Julio Espinoza Llanos

1.- exponencial

2.-triangular

3.- 12 hrs.

4.- promedios:

Part1: 6,7 hrs

Part2: 7 hrs

Part3: 5 hrs

Part4: 6 hrs

5.- es prolongado debido a que no se encuentra incorporada la secuencia de partes.

6.- no cambia el índice de fila.

7.- cambia cuando se indica en el tipo de destino “by sequence”

8.- si sigue.

9.- part1: 0,7 hrs

Part2: 0,9 hrs

Part3: 0,5 hrs

Part4: 0,6 hrs.

10.- cuando existe diversidad en los entities.

11.- si es más realista, debido a que el sistema no puede ser homogéneo , la idea es que funcione como sistema con componentes cada uno con procesamientos correspondientes.

12.-promedios tiempos en el sistema:

Part1: 0,4 hrs

Part2: 0,6 hrs

Part3: 0,4 hrs

Part4:0,8 hrs

13.- SrvStationA: 35,2%

SrvStationB: 73,7%

SrvStationc: 73,6%

14.- 0,6

15.- A: 35%

B:73,7%

C:73,6%

16.-0,7 hras.

17.-si

18.-0,4 y 2 respectivamente

19.- 0,4 1,3 y 0,18 respectivamente. Observaciones: 26.

20.-tienen buen comportamiento

21.-tienen buen comportamiento

22.-part1: 0,6 hrs,part2: 0,97 hrs, part3: 0,41 hrs, part4: 1 hr

23.-si

24.-si

25.-no