	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-08-00
		Fecha: Julio 2022
	VOLUMEN III	Versión N°: 02
		Página 1 de 4

SECCION 8. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ALUMBRADO PÚBLICO.


Comprenden las especificaciones y características técnicas requeridas para los elementos de iluminación pública; se incluyen las luminarias tipo Led, más comunes para el alumbrado público.

A continuación, se presentan los siguientes materiales:


- 8.1. Luminarias de tipo Led.
- 8.2. Accesorios para Luminarias.

En cada Sub-sección 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-08-00
		Fecha: Julio 2022
	VOLUMEN III	Versión N°: 02
		Página 2 de 4

Página en blanco

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION					NRD-AE-III-08-00
						Fecha: Julio 2022
	VOLUMEN III					Versión N°: 02
						Página 3 de 4

Volumen	Seccion	Sub-Secc	Grupo	Ítem	Código	Descripción
III	8					Especificaciones de Alumbrado Publico
III	8	1	1	0		LUMINARIAS TIPO LED
				1	LC-11A	Luminaria tipo LED 90W, (120-277) V
				2	LC-11B	Luminaria tipo LED 120W, (120-277)V
				3	LC-11C	Luminaria tipo LED 200W, (120-277) V
III	8	1	2			ACCESORIOS PARA LUMINARIAS
				1	BR-1A	Brazo de 6' para Luminaria de Alumbrado Público
				2	BR-1B	Brazo de 12' para Luminaria de Alumbrado Público
				3	BR-1C	Brazo de 3' para Luminaria de Alumbrado Público
				4	F-5A	Fotocelda para Luminaria, rango de operación 105-305 V

	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-08-00
		Fecha: Julio 2022
	VOLUMEN III	Versión N°: 02
		Página 4 de 4

Página en blanco