## **CORRECIÓN FP 5:**

## EJERCICIO:

Dos motores iguales de 3KW, 400V y PF = 0.62 se conectan a una red trifásica a 4 hilos de 400V de tensión de línea y 50Hz ( 4 hilos significa que la red tiene los 3 de fase y el neutro )

Calcular la batería de condensadores, conectada en estrella, que será necesaria para que la instalación tenga un FP de 0,9