

LINEA 2 - 330kV  
A PUERTO MADRYN  
(5,5km)

389T02

3PV02

600/1-1-1A

3AU02 ABB  
300/300/140MVA

(135)



Diagrama de la subestación de Puerto Madryn. Se muestra un transformador 3AU02 ABB 300/300/140MVA con un interruptor 389T02 y un disyuntor 3PV02 con un interruptor de tierra ZnD. La línea de transmisión LINEA 2 - 330kV A PUERTO MADRYN (5,5km) está representada por una flecha roja. El diagrama también incluye un símbolo de tierra y un símbolo de un interruptor de tierra.

Diagrama de la subestación de Puerto Madryn. Se muestra un transformador 3AU02 ABB 300/300/140MVA con un interruptor 389T02 y un disyuntor 3PV02 con un interruptor de tierra ZnD. La línea de transmisión LINEA 2 - 330kV A PUERTO MADRYN (5,5km) está representada por una flecha roja. El diagrama también incluye un símbolo de tierra y un símbolo de un interruptor de tierra.

Diagrama de la subestación de Puerto Madryn. Se muestra un transformador 3AU02 ABB 300/300/140MVA con un interruptor 389T02 y un disyuntor 3PV02 con un interruptor de tierra ZnD. La línea de transmisión LINEA 2 - 330kV A PUERTO MADRYN (5,5km) está representada por una flecha roja. El diagrama también incluye un símbolo de tierra y un símbolo de un interruptor de tierra.

Diagrama de la subestación de Puerto Madryn. Se muestra un transformador 3AU02 ABB 300/300/140MVA con un interruptor 389T02 y un disyuntor 3PV02 con un interruptor de tierra ZnD. La línea de transmisión LINEA 2 - 330kV A PUERTO MADRYN (5,5km) está representada por una flecha roja. El diagrama también incluye un símbolo de tierra y un símbolo de un interruptor de tierra.

Diagrama de la subestación de Puerto Madryn. Se muestra un transformador 3AU02 ABB 300/300/140MVA con un interruptor 389T02 y un disyuntor 3PV02 con un interruptor de tierra ZnD. La línea de transmisión LINEA 2 - 330kV A PUERTO MADRYN (5,5km) está representada por una flecha roja. El diagrama también incluye un símbolo de tierra y un símbolo de un interruptor de tierra.