|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Caso de Uso ID: | 00003 | | |
| Caso de Uso Nombre: | Recepción de Mercadería | | |
| Creado por: | Grupo | Ultima actualización por: | Grupo |
| Fecha Creación: | 11/07/14 | Fecha última actualización: | 11/07/14 |

|  |  |
| --- | --- |
| Actor: | - |
| Descripción: | El caso de uso comienza cuando se confirma la recepción de la Orden de Compra. Consiste en la recepción y control de la mercadería entregada por los proveedores como también la distribución a las distintas ODV. |
| Precondiciones: |  |
| Postcondiciones: | 1. Se confirma a la ODV la recepción de la mercadería solicitada según las órdenes de compra 2. Se remite el conjunto de ítems recibidos a cada ODV. 3. Se genera un archivo en formato XML detallando el o los remitos generados para la ODV. |
|  | Alta |
| Frecuencia de uso: | Cada vez que se reciba mercadería |
| Flujo Normal: | 1. El CU inicia cuando en el **sistema** se confirma la recepción de la Orden de Compra. 2. El **sistema** genera Remitos en función de la Orden de Compra para ser enviados a la ODV. 3. El **sistema** setea el estado de los Remitos como “parcial” si es que los pedidos aún no se completan, y asocia los Remitos a la Ordenes de Pedidos. 4. El **sistema** obtiene los ítem de Rodamientos que están en la Orden de Compra y pertenecen a una Orden de Pedido 5. El **sistema** copia al Remito el detalle que coincide entre el pedido y la compra. 6. El **sistema** persiste cada Remito en la Base de Datos. 7. El **sistema** chequea Orden de Pedido de la Orden de Compra, y cambia estado si se completó. Si eso oucrre, exporta remitos asociados. 8. Fin del CU. |
| Flujos Alternativos: |  |
| Excepciones: | NA |
| Includes: | NA |
| Extends: | NA |
| Requerimientos No Funcionales | NA |
| Notas : | NA |