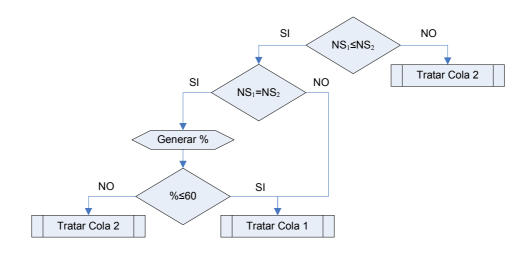
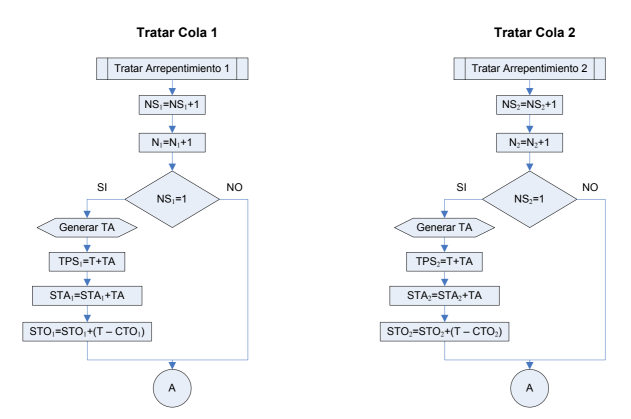


## Tratar Distribución





TPLL = Tiempo de próxima llegada

TPS<sub>1</sub> = Tiempo de próxima salida del Subsistema 1

TPS<sub>2</sub> = Tiempo de próxima salida del Subsistema 2

NS<sub>1</sub> = Cantidad de Personas en el Subsistema 1

NS<sub>2</sub> = Cantidad de Personas en el Subsistema 2

TA = Tiempo de Atención

IA= Intervalo entre Arribos

STP<sub>1</sub> = Sumatoria de Tiempo de Permanencia en el Subsistema 1

STP<sub>2</sub> = Sumatoria de Tiempo de Permanencia en el Subsistema 2

STA<sub>1</sub> = Sumatoria de Tiempo de Atención del Subsistema 1

STA<sub>2</sub> = Sumatoria de Tiempo de Atención del Subsistema 2

STE<sub>1</sub> = Sumatoria de Tiempo de Espera del Subsistema 1

STE<sub>2</sub> = Sumatoria de Tiempo de Espera del Subsistema 2

STO<sub>1</sub> = Sumatoria de Tiempo Ocioso del Subsistema 1

STO<sub>2</sub> = Sumatoria de Tiempo Ocioso del Subsistema 2

N<sub>1</sub> = Cantidad de Personas que pasaron por el Subsistema 1

 $N_2$  = Cantidad de Personas que pasaron por el Subsistema 2

CTO<sub>1</sub> = Comienzo de Tiempo Ocioso de Subsistema 1

CTO<sub>2</sub> = Comienzo de Tiempo Ocioso de Subsistema 2