|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RF- <id del requisito>** | RF10 | |
| **Versión** | 5- 28/04/2016 | |
| **Actores** | Distribuidor | |
| **Fuentes** | Documento IEEE830 | |
| **Objetivos asociados** | Organizar y clasificar las distintas plataformas para poder unificarlas. | |
| **Descripción** | Este caso de uso le permite al distribuidor descargar los pedidos que el transferencista haya montado en su plataforma correspondiente y asignar la fecha de envió del mismo | |
| **Precondición** | El código del pedido debe estar previamente definido | |
| **Secuencia**  **Normal** | **Paso** | **Acción** |
| 1 | El distribuidor ingresa al sistema |
| 2 | El sistema verifica la validación del usuario |
| 3 | El distribuidor ingresa al módulo de pedidos |
| 4 | El distribuidor selecciona la opción visualizar pedidos pendientes |
| 5 | El sistema despliega la lista de pedidos que el distribuidor tenga en espera |
| 6 | El distribuidor selecciona el pedido y lo parametriza (Fecha de envío, precio, forma de pago) |
| 7 | El sistema devuelve un mensaje de que el pedido ha sido atendido de manera exitosa |
| **Escenario Alternativo** | 5 | En caso de no estar parametrizado correctamente el pedido el distribuidor puede acceder a la opción eliminar pedido y después retornar al paso 6 |
| **Postcondición** | El distribuidor ha descargado el pedido de manera exitosamente | |
| Excepciones | **Paso** | **Acción** |
| 7 | En caso de que se modificar un pedido ya registrado, el sistema le indicara al usuario que esa acción no es válida. |
| **Rendimiento** | **Paso** | **Cota de tiempo** |
|  | 7 | 3 segundos |
| **Frecuencia esperada** | Diariamente | |
| **Importancia** | Vital | |
| **Urgencia** | Inmediato | |
| **Comentarios** |  | |