

Ejercicio 17

- Calcular el PP que podría representar la represa de Palmar con una tasa de 10 % y con un costo de O&M de 45 USD/kW/año. Se asume un pago por 30 años. Se asume un tiempo de construcción de 3 años. Se asume un factor de disponibilidad de 90 %.
 - Palmar es prácticamente una represa de pasada por lo que no hay que considerar expropiaciones de tierras asociadas con un lago.
 - Se pueden usar datos que se dispongan o consigan. Si se usa la información vista en clase, tomar como valor los que surgen de la moda de proyectos.