Práctica 3:

Ingeniería de requisitos: Análisis y especificación de requisitos

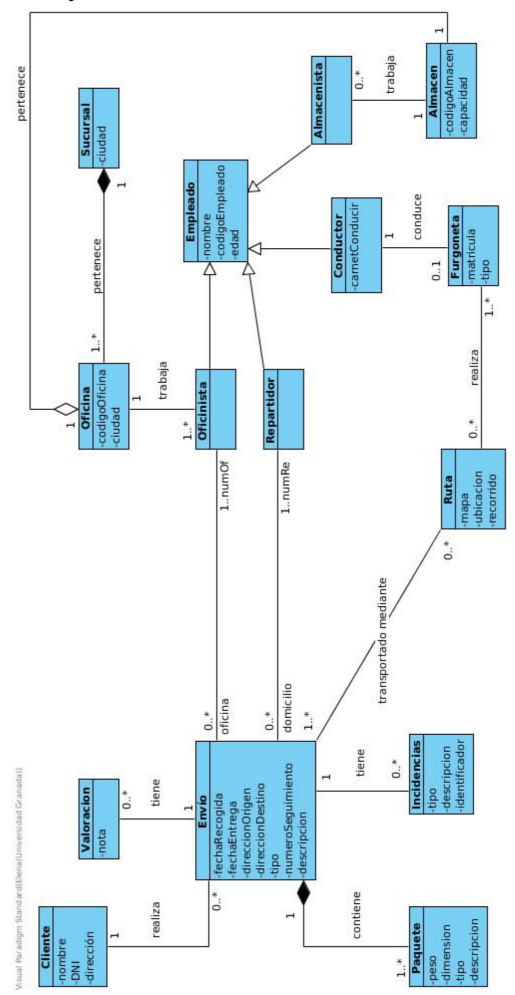
Alba Aurora Moreno Peinado Manuel Ortiz Hita Pablo Zafra Jiménez Elena Cantero Molina

22 de Abril de 2018

<u>Índice</u>

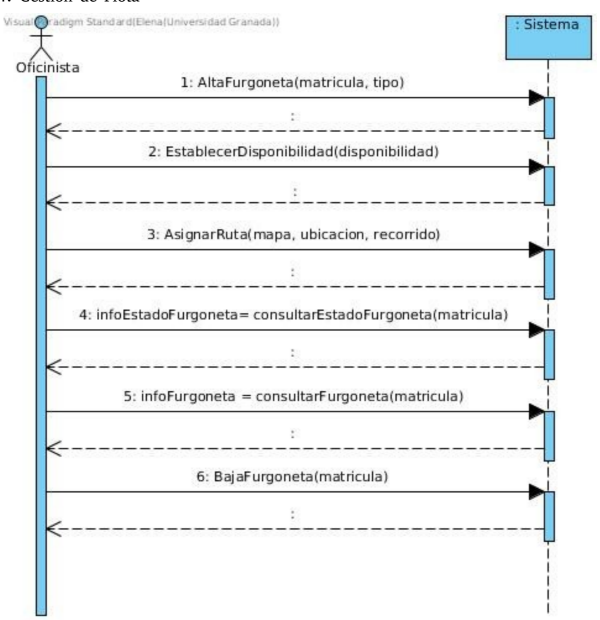
- 1. Modelo Conceptual
- 2. Diagramas de Secuencia
 - 2.1. Gestión de Flota
 - 2.2. Gestión de Almacenes
 - 2.3. Gestión de Transportes
 - 2.4. Atención al Cliente

1. Modelo Conceptual

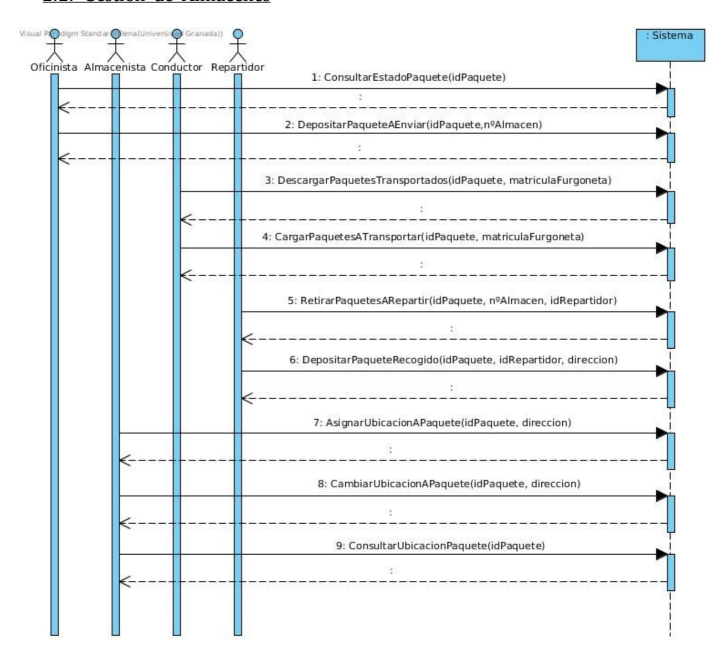


2. Diagrama de secuencia

2.1. Gestión de Flota



2.2. Gestión de Almacenes



2.3. Gestión de Transportes : Sistema Conductor Oficinista 1: CrearRuta(idRuta) 2: AñadirParada(idParada) 3: CancelarRuta(idRuta) 4: ModificarRuta(idRuta) 5: IncluirPaqueteRuta(idRuta,idPaquete) 6: CalcularRutamasoptima 6.1: idRuta 7: Registrarincidencia(idincidencia) 8: Registraincidencia(idincidencia) 9: Sustituirfurgoneta(idFurgoneta) 10: RegistrarEtapaCompletada(idEtapa) 11: RegistrarEtapaCompletada(idEtapa) 12: RegistrarConclusionRuta(conclusion)

2.4. Atención al Cliente

