

4.- NOMBRE DEL INDICADOR

Pérdidas de Energía en Distribución en Media y Baja Tensión (PED) (Porcientos)

4.1. OBJETIVO DEL INDICADOR

Conocer la evolución y tendencia de las pérdidas de energía eléctrica en la red de distribución en media y baja tensión. En este indicador se incluyen las pérdidas que se originan por razones técnicas y las pérdidas que se derivan de situaciones y actos irregulares.

4.2. FÓRMULA

$$\text{PED} = (\text{Erd} - \text{Eed}) \times 100 / \text{Erd}$$

Erd = Energía recibida en la red de distribución en media y baja tensión en los últimos 12 meses (año móvil). Esta energía es estimada en virtud de que las mediciones no abarcan la totalidad de la red.

Eed = Energía entregada a los usuarios en la red distribución en media y baja tensión en los últimos 12 meses (año móvil).