

Proyecto Despacho Económico HidroTérmico

En el ejemplo 2, los escenarios 3 (La Niña) y 4 (El Niño) el DHT fue ejecutado considerando que el valor futuro del agua del embalse era $K_{f0}=87600000$ \$/año, $K_{f1}=240000$ \$/Hm³/año y $K_{f2}=0.00012$ \$/(Hm³)2 /año. ¿Qué sucede cuando $K_{f0}=K_{f1}=K_{f2}=0$ \$/año?