|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OPCIONES | | | | |  |
| **Casos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Observaciones** |
| A |  |  |  |  |  | Como prevén perturbaciones entonces es TP variable y se realiza dos simulaciones, una para cada FDP(PE), ya que son un semestre cada una. En este caso las perturbaciones son aleatorias y externas al sistema por eso es TP variable. ¿A qué te resfieres con son un semestre cada una? Mejorar la redacción porque no se entiende. |
| B |  |  |  |  |  | Como las perturbaciones son puntuales, se puede seguir usando TP constante, y debido a que posee F(PE) para 4 trimestres, conviene realizar 4 simulaciones, una para cada trimestre. |
| C |  |  |  |  |  | Si no se especifica, se asume que no posee perturbaciones, por lo que recurrimos al TP constante, y a mérito de que posee dos FDP en el año, realizaremos 2 simulaciones. |
| D |  |  |  |  |  | La demora de PE se considera puntual, y no hay otras perturbaciones, por lo que no justifica el uso de TP variable. Con respecto al F(VD) se puede realizar una sola simulación pero con un condicional para los F(VD) respecto del día de la semana. |
| E |  |  |  |  |  | Se prevén perturbaciones aleatorias externas al sistema por lo que usamos TP variable. Con respecto al F(VD) se puede realizar una sola simulación pero con un condicional para los F(VD) respecto del día de la semana. |
| F |  |  |  |  |  | No se especifican perturbaciones por lo que utilizaremos TP constante. Se realiza una sola simulación porque la fdp PE es válida para todo el año. Los de F(VD) lo mismo que D y E. ¿Qué cosa es lo mismo?. |
| G |  |  |  |  |  | No se prevén perturbaciones aleatorias externas al sistema por lo que utilizaremos TP constante y se realizarán 2 simulaciones, una para cada F(PE) de cada semestre. |
| H |  |  |  |  |  | No se prevén perturbaciones aleatorias externas al sistema por lo que utilizaremos TP constante y se realizará una sola simulación debido a que los FDP se pueden usar en todo el año. |
| I |  |  |  |  |  | Se prevén perturbaciones aleatorias externas al sistema por lo que utilizaremos TP variable y se realizará 2 simulaciones, una para cada F(PE) que especifica. |
| J |  |  |  |  |  | Se prevén perturbaciones aleatorias externas al sistema por lo que utilizaremos TP variable y se realizará 3 simulaciones, una para cada F(PE) que especifica. |