|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nivel de CU:** | Negocio | | | | | Sistema | | | | |
| **Nombre de CU:** | Generar Listado de Actividades Pendientes | | | | | | | | **ID:** | 265 |
| **Paquete:** | Logística | | | | | | | | | |
| **Prioridad:** | Alta | | Media | | | | | Baja | | |
| **Complejidad:** | Alta | | Media | | | | | Baja | | |
| **Categoría:** | Esencial | | Soporte | | | | | Usuario | | |
| **Actor principal:** |  | | | **Actor Secundario:** | | | No aplica | | | |
| **Tipo de CU:** | Concreto | | | | | Abstracto | | | | |
| **Objetivo:** | Generar el listado de actividades que el viajante debería realizar en un futuro. | | | | | | | | | |
| **Precondiciones:** |  | | | | | | | | | |
| **Post**  **Condiciones** | Éxito: | * Se actualizó el listado de actividades pendientes. | | | | | | | | |
|  | Fracaso: |  | | | | | | | | |
| **Curso Normal** | | | | | **Curso Alternativo** | | | | | |
| 1. El CU comienza cuando, de forma periódica, el sistema, genera el listado de Actividades Pendientes | | | | |  | | | | | |
| 1. El sistema, para cada Viajante revisa los pedidos pendientes de entrega y genera una actividad asignándole una fecha y una prioridad. | | | | |  | | | | | |
| 1. El sistema, para cada Viajante, y para cada cliente, revisa el tiempo transcurrido a partir de la última visita al mismo, generando una actividad en caso que así sea. | | | | |  | | | | | |
| 1. El sistema almacena las actividades generadas. | | | | |  | | | | | |
| 1. Fin del CU | | | | |  | | | | | |
| **Observaciones:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **Requerimientos No Funcionales:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Extensión:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **Asociaciones de Inclusión:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **CU Donde se Incluye:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **CU al que se Extiende:** | No aplica | | | | | | | | | |
| **CU de Generalización:** | No aplica | | | | | | | | | |