JUEVES 21

El jueves 7 de mayo repasamos la corrección del factor de potencia de una instalación monofásica.

En el vídeo de hoy se explica como corregir el factor de potencia de una instalación trifásica.

Es un vídeo interesante ya que empieza repasando la conexión de receptores a una red trifásica.

Fijaos que ocurre con $Q_{\rm C}$ (reactiva de la batería de condensadores) para los receptores conectados en triángulo.

Como la batería de condensadores es un sistema de cargas equilibradas, se calcula la capacidad de un sólo condensador y el resultado será por tanto tres condensadores iguales conectados en estrella o triángulo.

El procedimiento a seguir para el cálculo de la batería de C es igual al que hemos realizado para instalaciones monofásicas.

https://www.youtube.com/watch?v=quwGVIgKPAk

ÁNIMO!!!!!