Tareas hasta la tesis

Teórico

Analizar la forma operativa que se organizan las patrullas en La Habana

Analizar forma de hacer camabios en la variante operativa dado una situación determina de Urgencia

Hacer un estudio de cómo se hacen las cofiguraciones a partir de una emergencia y el uso de la simulación para dichas configuraciones

Analizar la propuesta de la tesis de Magaret Sánchez

Programación

Propuesta de modelo matemático de simulación donde se tome en cuenta:

* Mapa
* Ubicación Inicial de estaciones de servicio (dígase a apartir del MCLPTools, o por configuración de usuario)
* Tipos de estaciones de servicios
  + Policias en sus diferentes variantes operativas
  + Ambulancias
  + Carros de bomberos
* Cada estación de sevicio tiene sus pecuiaridades y cómo manejar estas peculiaridades
* La estaciones de servicios al moverse por el mapa deben tener en cuenta el camino para cercano para dar una respuesta más rápida
* Delimitar áreas de estaciones de servicios y si las misma necesitan autorización para salir de ellas y a su vez cuanto tarda esta autorización y cuanto afecta el sistema
* Lograr mantener la máxima cobertura de cada estación de servicio luego de que comiencen su itinerario
* Incluir comportamientos a las estaciones de servicio dado el sexo, la experticia, la edad
* Inclui comportamientos dado el clima

Mejorar la representación gráfica de los vehículos y las emergencias de lo ya logrado en la tesis de Margaret

Propuesta de Generalización del Modelo de Simulación

Desarollar estudios de casos para diferentes estaciones de servicios