

Fastqueue

Propuesta de sistema

E08

V1.0

30/10/2019

Santo Domingo

Republica Dominicana

## Historial del documento

<b>Versión No.</b>	<b>Fecha</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Rol</b>
1.0	30/10/2019	Ever Cuevas	CEO

## Responsables

<b>Nombre</b>	<b>Rol</b>	<b>Medio para contacto</b>
<b>Ever Cuevas</b>	CEO	Ever_c@fastqueue.com
<b>María Robles</b>	Dir. Desarrollo	Maria_r@fastqueue.com
<b>Pedro Sánchez</b>	Dir. Ventas	Pedro_s@fastqueue.com
<b>Jennifer Domínguez</b>	Accionista	Jennifer_d@fastqueue.com

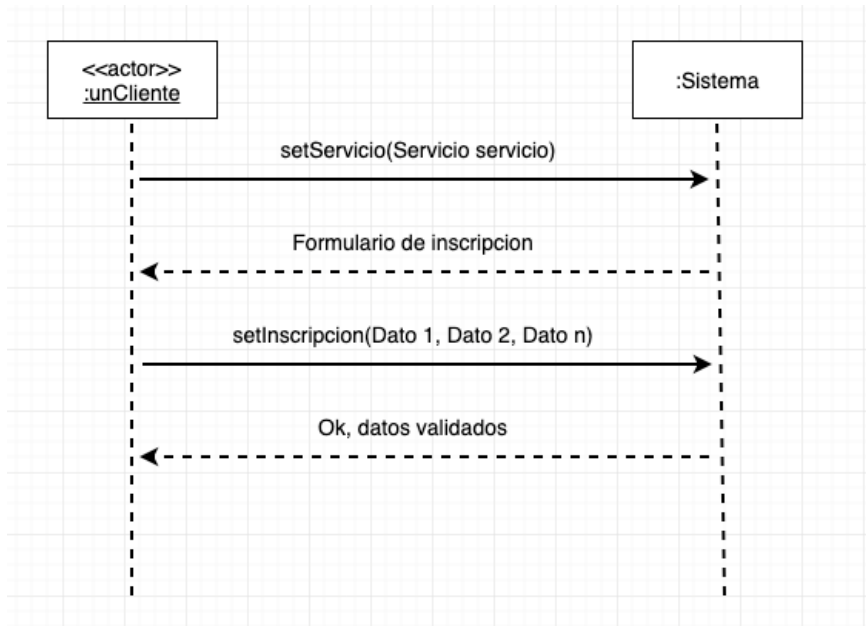
## Contenido

<b>Historial del documento .....</b>	<b>ii</b>
<b>Responsables.....</b>	<b>iii</b>
<b>Diagramas de Secuencia del Sistema .....</b>	<b>6</b>
1.0 – CU-100   Flujo principal de eventos.....	6
1.1 – CU-100   Flujo alternativo de eventos .....	6
1.2 – CU-100   Flujo excepcional de eventos .....	7
2.0 – CU-200   Flujo principal de eventos.....	7
2.1 – CU-200   Flujo alternativo de eventos .....	8
2.2 – CU-200   Flujo excepcional de eventos .....	8
3.0 – CU-300   Flujo principal de eventos.....	9
3.1 – CU-300   Flujo alternativo de eventos .....	9
3.2 – CU-300   Flujo excepcional de eventos.....	9
4.0 – CU-400   Flujo principal de eventos.....	10
4.1 – CU-400   Flujo alternativo de eventos .....	10
4.2 – CU-400   Flujo excepcional de eventos .....	10
5.0 – CU-500   Flujo principal de eventos.....	11
5.1 – CU-500   Flujo alternativo de eventos .....	11
5.2 – CU-500   Flujo excepcional de eventos .....	11
6.0 – CU-600   Flujo principal de eventos.....	12
6.1 – CU-600   Flujo alternativo de eventos .....	12
6.2 – CU-600   Flujo excepcional de eventos .....	12
7.0 – CU-700   Flujo principal de eventos.....	13
7.1 – CU-700   Flujo alternativo de eventos .....	13
7.1 – CU-700   Flujo excepcional de eventos .....	14
8.0 – CU-800   Flujo principal de eventos.....	15
8.1 – CU-800   Flujo alternativo de eventos .....	15
8.2 – CU-800   Flujo excepcional de eventos .....	15

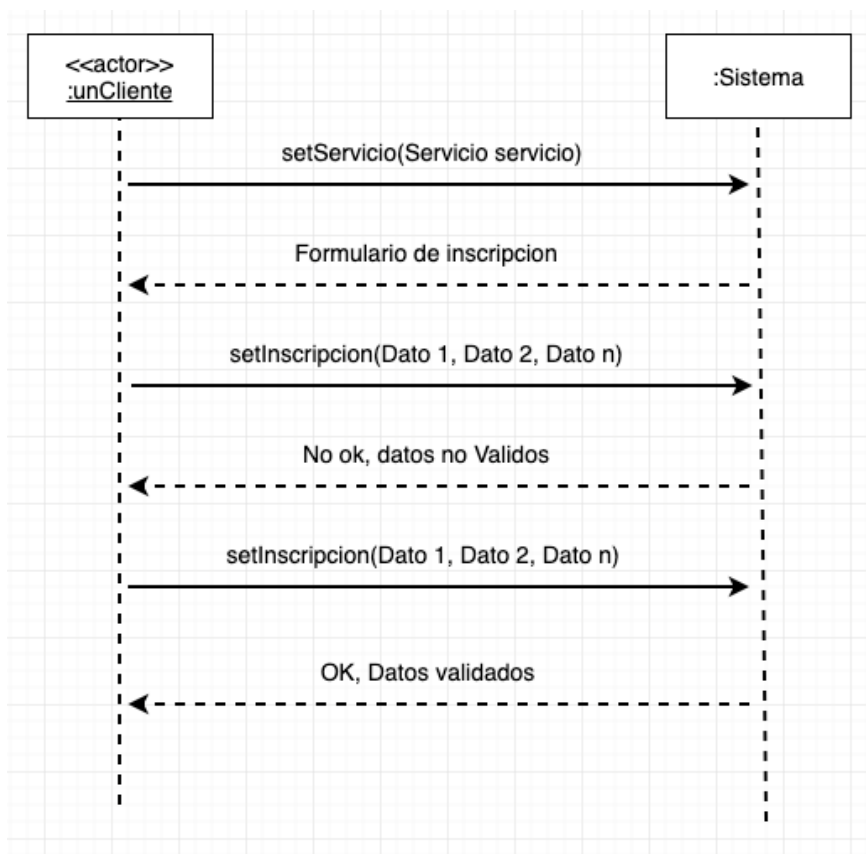


## Diagramas de Secuencia del Sistema

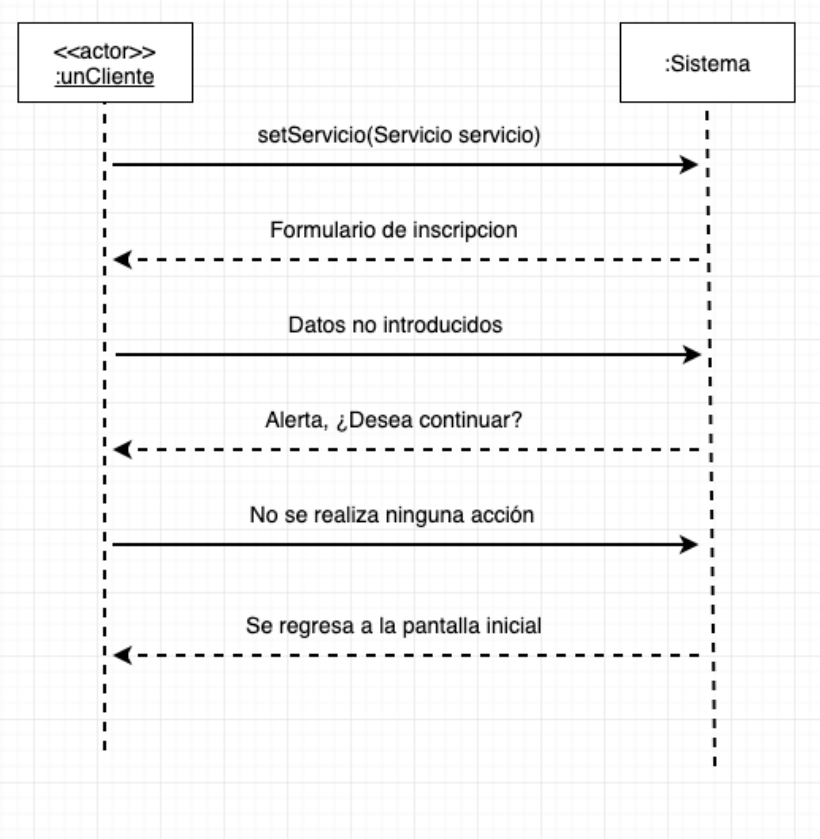
### 1.0 – CU-100 | Flujo principal de eventos



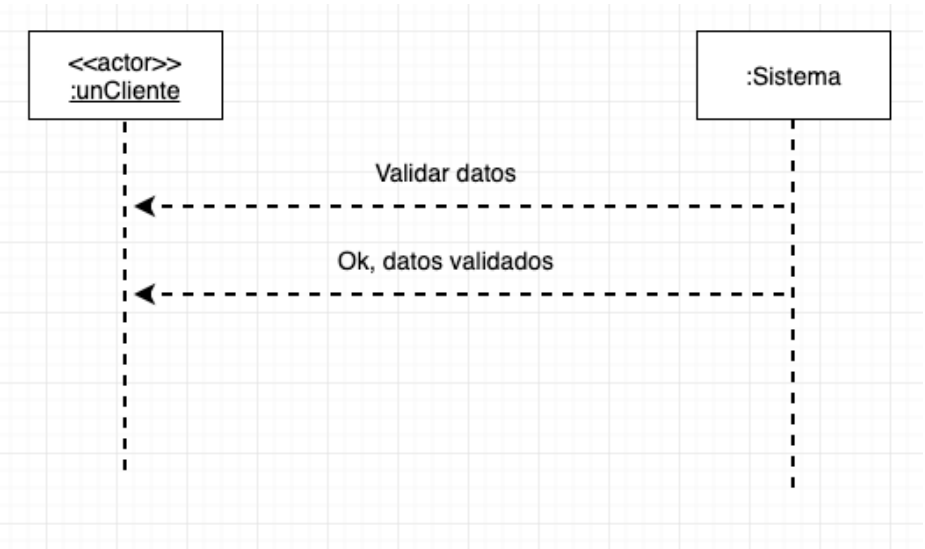
### 1.1 – CU-100 | Flujo alternativo de eventos



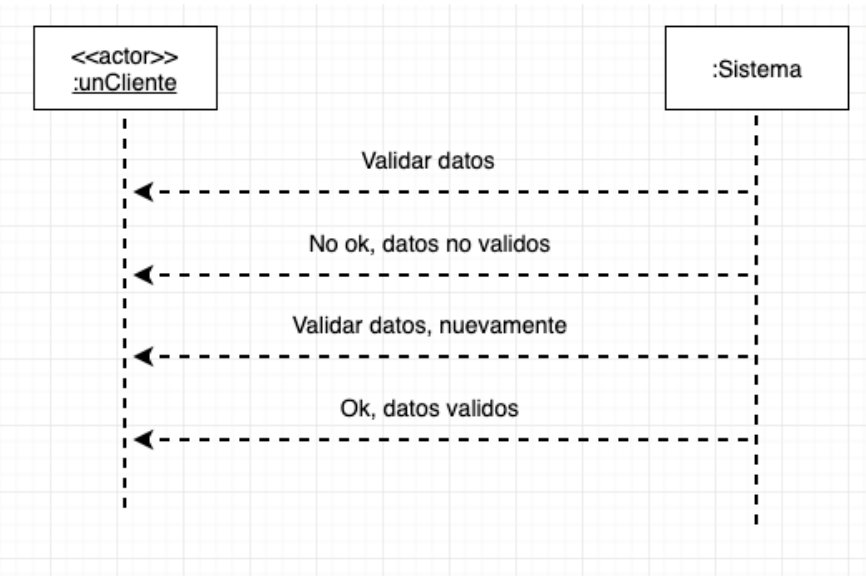
1.2 – CU-100 | Flujo excepcional de eventos



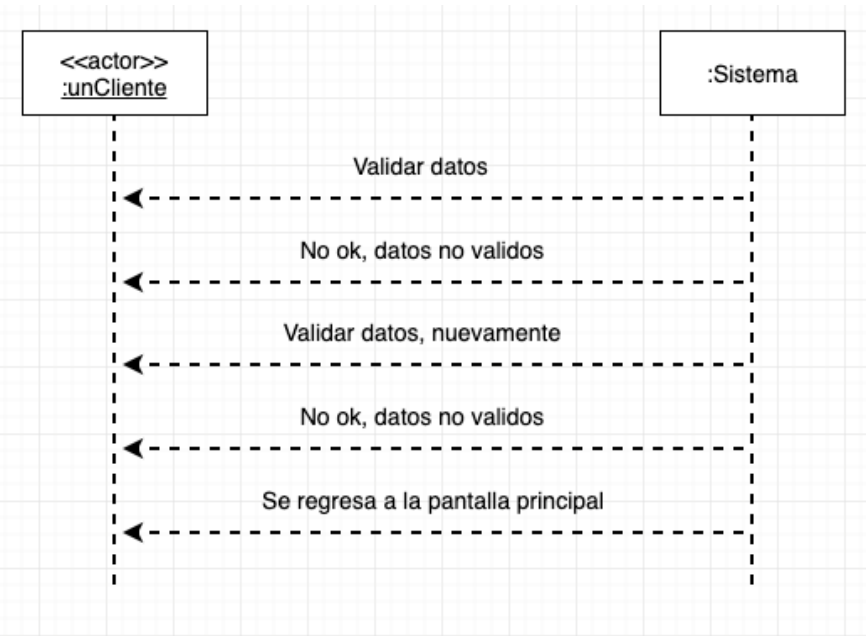
2.0 – CU-200 | Flujo principal de eventos



2.1 – CU-200 | Flujo alternativo de eventos

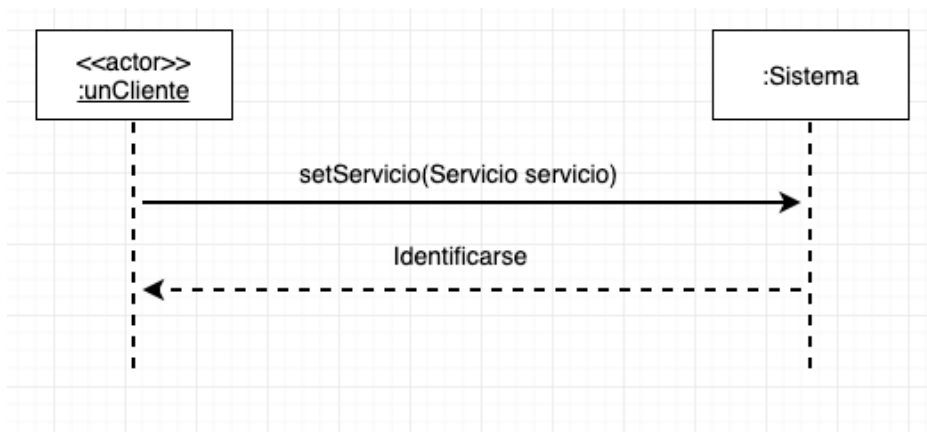


2.2 – CU-200 | Flujo excepcional de eventos

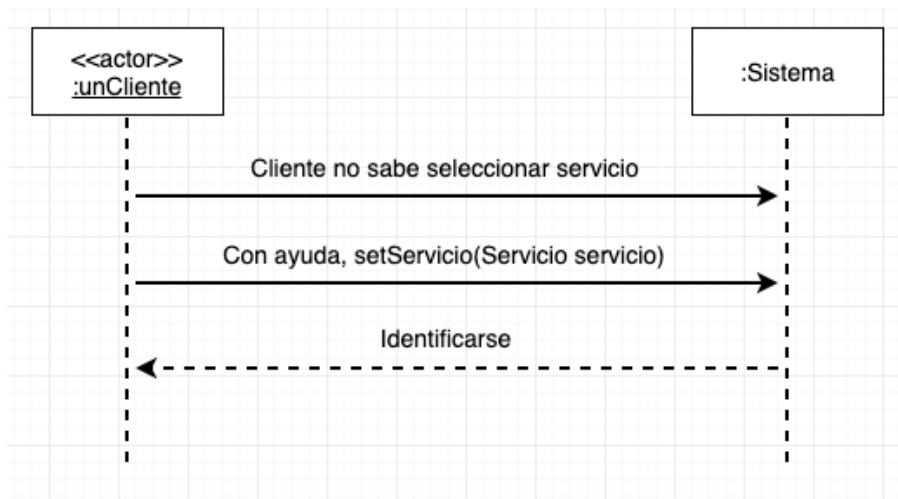




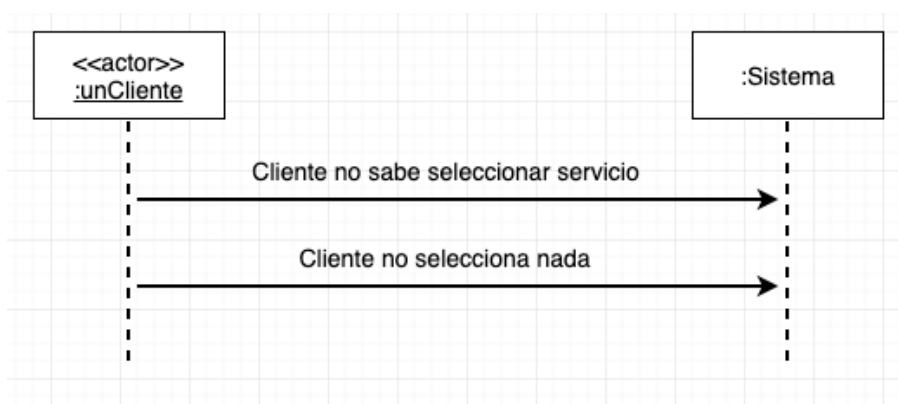
### 3.0 – CU-300 | Flujo principal de eventos



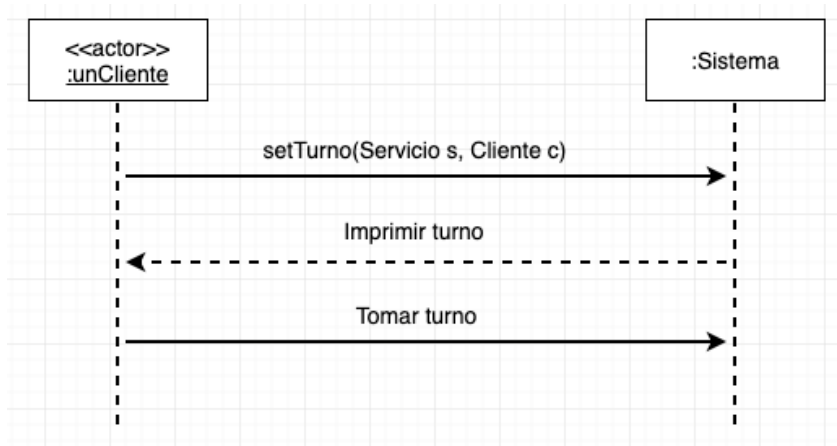
### 3.1 – CU-300 | Flujo alternativo de eventos



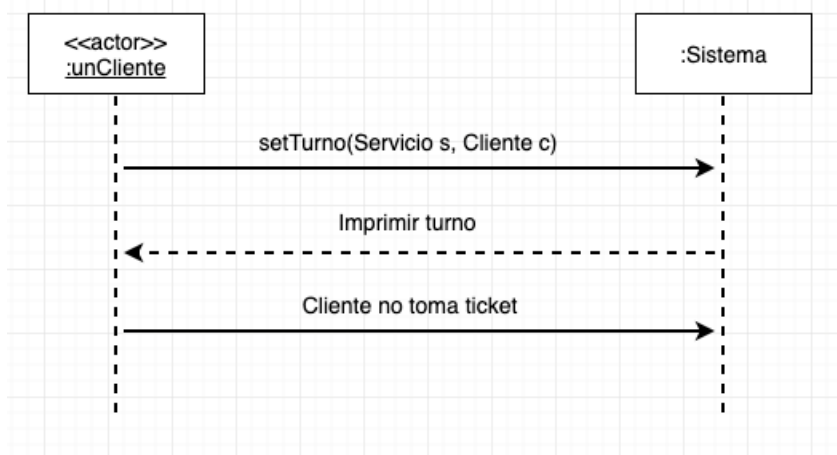
### 3.2 – CU-300 | Flujo excepcional de eventos



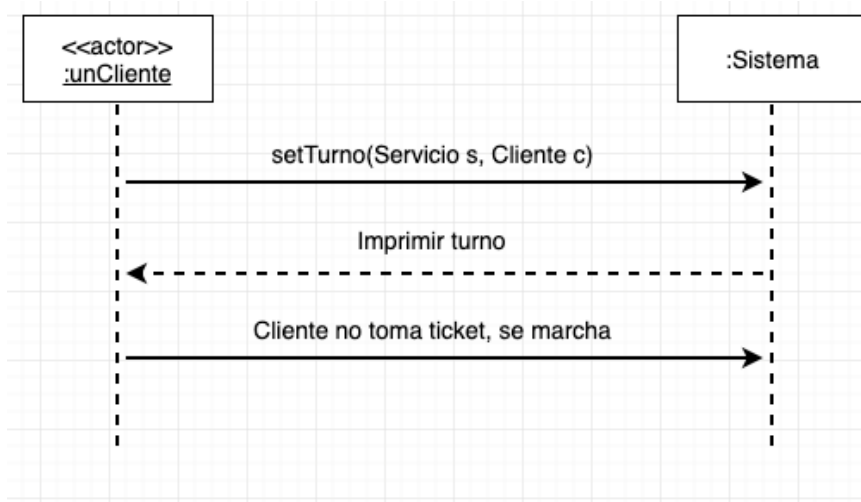
#### 4.0 – CU-400 | Flujo principal de eventos



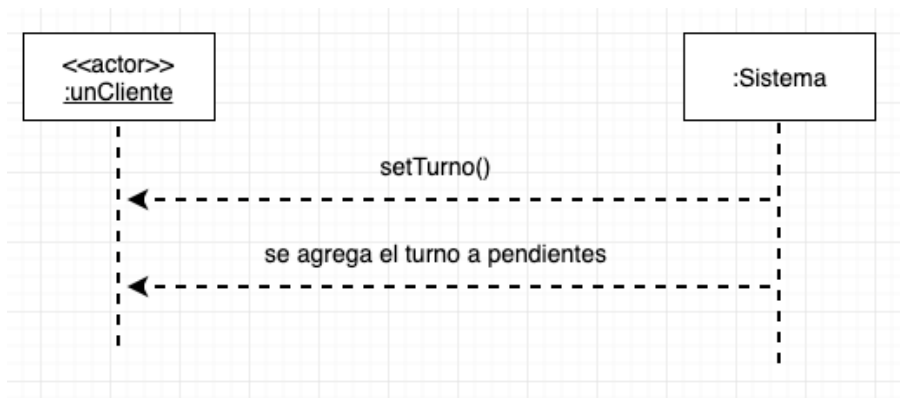
#### 4.1 – CU-400 | Flujo alternativo de eventos



#### 4.2 – CU-400 | Flujo excepcional de eventos



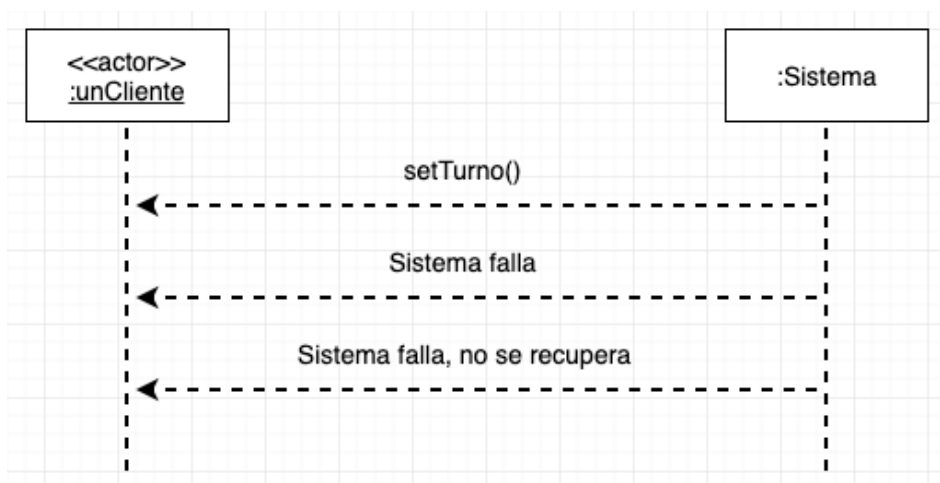
## 5.0 – CU-500 | Flujo principal de eventos



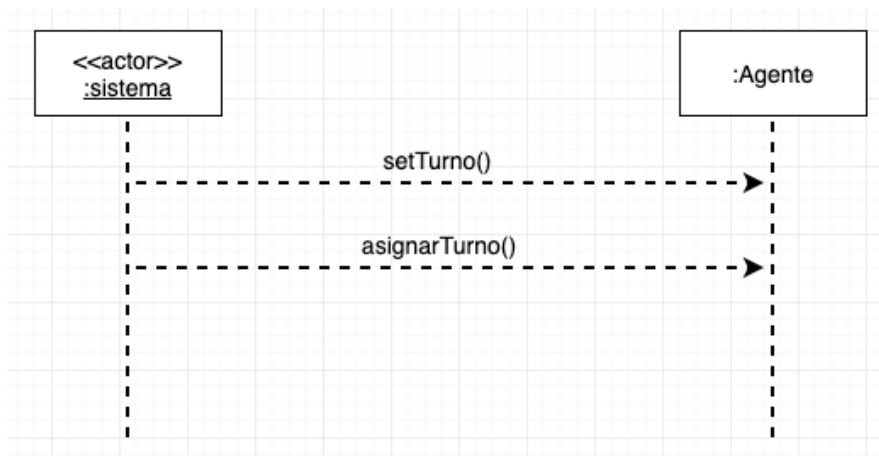
## 5.1 – CU-500 | Flujo alternativo de eventos

No aplica...

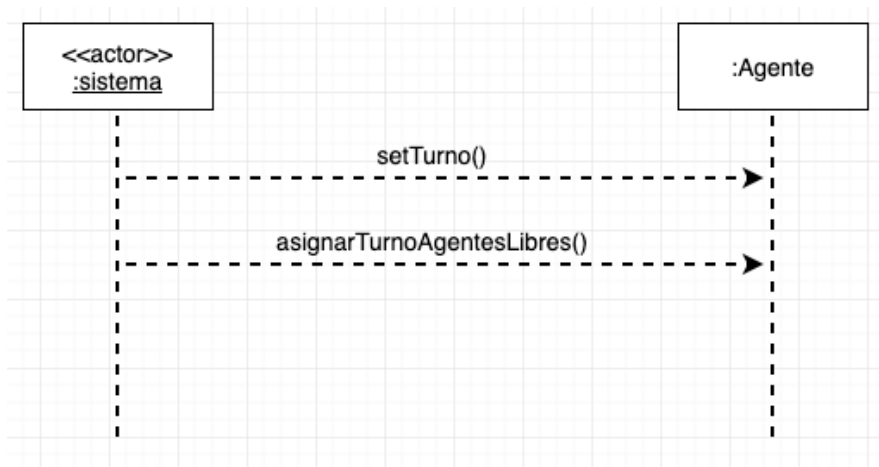
## 5.2 – CU-500 | Flujo excepcional de eventos



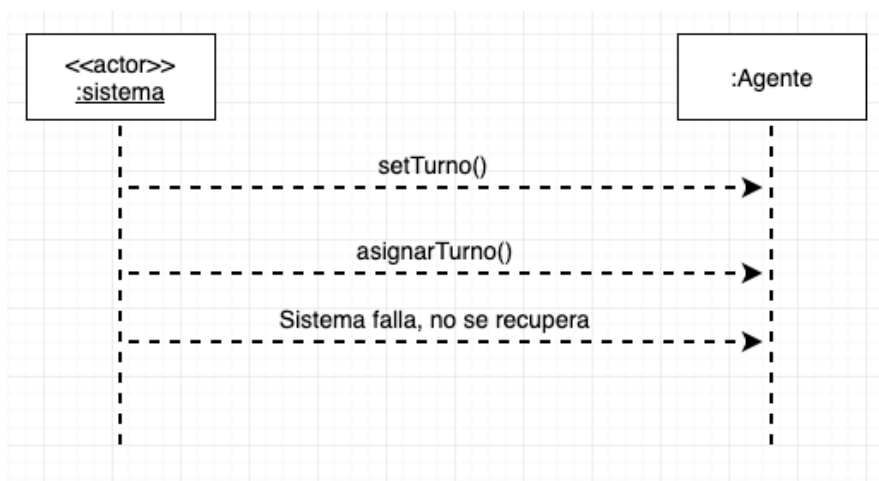
## 6.0 – CU-600 | Flujo principal de eventos



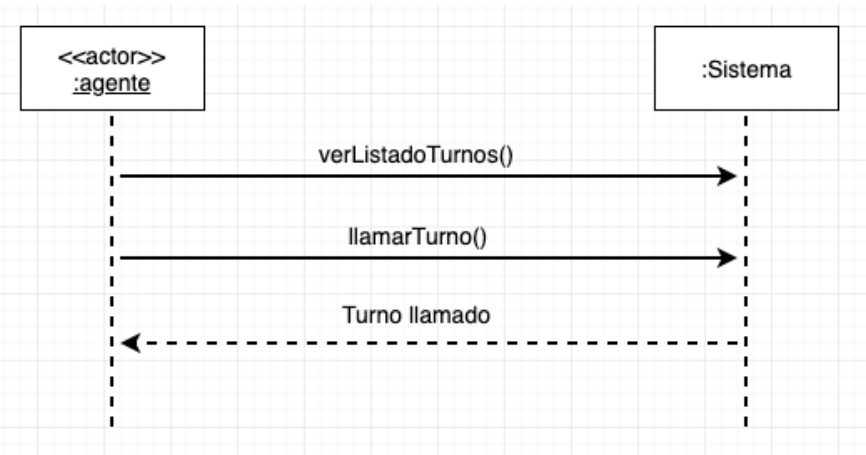
## 6.1 – CU-600 | Flujo alternativo de eventos



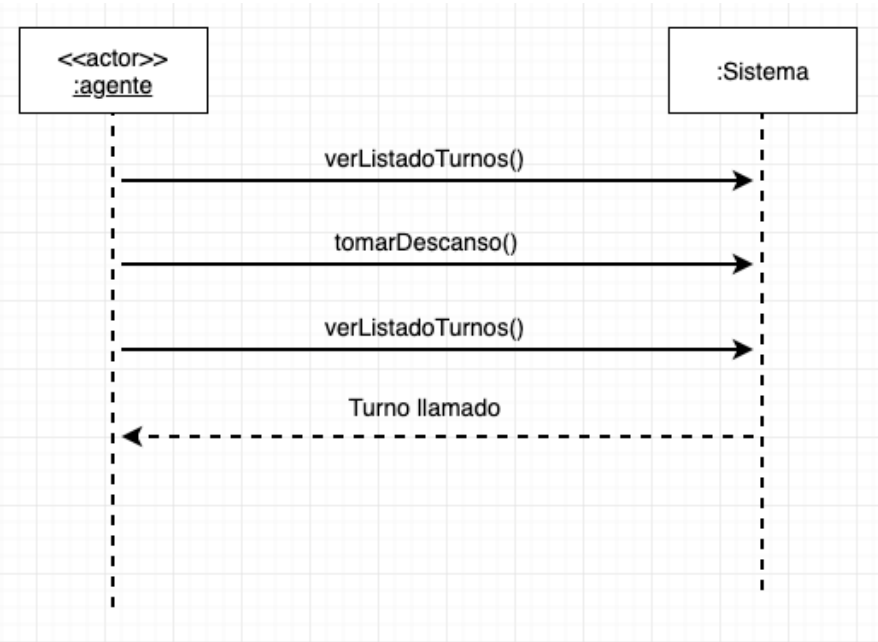
## 6.2 – CU-600 | Flujo excepcional de eventos



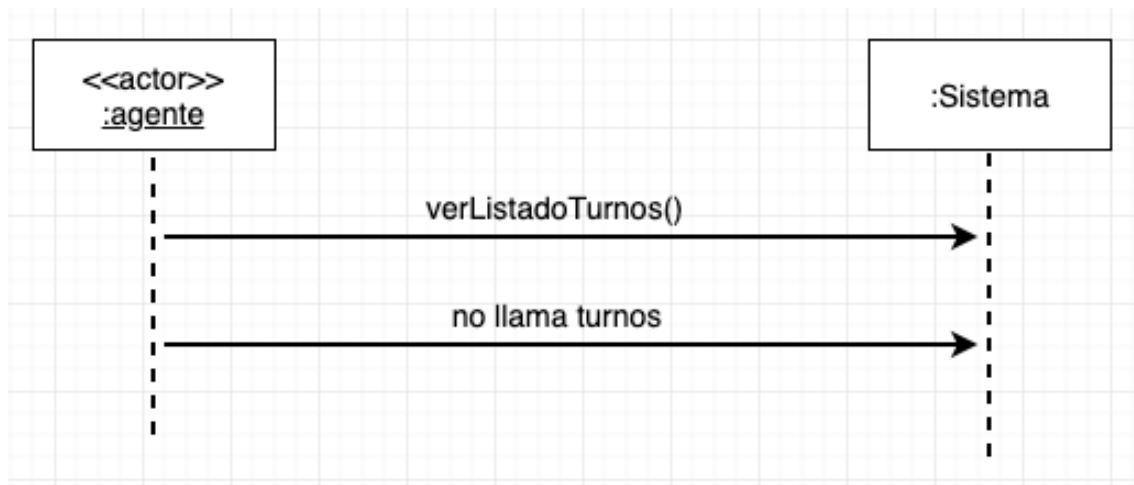
7.0 – CU-700 | Flujo principal de eventos



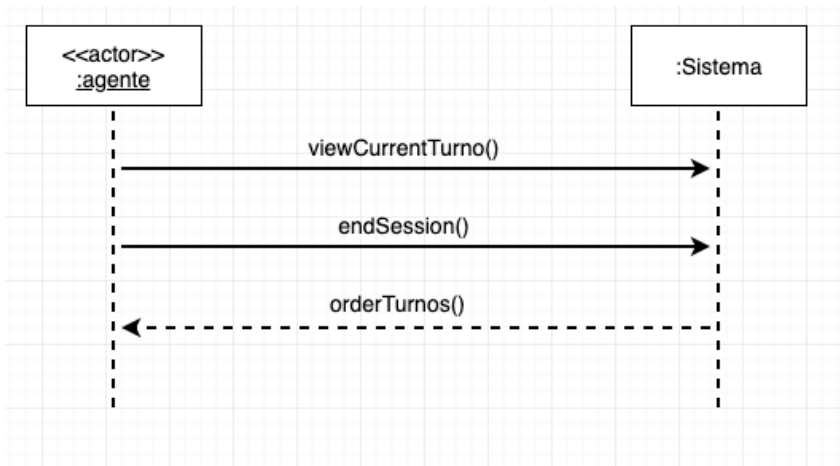
7.1 – CU-700 | Flujo alternativo de eventos



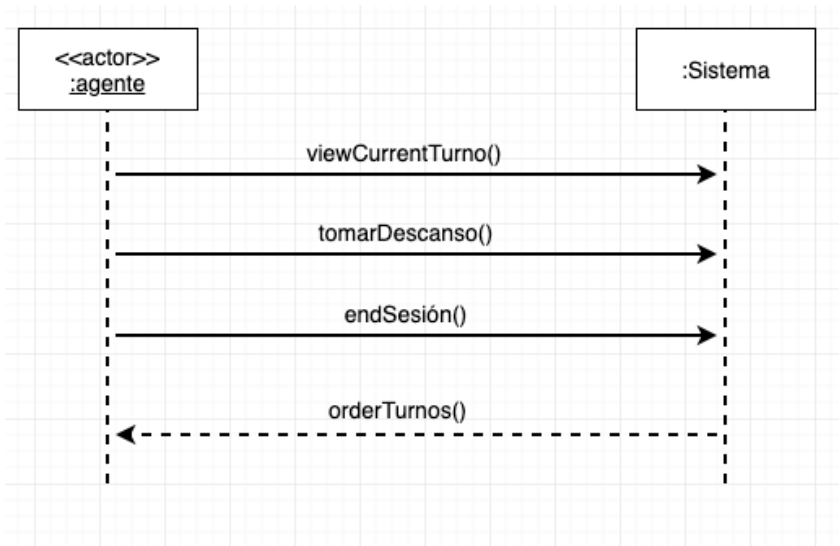
## 7.1 – CU-700 | Flujo excepcional de eventos



## 8.0 – CU-800 | Flujo principal de eventos



## 8.1 – CU-800 | Flujo alternativo de eventos



## 8.2 – CU-800 | Flujo excepcional de eventos

