

# NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

## Capítulo 17. ELECTRO BARRAS

MA-DI-02-002-001

13/09/2021 Versión 40.0



**MACROPROCESO: DISTRIBUCIÓN**  
**PROCESO: INGENIERÍA**  
**SUBPROCESO: NA**

Este documento es confidencial y para uso exclusivo de CHEC S.A. E.S.P.

VERSIÓN NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	MOTIVO	CAP. Y PÁG. AFECTADA
		Ver Cap. 1 Presentación y Objetivos		

	ELABORÓ/MODIFICÓ	REVISÓ	APROBÓ
CARGO:	CET	Comité de Normas	Comité de Normas
NOMBRE:	CET	Comité de Normas	Comité de Normas
FECHA:	13/09/2021	13/09/2021	13/09/2021

CHEC. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción parcial o total de este documento sin la aprobación expresa de CHEC

## TABLA DE CONTENIDO

17.	ELECTRO BARRAS.....	3
17.1.	OBJETO.....	3
17.2.	ESPECIFICACIONES PARA ELETRO BARRAS .....	3



## 17. ELECTRO BARRAS

### 17.1. OBJETO

Especificar las características técnicas básicas de diseño, fabricación e instalación que debe satisfacer un sistema de distribución en baja tensión mediante electro barras.

### 17.2. ESPECIFICACIONES PARA ELECTRO BARRAS

Las especificaciones para los sistemas de electro barras en CHEC están homologadas con el Grupo EPM y se pueden consultar en los siguientes documentos:

Norma Técnica	RA8-019	SISTEMA DE ELECTROBARRAS PARA MEDIDA DESCENTRALIZADA
---------------	---------	--

#### Anexos

- RA8-019