

avanzarDia

simulaciónCuencaNeuquina:  
EstadoDeSimulación

configuraciónAleatoria:  
ConfiguraciónDeSimulación

minimizadorDeCostoEnRigs:  
ContrataciónYUsoDeRigs  
MínimoCosto

reinyector:  
CriterioReinyecciónAguaY  
Gas

criterioPorPresion:  
ElecciónNParcelas  
MayorPresión

ahorrarTanquesDeAgua:  
CriterioDeAhorroDe  
TanquesDeGas

ahorrarTanques  
DeGas:  
CriterioDeAhorro  
DeTanquesDe  
Agua

habilitarTodo:  
CriterioHabilitación  
Total

avanzarDia( )

actualizarConstrucciones

actualizarAlquileres

criterioDeReinyecciónAsignado

reinyector

decidirVentaDeGas(self)

criterioDeParcelasAsignado

criterioPorPresion

decidirProximasParcelas(self)

criterioDeRigsAsignado

minimizadorDeCostoEnRigs

contratarRigs(self)

criterioDeTanquesDeAguaAsignado

ahorrarTanquesDeAgua

construirTanquesDeAgua(self)

ahorrarTanquesDeGas

criterioDeTanquesDeGasAsignado

construirTanquesDeGas(self)

hayQueReinyectar(self)

habilitarTodo

criterioDePozosAsignado

topeVolumenExtraccion

30m<sup>3</sup>

extraer(self, 30m<sup>3</sup>)

excavar(self)