 1000 1200 1500 2000									
Unidade Compat	tível (UnC)	12070	12071	12072	12069	12229	12230		
Material variável	Cinta de aço (mm)	180	200	240	270	300	360		
Material Variaver	Cirila de aço (min)	190	210	250	270	300	360		

	Estruturas CE3D											
Carga nom	Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000											
Unidade Co	12073	12074	6111	12103	12113	12231	12232					
Motorial		160	200	210	270	280	300	360				
Material variável	Cinta de aço (mm)	170	200	210	270	290	320	360				
variavei		180	210	230	270	290	320	360				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	14 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estruturas CE2CE3DH											
Carga nom	Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000											
Unidade Co	12075	12076	12078	12079	13093	12233	12263					
	Cinta de aço (mm)	140	180	190	240	250	280	320				
Material		140	180	190	240	270	290	320				
variável		160	190	200	250	270	300	360				
		160	200	210	270	270	300	360				

Estruturas CE3DLO								
Carga nominal do poste (daN) 200 400 600 1000 1200 1500 2000								
Unidade Compat	81023	9076	328	332	92843	335	96928	
Material variável	Cinta de aço (mm)	170	200	210	270	280	300	360

Estruturas EN3DCE EN3DCELO									
Carga nominal de	o poste (daN)	400	600	1000	1200	1500	2000		
Unidade Compat	22674	22675	22676	22677	22678	22679			
Material variável	Cinta de aço (mm)	210	230	270	280	320	360		
		230	230	270	290	320	380		
	Parafuso Esp. (mm)	500	500	550	550	600	650		

Estruturas EN3DCE3									
Carga nominal de	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		11740	11741	11742	11743	11744	11745		
	Cinta de aço (mm)	190	210	230	270	300	360		
Material variável		200	210	250	280	300	360		
ivialeriai variavei		210	230	250	290	320	380		
	Parafuso Esp. (mm)	550	550	600	650	650	700		

Estrutura CE1AFTA									
Carga	200	400	600	1000	1200				
Unida	26120	26121	26122	26123	26124				
Material	Cinta da Asa (mm)	140	170	190	230	250			
Variável	Cinta de Aço (mm)	150	180	200	240	250			

	Estruturas CE3AF, CE4AF, CE3AFT										
Carga	a Nominal Poste (daN)	200	400	600	1000	1200					
Unida	ade Compatível (UnC)	26125	26126	26127	26128	26129					
Motorial	Cinta de Aço (mm)	140	170	190	230	250					
Material Variável	Cinta de Aço (min)	160	190	210	250	270					
	Parafuso Espaçador (mm)	350	350	350	350	350					

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	15 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estrutura CE4BAFM									
Carga	Nominal Poste (daN)	200	400	600	1000	1200			
Unida	ade Compatível (UnC)	77251	77252	77253	77254	77255			
		140	180	190	240	250			
Material	Cinta de Aço (mm)	150	190	200	250	270			
Variável		160	200	210	250	280			
	Parafuso Espaçador (mm)	500	550	550	600	600			

Estrutura UCE1AF (2 Cintas)									
C	arga Nominal Poste (daN)	200	400	600	1000				
U	Inidade Compatível (UnC)	11768	11769	11770	11771				
Material	Cinto do Aoo (mm)	140	170	190	240				
Variável	Cinta de Aço (mm)	140	180	200	240				

Estruturas CE3PROL								
Carga nominal do poste (daN) 400 600 1000 1200 1500 20						2000		
Unidade Compatív	12104	12098	12105	13206	12235	12236		
Material variável (Cinta de aço (mm)	190	200	240	270	290	360	

	Estruturas CEAF									
Carga no	200	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade Compatível (UnC)		12266	12267	12268	12269	12270	12271	12264		
		140	180	190	240	250	280	320		
Material	Cinta de aço (mm)	150	180	190	240	270	290	320		
variável	Cirila de aço (mm)	160	190	200	250	270	300	360		
		160	200	210	250	280	300	360		

	Estruturas CEAFCEAF										
Carga no	ominal do poste (daN)	200	400	600	1000	1200	1500	2000			
Unidade	Compatível (UnC)	12272	12273	12274	12275	12276	12277	12265			
	140	180	190	240	250	280	320				
	150	180	190	240	270	290	320				
		160	190	200	250	270	300	360			
Material	Cinta de aço (mm)	160	200	210	250	280	300	360			
variável	Cirila de aço (min)	180	210	230	270	290	320	380			
		180	230	230	270	300	320	380			
		180	230	240	280	300	320	380			
		190	230	240	290	300	320	380			

N.Documento:	<u> </u>		Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	16 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.6 Amarração e Encabeçamento das Estruturas Primárias nos Condutores

As amarrações com fio coberto para os espaçadores losangulares e separadores estão previstos nas UnCs da própria estrutura.

	Encabeçamer	nto
Estrutura Trifásica 15/25 kV	CE3 - CE3TN - CE3TM - CE3TB - CE3DN - CE3DM - CE3DB - CE2CE3DH - CE3D CE3DLO - CE3PROL	CE3B CE3PROLB
Bitolas	UnC (grampo) 3F	UnC (grampo) 2F
35 mm ² (15 kV)	96097	96101
35 mm ² (25 kV)	6097	77148
70 mm ² (15 kV)	6097	77148
70 mm ² (25 kV)	7431	77149
150 mm ² (25 kV)	6235	-
185 mm² (15 kV)	6066	-

Estrutura Trifásica	Encabe çamento			
15/25 kV	CE4 e CE3CE3	CE4B e CE3CE3B		
Bitolas	UnC (grampo) 3F	UnC (grampo) 2F		
35 mm ² (15 kV)	96084	2 x 96101		
35 mm ² (25 kV)	6084	2 x 77148		
70 mm ² (15 kV)	6084	2 x 77148		
70 mm ² (25 kV)	71433	2 x 77149		
150 mm² (25 kV)	66235	-		
185 mm ² (15 kV)	6085	-		

Estrutura Monofásica	Encabe	çamento			
15/25 kV	UCE3 – UCE3TU	UCE4 UCE3UCE3			
Bitolas	UnC (grampo)	UnC (grampo)			
35 mm ² (15 kV)	96085	96087			
35 mm ² (25 kV)	96086	96088			

Nota: Para cordoalha de 9,53 mm (1 unidade), utilizar a UnC 6167.

Encabeçamento rede nua						
Arranjo UnC Arranjo UnC						
3A04 ou 3S04	630	3A336	1373			
3A02 ou 3S02	475	3S336	1374			
3A1/0 ou 3S1/0	705	3A477	1375			
3A4/0 ou 3S4/0	816	3S477	1376			

Amarração para isolador de pino com garra:

Não há amarração nas estruturas que contém isolador de pino com garra.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	17 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.7 Conexão

6.7.1 Conexão dos Condutores na Rede

Estrutura	Cone	Conexão		Con	exão
Trifásica 15/25kV	CE4AF	CE4AFB	Trifásica 15/25kV	CE4AF	CE4AFB
Bitolas	Un	С	Bitolas	Ur	ıC
E35 X E35	20680	20679	E70 X E70	20727	20676
E35 X E70	12863	6442	E150 X E70	20727	ı
E150 X E35	12863	-	E150 X E150	6237	-
E185 X E35	20682	-	E185 X E70	15638	-
			E185 X E185	15637	-

	Estrutura EN3DCE, EN3DCELO e EN3DCE3							
Fonte-Carga	UnC 15 kV	UnC 25 kV	Fonte – Carga (15 kV)	UnC	Fonte – Carga (25 kV)	UnC		
3E70 - 3A4/0	20820	20821	3E185 – 3A477	20822	3E150 – 3A477	20108		
3E70 - 3A1/0	20206	20209	3E185 – 3A336	20823	3E150 – 3A336	20109		
3E70 – 3A02	20206	20209	3E185 – 3A4/0	20824	3E150 – 3A4/0	20825		
3E70 – 3A04	20207	20210	3E185 – 3A1/0	20303	3E150 – 3A1/0	20826		
			3E185 – 3A02	20303	3E150 – 3A02	20826		
			3E185 - 3A04	20204	3E150 – 3A04	20827		

6.7.2 Conexão para Para-raios

Todas os materiais utilizados para as conexões podem ser utilizados em cabos de alumínio com ou sem alma de aço e cabos de cobre.

Estruturas Red	e Nua (tangente)	Estruturas Rede	Nua (fim e anc.)
Bitolas	Bitolas UNC (Conector)		UNC (Conector)
04-02 AWG	26704	04-02 AWG	26709
1/0 AWG	26705	1/0 AWG	26710
336 MCM	26706	336 MCM	26711
4/0 AWG	26707	4/0 AWG	26712
477 MCM	26708	477 MCM	26713

Para todas as estruturas que contenham para-raios deverá ser orçado aterramento para os mesmos conforme documentos 185 ou 17464, de acordo com o tipo de poste a ser utilizado.

Ligação dos para raios à rede primária nua						
Rede Primária	UnC	Conector	Cabo de cobre 16 mm² (m)			
A ou S04-02	26709	CN12	4,4			
A ou S1/0	26710	CN14	4,6			
A ou S336	26711	CN5	5,6			
A ou S4/0	26712	CN10	5,2			
A ou S477	26713	CN7 CN12 Estribo	6,3			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	18 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

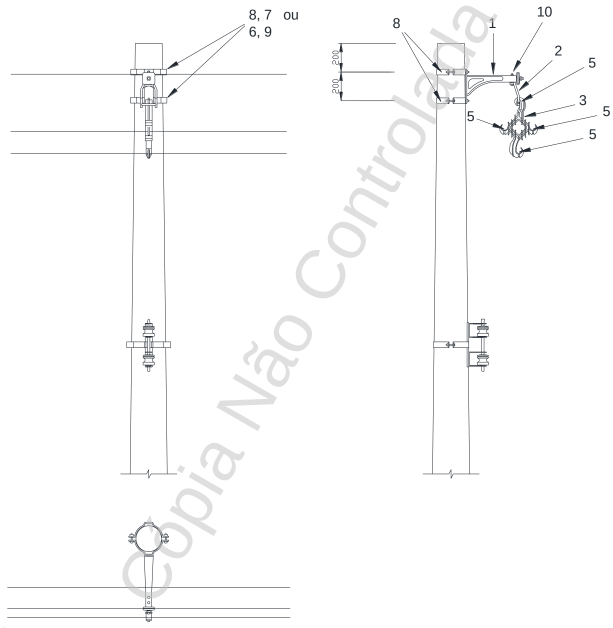


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8 Estruturas Básicas

6.8.1 CE1T – Estrutura Rede Compacta em Tangente



Notas:

- A distância será em função do tamanho do espaçador (15 kV ou 25 kV);
- O estribo deve ser fixado no furo da extremidade do braço tipo L.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	19 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1T – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases				
Dogorioão	3 ou 2 condutores			
Descrição	15 kV 25 kV			
Braço "L"	CE1T-1 (16079)	CE1T-2 (48519)		

CE1T – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações				
Item	Quantidade	Departer	GED	
	3 ou 2 F	Descrição		
1	1	Braço Suporte tipo "L" *	2852	
2	1	Estribo para Braço "L"	2867	
3	1	Espaçador Losangular **	2850	
		Espaçador Losangular com garras ***	13343	
5	8	Fio de alumínio coberto para amarração (m) **	17401	
10	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315	

^{*} conforme classe tensão

^{**}apenas nas redes de 15kV ***apenas nas redes de 25kV

CE1T – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)				
Item	tem Qtd Descrição GED			
7	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312	
8	8 2 Cinta para Poste de Seção Circular 931			

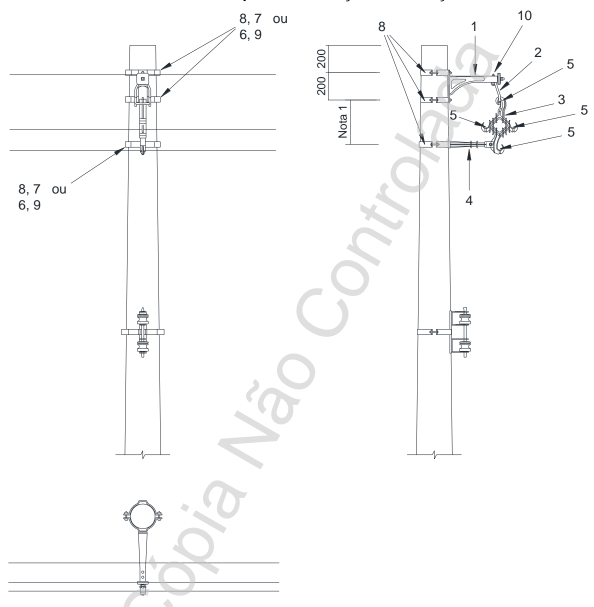
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	20 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.2 CE1A – Estrutura Rede Compacta com Braço Anti-Balanço



Notas:

- A distância será em função do tamanho do espaçador (15 kV ou 25 kV);
- O estribo deve ser fixado no furo da extremidade do braço tipo L.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	21 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1A – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Dogarioño	3 ou 2 co	ndutores			
Descrição	15kV	25kV			
Braço "L" + Braço Anti- balanço	CE1A-1 (16078)	CE1A-2 (58520)			

(CE1A – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
ltom	Quantidade		CED			
Item	3 ou 2 F	Descrição	GED			
1	1	Braço Suporte tipo "L" *	2852			
2	1	Estribo para Braço "L"	2867			
3	1	Espaçador Losangular **	2850			
3	'	Espaçador Losangular com garras ***	13343			
4	1	Braço Anti-balanço tipo "L" *	2888			
5	8	Fio de alumínio coberto para amarração (m) **	17401			
10	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315			

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25kV

	CE1A – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Item Qtd Descrição GED					
7	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
8	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	22 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112

^{**}apenas nas redes de 15kV

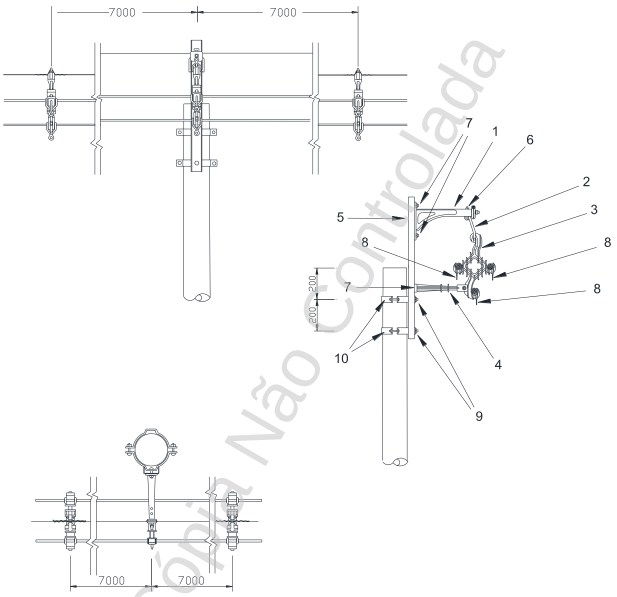


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.8.3 CE1AP – Estrutura CE1A com Prolongador em Poste de Concreto



Notas:

- O estribo deve ser fixado no furo da extremidade do braço tipo L;
- Esta montagem é adequada somente para redes de 15 kV.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	23 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1AP – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases			
Decariose	3 ou 2 condutores		
Descrição	15kV		
Braço "L" + Braço Anti- Balanço	CE1AP-1 (16077)		

CE	CE1AP – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Hom	Quantidade	Deceriese	CED			
Item	3 ou 2 F	Descrição	GED			
1	1	Braço tipo "L"	2852			
2	1	Estribo para Braço "L"	2867			
3	1	Espaçador Losangular	2850			
4	1	Braço Anti-balanço	2888			
5	1	Perfil "U"	2866			
6	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315			
7	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
8	8	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm	1312			

	CE1AP – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	em Qtd Descrição GED					
7	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
10	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	24 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

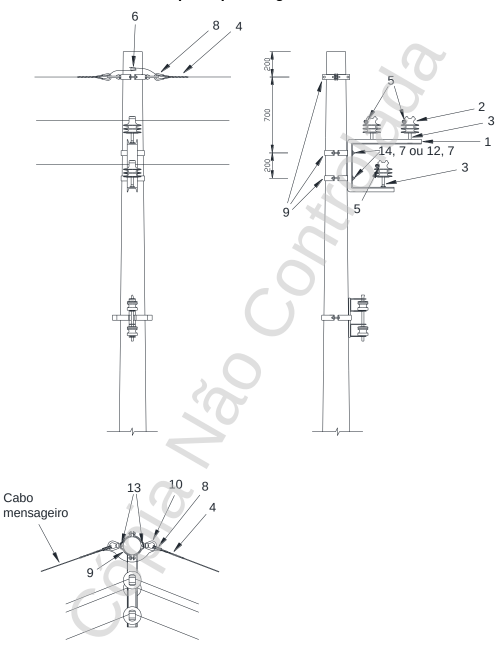


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.8.4 CE2 – Estrutura Rede Compacta para Ângulos



Detalhe da fixação do cabo mensageiro em poste de CONCRETO CIRCULAR

Nota:

• Esta estrutura pode ser montada também com somente um olhal na frente do poste, a fim de facilitar o lançamento dos cabos por carretilhas.

N.Documento: 11847	Categoria: Operacional	Versão: 39.0	Aprovado por: Leandro Gaspari	Data Publicação:	Página: 25 de
11041	Operacional	39.0	Leanuro Gaspan	r ublicação.	25 u e
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE2 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases							
Deceriese	3 cond	ondutores 2 condutores					
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Braço "C"	CE2-1 (16085)	CE2-2p (17092)	-	0 -			
Braço "C" e isolador	CE2-1g	CE2-2g	CE2B-1g	CE2B-2g			
com garras	(23085)	(23092)	(23100)	(23101)			

	CE2 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
ltom	Item Quantidade 1		Docarioão	GED			
item			Descrição	GED			
1	1	1	Braço Suporte Tipo "C" *	913			
			Isolador Pino Polimérico **	2903			
2	3 2		Isolador Pino Polimérico com garras **	17232			
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
3	3	2	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326			
4	2	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			
5	6	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
8	2	2	Sapatilha	1363			
10	2	2	Porca Olhal	1338			

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

CE2 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
Itom	Quantidade	Descrição	GED			
Item	3 F/2F	Descrição	GED			
6	1	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

CE2 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item Qtd Descrição		GED			
3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm	1312			
	Qtd 3	Qtd Descrição 3 Cinta para Poste de Seção Circular 2 Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	26 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

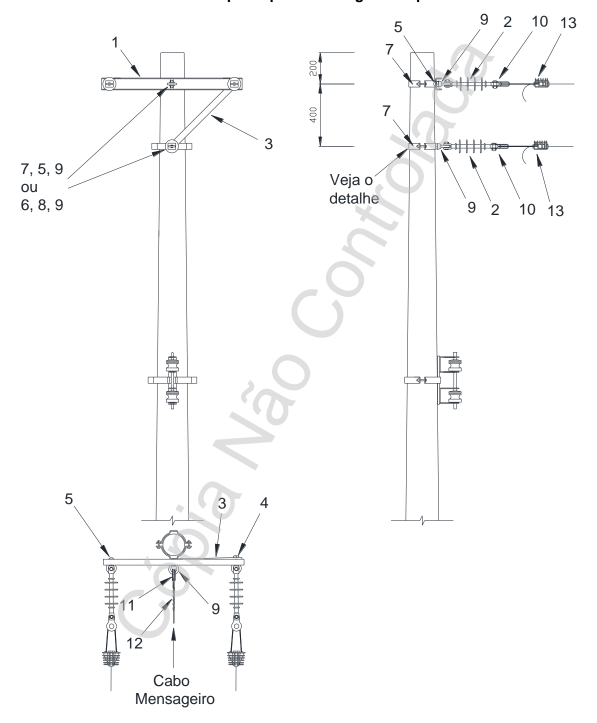
^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.5 CE3 – Estrutura Rede Compacta para Ancoragem Simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	27 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Basicas	-	IVIO	nta	ger	n

CE3 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Deceries	3 condutores 2 condutores					
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV		
Perfil "U"	CE3-1 (26039)	CE3-2 (28522)	CE3B-1(23102)	CE3B-2(23103)		

CE3 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
lt o m	Quant	tidade	Deseriese	CED		
Item	3 F	2 F	Descrição	GED		
1	1	1	Perfil "U"	2866		
2	3	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904		
3	1	1	Mão Francesa Plana 5x32x619 mm	2928		
4	1	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315		
5	1	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		
9	4	3	Porca Olhal	1338		
10	3	2	Manilha-sapatilha	1297		
11	1	1	Sapatilha	1363		
12	1	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		

^{*} conforme classe tensão

CE3 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item Qtd. Descrição GE					
5	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		
7	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931		

	CE3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
ltom	Q	Qtd.					
ltem	3 F	2 F	Descrição	GED			
13	3	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868			

^{*} conforme classe tensão

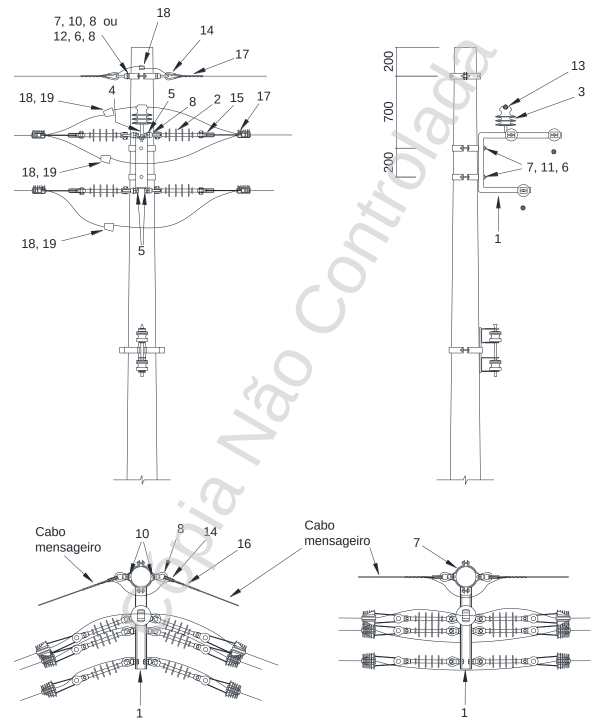
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	28 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.6 CE4 – Estrutura Rede Compacta para Ancoragem Dupla



Nota:

• Esta estrutura pode ser montada também com somente um olhal na frente do poste, a fim de facilitar o lançamento dos cabos por carretilhas.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	29 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE4 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Deceries	3 cond	utores	2 condutores			
Descrição	15kV	25kV	15kV	25kV		
Braço "C"	CE4-1 (16086)	CE4-2p (16093)	-	0 -		
Braço "C" e isolador	CE4-1g	CE4-2g	CE4B-1g	CE4B-2g		
com garras	(23086)	(23093)	(23108)	(23109)		

	CE4 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
ltom	Item Quant		Descrição	GED			
item	3 F	2 F	Descrição	GED			
1	1	1	Braço Suporte Tipo "C" *	913			
2	6	4	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904			
			Isolador Pino Polimérico **	2903			
3	1	1	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232			
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
4	1	1	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326			
5	6	4	Parafuso de Cabeça Quadrada (Máquina) 16 x 40 mm	1315			
8	8	6	Porca Olhal	1338			
13	2	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
14	2	2	Sapatilha	1363			
15	6	4	Manilha Sapatilha	1297			
16	2	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			

^{*} conforme classe tensão **apenas nas redes de 15 kV ***apenas nas redes de 25 kV

	CE4 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
Qtd.			Descrição	GED			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
18	4	3	Conector Tipo Cunha Alumínio 28				
19	3	2	Cobertura para Conector Cunha	5173			

	CE4 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item Qtd. Descrição GED						
7	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm	1312			

CE4 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)							
Item	Qt	td.	Descrição				
ILEIII	3 F	2 F	Descrição	GED			
17	6	4	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto * 2868				

^{*} conforme classe tensão

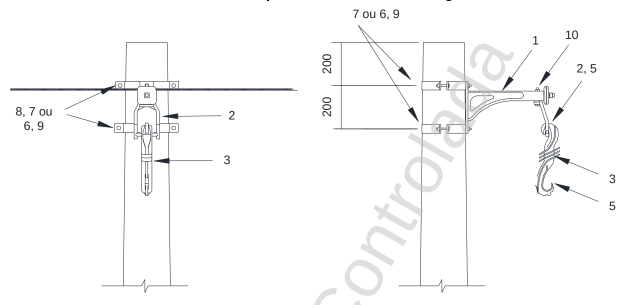
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	30 de
	ор отого того		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.7 UCE1T – Estrutura Rede Compacta Monofásica em Tangente



UCE1T – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Deseriese	1 (condutor			
Descrição	15 kV	25 kV			
Braço "L"	UCE1T-1 (16064)	UCE1T-2 (16087)			

UCE1T – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Item	Quantidade	Descrição	GED			
item	1 F	Descrição	GLD			
1	1	Braço Suporte tipo "L" *	2852			
2	1	Estribo para Braço "L"	2867			
3	1	Espaçador monofásico	14860			
5	4	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
10	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315			

^{*} conforme classe tensão

l	UCE1T - UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Item Qtd. Descrição GED					
7	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	31 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112

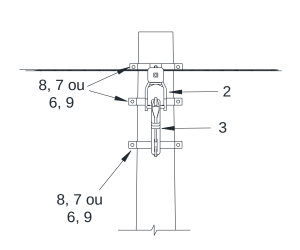


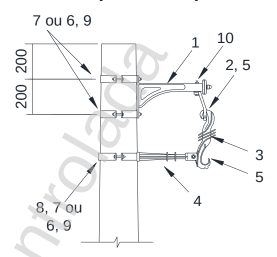
Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

3

6.8.8 UCE1A – Estrutura Rede Compacta Monofásica com Braço Anti-Balanço





UCE1A – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Dogorioão	1 condutor				
Descrição	15kV	25kV			
Braço "L"	UCE1A-1 (16062)	UCE1A-2 (16103)			

UCE1A – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Quantidade		Descrição	CED			
ltem -	1 F	Descrição	GED			
1	1	Braço Suporte tipo "L" *	2852			
2	1	Estribo para Braço "L"	2867			
3	1	Espaçador monofásico	14860			
4	1	Braço Anti-balanço *	2888			
5	4	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
10	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315			

^{*} conforme classe tensão

UCE1A – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 9)						
ltem	Item Quantidade Descrição GED					
7	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
8	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

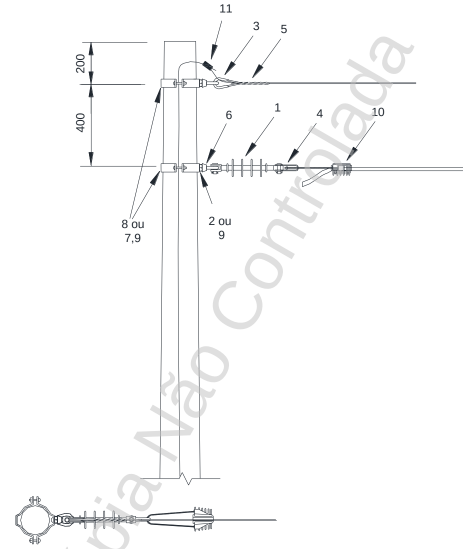
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	32 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.9 UCE3 – Estrutura Rede Compacta Monofásica de Ancoragem Simples



Detalhe da fixação em poste Circular

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	33 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

UCE3 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Deceriese	1 condutor				
Descrição	15 kV	25 kV			
Isolador Polimérico de Ancoragem	UCE3-1 (15647)	UCE3-2 (15649)			

UC	UCE3 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Hom	Quantidade	Deceriose	050			
Item	1 F	Descrição	GED			
1	1	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904			
3	1	Sapatilha				
4	1	Manilha-sapatilha	1297			
5	1	Alça Pré-formada para Estai	3201			
6	2	Porca Olhal	1338			

^{*} conforme classe tensão

	UCE3 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Qtd	Descrição	GED			
2	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm 1312				
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

UCE3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)							
ltom	Quantidade	Passavia se					
Item	1 F	Descrição	GED				
10	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868				

^{*} conforme classe tensão

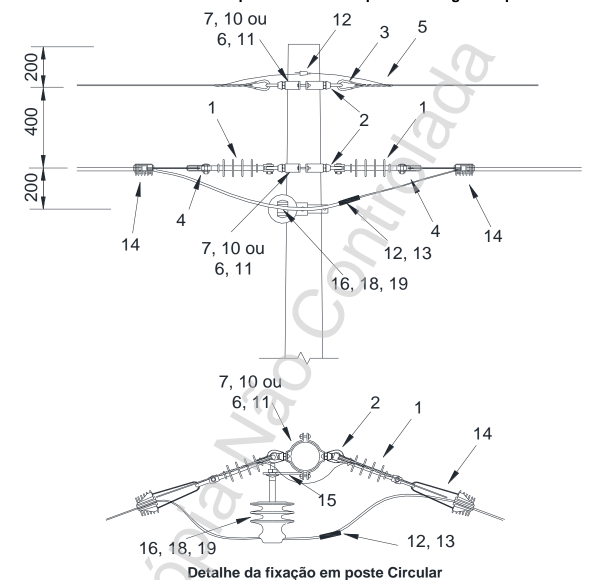
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	34 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.10 UCE4 – Estrutura Rede Compacta Monofásica para Ancoragem Dupla

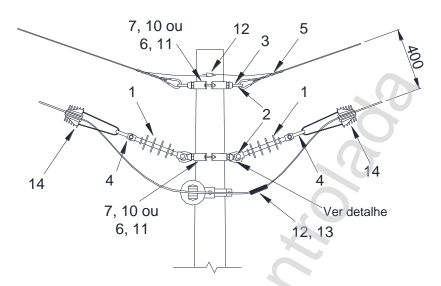


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	35 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

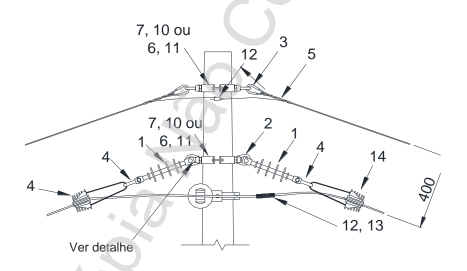


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

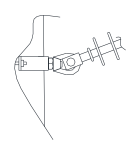


Instalação em vales



Instalação em topo de morros

Detalhe: Posição da porca olhal



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	36 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

UCE4 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases							
Dosarioão		1 condutor					
Descrição	15 kV	25 kV					
Com Isolador Pino/Pilar	UCE4-1 (16066)	UCE4-2p (16206)					
Com Isolador Pino com garras	UCE4-1g (23066)	UCE4-2g (23106)					
Sem Isolador Pino/Pilar	UCE4-1(aberta) (6908)	UCE4-2(aberta) (6909)					

UCE	UCE4 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Descrição	GED			
item	1 F	Descrição	GLD			
1	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904			
2	4	Porca Olhal	1338			
3	2	Sapatilha	1363			
4	2	Manilha Sapatilha	1297			
5	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			
12	1	Conector cunha alumínio	2830			
15	1	Chapa para fixação de isolador pino	4235			
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
16	1	Isolador Pino Polimérico **	2903			
		Isolador Pino Polimérico com garras **	17232			
18	2	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
19	1	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326			

^{*} conforme classe tensão

^{**} apenas nas redes de 15 kV *** apenas nas redes de 25 kV

	UCE4 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
ltom	Quantidade	Deserieão	CED			
Item	1 F	Descrição	GED			
12	1	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			
13	1	Cobertura para Conector Cunha	5173			

	UCE4 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)				
Item	Qtd	Descrição	GED		
7	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931		
10	5	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		

	UCE4 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)					
Item	Qtd	Descrição	GED			
item	1 F Descrição					
14	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868			

^{*} conforme classe tensão

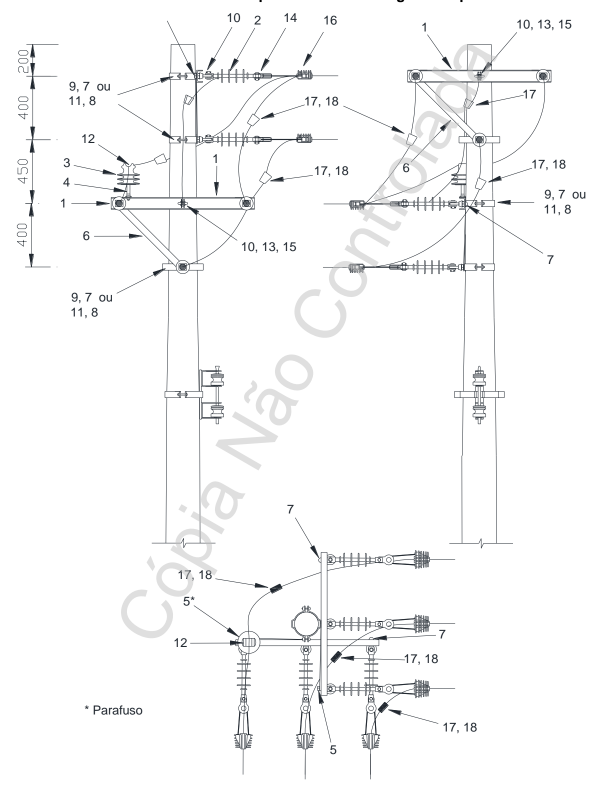
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	37 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.11 CE3CE3 – Estrutura Rede Compacta com 2 ancoragens simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	38 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3CE3 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Dogarioão	3 cond	dutores	2 condutores			
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV		
Perfil "U"	CE3CE3-1 (16068)	CE3CE3-2p (16094)	- >(0	-		
Perfil "U" e isolador	CE3CE3-1g	CE3CE3-2g	CE3CE3B-1g	CE3CE3B-2g		
com garras	(23068)	(23094)	(23110)	(23111)		

CI	CE3CE3 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
lt a sa	Quant	idade	B	OFD			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED			
1	2	2	Perfil "U"	2866			
2	6	4	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904			
			Isolador Pino Polimérico **	2903			
3	1	1	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232			
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
4	1	1	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326			
5	2	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315			
6	2	2	Mão Francesa Plana 5x32x619mm	2928			
7	2	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
10	8	6	Porca Olhal	1338			
12	2	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
13	2	2	Sapatilha	1363			
14	6	4	Manilha-sapatilha	1297			
15	2	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			

^{*} conforme classe tensão

^{**}apenas nas redes de 15 kV ***apenas nas redes de 25 kV

	CE3CE3 – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
Hom	Quant	tidade	Deceriese	CED		
Item	3 F	2 F 📏	Descrição	GED		
17	4	3	Conector Tipo Cunha Alumínio 2830			
18	3	2	Cobertura para Conector Cunha	5173		

	CE3CE3 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	ItemQuantidadeDescriçãoGED					
7	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
9	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	CE3CE3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Item	Item Quantidade Descrição GED						
пеш	3 F	2 F	Descrição GE				
17	6	4	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto	2868			

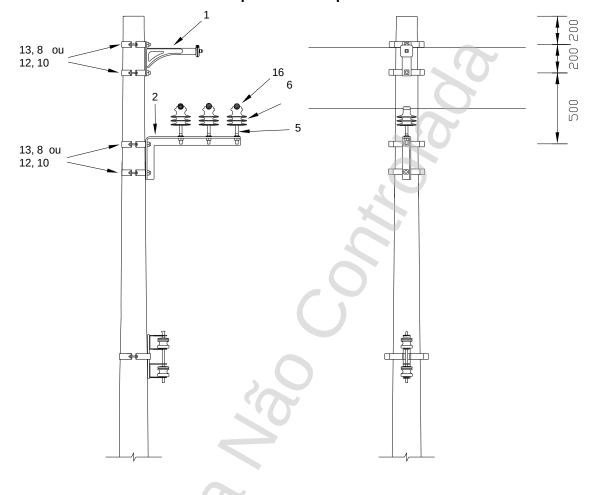
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	39 de
11047	Орстасіонат	55.0	Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.12 CE1H – Estrutura Rede Compacta com Suporte Horizontal



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	40 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1H – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases							
Deceriese	3 condu	utores	2 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Braço "L"	CE1H-1 (16067)	CE1H-2p (17095)	-	0 -			
Braço "L" e isolador	CE1H-1g	CE1H-2g	CE1HB-1g	CE1HB-2g			
com garras	(23067)	(23095)	(23112)	(23113)			

CE	CE1H – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
ltom	Quant	idade	Decarioño	GED			
item	Item 3 F 2 F	Descrição	GED				
1	1	1	Braço tipo "L" *	2852			
2	1	1	Suporte Horizontal *				
5	3	2	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **				
			Isolador Pino Polimérico **	2903			
6	6 3 2		Isolador Pino Polimérico com garras **	17232			
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
16	6	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

CE1H – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
Item	Item Qtd Descrição GED					
8	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
13						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	41 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

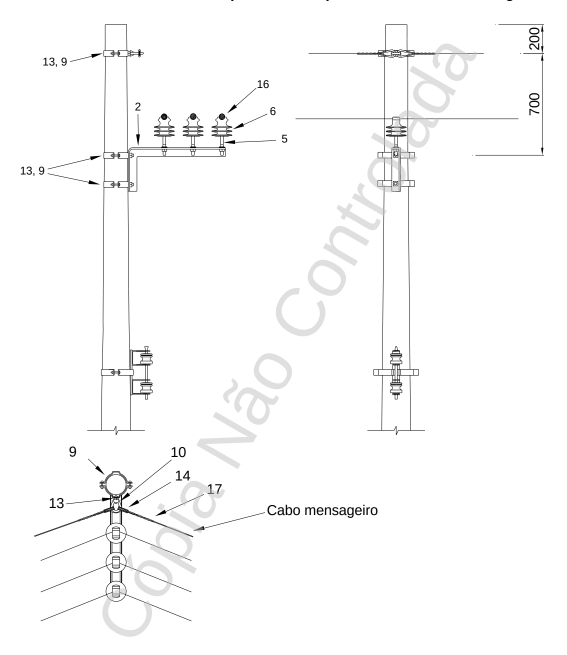
^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.13 CE1HA – Estrutura Rede Compacta com Suporte Horizontal e Ancoragem



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	42 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1HA – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases				
3 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV		
Braço "L"	CE1HA-1P (17061)	CE1HA-2p (17062)		
Braço "L" e isolador com garras	CE1HA-1g (17063)	CE1HA-2g (17064)		

CI	CE1HA – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Hom	Quantidade	Decerieão	CED			
Item -	3 F	Descrição	GED			
2	1	Suporte Horizontal *	2930			
5	3	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326			
		Isolador Pino Polimérico **	2903			
6	3	Isolador Pino Polimérico com garras *	17232			
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590			
16	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401			
17	2	Alça Pré-formada para Estai	3201			
14	2	Sapatilha	1363			
10	1	Porca Olhal	1338			

^{*} conforme classe tensão

CE1HA – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item Qtd Descrição GED					
9	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931		
13	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		

CE2 – Conex <mark>ões para</mark> o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)							
Itom	Quantidade	Descrição	GED				
Item	3 F/2F	Descrição	GED				
18	1	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	43 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

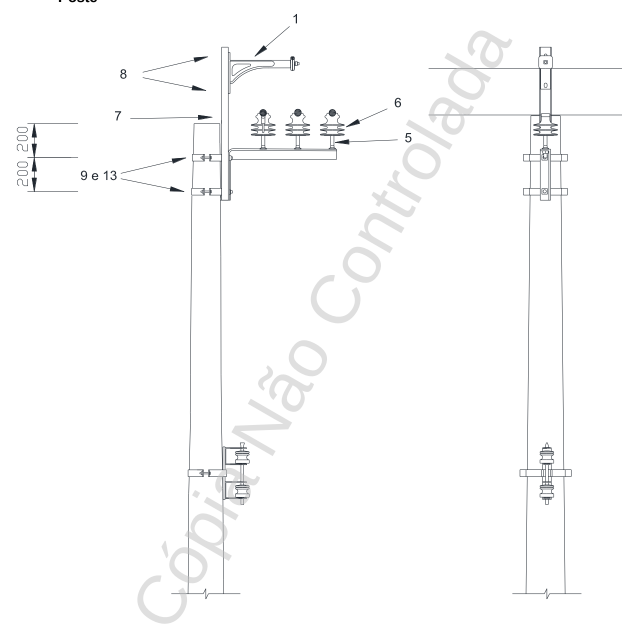
^{**}apenas nas redes de 15 kV ***apenas nas redes de 25 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.14 CE1HP – Estrutura Rede Compacta com Suporte Horizontal e Prolongador de Poste



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	44 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE1HP – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Descrisão	3 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV			
Braço "L"	CE1HP-1 (16076)	CE1HP-2p (17091)			
Braço "L" e isolador com garra	CE1HP-1g (23076)	CE1HP-2g (23091)			

CE1H	CE1HP – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Item	Quantidade	Deserieñe	GED				
пеш	3 F	Descrição	GED				
1	1	Braço tipo "L" *	2852				
2	1	Suporte Horizontal *	2930				
5	3	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326				
		Isolador Pino Polimérico **	2903				
6	3	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232				
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590				
7	1	Perfil "U"	2866				
9	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm	1312				
16	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

	CE1HP – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
Item	Item Qtd Descrição						
8	8 2 Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm						
13							

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	45 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

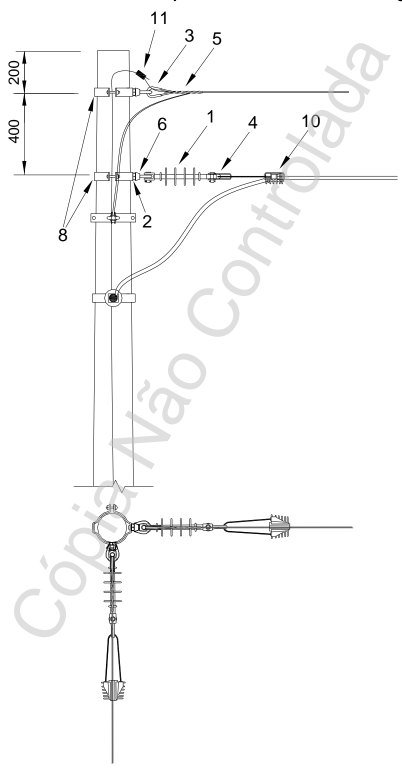
^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.8.15 UCE3UCE3 – Estrutura Rede Compacta Monofásica com 2 Ancoragens Simples



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	46 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo de Documento:	Padrão	dΔ	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

UCE3UCE3 – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Decariese	1 condutor				
Descrição	15 kV	25 kV			
Isolador Polimérico de Ancoragem	UCE3UCE3-1 (15652)	UCE3UCE3-2 (15653)			

UC	UCE3 – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Hom	Quantidade	Descrição GE						
Item	1 F	Descrição	GED					
1	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *						
3	2	Sapatilha	1363					
4	2	Manilha-sapatilha	1297					
5	2	Alça Pré-formada para Estai						
6	4	Porca Olhal	1338					

^{*} conforme classe tensão

UCE3UCE3 – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
Item	Item Qtd Descrição					
2	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm				
8	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	UCE3UCE3 – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Item	Quantidade	Deserieão	GED				
цет	1 F	Descrição	GED				
10	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868				

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	47 de
	o por ciorio.	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112

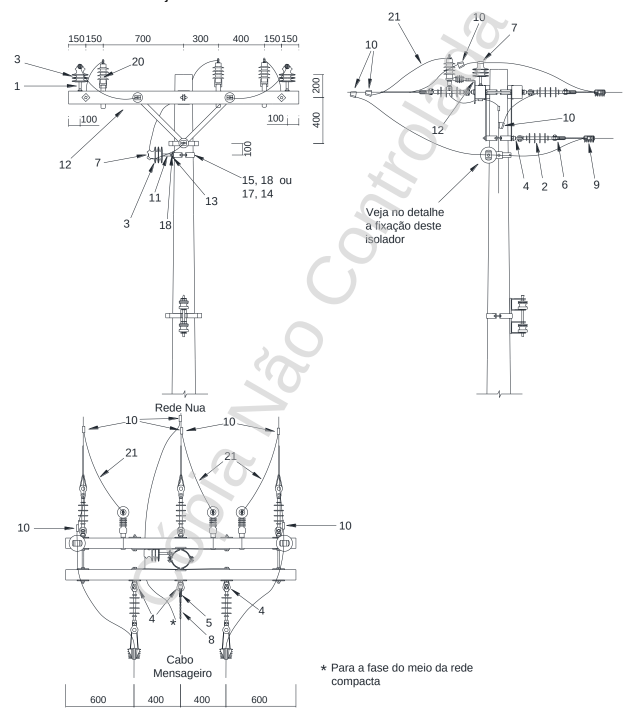


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.9 Estruturas de Transição

6.9.1 CE3TN - Transição Documentol sem Chave



Para a estrutura N3 e fixação, consultar Padrão Técnico CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	48 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

CE3TN – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases							
Deceries	3 cond	lutores	2 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Suporte "L" (Apenas rede compacta)	CE3TN-1 (16083)	CE3TN-2p (16088)	~0	-			
Suporte "L" (Apenas rede	CE3TN-1g	CE3TN-2g	CE3TNB-1g	CE3TNB-2g			
compacta) e isolador com garra	(23083)	(23088)	(23116)	(23117)			
Para-raios	PR-1 (1015)	PR-2 (2760)	2PR-1 (19001)	2PR-2 (19002)			

CE:	CE3TN – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Ite	Quantidade		Desaviese					
m	3 F	2 F	Descrição	GED				
2	3	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904				
			Isolador Pino Polimérico **	2903				
3	3 3 2		Isolador Pino Polimérico com garras **	17232				
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590				
4	4	3	Porca Olhal	1338				
5	1	1	Sapatilha	1363				
6	3	2	Manilha-sapatilha	1297				
7	6	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				
8	1	1	Alça Pré-formada para Estai	3201				
11	3	2	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326				
12	3	2	Suporte "L"	1370				

^{*} conforme classe tensão

^{***} apenas nas redes de 25 kV

CE3TN – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)							
Item	Quan	tidade	Descrição				
item	3 F	2 F	Descrição	GED			
10	3	_ 2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830			

Para a fixação da cruzeta e mãos francesas, orçar fixação da estrutura N3 conforme Documento CPFL nº 10640. Para fixação do isolador espelho para passagem de cabos, usar a fixação abaixo:

CE3	CE3TN – Fixação do parafuso espelho para passagem de cabos (vide item 6.5)						
Item	Item Qtd Descrição GED						
15	1	Cinta para Poste de Seção Circular	931				
18	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	49 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

^{**} apenas nas redes de 15 kV



Tipo de Documento:	Padrão	dΔ	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3TN – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
ltom	Quan	tidade	Dogarioão	GED		
Item	M 3F 2F		Descrição	GED		
9	3	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868		

^{*} conforme classe tensão

CE3TN – UnC conforme Para-Raios						
Item	Quan	tidade	Descrição			
пеш	3 F	2 F	Descrição	GED		
20	3	2	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224		

^{*} conforme classe tensão

CE3TN – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)						
Item Qtd Descrição GED						
16	3	Conector cunha de alumínio	2830			
21	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920			

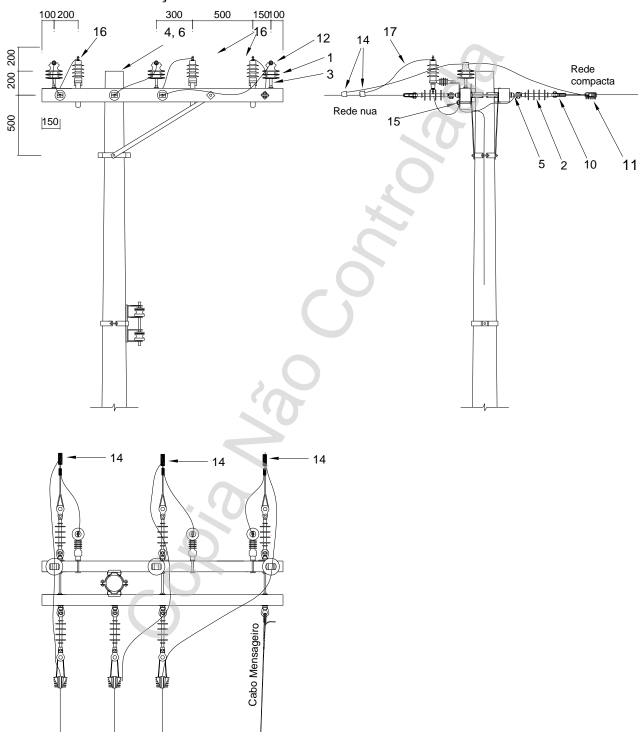
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	50 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.9.2 CE3TM - Transição Meio Beco sem Chave



Para a estrutura M3 e sua fixação, consultar Documento CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	51 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

CE3TM – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases							
Descrisão	3 cond	lutores	2 condutores				
Descrição	15 kV	25kV	15 kV	25kV			
Suporte "L" (Apenas rede compacta)	CE3TM-1 (16065)	CE3TM-2p (16089)	7,0	-			
Suporte "L" (Apenas rede	CE3TM-1g	CE3TM-2g	CE3TMB-1g	CE3TMB-2g			
compacta) e isolador com garras	(23065)	(23089)	(23118)	(23119)			
Para-raios	PR-1 (1015)	PR-2 (2760)	2PR-1 (19001)	2PR-2 (19002)			

CE3	CE3TM – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
Hom	Quant	tidade	Deceries	GED				
Item	3 F	2 F	Descrição					
			Isolador Pino Polimérico **	2903				
1	3	2	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232				
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590				
2	3	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904				
3	3	2	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326				
5	4	3	Porca Olhal	1338				
9	1	1	Sapatilha	1363				
10	3	2	Manilha-sapatilha	1297				
12	6	-	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				
13	1	1	Alça Pré-formada para Estai	3201				
15	3	2	Suporte "L"	1370				

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

CE3TM – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
14	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830		

	CE3TM – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
11	3	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868			

^{*} conforme classe tensão

	CE3TM – UnC conforme Para-Raios					
16	3	2	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224		

^{*} conforme classe tensão

CE3TM – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)						
14	3	Conector cunha de alumínio	2830			
17	Nec.	Nec. Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	52 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112

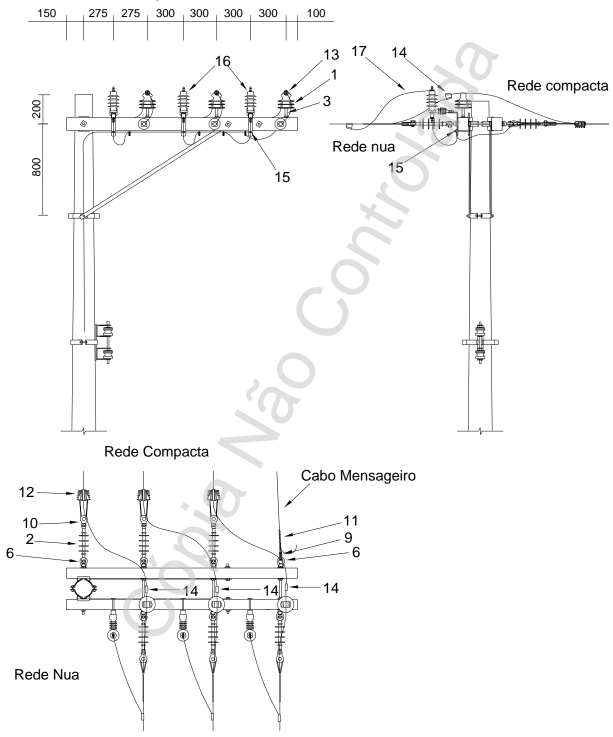
^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.9.3 CE3TB – Transição Beco sem Chave



Para estrutura B3 e sua fixação, consultar Documento CPFL 10640.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	53 de
	•		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3TB – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases										
Doo	orioão		3 cond	utores	2 condutores					
Des	crição		15 kV	25 kV	15 kV	25 kV				
Suporte "L" compacta)	(Apenas	rede	CE3TB-1 (16082)	CE3TB-2p (16090)	7:0	-				
Suporte "L"	(Apenas	rede	CE3TB-1g	CE3TB-2g	CE3TBB-1g	CE3TBB-2g				
compacta) e isc	lador com g	arras	(23082)	(23090)	(23120)	(23121)				
Para-raios			PR-1 (1015)	PR-2 (2760)	2PR-1 (19001)	2PR-2 (19002)				

CE	CE3TB – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações								
Item	Quantidade		Descrição	OFD					
item	3 F	2 F	Descrição	GED					
			Isolador Pino Polimérico **	2903					
1	3	2	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232					
			Isolador Pilar Polimérico ***	14590					
2	3	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904					
3	3	2	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326					
6	4	3	Porca Olhal	1338					
9	1	1	Sapatilha	1363					
10	3	2	Manilha-sapatilha	1297					
11	1	1	Alça Pré-formada para Estai	3201					
13	3 6 -		Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401					
15	3	2	Suporte "L"	1370					

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

		CE3TB	Conex	ões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586	5)
Ī	14	3	2	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830

CE3TB – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)					
12	3	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868	

^{*} conforme classe tensão

CE3TB – UnC conforme Para-Raios				
16	3	2	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224

^{*} conforme classe tensão

CE3TB – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)				
14	14 3 Conector cunha de alumínio 2830			
17	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	54 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

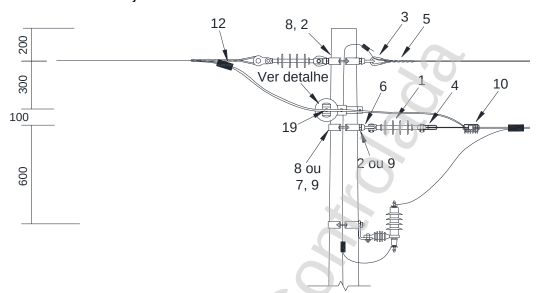
^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.9.4 UCE3TU - Transição Monofásica sem Chave



UCE3TU – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Dogorioño	1 co	ndutor			
Descrição	15 kV	25 kV			
Com Isolador Pino/Pilar	UCE3TU-1 (16060)	UCE3TU-2p (16107)			
Com Isolador Pino com garras	UCE3TU-1g (23060)	UCE3TU-2g (23107)			
Para-raios	UCEPR-1(E35) (26077)	UCEPR-2(E35) (26078)			

UCE3T	UCE3TU – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações				
Item	Quantidade 1 F	Descrição	GED		
1	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904		
3	1	Sapatilha	1363		
4	2	Manilha-sapatilha	1297		
5	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		
6	3	Porca Olhal	1338		
16	1	Chapa para fixação de isolador pino	4235		
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590		
17	1	Isolador Pino Polimérico **	2903		
		Isolador Pino Polimérico com garras **	17232		
19	2	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401		
20	1	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326		

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25 kV

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	55 de
11017	oporacional	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112

^{**}apenas nas redes de 15 kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

UCE3TU – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
ltom	Quantidade	Deceries		GED		
Item	1 F	Descrição	Descrição			
12	1	Conector Tipo Cunha Alumínio	7.70	2830		

UCE3TU – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)				
Item	Item Qtd Descrição GE			
2	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312	
8	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931	

	UCE3TU – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)					
ltom	Quantidade	Descrição	GED			
Item	1 F	Descrição	GED			
10	1	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868			

^{*} conforme classe tensão

UCE3TU – UnC conforme Para-Raios						
Item	Quantidade	Descriçõe	GED			
	1 F	Descrição	GED			
21	1	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224			
22	1	Conector cunha alumínio CN13				
23	1	Cobertura para conector cunha				
24	1	Cabo de cobre coberto 16 mm² (m)	920			
25	1	Cantoneira reta	923			
* confor	* conforme classe tensão					

UCE3TU – UnC conforme fixação de Para-Raios (vide item 6.5)					
ltem	Qtd	Descrição	GED		
2	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		
8	8 1 Cinta para Poste de Seção Circular 931				

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	56 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112

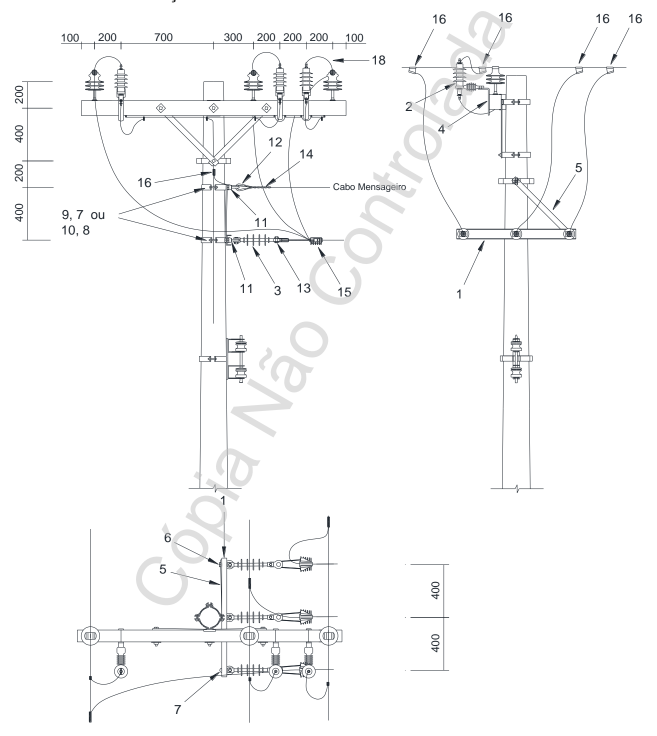


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10 Estrutura Derivação

6.10.1 CE3DN - Derivação de Rede Nua Documentol sem Chave



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	57 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

CE3DN – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Descrição	3 cond	utores	2 condutores			
	15kV	25kV	15kV	25 kV		
Perfil "U"	CE3DN-1	CE3DN-2	CE3DNB-1	CE3DNB-2		
Leilii O	(25039)	(25522)	(23114)	(23115)		
Para-raios	PR-1 (1015)	PR-2 (2760)	2PR-1 (19001)	2PR-2 (19002)		

С	CE3DN – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
lt a see	tem Quantidade 3 F 2 F		Descrisão					
item			Descrição	GED				
1	1	1	Perfil "U"	2866				
3	3	2	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904				
4	3	2	Suporte "L"					
5	1	1	Mão Francesa Plana 5x32x619 mm					
6	1	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315				
7	1	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
11	4	3	Porca Olhal	1338				
12	1	1	Sapatilha	1363				
13	3	2	Manilha-sapatilha	1297				
14	1	1	Alça Pré-formada para Estai	3201				

conforme classe tensão

CE3DN – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
lt o m	Quant	idade	Descriçõe			
Item	3 F	2 F	Descrição	GED		
16	7	5	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830		

CE3DN – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
ltem	Item Qtd Descrição GI					
7	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
9	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	CE3DN – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Ham	Quant	tidade	Dogovieče	CED			
item	3 F 2 F3		Descrição	GED			
15	3	2	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868			

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	58 de
	•		Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo d	le Documento:	Padrão	de	Instalação
I IDO U	ie Documento.	i aurau	uе	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	CE3DN – UnC conforme Para-Raios						
ltom	Quantidade	Docarioão	GED				
Item	3 F	Descrição	GED				
2	3	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224				

^{*} conforme classe tensão

CE3DN – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)					
Item	Item Qtd Descrição				
16	3	Conector cunha de alumínio	2830		
17	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920		

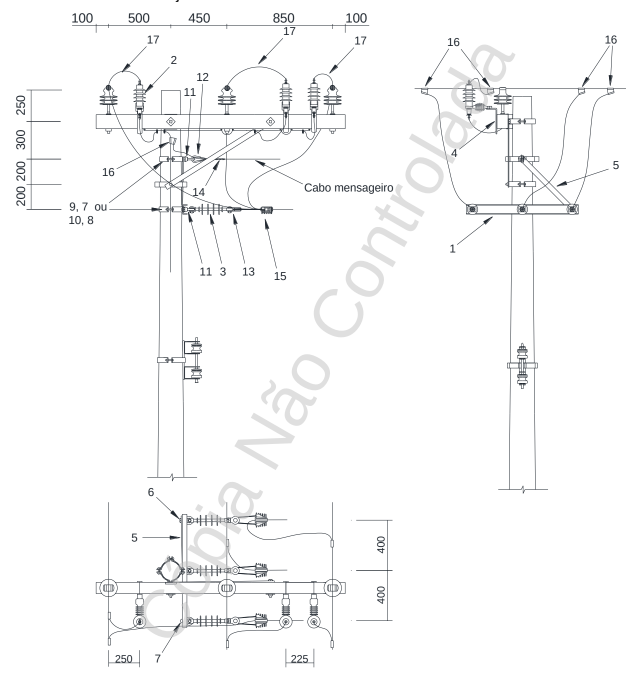
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	59 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.2 CE3DM - Derivação de Rede Nua Meio Beco sem Chave



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	60 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3DM – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Descrição	3 condutores					
Descrição	15kV	25kV				
Perfil "U"	CE3DM-1 (25040)	CE3DM-2 (25523)				
Para-raios	PR-1 (1015)	PR-2 (2760)				

CE3DM	CE3DM – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação <mark>no po</mark> ste e amarrações						
Quantidade		Deserieño					
ltem	3 F	Descrição					
1	1	Perfil "U"	2866				
3	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904				
4	3	Suporte "L"	1370				
5	1	Mão Francesa Plana 5x32x619 mm	2928				
6	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315				
7	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
11	4	Porca Olhal	1338				
12	1	Sapatilha	1363				
13	3	Manilha-sapatilha	1297				
14	1	Alça Pré-formada para Estai	3201				

^{*} conforme classe tensão

CE3DM – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
ltom	Quantidade	Descrição	GED		
Item 3	3 F	Descrição			
16	7	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830		

CE3DM – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item Qtd Descrição GE					
7	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		
9	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931		

	CE3DM – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Hom	Quantidade	Deceriese	CED				
Item 3 F		Descrição	GED				
15	3	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868				

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	61 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo d	le Documento:	Padrão	de	Instalação
I IDO U	ie Documento.	i aurau	uе	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

	CE3DM – UnC conforme Para-Raios					
ltom	Quantidade	Docarioão	GED			
Item	3 F	Descrição	GED			
2	3	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224			

^{*} conforme classe tensão

CE3DM – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7)					
Item	Item Qtd Descrição GED				
16	3	Conector cunha de alumínio	2830		
17	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920		

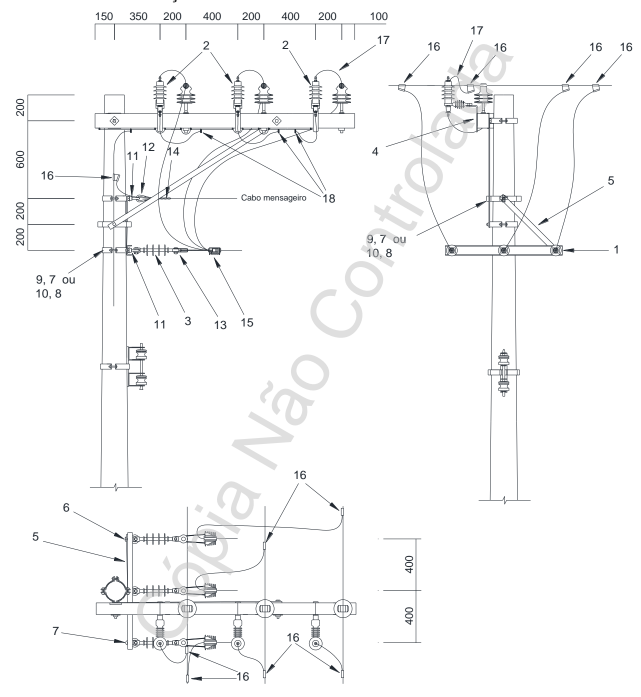
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	62 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.3 CE3DB - Derivação de Rede Nua Beco sem Chave



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	63 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3DB – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
3 condutores					
Descrição	15kV	25kV			
Perfil "U"	CE3DB-1 (25041) CE3DB-2 (25524)				
Para-raios					

CE3DB – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Dogarioña	OFD		
item	3 F	Descrição	GED		
1	1	Perfil "U"	2866		
3	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904		
4	3	Suporte "L"	1370		
5	1	Mão Francesa Plana 5x32x619 mm	2928		
6	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315		
7	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312		
11	4	Porca Olhal	1338		
12	1	Sapatilha	1363		
13	3	Manilha-sapatilha	1297		
14	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		

^{*} conforme classe tensão

CE3DB – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
Quantidade Descriçõe CED					
ltem	3 F	Descrição	GED		
16	7	Conector Tipo Cunha Alumínio 2830			

CE3DB – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
Item Qtd Descrição GED						
7	2	arafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm 1312				
9	2	Cinta para Poste de Seção Circular	,			

	CE3DB – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Item	ltem Quantidade Descrição GED						
item	Descrição	GED					
15	15 3 Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto * 2868						

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	64 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



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

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	CE3DB – UnC conforme Para-Raios					
ltom	Quantidade	Docarioão	CED			
Item Descrição GEI						
2	3	Para-raios de Distribuição (Invólucro Polimérico) *	3224			

^{*} conforme classe tensão

CE3DB – UnC conforme conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)					
Item	Item Qtd Descrição GED				
16	3	Conector cunha de alumínio 28			
17	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920		

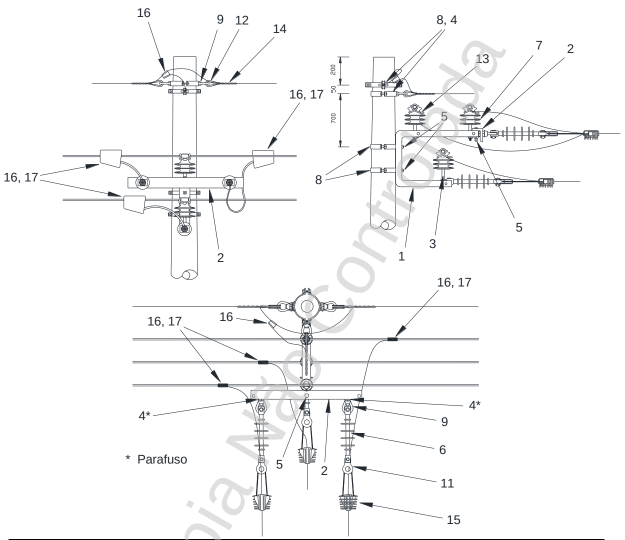
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	65 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.4 CE2CE3DH - Derivação de Rede Tangente com Ângulo de 90 graus sem chave



CE2CE3DH – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Descrição 3 condutores					
Descrição	15 kV	25 kV			
Braço "C"	CE2CE3DH-1 (16084)	CE2CE3DH-2p (17097)			
Braço "C" e isolador com garras	CE2CE3DH-1g (23084)	CE2CE3DH-2g (23097)			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	66 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE2CE3DH – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações				
Item	Quantidade	Docarioão	GED	
item	3 F	Descrição		
1	1	Braço Suporte Tipo "C" *	913	
2	1	Cantoneira Auxiliar para Braço Tipo "C"	924	
3	3	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326	
4	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312	
5	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70 mm	1312	
6	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904	
		Isolador Pino Polimérico **	2903	
7	3	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232	
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590	
9	5	Porca Olhal	1338	
11	3	Manilha-sapatilha	1297	
12	3	Sapatilha	1363	
13	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401	
14	3	Alça Pré-formada para Estai	3201	

^{*} conforme classe tensão

^{***}apenas nas redes de 25kV

CE2CE3DH – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)				
Item Quantidade Descrição				
3 F		Descrição	GED	
16	4	Conector Tipo Cunha Alumínio	2830	
17	3	Protetor para Conector Tipo Cunha	5173	

CE2	CE2CE3DH – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Qtd	Descrição	GED			
4	4	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm	1312			
8	4	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	CE2CE3DH – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)					
Quantidade Descrição CE						
Item	3 F	Descrição	GED			
15	15 3 Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto * 2868					

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	67 de
	•		Rodrigues	13/12/2023	112

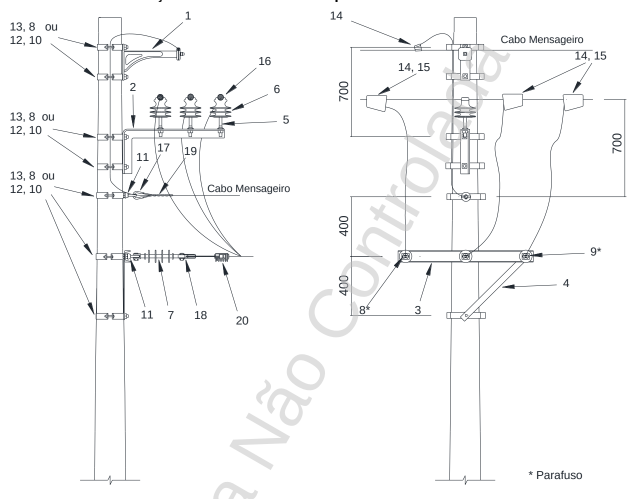
^{**}apenas nas redes de 15kV



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.5 CE3D – Derivação de CE1H x Rede Compacta sem chave



CE3D – UnC confo <mark>rme m</mark> atéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
3 condutores						
Descrição	15kV	25kV				
Perfil "U" CE3D-1 (26041) CE3D-2 (28525)						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	68 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3D – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Hom	Quantidade	Docarioão	CED		
Item	3 F	Descrição	GED		
3	1	Perfil "U"	2866		
4	1	Mão Francesa Plana 5x32x619mm	2928		
7	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904		
8	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm			
9	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315		
11	4	Porca Olhal	1338		
17	1	Sapatilha	1363		
18	3	Manilha-sapatilha	1297		
19	1	Alça Pré-formada para Estai	3201		

^{*} conforme classe tensão

CE3D – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
ltom	Quantidade	Descrição	GED		
Item	3 F	Descrição	GED		
14	4	Conector Tipo Cunha Alumínio			
15	3	Protetor para Conector Tipo Cunha 5173			

C	CE3D – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Qtd	Descrição	GED			
8	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45mm				
13	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			

	CE3D – UnC confo <mark>rme e</mark> ncabeçamento do condutor (vide item 0)						
Item	Quantidade	Descrição	GED				
ILEIII	3 F	Descrição	GED				
20	3	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868				

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	69 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

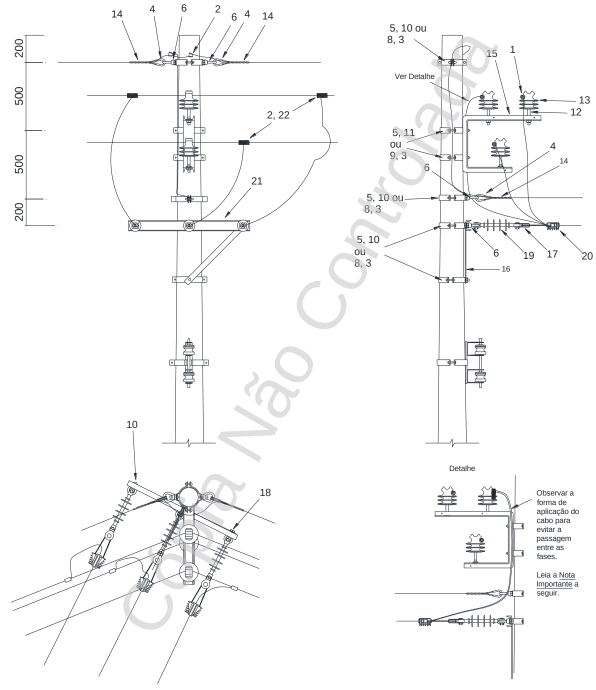


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.10.6 CE3D – Derivação de Rede Compacta x Rede Compacta em CE2, sem chave



Notas:

- No momento da execução em campo, as moldagens e as conexões dos cabos de interligação deverão ser feitas de maneira que as distâncias resultantes entre fases e entre fases/cabo mensageiro obedeçam ao estabelecido no Padrão Técnico CPFL 11836 – Afastamentos Mínimos para Redes de Distribuição para redes de 15 kV ou 25 kV.
- Para a lista de materiais CE2 e CE3D verificar as estruturas correspondentes.

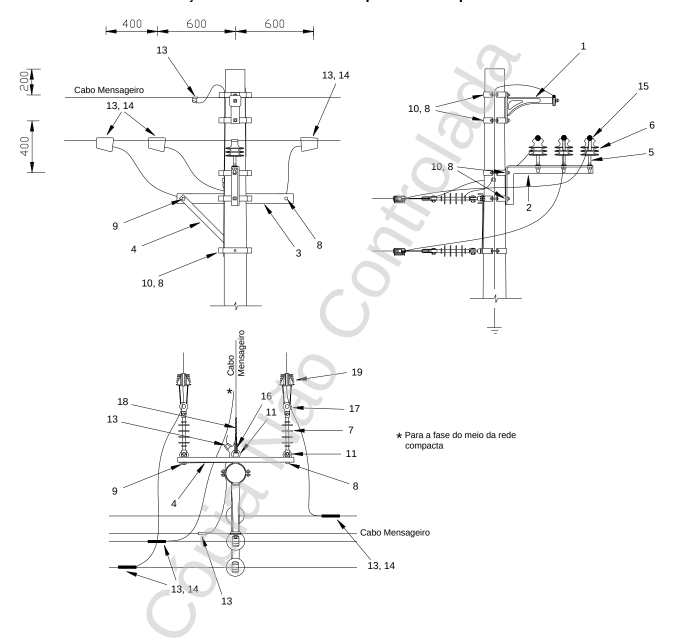
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	70 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.7 CE3DLO - Derivação de CE1H x Rede Compacta Lado Oposto sem chave



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	71 de
	oporaciona.	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3DLO – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases					
Dosarioño	3 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV			
Perfil "U"	CE3DLO-1 (26042)	CE3DLO-2 (28526)			

CE3DLO – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação n <mark>o pos</mark> te e amarrações						
Hom	Quantidade	Deceriese	GED			
Item	3 F	Descrição				
3	1	Perfil "U"	2866			
4	1	ão Francesa Plana 5x32x619 mm 2928				
7	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *				
8	1	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312			
9	1	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm	1315			
11	4	Porca Olhal	1338			
16	1	Sapatilha	1363			
17	3	Manilha-sapatilha	1297			
18	1	Alça Pré-formada para Estai	3201			

^{*} conforme classe tensão

CE3DLO – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)					
Quantidade		Deserieñe	GED		
ltem	3 F	Descrição	GED		
14	4	Conector Tipo Cunha Alumínio 283			
15	3	Protetor para Conector Tipo Cunha 5173			

CE3DLO – UnC confo <mark>rme f</mark> ixação da estrutura no poste (vide item 6.5)					
Item	Qtd	Descrição	GED		
10	1	Cinta para Poste de Seção Circular	931		

CE3DLO – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)					
20	3	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto *	2868		

^{*} conforme classe tensão

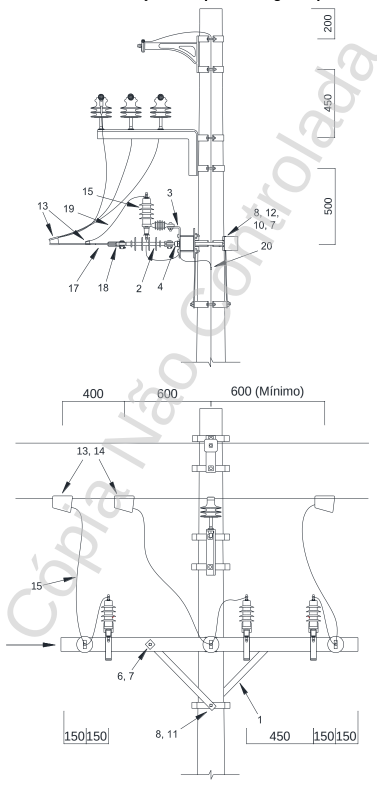
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	72 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.8 EN3DCE – Estrutura de Derivação Compacta Tangente para N3



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	73 de
	operaciona.	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo de Documento:	Padrão	d۵	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura EN3DCE					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302			
2	3	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904			
	3	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904			
3	3	Suporte L	1370			
4	3	Porca Olhal	1338			
5	2	Cruzeta	10503			
6	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315			
7	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210			
Cruzeta de fibra de vidro: EN3DCEfv-1 (16109) / EN3DCEfv-2 (16110)						

		Fixação (Vide item 6.5)	
8	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931
9	2	Parafuso Espaçador	1319
10	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 150 mm	1312
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312
12	2	Sela para Cruzeta	1366

	Ligação (Vi <mark>de item</mark> 6.7)						
13	6	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830				
14	3	Cobertura para Conector Cunha	5173				
15	9	Cabo de alumínio coberto	920				

		Para-raios – PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)	
16	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	3224
10	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224

	Conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)					
13	3	Conector cunha de alumínio	2830			
19	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920			

		Encabeçamento (Vide item 0)	
17	3	Alça pré-formada de distribuição	3200
18	3	Manilha-sapatilha	1297

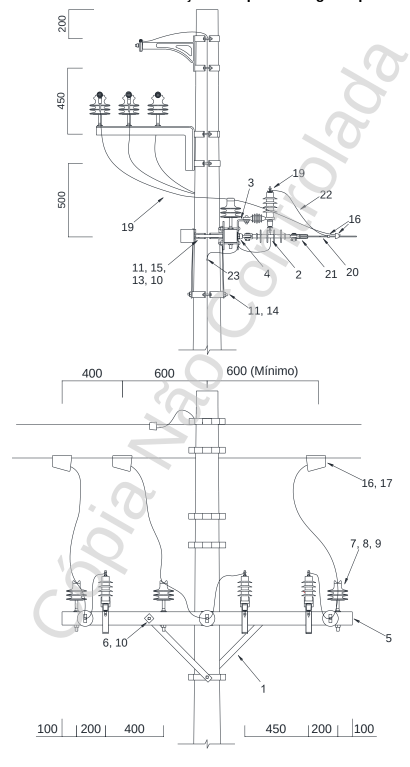
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	74 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.10.9 EN3DCELO - Estrutura de Derivação Compacta Tangente para N3 Lado Oposto



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	75 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

	Estrutura EN3DCELO					
Item	Qtd.	Descrição				
1	3	Mão Francesa Plana c/ furo oblongo 5x32x619mm	1302			
2	3	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904			
3	3	Suporte L	1370			
4	3	Porca Olhal	1338			
5	2	Cruzeta	10503			
6	3	Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x150 mm	1315			
7	3	Isolador Pino Polimérico 15 kV Isolador Pilar 25 kV	2903			
8	3	Pino haste de aço isolador	1328			
9	6	Fio de alumínio coberto para amarração	17401			
10	13	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210			
Cruzeta	Cruzeta de fibra de vidro: EN3DCELOfv-1P (16111) / EN3DCELOfv-2p (16112)					

	Fixação (Vide item 6.5)					
11	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
12	2	Parafuso Espaçador	1319			
13	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 150 mm	1312			
14	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312			
15	2	Sela para Cruzeta	1366			

			Ligação (Vide item 6.7)		
1	16	6	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830	
1	17	3	Cobertura para Conector Cunha	5173	
1	18	9	Cabo de alumínio coberto	920	

	Para-raios - PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)				
19	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224		
19	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224		

	Encabeçamento (Vide item 0)				
20	3	Alça pré-formada de distribuição	3200		
21	3	Manilha-sapatilha	1297		

	Conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)					
16	3	Conector cunha de alumínio	2830			
22	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	76 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

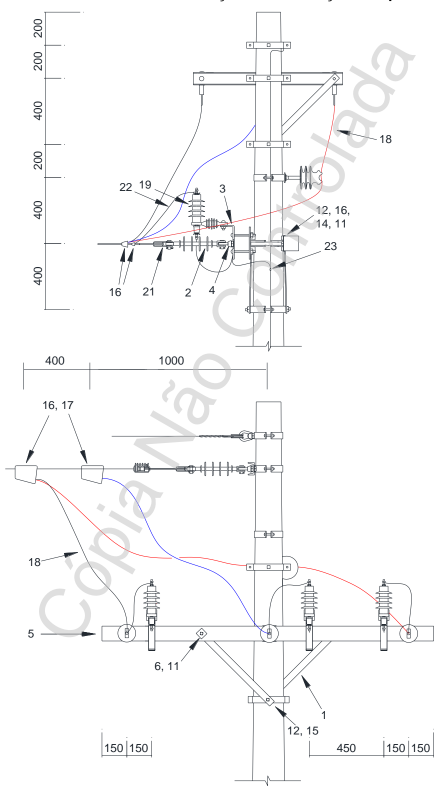


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.10.10 EN3DCE3 – Estrutura de Derivação com Transição CE3 para Rede Nua

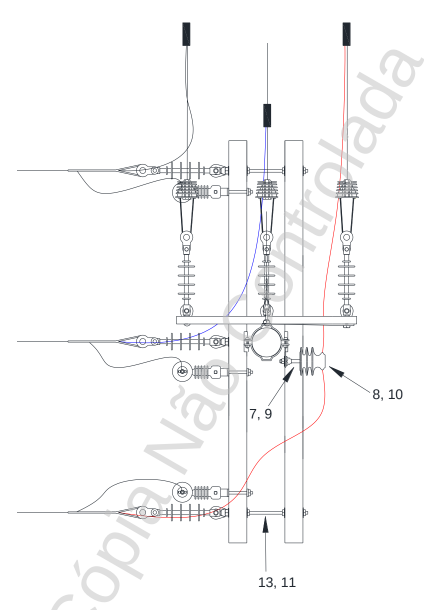


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	77 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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



Para a estrutura primária, deverá ser orçada fixação para CE3 de transformadores.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	78 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

		Estrutura EN3DCE3				
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	3	Mão Francesa Plana de 619 mm	2928			
2	3	Isolador Polimérico de Ancoragem – 15 kV Isolador Polimérico de Ancoragem – 25 kV	2904			
3	3	Suporte "L"	1370			
4	3	Porca Olhal	1338			
5	2	Cruzeta	10503			
6	3	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 150mm	1315			
7	1	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312			
8	1	Chapa para Fixação de Isolador de Pino	4235			
9	1	Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903			
9	ı	Isolador Pilar 25 kV	14590			
10	1	Pino Haste de Aço p/ Isolador	1326			
11	2	Fio de alumínio coberto para amarração	17401			
12	·					
Cruzeta	Cruzeta de fibra de vidro: EN3DCE3fv-1P (16113) / EN3DCE3fv-2p (16114)					
lt <u>r</u>						

	Fixação (Vide item 6.5)					
13	3	Cinta para Poste de Seção Circular	931			
14	2	Parafuso Espaçador	1319			
15	15 2 Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 150 mm		1312			
16	2	Parafuso de Cabeça Abaulada 16 x 45 mm	1312			
17	2	Sela para Cruzetas	1366			

	Ligação (Vide item 6.7)					
18	18 6 Conector Tipo Cunha de Alumínio					
19	3	Cobertura para Conector Cunha	5173			
20	9	Cabo de alumínio coberto	920			

	Para-raios - PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)					
24	2	Para-raios de distribuição polimérico de 15 kV	2224			
21	3	Para-raios de distribuição polimérico de 25 kV	3224			

	Encabeçamento (Vide item 0)				
22	3	Alça pré-formada de distribuição	3200		
23	3	Manilha-sapatilha	1297		

Conexão dos Para-Raios na estrutura (vide item 6.7.2)						
18	3	Conector cunha de alumínio	2830			
24	Nec.	Cabo cobre coberto XLPE 16 mm ²	920			

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	79 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

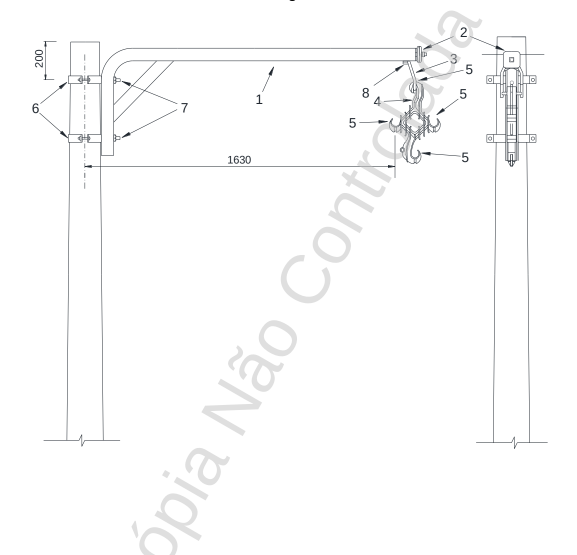


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11 Estruturas para Afastamento de Edificações

6.11.1 CE1AFTA – Estrutura Afastadora Tangente

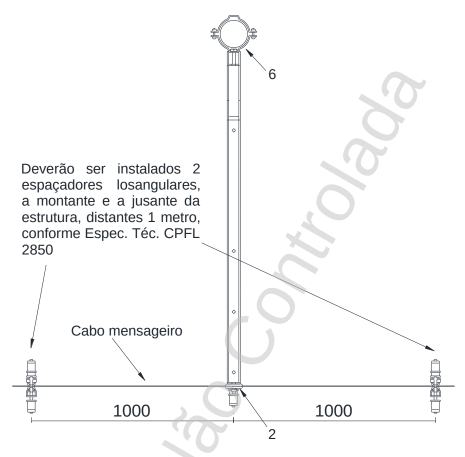


N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	80 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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



	CE1AFTA-1 (UnC 29621) ou CE1AFTA-2g (UnC 29522) Item Qtd. Descrição GED							
Item	GED							
1	1	Suporte afastador horizontal	4240					
2	1	Presilha para cabo mensageiro	11324					
3	1	Estribo para braço tipo L	2867					
4	1	Espaçador losangular polimérico de 15 kV	2850					
		Espaçador losangular polimérico de 34,5 kV	2000					
7	2	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 70mm	1312					

Para a classe de 15 kV deverá ser orçada amarração para fixação dos cabos aos espaçadores, sendo necessária a quantidade de 2 metros para cada fase.

Amarração fio (UnC 2 x 21754)						
Item	Item Quantidade Material GED					
5	4	Fio de amarração coberto (m)	17401			

Fixação (conforme item 6.5)						
6	2	Cinta para poste de seção circular	931			

Para o espaçador losangular, consultar estrutura CELOSA, conforme Documento 11847.

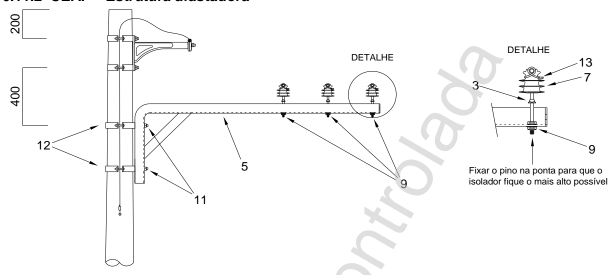
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	81 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.2 CEAF - Estrutura afastadora



Estrutura CEAF							
Dogovieče	3 condut	idutores 2 condutores					
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Estrutura com Isolador Pino ou Pilar	CEAF-1 (16080)	CEAF-2 (16204)	-	-			
Estrutura com Isolador com garras	CEAF-1g (23080)	CEAF-2g (23104)	CEAFb-1g (23001)	CEAFb-2g (23003)			
(23080) (23104) (23001) (23003)							

CEAFCEAF – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações							
ltem	Quantidade	Descrição	GED				
	3 F	Descrição	GED				
3	3	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1328				
5	1	Suporte Afastador Horizontal	4240				
		Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903				
7	3	Isolador Pino Polimérico com garras 15/25 kV	17232				
	•	Isolador Pilar Polimérico 25 kV	14590				
9	3	Porca Quadrada M16 x 20	1339				
13	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				

CEAF – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)							
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70mm	1312				
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 100mm	1312				
12	,						

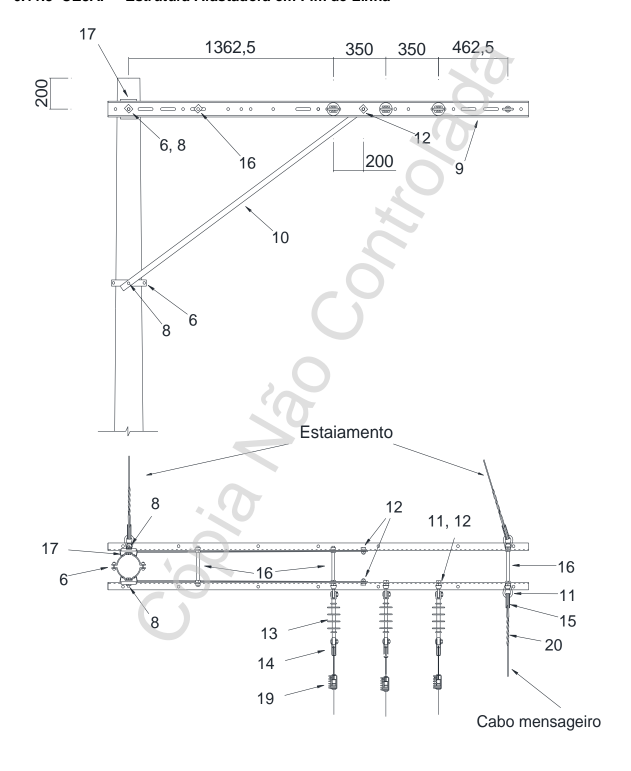
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	82 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.3 CE3AF - Estrutura Afastadora em Fim de Linha



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	83 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3AF-1 (UnC 66250) ou CE3AF-2 (UnC 56253)					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
9	2	Cruzeta de aço 2,80 m	4251		
10	2	Mão francesa perfilada 1971 mm	1301		
11	4	Porca olhal	1338		
12	4	Parafuso cabeça quadrada M16x40 mm	1315		
8	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x45 mm	1312		
13	2	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2004		
13	3	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904		
14	3	Manilha sapatilha	1297		
15	1	Sapatilha	1363		
17	2	Sela para cruzeta 116x110mm	1366		
20	1	Alça pré-formada para estai	3201		

Fixação (conforme item 6.5)						
6	6 2 Cinta para poste seção circular 931					
16	3	Parafuso espaçador	1319			

Encabeçamento (conforme item 0)						
19	2	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 15kV	2868			
19	3	Grampo de ancoragem para cabo coberto de 25kV	2000			

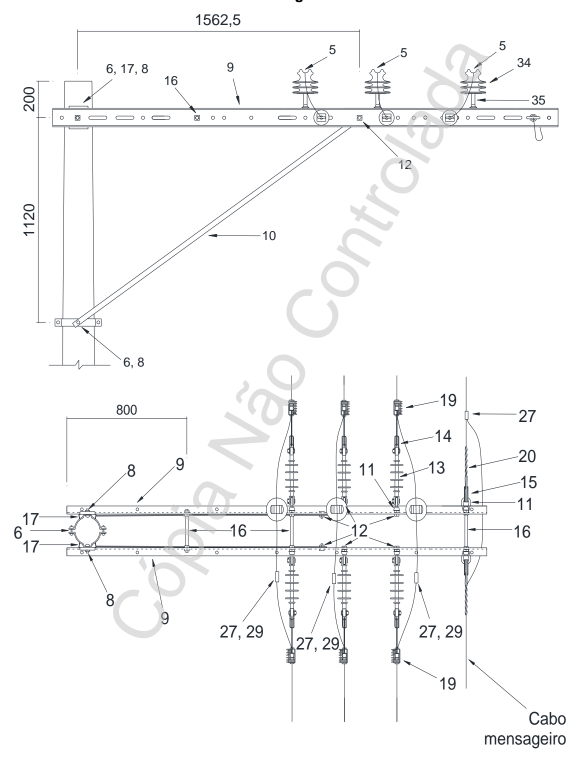
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	84 de
	o por a or or rain	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.4 CE4AF – Estrutura Afastadora em Ângulo



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	85 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estrutura CE4AF							
Dagariaão	3 cond	dutores	2 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV	15 kV	25 kV			
Estrutura com Isolador	CE4AF-1	CEAF-2	CE4AFb-1g	CE4AFb-2g			
com garras	(56394)	(56375)	(23005)	(23008)			

	CE4AF					
Item	Qtd	Descrição	GED			
9	2	Cruzeta de aço 2,80 m	4251			
10	2	Mão francesa perfilada de 1971 mm	1301			
11	8	Porca olhal	1338			
12	6	Parafuso de cabeça quadrada M16x40 mm	1315			
13	6	Isolador de ancoragem polimérico - 15 kV	2904			
13	0	Isolador de ancoragem polimérico – 25 kV	2904			
14	6	Manilha sapatilha	1297			
15	2	Sapatilha	1363			
27	1	Conector cunha alumínio CN10	2830			
17	2	Sela para cruzeta 116x110mm	1366			
20	2	Alça pré-formada para estai	3201			
8	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x45 mm	1312			
34	3	Isolador de pino polimérico de 15 kV	2903			
34	<u> </u>	Isolador de pino polimérico de 34,5 kV	2903			
35	3	Pino haste para isolador - cruzeta de aço – 194 mm	1326			
35	3	Pino haste para isolador - cruzeta de aço – 224 mm	1320			

Amarração fio (UnC 21755)						
Item	Item Quantidade Material GED					
5	5 3 Fio de amarração coberto (m)					

	Fixação (conforme item 6.5)					
6	6 2 Cinta para poste de seção circular 931					
16	3	Parafuso espaçador	1319			

	Encabecamento (conforme item 0)					
10	6	Grampo de ancoragem - 15 kV	2868			
19	0	Grampo de ancoragem - 25 kV	2000			

Conexão (conforme item 6.7)						
27	27 3 Conector tipo cunha alumínio 2830					
29	29 3 Cobertura para conector tipo cunha alumínio 5173					

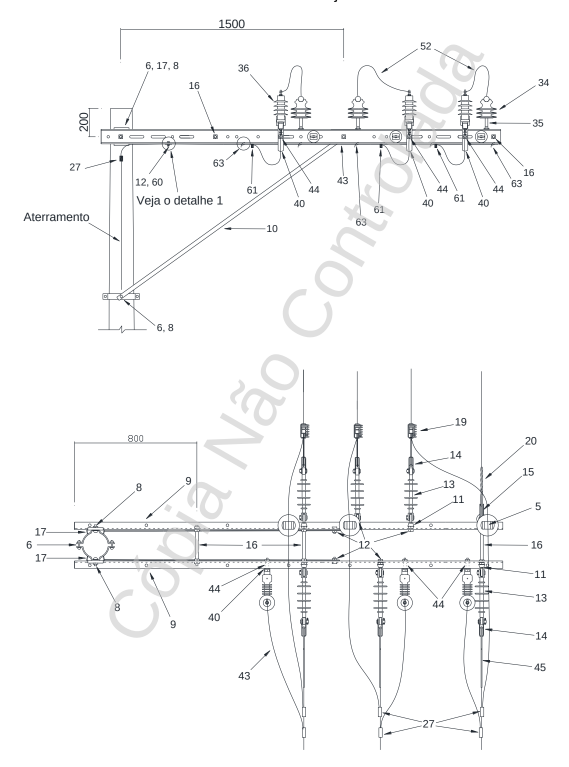
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	86 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.5 CE3AFT - Estrutura Afastadora com Transição



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	87 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

CE3AFT-1 (UnC 56402) ou CE3AFT-2 (UnC 56376)					
Item	Qtd.	Descrição	GED		
9	2	Cruzeta de aço de 2,80 m	4251		
10	2	Mão francesa perfilada 1971 mm	1301		
11	7	Porca olhal	1338		
12	6	Parafuso de cabeça quadrada M16x40 mm	1315		
44	3	Parafuso de cabeça quadrada M16x75 mm	1315		
8	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x45 mm	1312		
13	6	Isolador de ancoragem polimérico de 15 kV	2904		
13	O	Isolador de ancoragem polimérico de 25 kV	2904		
14	3	Manilha sapatilha	1297		
15	1	Sapatilha	1363		
20	1	Alça pré-formada para estai	3201		
34	3	Isolador de pino polimérico de 15 kV	2903		
34	3	Isolador pilar 25 kV	2903		
35	3	Pino haste para isolador - cruzeta de aço - 194 mm	1326		
40	3	Suporte L para chaves e para-raios	1370		
17	2	Sela para cruzeta 116 x 110mm	1366		
43	0,5	Fio de Cobre nu 16 mm² (kg)	933		
60	1	Arruela quadrada 18 x 50 x 3 mm	1210		
63	5	Abraçadeira de nylon	3149		
61	3	Conector de Parafuso Fendido	943		
27	1	Conector tipo cunha alumínio CN12	2830		

Amarração fio (UnC 21755)				
ltem	Item Quantidade Material GED			
5	3	Fio de amarração coberto (m)	17401	

	Fixação (conforme item 6.5)				
6	2	Cinta para poste de seção circular	931		
16	3	Parafuso espaçador	1319		

Amarração – Encabeçamento (conforme item 0)				
2	Grampo de ancoragem - 15 kV	2868		
19 3	Grampo de ancoragem - 25 kV	2000		
3	Alça pré-formada de distribuição	3200		
	3	Grampo de ancoragem - 25 kV		

Para-raios PR-1 (UnC 1015) ou PR-2 (UnC 2760)				
36	2	Para raios de invólucro polimérico - 15 kV	3224	
30	o	Para raios de invólucro polimérico - 25 kV	3224	

Ligação dos para-raios à rede primária nua (conforme item 6.7)				
27	3	Conector tipo cunha alumínio	2830	
52	Adequado	Cabo Cobre Coberto XLPE 15 kV 16 mm ² (m)	920	

Nota: Para transição entre redes monofásicas, realizar no próximo poste.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	88 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112

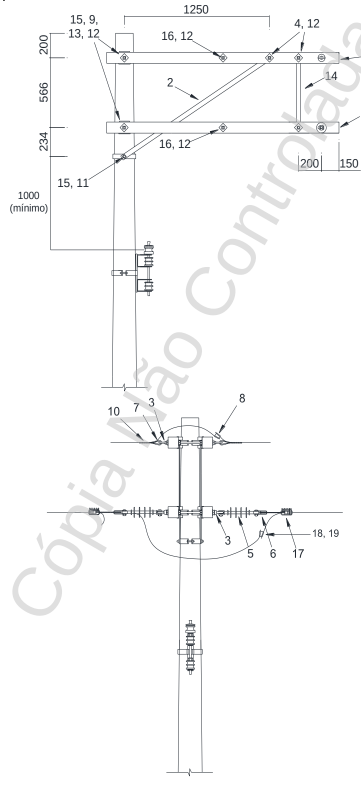


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.6 CE4BAFM – Estrutura Afastadora Monofásica de Ancoragem

Nota: Instalar em postes de, no mínimo, 11 metros.



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	89 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo de Documento:	Padrão	d۵	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

	CE4BAFMfv-1 (UnC 55141) ou CE4BAFMfv-2 (UnC 55142)					
Item	Qtd.	Descrição	GED			
1	4	Cruzeta de fibra de vidro oca 90 x 90 x 2000 mm	10503			
2	2	Mão francesa perfilada de 1534 mm	1301			
3	4	Porca olhal	1338			
4	6	Parafuso de cabeça quadrada M16x150 mm	1315			
5	2	Isolador de ancoragem polimérico - 15 kV	2904			
3 2		Isolador de ancoragem polimérico - 25 kV	2904			
6	2	Manilha sapatilha	1297			
7	2	Sapatilha	1363			
8	1	Conector cunha alumínio CN10 (para o mensageiro, se nec)	2830			
9	4	Sela para cruzeta	1366			
10	2	Alça pré-formada para estai	3201			
11	2	Parafuso de cabeça abaulada M16x45 mm	1312			
12	26	Arruela quadrada	1210			
13	4	Parafuso de cabeça abaulada M16x150 mm	1312			
14	2	Mão francesa furo oblongo 619 mm	2928			

	Fixação (conforme item 6.5)				
15	4	Cinta para poste de seção circular	931		
16	2	Parafuso espaçador	1319		

Encabeçamento (conforme item 0)				
17	2	Grampo de ancoragem - 15 kV	2868	
17		Grampo de ancoragem - 25 kV	2000	

	Conexão (conforme item 6.7)						
18	1	Conector tipo cunha alumínio	2830				
19	1	Cobertura para conector tipo cunha alumínio	5173				

Nota: Orçar 1 cobertura para conector tipo cunha com a UnC 2822.

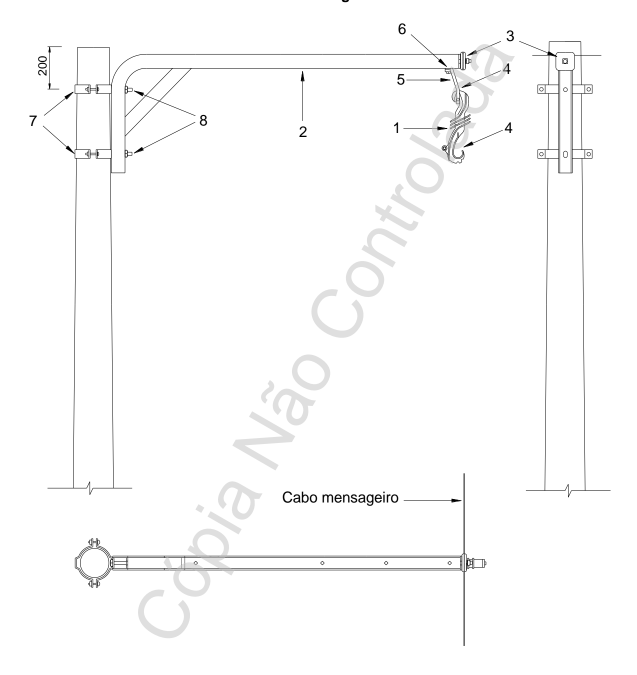
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	90 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.11.7 UCE1AF - Estrutura Monofásica em Tangente com Afastamento



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	91 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo	de	Documento:	Padrão	de	Instalação
I IPU	uе	DUCUITIETILU.	i auiau	ue	IIIStalacac

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Estrutura Monofásica em Tangente com Afastamento: UCE1AF (11767)							
ltem	m Qtd. Descrição						
1	1	Espaçador monofásico polimérico (15 e 25kV)	14860				
2	1	Suporte afastador horizontal	4240				
3	1	Presilha para cabo mensageiro	11324				
4	2	Anel de amarração	2905				
5	1	Estribo para braço tipo L	2867				
6	1	Parafuso de cabeca abaulada M16x45 mm	1312				

Amarração fio (UnC 21754)					
Item	Quantidade	Material	GED		
4	2	Fio de amarração coberto (m)	17401		

Fixação (conforme item 6.5)					
7	2	Cinta para Poste de Seção Circular	931		
8	2	Parafuso de cabeça abaulada M16 x 100mm	1312		

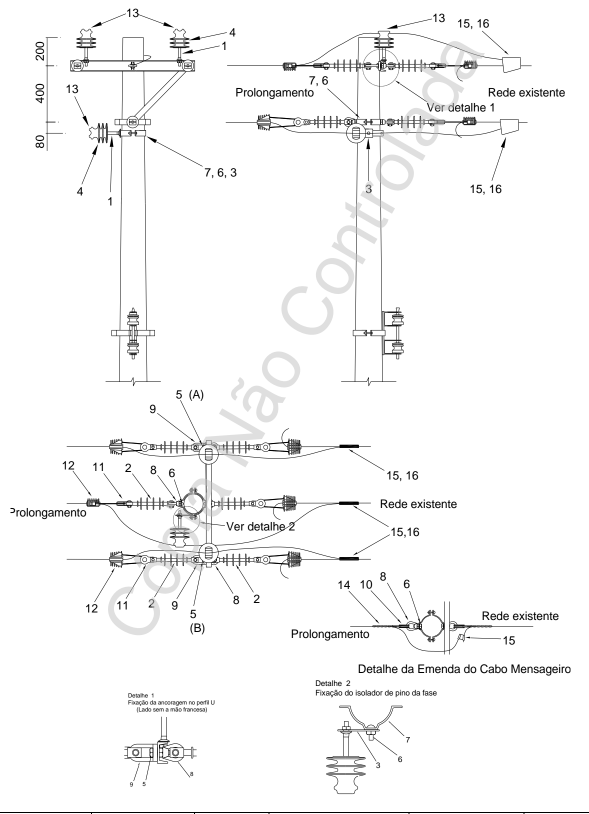
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	92 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.12 CE3PROL – PROLONGAMENTO DE REDE A PARTIR DE ESTRUTURA CE3



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	93 de
	-		Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

CE3PROL – UnC conforme matéria prima, classe de tensão e quantidade de fases						
Deceries	3 condutores					
Descrição	15kV	25kV				
Estrutura de prolongamento	CE3PROL-1 (16162)	CE3PROL-2p (17096)				
Estrutura de prolongamento e isolador com garras	CE3PROL-1g (23061)	CE3PROL-2g (23096)				

CE3PRC	CE3PROL – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
14	Quantidade	Descrição					
Item	3 F	Descrição					
1	3	Pino Haste de Aço para Isolador p/ Cruzeta de Aço **	1326				
3	3	Isolador Polimérico de Ancoragem *	2904				
		Isolador Pino Polimérico **	2903				
4	3	Isolador Pino Polimérico com garras **	17232				
		Isolador Pilar Polimérico ***	14590				
5	2	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 75 mm	1315				
6	3	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm	1312				
8	2	Porca Olhal	1338				
9	2	Olhal para Parafuso	1309				
10	1	Sapatilha	1363				
11	3	Manilha-sapatilha	1297				
13	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401				
14	1	Alça Pré-formada para Estai	3201				
15	1	Conector Tipo Cunha AL Tipo CN10	2830				

^{*} conforme classe tensão **apenas nas redes de 15 kV ***apenas nas redes de 25 kV

CE3PROL – Conexões para o condutor (Vide Padrão Técnico CPFL 3586)						
Item	Quantidade 3 F	Descrição	GED			
15	3	Conector Tipo Cunha Alumínio				
16	3	Protetor para Conector Tipo Cunha 5173				

CE3PROL – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)						
Item	Item Qtd Descrição GED					
7 1 Cinta para Poste de Seção Circular 931						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	94 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tino	d۵	Documento:	Padrão	dΔ	Inetalação
טטוו	ue	Documento.	raulau	ue	IIIStalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

	CE3PROL – UnC conforme encabeçamento do condutor (vide item 0)						
Hom	Item Quantidade Descrição GED						
Item	3 F	Descrição					
12	3	Grampo de Ancoragem para Cabo Coberto * 2868					

^{*} conforme classe tensão

CE3PROL – UnC para retirada de materiais					
	Descrição				
Retirar Avulso	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 45 mm (681)	Parafuso de Cabeça Quadrada M16 x 50 mm (2590)			

Notas:

- Para a execução do prolongamento, dois parafusos de cabeça abaulada de 45 mm terão que ser substituídos por outros dois de 75 mm, também de cabeça abaulada. São os indicados com as letras A e B no desenho, fazendo nas extremidades do perfil U a união: isolador de ancoragem – porca olhal – (perfil U) – olhal para parafuso – isolador de ancoragem.
- A lista de materiais não contempla a rede compacta existente, apenas os materiais complementares da rede compacta instalada posteriormente.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	95 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.13 CEPAT - Ponto de Aterramento Elétrico Temporário

6.13.1 Montagem em estruturas horizontais - CE1H, CE1HA e CEAF

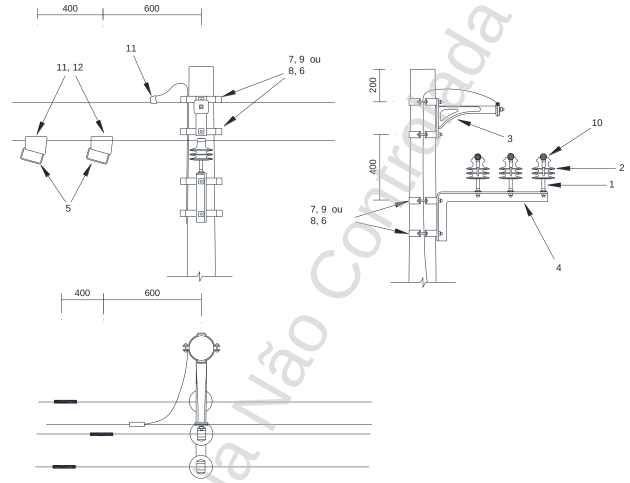


Imagem ilustrativa - exemplo de montagem

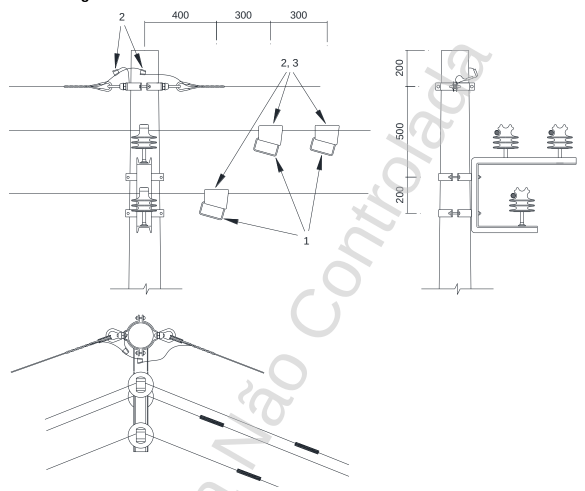
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	96 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.13.2 Montagem em estrutura CE2



CEPAT – UnC conforme matéria prima e quantidade de fases					
Decerieño	1 condutor	3 condutores			
Descrição	35 mm ²	35 mm ²	70 mm ²		
Estrutura de	UCEPAT	CEPAT(E35) 75386	CEPAT(E70) 75384		
aterramento temporário	62854	150 mm ²	185 mm ²		
aterramento temporario	02054	CEPAT(E150) 66236	CEPAT(E185) 85385		

CEPAT	CEPAT – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item Quantidade Descrição GE						
iteiii	3 F	Descrição	GED			
1	3	Stribo				
2	3	Conector Tipo Cunha Alumínio				
3	3	Protetor para Conector Tipo Cunha	5173			

Nota: A lista de materiais é somente para o ponto de aterramento. Para a lista de materiais da estrutura CE1H e para a CE2, consultar as estruturas correspondentes.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	97 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

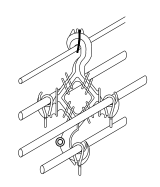


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

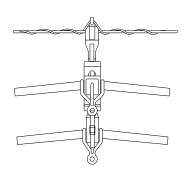
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

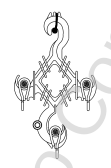
Básicas - Montagem

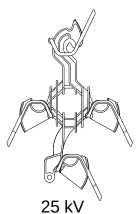
6.14 CELOSA – Espaçador Losangular











15 kV

Notas:

- A estrutura CELOSA é utilizada ao longo da rede compacta para manter a geometria e o espaçamento mínimo entre os condutores.
- A estrutura CELOSA-3, com espaçador polimérico 34,5 kV, também pode ser utilizada em redes primárias compactas de classe de tensão 25 kV.

CELOSA – UnC conforme matéria prima e quantidade de fases						
Deseriese	3 condutores					
Descrição 🔸	15 kV	25 kV	34,5 kV			
Espaçador losangular	CELOSA-1 (16059)	CELOSA-2g (3432)	CELOSA-3 (78210)			

CELOSA – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
ILCIII	3 F	Descrição	GLD		
1 1		Espaçador losangular polimérico *	2850		
		Espaçador losangular polimérico com garras **	13343		
2	1	Laço pré-formado para mensageiro *	2906		
3	6	Fio de alumínio coberto para amarração (m)*	17401		

^{*}apenas nas redes de 15 kV

^{**}apenas nas redes de 25 kV

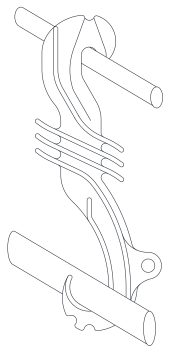
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	98 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

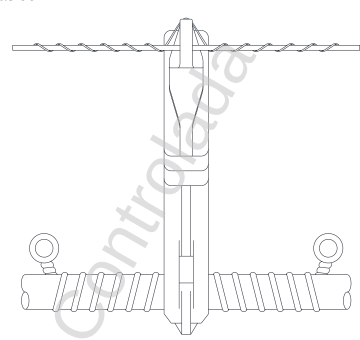


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.15 CEMONO - Espaçador monofásico





Estrutura CEMONO – Espaçador Monofásico						
Descrição 15/25 kV						
Espaçador Monofásico	CEMONO (16158)					

CEMONO – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Descrição	GED		
1	1	Espaçador monofásico	14860		
2	1	Laço pré-formado para mensageiro 2906			
3	2	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401		

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	99 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

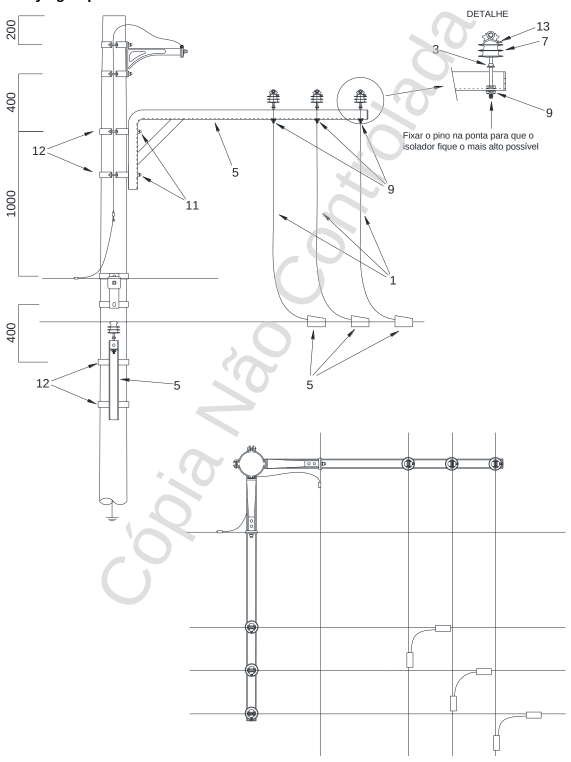


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.16 Conexão no meio do vão - "Flying-Tap"

6.16.1 Flying-Tap no Mesmo Poste – utilizando uma estrutura CEAFCEAF



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	100 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

CEAFCEAF – UnC conforme matéria prima e quantidade de fases					
3 condutores					
Descrição	15 kV	25 kV			
Estrutura completa	CEAFCEAF-1 (16081)	CEAFCEAF-2 (16205)			
Estrutura completa e isolador com garra	CEAFCEAF-1g (23081)	CEAFCEAF-2g (23105)			

CEAFCEAF – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
Item	Quantidade	Docarioño	GED		
	3 F	Descrição	GED		
3	6	Pino Haste de Aço para Isolador p/ ferragem * 1328			
5	2	Suporte Afastador Horizontal 4240			
		Isolador Pino Polimérico 15 kV	2903		
7	6	Isolador Pino Polimérico com garras 15/25 kV	17232		
		Isolador Pilar Polimérico 25 kV	14590		
9	6	Porca Quadrada M16 x 20 1339			
13	12	Fio de alumínio coberto para amarração (m)	17401		

CEAFCEAF – UnC conforme fixação da estrutura no poste (vide item 6.5)							
Item	Qtd	td Descrição					
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 70mm	1312				
11	2	Parafuso de Cabeça Abaulada M16 x 100mm	1312				
12 4 Cinta para Poste de Seção Circular 931							

Conexão – UnC conform <mark>e m</mark> atéria prima e quantidade de fases					
Dogorioão	3 con	ndutores			
Descrição	15 kV	25 kV			
35 mm ² x 35 mm ²	20828	20829			
70 mm² x 35 mm²	20830	20831			
70 mm ² x 70 mm ²	20832	20833			
185-150 mm ² x 35 mm ²	20834	20835			
1850-150 mm ² x 70 mm ²	20834	66238			
185-150 mm ² x 185-150 mm ²	7457	66237			

Para 15 kV são padronizados cabos de 185 mm², já para 25 kV, 150 mm².

Conexão – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações						
Item Quantidade Descrição GED						
1	4,5	Cabo Coberto	920			
14	6	Cobertura para Conector Tipo Cunha	5173			
15	8	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830			

Nota: Nas UnCs Conexão de Flying-Tap (tabela acima) não estão inclusos os espaçadores losangulares e os separadores verticais, os mesmos devem ser orçados a parte conforme a necessidade (cruzamento).

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	101 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

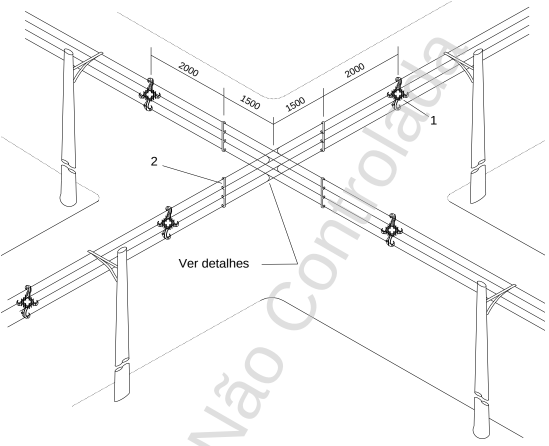


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

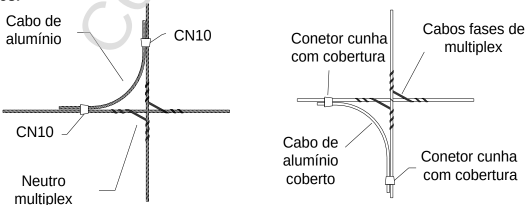
6.16.2 Flying-Tap no Meio do Vão - Rede Compacta x Rede Compacta



Nota:

- Alternar a posição das conexões no ponto de cruzamento.
 - Em todos os cruzamentos de rede compacta com outra rede, compacta ou nua, com ou sem interligação entre elas, deverão ser instaladas estruturas de aterramento temporário em todas as estruturas do cruzamento com estrutura compacta, conforme item 6.13, não sendo necessária a sua instalação em finais de linha ou estruturas que já possuam ponto de aterramento temporário.

Detalhes:



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	102 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

Conexão – UnC conforme matéria prima e quantidade de fases				
Deceriese	3 condutores			
Descrição	15 kV	25 kV		
35 mm² x 35 mm²	20828	20829		
70 mm² x 35 mm²	20830	20831		
70 mm² x 70 mm²	20832	20833		
185-150 mm ² x 35 mm ²	20834	20835		
185-150 mm² x 70 mm²	20834	66238		
185-150 mm ² x 185-150 mm ²	7457	66237		

Para 15 kV são padronizados cabos de 185 mm², já para 25 kV, 150 mm².

Conexão – Materiais contidos nas UnCs aci <mark>ma sem</mark> fixação no poste e amarrações					
Item Quantidade Descrição GED					
iteiii	3 F	Descrição	GED		
-	4	Cabo Coberto*	920		
-	6	Cobertura para Conector Tipo Cunha	5173		
-	8	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830		

^{*} conforme classe tensão

Notas:

- Quando as redes forem de cabos de bitolas diferentes, o cabo de ligação deverá ser o de maior bitola.
- Quando as redes forem de bitolas diferentes, o cabo de menor bitola deve cruzar por cima do de maior bitola.
- Alternativamente ao fio de alumínio para amarração, poderá ser utilizado o cabo 16 mm² isolado em polietileno 1 kV, para ramal de ligação.
- Nas Unidades Compatíveis (UnCs) de Conexões de Flying-Tap no Meio do Vão (tabela acima) não contém os espaçadores losangulares e os separadores verticais, os mesmos devem ser orçados a parte conforme a necessidade (cruzamento).

Segue tabela abaixo de UnCs de Conexão de Flying-Tap no Meio do Vão (completa) com 4 espaçadores losangulares e 4 separadores verticais:

Conexão – UnC conforme matéria prima e quantidade de fases (com 4 isoladores losangulares e 4 separadores verticais)				
3 condutores				
Descrição	15 kV	25 kV		
35 mm² x 35 mm²	20836	20840		
70 mm² x 35 mm²	20837	20841		
70 mm ² x 70 mm ²	20838	20842		
185-150 mm ² x 35 mm ²	20839	20843		
185-150 mm ² x 70 mm ²	20839	76459		
185-150 mm ² x 185-150 mm ²	76547	76460		

N.Documento: Categoria: Versã 11847 Operacional 39.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 13/12/2023	Página: 103 de 112
---	---	-----------------------------------	--------------------------



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Conexão – Materiais contidos nas UnCs acima sem fixação no poste e amarrações					
ltom	Quantidade	Deserieño	GED		
Item 3 F		Descrição	GED		
1	4	Espaçador losangular polimérico	2850		
2	4	Separador vertical polimérico	2860		
-	4	Cabo Coberto*	920		
-	6	Cobertura para Conector Tipo Cunha	5173		
-	8	Conector Tipo Cunha de Alumínio	2830		

^{*} conforme classe tensão

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	104 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

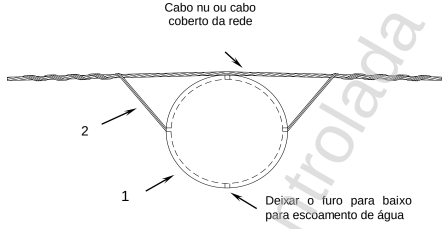


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

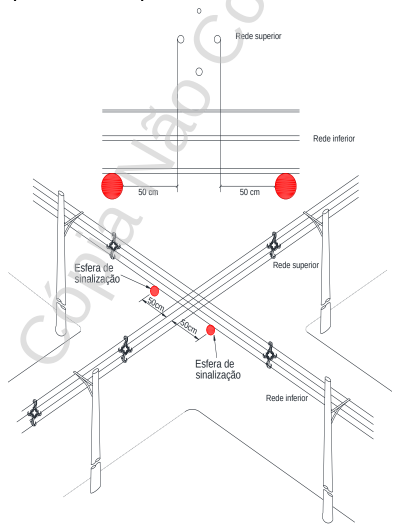
Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas Básicas - Montagem

6.17 Sinalização de Cruzamentos sem Ligação Elétrica

Detalhe da fixação da esfera no cabo:



6.17.1 Rede Compacta x Rede Compacta



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	105 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tina da	Dogumanta	Dodrão	40	Inatalaaãa
TIDO GE	Documento:	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

Material e UnC				
Descrição UnC				
Esfera de Sinalização	2533 (unitária)			
Fio de alumínio coberto para amarração	21753 (2 metros, para 1 esfera)			

Materiais contidos nas UnCs acima				
Quantidade				
Item	3 F	Descrição	GED	
1	2	Esfera de sinalização	13045	
2	4	Fio de alumínio coberto para amarração 17401		

Nota:

- As duas esferas devem ser instaladas na fase de baixo da rede que passa por baixo, distanciada de 50 centímetros das fases laterais da rede que passa por cima.
- Orçar 2 esferas (2 UnCs 2533) por flying-tap.
- Orçar 4 metros de fio de alumínio coberto (2 UnCs 21753) por flying-tap.

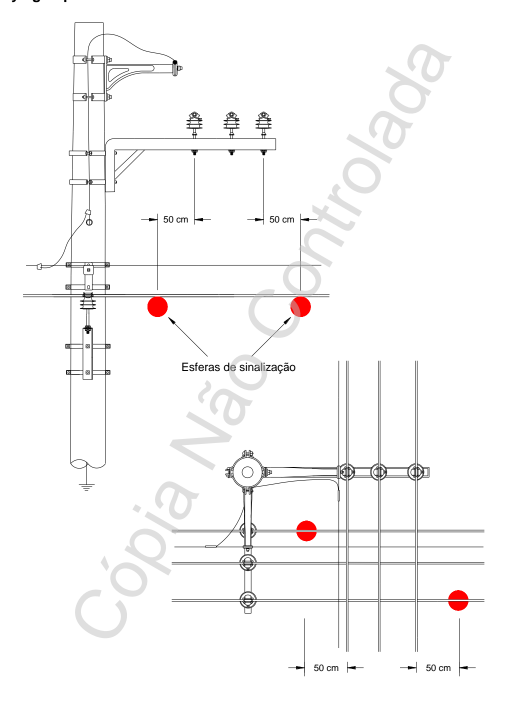
N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	106 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

6.17.2 Flying-Tap no Mesmo Poste



N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	107 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo de Documento:	Padrão	d۵	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

Material e UnC					
Descrição UnC					
Esfera de Sinalização	2533 (unitária)				
Fio de alumínio coberto para amarração	21753 (2 metros, para 1 esfera)				

Materiais contidos nas UnCs acima					
l4 a m	Quantidade	Deserieño	CED		
Item	3 F	Descrição	GED		
1	2	Esfera de sinalização	13045		
2	4	Fio de alumínio coberto para amarração	17401		

Nota:

- As duas esferas devem ser instaladas na fase de baixo da rede que passa por baixo, distanciada de 50 centímetros das fases laterais da rede que passa por cima.
- Orçar 2 esferas por flying-tap (2 UnCs 2533).
- Orçar 4 metros de fio de alumínio coberto (2 UnCs 21753) por flying-tap.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	108 de
			Rodrigues	13/12/2023	112

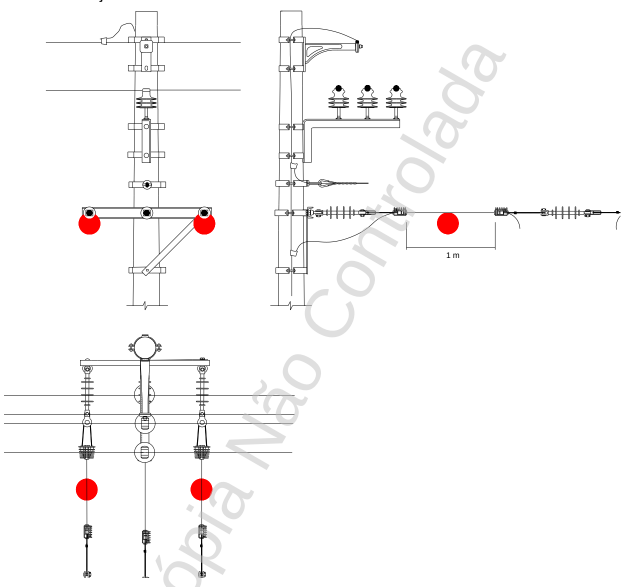


Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

6.17.3 Derivação sem Conexão



Notas:

- A estrutura acima é genérica, portanto a estrutura superior pode ser com braço tipo L ou CE2 ou ainda a derivação pode ser do lado da rede ou do lado oposto.
- O trecho de rede isolada pelos isoladores de ancoragem deve ser aterrado.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	109 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

Título do Documento: Rede Primária Compacta 15kV e 25kV - Estruturas

Básicas - Montagem

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. ANEXOS

Não se aplica.

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
		- Alterado desenho de montagem do isolador pino para classe de tensão 25kV;
2.0	25/09/2007	- Alterado as listas de materiais das estruturas de transição sendo contemplados apenas os materiais específicos para rede compacta;
		- Reinclusão da estrutura de flying-tap para 15kV, sendo diferenciado as estruturas de 15kV e 25kV.
2.1	26/01/2009	- Inclusão no item "Considerações Gerais" a orientação sobre instalação de esferas de sinalização em cruzamentos sem ligação elétrica e as estruturas correspondentes.
		- A estrutura CE3 com para-raios passa a fazer parte do documento GED 4268 – Rede Primária Compacta 15kV e 25kV – Para-raios – Montagem
2.2	26/03/2009	 Alterado a posição da conexão de derivação na estrutura CE3N3; Incluído as estruturas de derivação CE3DRNUA e CE2DCE3; Revisado o item 8, incluindo a estrutura CE2 com ponto de aterramento; O flying-tap rede compacta x rede compacta em um mesmo nível passa a ser padrão na classe de 24,2kV Alterado o flying-tap de rede compacta x rede nua, incluída nova fotografia para detalhar as conexões. O cabo utilizado na interligação passa a ser nu. Incluída estrutura de derivação sem conexão.
2.4	18/08/2009	- Alterado os mnemônicos e incluído os códigos das Unidades Compatíveis (UnC) para o orçamento de Redes De Distribuição – Novo SAP – Grupo CPFL
2.5	08/08/2011	- Alterado o espaçador losangular polimérico com garras nas estruturas CE1, CE1A e CELOSA-2, e respectivas UnC's.
2.6	25/06/2013	- Alterado as UnCs para flying-tap 25kV
2.8	23/07/2013	- Alterado as UnCs de fixação conforme MEP (GISD)
2.10	06/092013	 Inclusão de orientação sobre estruturas de transição. Alterado desenho de CEPAT – Ponto de Aterramento Elétrico Temporário.
2.12	06/04/2015	- O desenho item 16.1 foi alterado. Foram criadas novas UnCs para atender a nova configuração da estrutura.
2.13	18/05/2015	 Corrigidas cintas de fixação das estruturas CE2 e CE4 e criadas novas UnCs; Corrigidas as UnCs de encabeçamento das estruturas CE3CE3 25kV.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	110 de
	o por a or or rain	00.0	Rodrigues	13/12/2023	112



Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

r	T	
2.14	21/07/2015	- Inclusão dos itens: 5.12 sobre a identificação da rede de distribuição de 34,5 kV e 5.13 sobre a sinalização de rede elétrica particular ou de terceiros.
2.15	25/08/2015	- Inclusão no item 12 – Estruturas de Transição, mnemônicos e os códigos das Unidades Compatíveis (UnC) utilizando cruzeta de concreto leve e polimérica.
2.16	14/09/2015	- Inclusão de estruturas de rede compacta de 25 kV com isolador pilar polimérico para ferragens.
2.17	23/02/2016	- As UnCs 42542 e 65546 foram substituídas pelas UnCs 12037 e 12038 respectivamente. Seus mnemônicos foram modificados para CEAFCEAF.
2.18	13/04/2017	- As UnCs de fixação foram refeitas com a substituição das Cintas de Aço;
		- As UnCs de ligação dos para raios foram alteradas para substituir o fio de
2.19	14/08/2017	cobre nu pelo cabo de cobre coberto de 16 mm2.
2.20	24/08/2017	 - Alteração das UnCs das montagens CEPAT. - Acrescentadas as UnCs de Conexões de Flying-Tap no Meio do Vão, sem os espaçadores losangulares e sem os separadores verticais.
2.21	01/09/2017	 - As UnCs 22953 e 22955 foram substituídas pelas unCs 75384 e 85385 respectivamente. - Incluída a possibilidade de montagem das estruturas CE2 e CE4 com somente um olhal a fim de facilitar o lançamento dos cabos por carretilha.
2.22	22/05/2018	- Erro do sistema.
2.23	22/05/2018	- Inclusão das conexões e encabeçamentos do cabo 150 mm².
2.24	06/11/2018	 Revisão do formato do documento Inclusão das estruturas UCE1T, UCE1A, UCE4, UCE3TU (antigo documento nº 267) e CE1HP Inclusão de UnCs de encabeçamento de estruturas monofásicas. Retirada das UnCs de estruturas com cruzetas poliméricas maciças.
2.25	20/12/2018	- Inclusão da estrutura UCE3UCE3 com as fixações e encabeçamentos.
2.25	20/12/2016	- Retirado o desenho de estrutura de flying-tap entre redes nua e compacta.
2.26	18/03/2019	Adequação do aterramento de cabo mensageiro, item 4, conforme aterramento padronizado nas distribuidoras do grupo CPFL Energia.
2.27	21/08/2019	 Inclusão de fixação em postes de 1500 e 2000 daN para as estruturas CE1T, CE1AP, UCE1T, CE1A 15 Kv e 25 kV, CE2, CE3, CE3CE3, CE3DN, CE3DM, CE3D, CE2CE3DH, CE1H, CE3DLO e CE3PROL; Inclusão do texto Instalação de esferas de sinalização em cruzamento de redes de distribuição com linhas de distribuição ou transmissão; Atualização da formatação conforme Documento vigente.
2.28	17/04/2020	Exclusão de anel para amarração de isoladores, espaçadores e separadores. Inclusão do fio de alumínio coberto para amarração em isoladores, espaçadores e separadores.
2.29	28/07/2020	Inclusão de padrões de montagens de estruturas primárias de 15 kV e 25 kV com o isolador de pino com garra.
2.30	🛕	Erro no sistema.
2.31	31/10/2020	 Inclusão UnCs fixação estruturas CE3 em estruturas de transformadores. Inclusão de UnCs de fixação para estruturas CE1HP. Atualização das UnCs de fixações das estruturas do documento para postes de 1500 e 2000 daN. Inclusão de estruturas EN3DCE, EN3DCELO e EN3DCE3. Atualização do item Conexão para Para-raios. Inserção UnCs CEPAT redes trifásicas e monofásicas com cabo de 35 mm². Mudança UnC estruturas 25 kV CE1H, CE1HP, CE2, CE1PROL, CE2CE3DH. Inserida estrutura CEMONO – Espaçador para redes monofásicas. Atualizado item de cruzamentos aéreos indicando obrigatoriedade de instalação de aterramentos temporários em cruzamentos de rede.
2.32	15/01/2021	Atualização das UnCs de fixação para estruturas EN3DCE e EN3DCELO. Inserida necessidade de utilização de fixação para CE3 de estruturas de transformador para estruturas EN3DCE3. Alterada UnC de estrutura CELOSA para 34,5 kV. Criadas UnCs de fixação para postes de 1500 e 2000 daN para as estruturas UCE4 e CE3-Trafo.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data	Página:
11847	Operacional	39.0	Leandro Gaspari	Publicação:	111 de
			Rodrigues	13/12/2023	112



Tipo de Documento:	Padrão	d۵	Inetalação
TIDO de Documento.	Paurao	ue	mstalacao

Área: REDN-GERENCIA DE NORMAS E PADROES

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

		Atualização de UnC da estrutura UCE4-2p e CE3PROL-1.			
2.33	05/08/2021	Inclusão das UnCs para redes bifásicas.			
2.34	07/10/2021	Atualização das UnCs para conexão de para-raios nas estruturas de transição. Adicionada orientação que, para estruturas com para-raios, deverá ser orçado aterramento para estes. Atualizadas UnCs para conexões em flying-tap.			
2.35	22/11/2021	Inserido ângulo para instalação de estrutura CE1H.			
2.36	03/05/2022	Inseridas estruturas CE1AFTA, CEAF, CE3AF, CE4AF, CE3AFT, CE4BAFM e UCE1AF de documento 11325. O documento 11325 será retirado do portal devido à unificação de suas estruturas aos outros documentos de rede compacta. Criada a estrutura CE1HA com ancoragem diretamente ao poste, viabilizando a utilização de isoladores alinhados com ângulo de deflexão igual ao da estrutura CE2. Atualizadas as UnCs para estrutura CE3DLO. Inserida a referência de que, para instalação de mais de um circuito, utilizar o documento 18336 como orientação para orçamento de fixações. Para mais de um circuito, inserido, também, detalhe para montagem com estruturas em ângulo. Alterada a montagem das estruturas CE3TM e CE3TB, instalando o mensageiro na ponta da cruzeta na posição na qual era instalado o estai da estrutura. Inseridas UnCs de fixação em postes de 1200 daN ainda não existentes. Atualizados os textos do detalhe para amarração em cruzamentos de redes compactas, indicando onde é utilizado os cabos fase e o neutro do cabo multiplexado 16 mm². Atualizada a UnC para estrutura UCEPAT.			
2.37	28/11/2022	Inseridas orientações para fixação das estruturas CE3TN, CE3TM e CE3TB. Atualizadas UnCs das estruturas CEAF e CEAFCEAF. Atualizadas as UnCs de fixação para postes de 2000 daN e estruturas com suporte afastador horizontal. Atualizado o texto sobre aterramento temporário em flying-taps para facilitar o entendimento aos projetistas.			
2.38	27/12/2022	Atualizadas as UnCs da estrutura CE1AFTA e as fixações da estrutura UCE1AF.			
2.39	13/02/2023	Inserida informação no item 6.13.1 sobre a possibilidade de instalar a CEPAT também em estruturas CE1HA e CEAF. Inclusão das UnCs das estruturas CEAF e CE4AF bifásicas.			
2.40	17/03/2023	Atualizadas as UnCs de conexão para estruturas CE4AF, EN3DCE e UnCs de flying-tap devido a alterações na tabela de conexões do documento 2830. Atualizada a lista de materiais da estrutura CEAF, conforme UnCs e desenhos da estrutura.			
2.41	09/05/2023	Atualizadas as UnCs das tabelas de aplicação da esfera de sinalização e complementado o campo "Notas" - subitens 6.17.1 e 6.17.2.			

Nota: O conhecimento das alterações apresentadas neste item não isenta da leitura integral deste documento.

	Categoria: Operacional	Versão: 39.0	Aprovado por: Leandro Gaspari Rodrigues	Data Publicação: 13/12/2023	Página: 112 de 112
--	---------------------------	-----------------	---	-----------------------------------	--------------------------