

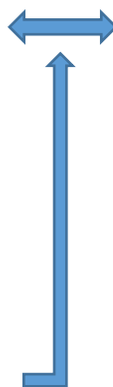
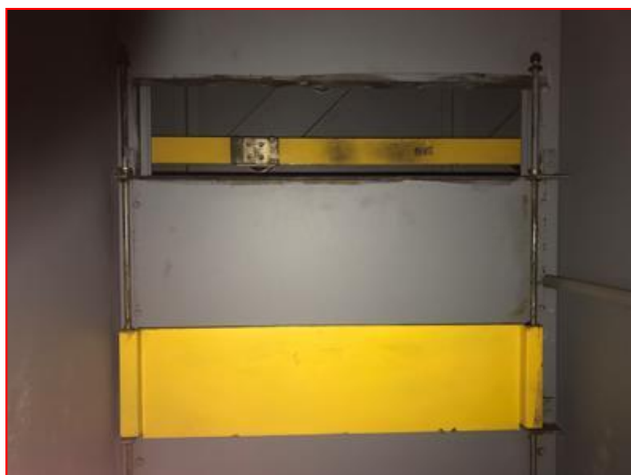
IMÁGENES RELACIONADAS CON LA CELDA 13.2KV E INTERRUPTOR:

Tren de Celdas de salida de circuito 13,2 kV.



1

Celda C097, correspondiente al circuito Alimentador 7CU
Obsérvese que no se dispone de relé de protección.



Parte interna de la celda. Lugar donde se aloja el Interruptor.
Obsérvese que falta una cortina que evidencia la necesidad de
instalar pasamuros.

Edificio Torre Central Carrera 10 N° 17 – 35 piso 2 PBX: 3151515 Fax: 3151525

Línea de atención daños y reparaciones: 115

www.eep.com.co – contactenos@eep.com.co

Pereira - Risaralda

CONTINUACIÓN...



2

Parte interna del gabinete que aloja relé, borneras y minibreakers.



Interruptor de potencia.

Edificio Torre Central Carrera 10 N° 17 – 35 piso 2 PBX: 3151515 Fax: 3151525

Línea de atención daños y reparaciones: 115

www.eep.com.co – contactenos@eep.com.co

Pereira - Risaralda

CONTINUACIÓN....



Edificio Torre Central Carrera 10 N° 17 – 35 piso 2 PBX: 3151515 Fax: 3151525

Línea de atención daños y reparaciones: 115

www.eep.com.co – contactenos@eep.com.co

Pereira - Risaralda