| Evento | Probabilidad |
|-------------------------------|---------------------|
| Llegada de cliente al sistema | Poisson (0,95) ???? |
| Fin atención caseta | Exp^{-} (1) |
| Fin atención nave | Exp^{-} (0,75) |
| Fin atención oficina | Exp^{-} (0,5) |

| Cola | Característica |
|--------------------|-----------------|
| Cola de la caseta | Longitud máxima |
| Cola de la nave | FIFO |
| Cola de la oficina | FIFO |

| Objeto | Estados | Atributos |
|---|---|-----------------|
| Cliente (Temporal) | Esperando atención caseta (EAC) Siendo atendido caseta (SAC) Esperando atención nave (EAN) Siendo atendido nave (SAN) Esperando atención oficina (EAO) Siendo atendido oficina (SAO) | Hora de llegada |
| Servidor de caseta (Permanente) - Empleado | | |
| Servidor de nave (Permanente) - Equipamiento y personal técnico | 1) Libre (L) | |
| Servidor de oficina 1 (Permanente) - Oficinista | 2) Ocupado (O) | |
| Servidor de oficina 2 (Permanente) - Oficinista | | |

Métricas adicionales

- 1) Tiempo medio que un cliente pasa en la caseta.
- 2) Tiempo medio que un cliente pasa en la nave.
- 3) Tiempo medio que un cliente pasa en la cola de la caseta.
- 4) Tiempo medio que un cliente pasa en la cola de la nave.
- 5) Máximo tiempo entre llegadas de clientes al sistema.
- 6) Cantidad de clientes que se van del sistema porque no hay lugar en la cola.

| Nro | Métricas | Evento | Condición (si aplica) | Acción |
|-----|--|-----------------------|--|---|
| 1 | Longitud media de la cola de la nave | fin atención nave | | Divido el tiempo de permanencia en la cola de la nave (métrica 7) por el tiempo de simulación (reloj) |
| 2 | Tiempo medio que un cliente pasa en la caseta (incluye cola) | fin atención caseta | | Acumulo (reloj – hora llegada) Divido por la cantidad de atenciones caseta finalizadas |
| 3 | Tiempo medio que un cliente pasa en la nave (incluye cola) | fin atención nave | | Acumulo (reloj – hora llegada) Divido por la cantidad de atenciones nave finalizadas |
| 4 | Tiempo medio que un cliente pasa en la oficina (incluye cola) | fin atención oficina | | Acumulo (reloj – hora llegada) Divido por la cantidad de atenciones oficina finalizadas |
| 5 | Tiempo medio que un cliente se encuentra en la ITV | fin atención oficina | | Acumulo (reloj – hora llegada al sistema) Divido por la cantidad de atenciones oficina finalizadas |
| 6 | Tiempo medio que un cliente pasa en la cola de la caseta | fin atención caseta | Hay clientes en la cola | Acumulo (reloj – hora llegada) Divido por la cantidad de atenciones caseta finalizadas Si el servidor está ocupado le sumo 1 al divisor |
| 7 | Tiempo medio que un cliente pasa en la cola de la nave | fin atención nave | Hay clientes en la cola | Acumulo (reloj – hora llegada) Divido por la cantidad de atenciones nave finalizadas Si el servidor está ocupado le sumo 1 al divisor |
| 8 | Máximo tiempo entre llegadas de clientes al sistema | llegada de un cliente | Si entra a la cola o el servidor esta libre | Comparo el tiempo de atención con el máximo |
| 9 | Cantidad de clientes que se van del sistema porque no hay lugar en la cola | llegada de un cliente | El servidor esta ocupado y la cola está llena | Cuento los que no entran al sistema |