# Servicio de emergencias

# Práctica obligatoria Ingeniería del Software I

Versión 0.9 (31 de mayo de 2015)

31 de mayo de 2015

Emilio Cobos Álvarez (70912324-N) Celia Herrera Ferreira (70898376-W) Víctor Barrueco Gutiérrez (53518348-Q)

# Tabla de contenidos

1.	Intro	oducció	n	3
2.	Desc	ripción	del grupo de trabajo	5
3.	Catá	ilogo de	erequisitos	7
	3.1.	Objetiv	vos	7
		3.1.1.	Gestionar personal	7
		3.1.2.	Gestionar dotaciones	7
		3.1.3.	Gestionar Emergencia	8
		3.1.4.	_	8
		3.1.5.	Notificaciones del inventario	8
		3.1.6.	Gestionar vehículos	9
		3.1.7.		9
	3.2.	Requis	itos de la información	10
		3.2.1.	Información del usuario	10
		3.2.2.	Información de las dotaciones	10
		3.2.3.	Información de las emergencias	11
		3.2.4.	Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia .	12
		3.2.5.	Información del inventario de un determinado centro	12
		3.2.6.	Información de los vehículos	13
		3.2.7.	Información del centro	13
		3.2.8.		14
	3.3.		itos funcionales	14
	5.5.	_	Actores	14
		3.3.2.	Paquete Emergency	15
		3.3.3.	Diagramas relacionados	28
	3.4.		itos no funcionales	31
	3.5.		idad	31
	3.6.			31
	3.7.	_		31
	3.8.			32
	5.0.			32
		3.8.2.		32
		3.6.2.	Matriz Requisitos-Requisitos	32
4.		lelo de a		35
	4.1.			35
	4.2.		o de dominio	35
			Glosario de clases	37
	4.3.		le interacción	38
		4.3.1.	Comentar emergencia	39
		4.3.2.	Reportar emergencia	39
		4.3.3.	Confirmar emergencia	40
		4.3.4.	$\boldsymbol{\mathcal{E}}$	40
		4 3 5	Marcar emergencia como resuelta	41

	4.3.6.	Registrar persona atendida	41
	4.3.7.	Actualizar inventario	42
	4.3.8.	Gestionar dotaciones	43
4.4.	Propue	esta de arquitectura	43

### 1 Introducción

La aplicación se encarga del manejo de las emergencias del servicio 112.

Dado el el carácter de la aplicación, el uso va a ser cerrado (sólo usuarios previamente dados de alta por un administrador podrán acceder a ella).

Hay diversos tipos de usuarios que pueden acceder a la aplicación: Personal de emergencias, operadores de teléfono, y responsables del centro...

Un ejemplo del proceso sería el siguiente:

- 1. El operador de teléfono, una vez logueado, recibe una llamada referente a una emergencia.
- 2. Los datos aportados son registrados en la aplicación, y si el individuo que reporta la emergencia se identifica, se marca la emergencia como confirmada.
- 3. El operador de teléfono avisa a los centros necesarios dependiendo del tipo y la gravedad de la emergencia.
- 4. Es el administrador del centro el que, coordinado con el operador, asigna las dotaciones necesarias a una emergencia, o avisa al operador de que no puede satisfacer las necesidades de la misma. En este último caso, este tipo de incidencias (no hay dotaciones o vehículos disponibles, etc.) pueden quedar registradas como comentarios de una emergencia.
- 5. Las dotaciones asignadas acuden a la emergencia, y la solventan asistiendo a las personas que sea necesario. Las personas asistidas quedan registradas (en caso de no estarlo previamente), y asociadas con esa emergencia.
- 6. Cualquiera de los responsables de las dotaciones puede marcar la emergencia como resuelta.
- 7. Tras intervenir en cualquier emergencia, los diferentes responsbles de las dotaciones han de escribir un informe, en el que queda registrado también todo el material utilizado. En caso de agotarse el material, el sistema avisa al responsable del centro en cuestión automáticamente.
- 8. Una vez todos los informes son recibidos, el sistema marca automáticamente la emergencia como finalizada y el proceso acaba. Nótese que una emergencia no tiene por qué haber sido resuelta para ser finalizada.

# 2 Descripción del grupo de trabajo

Nombre	Emilio Cobos Álvarez
DNI	70912324-N
Rol	Jefe de grupo
Descripción	Sistema de generación del PDF, diagrama de clases y casos de uso, revisión
	de diagramas de secuencia, requisitos, objetivos y arquitectura, coordinación.

Nombre	Celia Herrera Ferreira
DNI	70898376-W
Rol	Analista de requisitos
Descripción	Revisión de diagramas de clase y casos de uso. Especificación de requisitos
	y objetivos. Modelo de arquitectura

Nombre	Víctor Barrueco Gutiérrez
DNI	53518348-Q
Rol	Interacción con el usuario
Descripción	Revisión de diagramas de clase y casos de uso. Diagramas de secuencia.

## 3 Catálogo de requisitos

## 3.1 Objetivos

## 3.1.1 <u>Gestionar personal</u>

OBJ-01	Gestionar personal
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de permitir el alta/baja/modificación de los siguientes tipos de usuarios:  Responsables de un centro de emergencias.  Operadores telefónicos.  Personal de emergencia, del que se debe conocer su especialidad.
Subobjetivos	OBJ-02 Gestionar dotaciones
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Muy Alta
Estado	Validado
Estabilidad	Muy Alta

## 3.1.2 Gestionar dotaciones

OBJ-02	Gestionar dotaciones
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de gestionar las diferentes dotaciones asociadas a cada centro de emergencias.  Cada dotación debe tener un responsable en un determinado momento, que puede ser modificado por el administrador del centro.  Los integrantes de las dotaciones (altas, bajas, modificación y borrado de usuarios) será gestionado por un administrador externo al centro, para per-
	mitir cambios de personal entre centros.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Muy Alta

## 3.1.3 Gestionar Emergencia

OBJ-03	Gestionar Emergencia
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe tener registro de todo lo relacionado con una emergencia, el
	estado en el que se encuentra, la/s persona/s que la reportaron, las personas
	asistidas y las dotaciones asignadas a la misma.
	Se debe permitir gestionar todos estos datos adecuadamente dependiendo del
	tipo de usuario.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Vital
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.1.4 Gestionar inventario del centro

OBJ-04	Gestionar inventario del centro
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de llevar un recuento del inventario disponible
	en cada centro en un determinado momento, y permitir marcar un elemento
	como usado en una emergencia.
Subobjetivos	OBJ-05 Notificaciones del inventario.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.1.5 Notificaciones del inventario

OBJ-05	Notificaciones del inventario
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	El sistema debe ser capaz de notificar al administrador del centro cuando al-
	gún elemento del inventario está en mal estado, y también cuando no queden
	elementos en buen estado.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Baja
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.1.6 Gestionar vehículos

OBJ-06	Gestionar vehículos
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	Ha de ser posible el alta, baja, y modificación de los vehículos usables para
	cada dotación.
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.1.7 Gestionar centros

OBJ-07	Gestionar centros
Version	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Descripción	Ha de ser posible dar de alta y modificar un centro con sus respectivos datos
Fuentes	Enunciado de la práctica
Importancia	Media
Urgencia	Alta
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2 Requisitos de la información

## 3.2.1 <u>Información del usuario</u>

IRQ-01	Información del usuario
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se deberá guardar información de cada usuario, a parte de la informa-
	ción básica se deberá especificar el rol que juega dentro del sistema
	(operador telefónico, personal de emergencia, responsable de centro).
Datos específicos	<ul> <li>Nombre</li> <li>Dirección</li> <li>DNI</li> <li>Especialización (en el caso del personal de emergencias).</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.2 <u>Información de las dotaciones</u>

IRQ-02	Información de las dotaciones
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se deberá de guardar información de cada dotación.
Datos específicos	<ul> <li>Personal perteneciente a la dotación</li> <li>Responsable de cada dotación</li> <li>Especialidad de la dotación</li> <li>Vehículos usables por cada dotación</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.3 Información de las emergencias

IRQ-03	Información de las emergencias
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Toda la información relacionada con una emergencia y el proceso de
	resolverla ha de quedar registrada.
Datos específicos	<ul> <li>Descripción</li> <li>Dirección</li> <li>Personas asistidas</li> <li>Personas que efectúan el aviso</li> <li>Fecha y hora del primer aviso</li> <li>Fecha y hora de confirmación</li> <li>Fecha y hora de resolución</li> <li>Fecha y hora de finalización</li> <li>Comentarios relativos a la emergencia</li> <li>Dotaciones asignadas</li> <li>El informe realizado tras la actuación de cada dotación en la emergencia</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.4 Información acerca de la actuación de una dotación en una emergencia

IRQ-04	Información acerca de la actuación de una dotación en una emer-
	gencia
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se deberá guardar un informe por dotación, acerca de su actuación en
	una emergencia, que debe incluir el material utilizado.
Datos específicos	<ul> <li>Persona física que escribe el informe (responsable de la dotación en ese momento)</li> <li>Dotación y emergencia descritas</li> <li>Contenido del informe</li> <li>Material utilizado por la dotación</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.5 <u>Información del inventario de un determinado centro</u>

IRQ-05	Información del inventario de un determinado centro
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar todo el inventario perteneciente al almacén de cada
	centro de emergencias.
Datos específicos	<ul> <li>Existencias del almacén</li> <li>Fecha de caducidad (de haberla) de cada ítem</li> <li>Ítems en mal estado</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.6 Información de los vehículos

IRQ-06	Información de los vehículos
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar la información relativa a la flota de vehículos, y a
	cuáles puede acceder cada dotación.
Datos específicos	<ul> <li>Tipo del vehículo</li> </ul>
	<ul> <li>Vehículos usables por una dotación</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.7 <u>Información del centro</u>

IRQ-07	Información del centro
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar información relativa a cada centro de emergencias
Datos específicos	<ul> <li>Nombre</li> <li>Dirección</li> <li>Teléfono</li> <li>Tipo de centro</li> </ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.2.8 Información de los comentarios

IRQ-08	Información de los comentarios
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	Se debe guardar información relativa a cada comentario.
Datos específicos	<ul><li>Autor</li><li>Contenido</li><li>Tipo</li></ul>
Intervalo temporal	Pasado y presente
Importancia	Alta
Urgencia	Baja
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.3 Requisitos funcionales

## 3.3.1 Actores

ACT-01	Admin
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Este actor representa al administrador de la aplicación: Él es el encargado de
	gestionar dotaciones, centros, vehículos

ACT-02	User
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Este actor representa al usuario base (no administrador) de la aplicación.

ACT-03	Phone Operator
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Representa a un operador de teléfono, y es el que da de alta las emergencias
	en el sistema.

ACT-04	Emergency Personal
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El personal de emergencias, componente de las dotaciones

ACT-05	Dotation accountable
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El responsable de una dotación

ACT-06	Center Manager
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	El responsable del centro

<b>ACT-07</b>	Notifications System
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira, Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Descripción	Sistema de notificaciones

### 3.3.2 Paquete Emergency

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa un usuario base de la aplicación (actor User.

### 3.3.2.1. Consideraciones previas

- Se asume (para evitar repetición innecesaria) que todos los requisitos funcionales del paquete excepto [FRQ-03 Acceder al sistema] tienen como precondición: El usuario ha accedido correctamente al sistema.
- Se considera que un usuario está implicado en una emergencia cuando:
  - Es un operario que ha registrado un aviso acerca de esa emergencia
  - Es un personal de emergencia perteneciente a una dotación asignada a esa emergencia
  - Es el responsable de un centro que tiene al menos una dotación asignada a esa emergencia

### 3.3.2.2. Posibles requisitos a añadir

Los siguientes requisitos/casos de uso no se han añadido formalmente por falta de tiempo y por que no los consideramos imprescindibles. No obstante se dejan aquí mencionados para una posible revaloración en futuras iteraciones:

#### Salir del sistema

El usuario cierra la sesión

### Ver últimas emergencias registradas

Este caso de uso iría asociado al actor Phone Operator, y facilitaría la tarea de comprobar si una emergencia ha sido previamente registrada. No se mostrarían todos los datos, sino sólo (por ejemplo) dirección y descripción, lo suficiente para identificar una emergencia rápidamente.

### Comunicación entre dos usuarios cualquiera

Sería mediante un medio de comunicación que pudiera quedar registrado en el sistema, probablemente mensajes o chat. Por las características del problema la inmediatez debería de ser un requisito imprescindible de este sistema de comunicación.

EDO 01	Comon	tay amayganaia	
FRQ-01	Comentar emergencia		
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-	
	tiérrez		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica	
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso	
	de uso	cuando alguno de los usuarios que participan o están asignados	
	a la em	ergencia hace algún comentario sobre ella.	
Precondiciones		rgencia existe y el usuario que comenta está implicado en ella	
	Paso	Acción	
	1	Se escoge la emergencia a la que añadir un comentario	
Secuencia normal	2	Se comprueba si el usuario está asignado	
Secuencia normai	3	Se añade el comentario	
	4	Se envía una notificación de nuevo comentario a tods los im-	
		plicados en la emergencia	
Postcondiciones	El comentario queda registrado y asociado correctamente con la emer-		
	gencia		
	Paso	Acción	
Excepciones	2	Si un usuario no está asignado a dicha emergencia no puede	
		introducir el comentario, el caso de uso termina	
Importancia	Media		
Urgencia	Baja		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-02	Ver det	talles de la emergencia	
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-	
	tiérrez		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica	
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción		ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca-	
	so de u	so cuando alguno de los usuarios solicite información de una	
	emergencia.		
Precondiciones	La emergencia existe y el usuario está implicado en ella.		
	Paso	Acción	
Secuencia normal	1	El usuario elige una emergencia para conocer sus datos	
Secuencia normai	2	Se comprueba si el usuario está asignado a la emergncia	
	3	Se muestran los datos de la emergencia	
Postcondiciones	Los datos de la emergencia son visibles		
	Paso	Acción	
Excepciones	2	Si el usuario no tiene acceso a los datos, el caso de uso ter-	
		mina	
Importancia	Alta		
Urgencia	Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-03	Accede	Acceder al sistema		
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-		
	tiérrez			
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica		
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo		
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso		
_	de uso	cuando algún usuario trate de acceder al sistema		
Precondiciones				
	Paso	Acción		
	1	El usuario introduce sus credenciales <sup>1</sup>		
Secuencia normal	2	El sistema comprueba que sus credenciales son correctas		
	3	El sistema crea la sesión del usuario, autorizándolo a usar el		
		resto de funcionalidad del sistema		
Postcondiciones	El usuario puede acceder al resto de funcionalidad correspondiente con			
	su rol en el sistema			
Evannaianas	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si las credenciales son incorrectas, el caso de uso termina		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las credenciales a usar no se han especificado por la fase en la que se encuentra el proyecto, las dos opciónes que en principio se han valorado son usuario y contraseña o *DNI-e* 

FRQ-04	Registr	Registrar emergencia	
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-		
	tiérrez		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica	
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso	
	de uso c	cuando alguno de los operadores desee registrar una emergencia.	
Precondiciones			
	Paso	Acción	
	1	El operador recibe el aviso de una nueva emergencia e indica	
		al sistema el deseo de registrar una nueva emergencia	
	2	El operador comprueba que la emergencia no ha sido regis-	
Secuencia normal		trada previamente	
	3	El operador introduce los datos tanto de la emergencia como	
		de la persona que avisa	
	4	Se registra la emergencia asociada con el operador (opcio-	
		nalmente como confirmada) y el aviso	
Postcondiciones	La emergencia y el aviso quedan registrados		
	Paso	Acción	
Excepciones	2	Si la emergencia está registrada el operario sólo introducirá	
		los datos del aviso	
Importancia	Vital		
Urgencia	Muy Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-05	Confir	Confirmar emergencia		
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-			
	tiérrez			
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica		
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo		
Descripción		ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso		
	de uso o	cuando un operador confirme una emergencia.		
Precondiciones				
	Paso	Acción		
	1	El operador elige una emergencia para confirmarla		
	2	El sistema comprobará que la emergencia no está confirma-		
Secuencia normal		da y que el operador ha registrado algún aviso relativo a la emergencia		
	3	La emergencia queda marcada como confirmada con la hora actual		
Postcondiciones	La emergencia queda marcada como confirmada			
	Paso	Acción		
Excepciones	2	Si la emergencia ya está confirmada o el operador no está autorizado para confirmarla, el caso de uso termina		
Importancia	Vital	1		
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-06	Marcar emergencia como resuelta		
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-		
	tiérrez		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica	
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso	
	de uso d	cuando una emergencia haya sido resuelta satisfactoriamente.	
Precondiciones			
	Paso	Acción	
	1	El usuario elige una emergencia para marcarla como resuelta	
	2	El sistema comprobará que la emergencia no está resuelta y	
Secuencia normal		que el usuario es un responsable de alguna de las dotaciones	
		asignadas a la emergencia	
	3	La emergencia queda marcada como resuelta con la hora ac-	
		tual	
Postcondiciones	La emergencia queda marcada como resuelta		
	Paso	Acción	
Excepciones	2	Si la emergencia ya está resuelta o el usuario no está autori-	
		zado para marcarla como resuelta, el caso de uso termina	
Importancia	Vital		
Urgencia	Muy Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-08	Registr	Registrar persona atendida		
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-			
	tiérrez	, and the second		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica		
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo		
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso		
	de uso c	cuando una persona externa haya sido atendida en una emergen-		
	cia			
Precondiciones	La eme	rgencia debe estar registrada y confirmada		
	Paso	Acción		
	1	El usuario selecciona una emergencia a la que añadir una per-		
		sona atendida		
Secuencia normal	2	El sistema comprobará que la emergencia existe y que el		
Secucicia noi mai		usuario es responsable de alguna de las dotaciones asigna-		
		das a dicha emergencia		
	3	Se introducen los datos de la persona atendida, se comprue-		
		ban y queda registrada		
Postcondiciones	La persona queda marcada como atendida			
	Paso	Acción		
	2	Si la emergencia no existe o el usuario no está autorizado, el		
		caso de uso termina		
Excepciones	3	Si la persona ya está marcada como atendida, el caso de uso		
		termina		
	3	Si no existe una persona atendida con esos datos, se da de		
		alta		
Importancia	Muy A	ta		
Urgencia	Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-09	Escribi	Escribir sección del informe	
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)		
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-		
	tiérrez		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica	
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción		ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso	
		cuando un responsable de una dotación quiera escribir una sec-	
		l informe de una emergencia a la que su dotación haya atendido	
Precondiciones	La eme	rgencia debe estar registrada y resuelta, el usuario debe ser res-	
		le de una dotación asignada a la emergencia	
	Paso	Acción	
	1	El usuario elige una emergencia para escribir su informe	
	2	El sistema comprobará que la emergencia está resuelta, que	
		el usuario es un responsable de alguna de las dotaciones asig-	
Secuencia normal		nadas a la emergencia, y que no hay una sección del informe	
		previamente asociada a su dotación para esa emergencia	
	3	El usuario escribe la sección del informe, indicando el mate-	
		rial utilizado	
	4	La sección queda registrada	
Postcondiciones	La sección queda correctamente añadida al informe de la emergencia		
	Paso	Acción	
	2	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el	
		caso de uso termina	
Excepciones	4	Si la sección es la última entregada (hay tantas secciones co-	
		mo dotaciones asignadas) la emergencia se marca como fi-	
		nalizada, y se envía una notificación a todos los implicados	
		en ella	
Importancia	Vital		
Urgencia	Muy Alta		
Estado	Validado		
Estabilidad	Alta		

FRQ-10	Cambiar responsable de una dotación			
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)			
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-			
	tiérrez	·		
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica		
Dependencias		triz incluida al final del catálogo		
Descripción		ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso		
-		cuando se desee cambiar el responsable de alguna dotación		
Precondiciones		rio debe ser un responsable de un centro de emergencias		
	Paso	Acción		
	1	El usuario elige una dotación para cambiar el responsable		
	2	El sistema comprobará que el usuario es un responsable de		
		un centro de emergencias y que la dotación seleccionada per-		
		tenece al centro del que es responsable		
Secuencia normal	3	El usuario escoge un nuevo responsable de entre los integran-		
Secuencia normai		tes de la dotación escogida		
	4	El sistema comprueba que no hay emergencias pendientes de		
		la redacción de una sección del informe por el responsable		
		actual		
	5	El usuario escogido queda registrado como nuevo responsa-		
		ble de la dotación		
Postcondiciones	El usuario queda registrado como nuevo responsable de la dotación			
	Paso	Acción		
	2	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el		
Excepciones		caso de uso termina		
	4	Si alguna de las condiciones especificadas no se cumple, el		
		caso de uso termina		
Importancia	Vital			
Urgencia	Muy Alta			
Estado	Validado			
Estabilidad	Alta			

FRQ-11	Asigna	r dotación a una emergencia					
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)					
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco C tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente code uso cuando se asigne una dotación a una emergencia  El usuario debe ser un responsable de un centro de emergencias.  La emergencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta La dotación ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsa  Paso Acción  1 El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación o su centro con una determinada especialidad para atender un determinada emergencia  2 El usuario eliga la emergencia y la dotación que enviar a						
	tiérrez						
Fuentes	Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca de uso cuando se asigne una dotación a una emergencia.  El usuario debe ser un responsable de un centro de emergencias.  La emergencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta La dotación ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsa  Paso Acción  1 El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación o su centro con una determinada especialidad para atender un determinada emergencia  2 El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a emergencia  3 El sistema comprobará que la dotación seleccionada no es ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia es eleccionada no está resuelta, pero sí confirmada  4 Se asigna la dotación a la emergencia  La dotación queda asignada a esa emergencia  Paso Acción  1 Si existe algún problema de comunicación o de recursos di ponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que operador de teléfono deje un comentario en la emergenci indicando lo sucedido  2 Si existe algún problema de recursos disponibles, se informal operador y el caso de uso termina  3 Si alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso						
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo					
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso					
	de uso	na deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso nuando se asigne una dotación a una emergencia rio debe ser un responsable de un centro de emergencias. In gencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta. Están ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable ación Hacción  El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación de su centro con una determinada especialidad para atender una determinada emergencia  El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la emergencia					
Precondiciones	El usua	rio debe ser un responsable de un centro de emergencias.					
	La eme	rgencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta.					
	La dota	ción ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable					
	Paso	Acción					
	Enunciado de la práctica  dencias Ver matriz incluida al final del catálogo  fipción El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando se asigne una dotación a una emergencia  findiciones El usuario debe ser un responsable de un centro de emergencias.  La emergencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta.  La dotación ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable  Paso Acción  El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación de su centro con una determinada especialidad para atender una determinada emergencia  El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la emergencia  El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada  A Se asigna la dotación a la emergencia  La dotación queda asignada a esa emergencia  Paso Acción  Si existe algún problema de comunicación o de recursos disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el operador de teléfono deje un comentario en la emergencia indicando lo sucedido  Si existe algún problema de recursos disponibles, se informa						
		su centro con una determinada especialidad para atender una					
		determinada emergencia					
Sagranaia narmal	determinada emergencia  2 El usuario elige la emergencia y la dotación que emergencia  3 El sistema comprobará que la dotación seleccion ya asignada a una emergencia no resuelta, y que cia seleccionada no está resuelta, pero sí confirma de comprobará que la dotación seleccion ya asignada a una emergencia no resuelta, y que cia seleccionada no está resuelta, pero sí confirma de comprobará que la dotación que emergencia.	El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la					
Secuencia noi mai		emergencia					
Secuencia normal	3	El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está					
		El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la emergencia  El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada  Se asigna la dotación a la emergencia					
		cia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada					
	4	Se asigna la dotación a la emergencia					
Postcondiciones	La dota	I de mayo de 2015) Co Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Guzciado de la práctica natriz incluida al final del catálogo dema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso o cuando se asigne una dotación a una emergencia nario debe ser un responsable de un centro de emergencias. Deregencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta. Detación ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable De Acción El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación de su centro con una determinada especialidad para atender una determinada emergencia El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la emergencia El sistema comprobará que la dotación seleccionada no está ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada Se asigna la dotación a la emergencia tación queda asignada a esa emergencia tación queda asignada a esa emergencia  De Acción Si existe algún problema de comunicación o de recursos disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el operador de teléfono deje un comentario en la emergencia indicando lo sucedido Si existe algún problema de recursos disponibles, se informa al operador y el caso de uso termina Si alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso vuelve al paso 2					
	Paso	Acción					
	Si existe algún problema de comunicación o de recursos disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el						
		ponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el					
		operador de teléfono deje un comentario en la emergencia					
Excepciones		indicando lo sucedido					
	2	obos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gude la práctica z incluida al final del catálogo deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso ando se asigne una dotación a una emergencia debe ser un responsable de un centro de emergencias. Encia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta. Son ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable acción el usuario recibe una llamada² solicitando una dotación de u centro con una determinada especialidad para atender una leterminada emergencia el usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la mergencia el sistema comprobará que la dotación seleccionada no está a asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia es asigna la dotación a la emergencia confirmada de asignada a esa emergencia confirmada de asignada a esa emergencia es esta algún problema de comunicación o de recursos disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el operador de teléfono deje un comentario en la emergencia andicando lo sucedido el existe algún problema de recursos disponibles, se informa la operador y el caso de uso termina el alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso muelve al paso 2					
		al operador y el caso de uso termina					
	3	ndo se asigne una dotación a una emergencia debe ser un responsable de un centro de emergencias. Incia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta. In ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsable cción I usuario recibe una llamada² solicitando una dotación de la centro con una determinada especialidad para atender una exterminada emergencia I usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a la mergencia I sistema comprobará que la dotación seleccionada no está la asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergen- la aseleccionada no está resuelta, pero sí confirmada le asigna la dotación a la emergencia la queda asignada a esa emergencia la cción lexiste algún problema de comunicación o de recursos dis- lo de comunicación de recursos disponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que el lo derador de teléfono deje un comentario en la emergencia dicando lo sucedido lexiste algún problema de recursos disponibles, se informa operador y el caso de uso termina alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso					
		vuelve al paso 2					
Importancia	Vital						
Urgencia	La emergencia debe estar registrada y confirmada, pero no resuelta La dotación ha de pertenecer al centro del que el usuario es responsa Paso Acción  I El usuario recibe una llamada² solicitando una dotación su centro con una determinada especialidad para atender u determinada emergencia  2 El usuario elige la emergencia y la dotación que enviar a emergencia  3 El sistema comprobará que la dotación seleccionada no el ya asignada a una emergencia no resuelta, y que la emergencia seleccionada no está resuelta, pero sí confirmada  4 Se asigna la dotación a la emergencia  La dotación queda asignada a esa emergencia  Paso Acción  1 Si existe algún problema de comunicación o de recursos de ponibles, el caso de uso termina, y es recomendable que operador de teléfono deje un comentario en la emergencia indicando lo sucedido  2 Si existe algún problema de recursos disponibles, se informada operador y el caso de uso termina  3 Si alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso termina  3 Si alguna de las condiciones no se cumple, el caso de uso terel paso 2						
Estado	Validad	lo					
Estabilidad	Alta						

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Llegado el momento podría ser otro tipo de aviso automatizado, pero es indudable que el teléfono es el método más inmediato de comunicación a distancia, y por lo tanto el más indicado en este caso

FRQ-12	Modifi	car inventario <sup>3</sup>
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-
	tiérrez	
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso
	de uso	cuando se trate de modificar el inventario
Precondiciones	El usua	rio debe ser un responsable de un centro de emergencias
	Paso	Acción
	1	Cuando se quiera registrar un cambio en el inventario del
		centro, el usuario indica al sistema su deseo de modificar el
Secuencia normal		inventario
	2	Se insertan nuevos tipos de elemento y elementos, o elemen-
	centro, el usuario indica al sistema su deseo de modificar e inventario	
		correspondiente al usuario
Postcondiciones	Los car	nbios en el inventario quedan registrados
Excepciones		
Importancia	Media	
Urgencia	Media	
Estado	Validad	lo
Estabilidad	Alta	

## 3.3.2.3. Paquete Admin

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa un administrador de la aplicación (actor Admin).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Éste requisito se podría desglosar en varios. No se hace por falta de tiempo

FRQ-13	Gestion	nar vehículos <sup>4</sup>						
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)						
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-						
	tiérrez							
Fuentes	Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente o so de uso cuando se desee modificar la información sobre la flota vehículos  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flo							
Dependencias	0.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco di tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente so de uso cuando se desee modificar la información sobre la flota vehículos  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flota de vehículos: Esto incluye crear, asignar a una dotación eliminar, etc.  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Media  Media  Validado							
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca-						
	so de u	so cuando se desee modificar la información sobre la flota de						
	vehículos							
Precondiciones	0.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco G tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente o so de uso cuando se desee modificar la información sobre la flota vehículos  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flot ta de vehículos: Esto incluye crear, asignar a una dotación eliminar, etc.  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Media  Media  Validado							
	Paso	Acción						
	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flo-						
Secuencia normal		ta de vehículos: Esto incluye crear, asignar a una dotación,						
		eliminar, etc.						
	so de uso cuando se desee modificar la información sobre la flota de vehículos  nes El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre la flota de vehículos: Esto incluye crear, asignar a una dotación, eliminar, etc.  2 Se aplican los cambios  nes Los cambios quedan correctamente registrados							
Postcondiciones	Los can	nbios quedan correctamente registrados						
Excepciones								
Importancia	Media							
Urgencia	Media							
Estado	Validad	lo						
Estabilidad	Alta							

FRQ-14	Gestion	nar usuarios			
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco (tiérrez)  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente o de uso cuando se desee modificar la información sobre las dotacion El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  El administrador indica los cambios a aplicar sobre el co				
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente o de uso cuando se desee modificar la información sobre las dotación El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el conjunto de usuarios  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Alta  Alta  Validado				
	0.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Cetiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente cade uso cuando se desee modificar la información sobre las dotacion  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el corjunto de usuarios  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados				
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica			
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo			
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso			
	0.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco C tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca de uso cuando se desee modificar la información sobre las dotacion  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con junto de usuarios  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Alta  Alta  Validado				
Precondiciones	D.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente de uso cuando se desee modificar la información sobre las dotacio El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el cojunto de usuarios  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Alta  Alta  Validado				
	Paso	Acción			
Saguanaja naumal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con-			
Secuencia normai		junto de usuarios			
	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el conjunto de usuarios  Se aplican los cambios				
Postcondiciones	Los can	nbios quedan correctamente registrados			
Excepciones					
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				
Estado	Validad	lo			
Estabilidad	Alta				

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Nótese que, al igual que en [FRQ-12 Modificar inventario], la mayoría de estos casos se puede desglosar en varios

FRQ-15	Gestion	nar centros				
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)				
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-				
	tiérrez					
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica				
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo				
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso				
	tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente ca de uso cuando se desee modificar la información sobre los centros  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el cor junto de centros  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados  Alta					
Precondiciones	D.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco o tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente o de uso cuando se desee modificar la información sobre los centros  El usuario es administrador del sistema  Paso Acción  1 El administrador indica los cambios a aplicar sobre el cojunto de centros  2 Se aplican los cambios  Los cambios quedan correctamente registrados					
	Paso	Acción				
Secuencia normal	normal    Paso   Acción					
Secuencia normai						
Secuencia normal	2	Se aplican los cambios				
Postcondiciones	Los can	nbios quedan correctamente registrados				
Excepciones						
Importancia	Alta					
Urgencia	Alta					
Estado	Validad	lo				
Estabilidad	Alta					

FRQ-16	Gestion	nar dotaciones					
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)					
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-					
	tiérrez						
Fuentes	Enuncia	ado de la práctica					
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo					
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso					
	de uso	cuando se desee modificar la información sobre las dotaciones					
Precondiciones	El usua	El usuario es administrador del sistema					
	Paso	Acción					
Secuencia normal	1	El administrador indica los cambios a aplicar sobre el con-					
Secuencia normai		junto de dotaciones					
	2	Se aplican los cambios					
Postcondiciones	Los car	nbios quedan correctamente registrados					
Excepciones							
Importancia	Alta						
Urgencia	Alta						
Estado	Validad	lo					
Estabilidad	Alta						

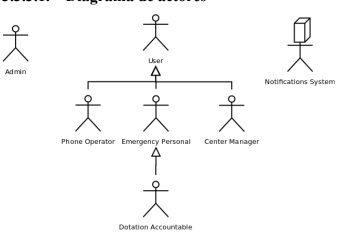
## 3.3.2.4. Paquete Notifications

Este paquete recoge todos los casos de uso en los que actúa de forma primaria el sistema (actor Admin), enviando notificaciones a actores secundarios.

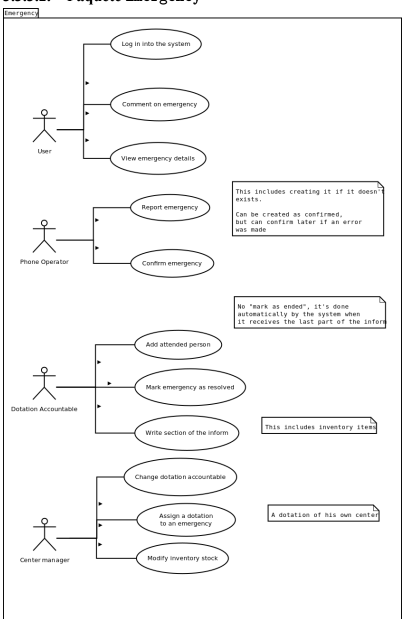
FRQ-17	Notifica	aciones del inventario	
Versión	0.9 (31	de mayo de 2015)	
Autores	Emilio	Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gu-	
	tiérrez		
Fuentes	Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final del catálogo  El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente de uso cada vez que se compruebe el inventario de forma periód  Paso Acción  I Iterar por cada InventoryItem, recogiendo las instar que no están caducadas y han caducado desde la última o probación.  Enviar una notificación enviar una notificación de eleme en mal estado al responsable del centro asociado a cada recogido en el paso anterior.  Repetir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo mero de instancias que no están caducadas, ni en mal est ni han sido usadas en ninguna emergencia es igual a cer de Enviar una notificación de stock vacío al responsable del tro asociado a cada ítem recogido en el paso anterior.  Los cambios quedan correctamente registrados  Alta  Alta  Validado		
Dependencias	Ver ma	triz incluida al final del catálogo	
Descripción	El siste	ma deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso	
	de uso	cada vez que se compruebe el inventario de forma periódica	
Precondiciones			
	Paso	Acción	
	1	Iterar por cada InventoryItem, recogiendo las instancias	
		que no están caducadas y han caducado desde la última com-	
		probación.	
	2	r por cada InventoryItem, recogiendo las instancias no están caducadas y han caducado desde la última compación.  dar una notificación enviar una notificación de elementos nal estado al responsable del centro asociado a cada ítem gido en el paso anterior.  etir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo núo de instancias que no están caducadas, ni en mal estado,	
Secuencia normal		en mal estado al responsable del centro asociado a cada ítem	
Secucineia noi mai			
	3	Repetir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo nú-	
		ayo de 2015)  se Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Guela práctica  neluida al final del catálogo  eberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso  vez que se compruebe el inventario de forma periódica  etión  ar por cada InventoryItem, recogiendo las instancias  no están caducadas y han caducado desde la última combación.  viar una notificación enviar una notificación de elementos  mal estado al responsable del centro asociado a cada ítem  orgido en el paso anterior.  petir la operación, esta vez recogiendo los ítems cuyo nú-  ro de instancias que no están caducadas, ni en mal estado,  an sido usadas en ninguna emergencia es igual a cero.  riar una notifiación de stock vacío al responsable del cen-  asociado a cada ítem recogido en el paso anterior.	
	D.9 (31 de mayo de 2015)  Emilio Cobos Álvarez, Cel tiérrez  Enunciado de la práctica  Ver matriz incluida al final de uso cada vez que se com de no están caductor probación.  Paso Acción  1 Iterar por cada In que no están caductor probación.  2 Enviar una notifica en mal estado al rerecogido en el paso de instancias ni han sido usadas diciones  4 Enviar una notifiac tro asociado a cada diciones  Los cambios quedan corrector ones  Incia Alta  Alta  Validado	<u> </u>	
Postcondiciones	Los can	nbios quedan correctamente registrados	
Excepciones			
Importancia	Alta		
Urgencia	Alta		
Estado		lo	
Estabilidad	Alta		

## 3.3.3 <u>Diagramas relacionados</u>

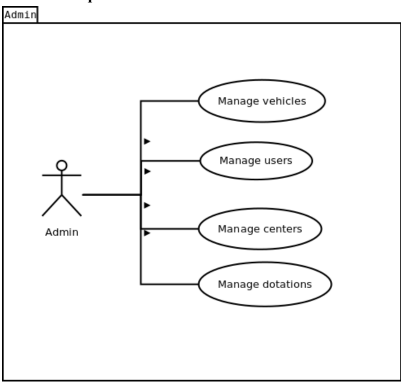
## 3.3.3.1. Diagrama de actores



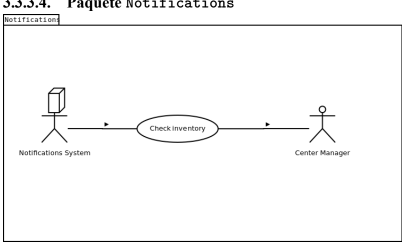
### 3.3.3.2. Paquete Emergency



## 3.3.3.3. Paquete Admin



#### Paquete Notifications 3.3.3.4.



## 3.4 Requisitos no funcionales

## 3.5 Privacidad

IRQ-01	Privacidad
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	Enunciado de la práctica
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	No se debe exponer información personal de ninguna personal interna o
	externa del sistema a ningún usuario no autorizado a dicha información. Se
	ha de cumplir estrictamente la LOPD.
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.6 Seguridad de los datos

IRQ-02	Seguridad de los datos
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	El sistema deberá tener algún sistema de protección contra la pérdida de
	datos, ya sean bases de datos distribuidas redundantes o copias de seguridad
	periódicas (lo primero preferiblemente).
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.7 Escalabilidad

IRQ-03	Escalabilidad
Versión	0.9 (31 de mayo de 2015)
Autores	Emilio Cobos Álvarez, Celia Herrera Ferreira y Víctor Barrueco Gutiérrez
Fuentes	
Dependencias	Ver matriz incluida al final del catálogo
Descripción	El sistema deberá de estar funcional prácticamente el 100 % del tiempo. De-
	berá de poder adaptarse a los diferentes volúmenes de tráfico que se pueden
	dar.
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Validado
Estabilidad	Alta

## 3.8 Matrices

## 3.8.1 Matriz Objetivos-Requisitos

TRM-01	OBJ-01	OBJ-02	OBJ-03	OBJ-04	OBJ-05	OBJ-06	OBJ-07
IRQ-01	×	-	-	-	-	-	×
IRQ-02	×	×	-	-	-	×	-
IRQ-03	-	-	×	-	-	-	-
IRQ-04	-	×	×	-	-	-	-
IRQ-05	-	-	-	×	×	-	×
IRQ-06	-	-	-	-	-	×	-
IRQ-07	×	-	-	×	×	-	×
IRQ-08	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-01	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-02	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-03	×	-	-	-	-	-	-
FRQ-04	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-05	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-06	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-08	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-09	-	-	×	-	-	-	-
FRQ-10	×	×	-	-	-	-	-
FRQ-11	-	×	×	-	-	-	-
FRQ-12	-	×	-	×	×	-	-
FRQ-13	-	×	-	-	-	×	-
FRQ-14	×	-	-	-	-	-	-
FRQ-15	×	×	×	×	×	×	×
FRQ-16	×	×	-	-	-	-	-
FRQ-17	-	-	-	×	×	-	×
NFR-01	×	×	×	-	×	-	×
NFR-02	×	×	×	×	×	×	×
NFR-03	×	×	×	×	×	×	×

## 3.8.2 Matriz Requisitos-Requisitos

Por el tamaño de la matriz se mueve a la página siguiente.

Image: color   Imag	-07 IRQ-08		×		1				×		,			•			•		×	×		,	×				•	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	-06 IRQ	•	'	'	'	'	'	'	'	'		'	'	'	×	'	'	-	×	×	-	-	'		'	×	'	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	05 IRQ	•	'	'	'	'	'	'	×	'		'	×	'	×	'	'	-	×	×	-	-	'	'	'	'	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	04 IRQ	•	'	'	'	'	'	'	×	1	'	×	1	'	×	'	×	1	×	×	1	1	'	'	1	1	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	03 IRQ-	•	'	'	'	'	'	×	×	1	'	'	1	1	1	×	'	1	×	×	1	×	×	'	'	1	'	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	12 IRQ-	×	×	'	×	×	×	×	×	1	×	1	1	1	1	1	1	-	×	×	•	1	1	1	1	1	1	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	11 IRQ-(	•	'	'	1	'	'	'	×	×	×	×	×	'	×	×	'	-	×	×	-	-	'	×	1	×	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	3 IRQ-(	1	'	×	1	1	'	'	×	×	1	1	1	×	×	×	1	×	×	×	1	1	1	1	1	1	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	NFR-0	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	-	٠	•	×	×	×	×	×	×	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	NFR-0	×		٠	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×	×	-	•	٠	×	×	×	×	×	×	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	NFR-01	×	×	×				×	×	×	×	,		×		×		•	٠		×	٠	×	×	,		×	
FRQ-01 FRQ-02 FRQ-04 FRQ-06 FRQ-06 FRQ-09 FRQ-10	RQ-17							,	,			×	,			,		-	-	×	-	-		,	×	,	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	RQ-16			,			,	,	,	×	×	×	×	×	×	,	,	-	×	×	-	×	,	,	,	,	×	
FRQ-01 FRQ-02 FRQ-04 FRQ-06 FRQ-06 FRQ-09 FRQ-10	₹Q-15 F			,	,	,	,	,	,	,		,	×	×		,	×	-	×	×	-	×	,	,	,	,	×	
FRQ-01   FRQ-02   FRQ-03   FRQ-06   FRQ-06   FRQ-09   FRQ-10   F	Q-14 FF			×	,			,	,	×	,	,	,	,	×	×	,	×	×	×	×	×		,	,	,	×	
FRQ-01 FRQ-02 FRQ-04 FRQ-06 FRQ-06 FRQ-09 FRQ-10	Q-13 FR								,		_	,	,	_	×	,	_		×	×		×	_		,	×	×	
FRQ-01 FRQ-02 FRQ-04 FRQ-06 FRQ-06 FRQ-09 FRQ-10	)-12 FR																											
FRQ-01 FRQ-02 FRQ-04 FRQ-06 FRQ-06 FRQ-09 FRQ-10	-11 FR(			_																							_	
Hotal   Frq. 01   Frq. 02   Frq. 04   Frq. 06   Frq. 06   Frq. 08   Frq. 09   Frq. 01	10 FRQ	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	×	'	'	-	×	×	•	'	×	'	'	'	'	
Harage   Hara   Hara	9 FRQ-	•	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	×	×	'	×	×	×	-	×	'	'	'	'	×	
Hotal Frq-01 Frq-03 Frq-04   Frq-05 Frq-06 Frq-06	8 FRQ-(	٠	'	'	'	'	'	'	1	1	'	,	1	1	1	1	1	•	×	×	•	1	×	×	1	1	'	
Hotal   Frq-01   Frq-03   Frq-04   Frq-06   Frq-07   Fr	FRQ-0	•	•	•		•	•	•	,	•	•	,	,	•	•	,	•	×	×	×		•	×	×	,	•	,	
Hotal   Frq. 01   Frq. 03   Frq. 04   Frq. 04     10	FRQ-06								,							,			×	×			×		,			
Hotal   Frq. 01   Frq. 03   Frq. 04   Frq. 04   Frq. 06   Frq. 07   Frq. 06   Frq. 07   Frq. 0	RQ-05								,			,							×	×			×		,			
1402 FRQ-01 FRQ-03 FRQ-03 F 001	RQ-041				,			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		×	×			×	,	,	,	,	
1402   FRQ-01   FRQ-02   FRQ-02   FRQ-02   FRQ-02   FRQ-02   FRQ-03   FRQ	RQ-03 F							,	,	,	,	,	,	,		,	,	×		×			×	,	,	,	,	ŀ
1-02 FRQ-01 FF   1-02 FRQ-01 FF   1-02 FRQ-01 FF   1-02   1-03     1-03	1Q-02 F	×		,	,	×	×	×	×	,	×	,	,	,	,	,	,		,	×		,	×	,	,	,	,	-
1-02 FR	Q-01 FR		×						,	,	,	,		,		,	,		×	×			×	×	,		,	
. ~	1-02 FR	FRQ-01	FRQ-02	FRQ-03	FRQ-04	FRQ-05	FRQ-06	FRQ-08	FRQ-09	FRQ-10	FRQ-11	FRQ-12	FRQ-13	FRQ-14	FRQ-15	FRQ-16	FRQ-17	NFR-01	NFR-02	NFR-03	IRQ-01	IRQ-02	IRQ-03	IRQ-04	IRQ-05	IRQ-06	IRQ-07	

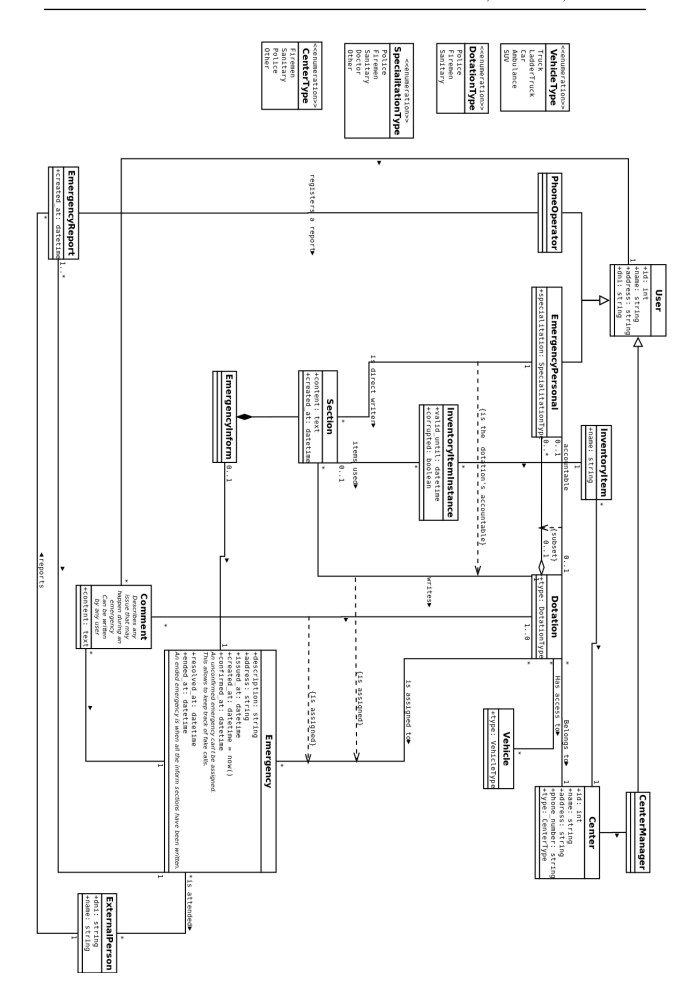
## 4 Modelo de análisis

### 4.1 Introducción

Teniendo en cuenta los requisitos anteriores, se ha tratado de conseguir un modelo de dominio lo más sencillo posible, pero que permita un uso realista del sistema.

### 4.2 Modelo de dominio

Se incluye el diagrama de clases completo de la aplicación en la página siguiente.



#### 4.2.1 Glosario de clases

#### User

Esta clase representa al usuario base de nuestra aplicación, ya sea operario de teléfono, personal de emergencia, o administrador de un centro.

### **PhoneOperator**

Esta clase representa a un operario de teléfono.

### **EmergencyPersonal**

Representa un usuario que es personal de emergencias. Pertenece a una dotación Dotation, y puede ser o no responsable de ella.

Si es responsable de una dotación puede escribir múltiples "secciones" de informe (Section), una por emergencia.

Es posible que un personal de emergencia no esté en una dotación (por ejemplo si está de baja o jubilado).

### CenterManager

El usuario que actúa como responsable del centro.

#### **Dotation**

Esta clase representa una dotación, con su correspondiente especialidad. Una dotación está compuesta por todos sus miembros, que son personal de emergencia. Una dotación pertenece a un centro de emergencias (Center) y puede tener acceso a múltiples vehículos (Vehicle).

Una dotación podría no tener miembros asociados, por ejemplo, si queda obsoleta, o es reemplazada por otra.

#### Vehicle

Esta clase representa un vehículo usable por una dotación.

#### Center

Representa un centro de emergencias.

#### **InventoryItem**

Representa un tipo de elemento en el inventario de un centro. Cada centro lleva por completo su propio inventario, no comparten nada. Por hacer una analogía, esta clase podría tener el nombre de "Caja de aspirinas", y tendría varias instancias (InventoryItemInstance), que podrían ser cajas particulares con su fecha de caducidad y estado particular.

Así, para comprobar el stock de un determinado elemento, el sistema sólo tendría que contar el numero de instancias que no han sido utilizadas en una emergencia, están en buen estado (corrupted == false) y no están caducadas.

Igualmente, para saber si se ha caducado algún elemento desde la última vez que se comprobó el inventario, el sistema tendría que buscar instancias caducadas en el intervalo de tiempo correspondiente.

#### **InventoryItemInstance**

Representa una instancia de un ítem del inventario tal y como se ha descrito arriba, que

puede estar o no asociada a una sección de un informe (Section). La asociación con Section representa que esa instancia ha sido usada en una determinada emergencia por una dotación.

#### Section

Representa cada sección del informe escrita por el responsable de una dotación relativa a una emergencia. Aquí es donde queda registrado el material usado durante la emergencia.

El representante correspondiente queda guardado aparte porque consideramos que es necesario que la persona que lo escriba físicamente quede registrado, y cabe la posiblidad de que el responsable de una dotación cambie en un determinado momento.

### **EmergencyInform**

Esta clase representa el informe asociado a una emergencia. El informe está compuesto por las diferentes secciones escritas por cada dotación asignada. Cuando todas las secciones son creadas, el sistema puede marcar la emergencia como finalizada.

#### **Emergency**

Esta es la clase central que representa una emergencia. Para guardar un pseudo-histórico de los datos, el estado de la emergencia se guarda como la fecha particular en la que se ha marcado. Esto permite cierta "trazabilidad" del estado de la emergencia en cada momento.<sup>5</sup>

A cada emergencia puede haber asignada varias dotaciones.

#### **ExternalPerson**

Esta clase representa una persona externa, que puede ser la persona que reporta una emergencia, ser una persona atendida en una emergencia, o ambas (incluso en emergencias distintas).

### **EmergencyReport**

Esta clase sirve para representar el reporte de una emergencia. Cada reporte está hecho por un operador "en nombre deüna persona externa en un determinado momento. Toda emergencia registrada tiene al menos un EmergencyReport. El operador correspondiente al primer EmergencyReport de una emergencia es el que la ha dado de alta.

#### **Comment**

Esta clase es aportación propia: Permite tener una serie de comentarios asociados a una emergencia. Estos comentarios pueden ser de cualquier persona relacionada con la emergencia (personal asociado, el operador, responsable del centro al que pertenece alguna dotación, etc...).

### 4.3 Vista de interacción

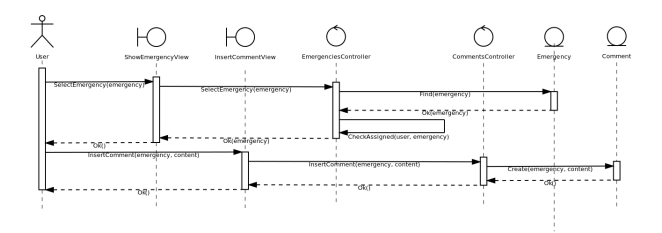
Se han hecho un total de 12 diagramas (tres en actualizar inventario y otros tres en gestionar dotaciones). No se han hecho más por limitaciones temporales.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Se podría haber flexibilizado más haciendo una clase que estuviera asociada de la forma 1-n, y que tuviera el usuario que lo marca también.

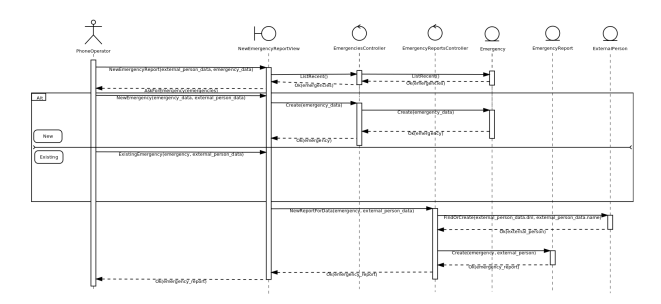
### 4.3.1 Comentar emergencia

Este es el único diagrama en el que se hace efectivamente una comprobación para ver si la emergencia escogida está asignada. En otros diagramas se pasa directamente assigned\_emergency por simplicidad.

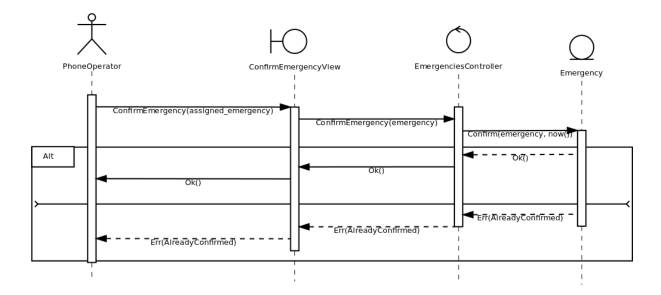
Igualmente, sólo se detalla el caso en el que las aserciones se cumplen correctas, si se quisiera detallar más el caso de uso, las correspondientes llamadas devolverían Err (Reason), que sería propagado hacia el usuario, terminando el caso de uso.



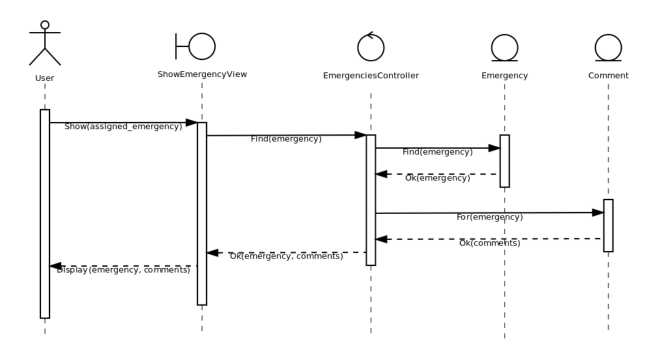
### 4.3.2 Reportar emergencia



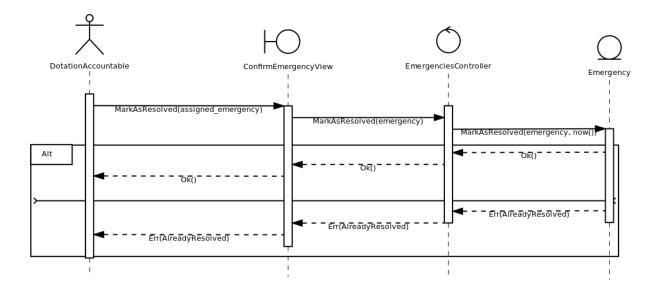
### 4.3.3 Confirmar emergencia



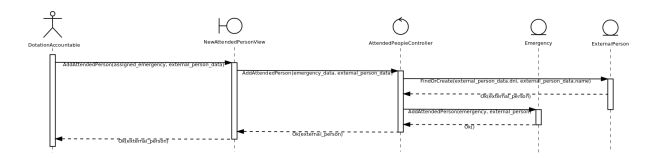
## 4.3.4 Ver detalles de emergencia



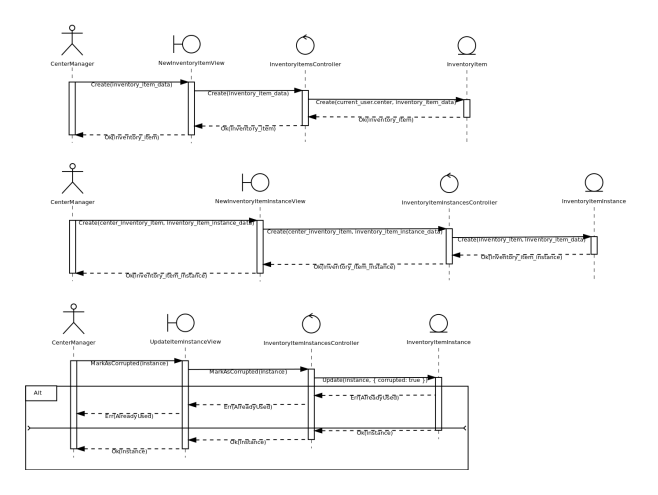
## 4.3.5 Marcar emergencia como resuelta



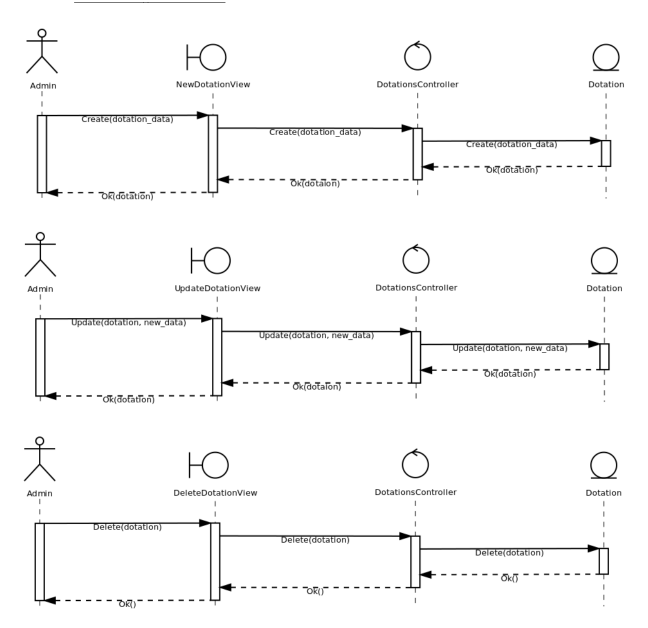
## 4.3.6 Registrar persona atendida



## 4.3.7 Actualizar inventario



### 4.3.8 Gestionar dotaciones



### 4.4 Propuesta de arquitectura

Se ha escogido un patrón Modelo-Vista-Controlador ("MVC") para la arquitectura de la aplicación. Se han especificado sólo las relaciones que ha dado tiempo a modelar como diagrama de interacción. En la siguiente página se adjunta la propuesta de arquitectura:

