

MONITOREO DEL BALANCE ENERGÉTICO



TELIK TRAF0



Transmisión Inalámbrica a la Nube



Detección de Pérdidas Técnicas en Transformadores



Integrable con SCADA y Sistemas en la Nube



Supervisión de Magnitudes Eléctricas



Supervisión de Equilibrio o Sobrecarga del Transformador

Combatir las pérdidas no técnicas, así como monitorizar el consumo energético de la red, son los principales objetivos de las empresas distribuidoras de energía. Para ello, es imprescindible disponer de equipos capaces de realizar medidas fiables y de fácil integración con los sistemas de gestión.

En este sentido, **NOVUS** lanzó el **Telik Trafo**, un dispositivo inteligente que permite monitorear las magnitudes eléctricas del transformador en forma local y remota, con mediciones realizadas directamente en el secundario, de forma no invasiva. La adquisición de estos datos permite la construcción del análisis del balance energético, así como otros análisis relevantes para el sistema de suministro.



CARACTERÍSTICAS

Parametrización y toma de datos local y remota

Comunicación inalámbrica de largo alcance

Transmisión periódica de datos

Fácilmente integrable con el sistema del cliente

Alarmas de alta temperatura y sobrecorriente

Eventos de alarma inmediatos