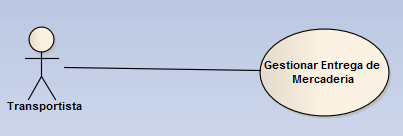
***Especificación de caso de uso: Gestionar Entrega de Mercadería***



1.1 ***Gestionar entrega de mercadería***

1.2 **Descripción**

La aplicación deberá registrar la entrega de mercadería

2. ***Actores***

2.1 Actor principal

Transportista

3. ***Precondiciones***

El gerente de logística previamente deberá autorizar el envío de mercadería

4. ***Flujo de Eventos***

**4.1** ***Flujo Básico***

|  |
| --- |
| 1. El transportista imprime del sistema el listado con las entregas del día, los horarios correspondientes y la ruta destino que previamente ha sido determinada por el Gerente de logística |
| 1. El transportista llega a la sucursal destino y se contacta con el responsable de control de stock de la sucursal para hacer efectiva la entrega de mercadería. |
| 1. El transportista verifica con el responsable de control de stock de la sucursal las condiciones de la mercadería. |
| 4. El gerente de control de stock de la sucursal firma la entrega del remito como “recibí conforme” los ítems correspondientes a la entrega de mercadería en el listado del transportista que había impreso del sistema. |
| 5. El transportista se retira de la sucursal |
| 6. Al llegar a central entrega el listado con las entregas del día al gerente de logística |
| Propuesta: ver que el sistema deja al objeto remito en distintos estados |

* 1. ***Flujos Alternativos***

|  |
| --- |
| 1. El producto entregado no cumple con la cantidad solicitada por el gerente de control de stock de sucursal |
| 2.El transportista marca en su listado los ítems como “cantidad mercadería incompleta” y pacta una nueva fecha y hora con el cliente.  3. Se pacta con el gerente de control de stock de sucursal otra fecha y/o horario para efectuar la entrega de mercadería faltante |
| 1. |
| 2. El transportista entrega el listado al gerente de logística y este último indica en el sistema que se renviará la mercadería en determinada fecha y horario pactado con el gerente de control de stock. |

1. **Post-Condición**

El transportista actualiza en el sistema todos los envíos del día y los ítems de mercadería como “entregados”.

Propuesta: lo que cambia de estado es el objeto “remito” y no “los ítems de la mercadería”