

Ejercicio 11

- Para el escenario BaseB calcular el sobrecosto incurrido en el CF si en la represa de Bonete, en vez de realizar valorización óptima del agua (que es lo que está en la sala), se realiza valorización manual.
- Cambiar capa 2 por 1 en el escenario BaseB, a los efectos de que los costos variables de las térmicas queden constantes e igual a enero 2024.
- Calcular los valores de sobrecosto para valorización manual del agua de 0, 1000, 2000, 3000, 4000 y 5000 USD/Hm3(editar fichas en capas distintas creando escenarios nuevos).
- Entregar una tabla con: Valor agua | Sobre costo
 - Identificar cuál es el menor sobre costo.
- Observar como cambian las cotas en las graficas "grafico_g_cota_Bonete" de la plantilla "varios.sr3"



2							
Fecha: (yyyy-MM-dd h:nn) Auto Capa: 0							
Periódica?							
rámetros 2 Parámetros 3							
Control de ce				Parámetros del erogado			
Activar si(h < h_Objetivo)(Sim) Activar si: (h < h_Objetivo) (Opt)				☐ Imponer QErogadoMín por Poste	☐ Imponer QErogadoMáx por	poner QErogadoMáx por Poste	
Activar si (h > h_Objetivo) (Sim) Activar si:(h > h_Objetivo) (Opt)				QErogado mínimo[m3/s]: 0	OFrogado máximo con falla	QErogado máximo con falla[m3/s]: 0	
Cotas objetivo [m]: 72.30 Valor del agua exacto							
Delta valor del agua: [USD/Hm3] V 46360.00				QErogado mínimo con falla [m3/s]: 80 Costo de falla QEMax[MUSD/hm3]: 0		m3]: 0	
Indice: parametrica_iPetroleo				Costo de falla QEMin[MUSD/hm3]: 0.4			
5				Índice QEMin: parametrica_iPetroleo Borne QEMin: iPetroleo_Afectación			
				nidice Quini. parametrica_retroleo	Bome QLWIII. IFEIIOIEO_AIEC	tacion	
			Índice QEMax: <ninguna></ninguna>	∨ Borne QEMax:			
Control de crecida por cota vs aportes Control de crecida			Manejo para cálculo de CE	Pérdidas en el lago			
	Activar control.	☑ Activar Cota [m] Erogado [m3/s]		Tomar de la fuente		✓ Calcular evaporación del Lago.	
Cotas [m]: 10000.00; 10000.00; 10000.00		Inicio: 80.7 0 Medio: 82 1990				Calcular filtración del lago.	
				Fuente: <ninguna></ninguna>	✓ Calcular filtración		
Aportes [m3/s]: 1000000.00; 1000001.00; 1000002.00		Fin: 83	4510	Borne:	Porcentaje de Filtrado	Porcentaje de Filtrado 0	
				40000			
				Cota Tope [m]: 10000			
Parámetros generales	Sanción del precio Spot Valorizació		n manual Pagos (no consi	derados en el despacho)			
Salto mínimo operativo: [m]: 16	cv_Spot_acordado [USD/MWh]: 0				onibilidad [USD/MWh]: 0		
Factor reserva rotante: 0	Potencia mínima forzada [MW]: 0		Pago por energ	gía [USD/MWh]: 0			
		a cimulación					
EMaxPaso[MWh]: 0	Valor del agua par	a simulación					