	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-01-00
		Fecha: Agosto 2022
	SECCION 1. SOPORTES	Versión N°: 02
		Página 1 de 4

SECCION 1. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SOPORTES.


Comprenden las especificaciones y características técnicas requeridas por los elementos que soportarán las líneas de media y baja tensión en las redes aéreas de distribución.

Asimismo, la presente sección ha sido dividida en los siguientes sub-secciones:


- 1.1. Postes de Hormigón Pretensado Vibrado.
- 1.2. Postes Metálicos de Chapa.
- 1.3. Anclas de Concreto.

En cada Subsección se encuentra la correspondiente Especificación Técnica por grupo de materiales que cumplen las mismas condiciones; y a continuación las Fichas de Datos Garantizados de cada uno de los materiales y/o equipos correspondientes.


A continuación, se presentan el listado de los materiales que integran la presente sección.

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-01-00
		Fecha: Agosto 2022
	SECCION 1. SOPORTES	Versión N°: 02
		Página 2 de 4

Página en blanco

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-01-00
			Fecha: Agosto 2022
	SECCION 1. SOPORTES		Versión N°: 02
			Página 3 de 4

Volumen	Sección	Sub-Secc.	Grupo	Ítem	Código	Descripción
III	1		00		Especificaciones Técnicas de Soportes	
III	1	1	0		Postes de Hormigón Pretensado Vibrado	
				1	PHV-300-9	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 300 daN – 9 m (30')
				2	PHV-300-10	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 300 daN–10.5 m (35')
				3	PHV-500-10	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 500 daN–10.5 m (35')
				4	PHV-500-12	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 500 daN – 12 m (40')
				5	PHV-800-10	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 800 daN-10.5 m (35')
				6	PHV-800-12	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 800 daN – 12 m (40')
				7	PHV-800-14	Poste de Hormigón Pretensado Vibrado 800 daN – 14 m (45')
III	1	2	0		Postes Metálicos de Chapa	
				1	PMC-300-9	Poste de Metálico de Chapa de 300 daN; 9 m.
				2	PMC-300-10	Poste de Metálico de Chapa de 300 daN; 10.5 m.
				3	PMC-500-10	Poste de Metálico de Chapa de 500 daN; 10.5 m.
				4	PMC-500-12	Poste de Metálico de Chapa de 500 daN; 12 m.
				5	PMC-600-12	Poste de Metálico de Chapa de 600 daN; 12 m.
				6	PMC-800-10	Poste de Metálico de Chapa de 800 daN; 10.5 m.
				7	PMC-800-12	Poste de Metálico de Chapa de 800 daN; 12 m.
				8	PMC-800-14	Poste de Metálico de Chapa de 800 daN; 14 m.
				9	PMC-1200-12	Poste de Metálico de Chapa de 1200 daN; 12 m.
				10	PMC-1200-14	Poste de Metálico de Chapa de 1200 daN; 14 m.
				11	PMC-1600-12	Poste de Metálico de Chapa de 1600 daN; 12 m.
				12	PMC-1600-14	Poste de Metálico de Chapa de 1600 daN; 14 m.
III	1	3	0		Anclas de Concreto	
				1	AH-11A	Ancla de Hormigón para retenidas

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-01-00
		Fecha: Agosto 2022
	SECCION 1. SOPORTES	Versión N°: 02
		Página 4 de 4

Página en blanco