

- Set_variables de estado:
 - reloj = 0.0
 - num_cl_q_CC = 0
 - num_cl_q_S = 0
 - num_ser_disp_CC = 6
 - num_ser_disp_S = 1
 - num_cl_q_T = 0
 - num_disp_T = 200
 - last_time = 0.0
- Set_estadísticos:
 - num_cl_atendidos = 0
 - acm_q_CC = 0
 - acm_q_S = 0
 - area_numq_CC = 0.0
 - area_numq_S = 0.0
 - total_delay_CC = 0.0
 - total_delay_S = 0.0
 - total_time_T = 0.0
- Inicializar:
 - arrival_q_CC []
 - arrival_q_S []
 - tipo_q_T []
 - arr_dep_T []
 - next_evento
 - eventos[5]

- | |
|-----------------------------------|
| Tipo 0: No usado |
| Tipo 1 (llegada): float |
| Tipo 2 (salida_S): float |
| Tipo 3 (Salida_CC): list[6] |
| Tipo 4 (salida): tuple (arr, dep) |

Al programar un nuevo evento, se borra el primer elemento y se añade el nuevo al final

