

2 000

CELDA PARA TRANSFORMADOR VER NORMA CTS 518-2

200

100 100

115 500

120

100

100_

100

1 500

100

NOTAS:

- 1. Dimensiones en milímetros.
- 2. Celda SF6 del tipo Ring Main Unit (RMU) con dos funciones de línea (E/S) más una función de protección con fusibles.
- 3. El local tendrá las medidas de la celda triplex en aire para intercambiar equipos.
- 4. Altura de la celda (*) cuando no se dispone de cárcamo y posee base propia.
- 5. Para los diseños, uso e instalación en la infraestructura eléctrica de uso general de ENEL-CODENSA sólo se permite la utilización de Transformadores en aceite.

Codensa	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN SUBTERRÂNEO DISPOSICIÓN CON CELDA RMU EN SF6 Y TRANSFORMADOR SECO (NIVEL 2)		
ELABORÓ	EMISIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	CTS 519-9
DISEÑO DE LA RED	11-06-1999	26-11-2018	Pág. 1 de 1