**Proyecto Route Lite (ROL)**

Especificación del Caso de Uso: Consultar Inventario – CUROLMOV28

VERSIÓN 1.2

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 24/09/2013 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Consultar Inventario para el Proyecto Route Lite de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.4.  Folio CAI 0002743  (Route Lite, 1.0.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| 28/01/2014 | 1.1 | Modificar la actividad Consulta de Inventario para considerar el producto de tipo contenido (envase) y el producto pedido para surtir pedidos de reparto, esto tanto en el Disponible como en el No Disponible, además de incluir una nueva columna para presentar exclusivamente el producto en mal estado que no se puede vender.  Folio CAI 0002923  (Route Lite, 1.0.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| 26/03/2014 | 1.2 | Sincronizar al móvil la existencia en inventario del almacén asignado al Vendedor, únicamente cuando el módulo sea Preventa y se tenga configurado el manejo de Inventario en Preventa <Ruta.Inventario = 1>.  La actualización del inventario se realizará sobre demanda, ya sea desde la captura del pedido o desde la actividad de Consulta de Inventario.  Folio CAI 0002739  (Grupo Premier, 1.0.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Consultar Inventario – CUROLMOV28 4](#_Toc383608805)

[1 Introducción 4](#_Toc383608806)

[2 Caso de uso: Consultar Inventario – CUROLMOV28 4](#_Toc383608807)

[2.1 Descripción 4](#_Toc383608808)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc383608809)

[4 Precondiciones 4](#_Toc383608810)

[4.1 Actores 4](#_Toc383608811)

[4.2 Generales 4](#_Toc383608812)

[5 Flujo de eventos 5](#_Toc383608813)

[5.1 Flujo básico 5](#_Toc383608814)

[5.2 Flujos alternos 6](#_Toc383608815)

[5.2.1 Opcionales 6](#_Toc383608816)

[5.2.2 Generales 6](#_Toc383608817)

[6 Poscondiciones 7](#_Toc383608818)

[7 Firmas de Aceptación 7](#_Toc383608819)

# Especificación de Casos de Uso: Consultar Inventario – CUROLMOV28

# Introducción

Este documento contiene la descripción de una secuencia de interacciones entre un actor y el sistema de tal manera que se puede obtener un resultado con valor particular para el actor dentro del flujo básico. También incluye el listado de las precondiciones y poscondiciones que se deben cumplir al inicio y al final del flujo básico además de los posibles flujos alternos y excepciones*.*

# Caso de uso: Consultar Inventario – CUROLMOV28

## Descripción

Permite al actor consultar la existencia para cada uno de los productos en inventario, misma que se encuentra expresada en la unidad mínima de venta para cada producto.

# Diagrama de Casos de Uso

**

# Precondiciones

## Actores

1. Vendedor

## Generales

1. El actor debe de tener un usuario registrado en el sistema.
2. El actor debe de estar activo.
3. El actor debe de tener un perfil asignado para acceder al sistema.
4. Debe existir una jornada de trabajo iniciada.

# Flujo de eventos

## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por el siguiente caso de uso:
   1. [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)
2. El sistema presenta el siguiente título de pantalla:
   1. Consulta de Inventario
3. El sistema presenta los siguientes datos como encabezado de la actividad:
   1. **Ruta:** Se deberá presentar la concatenación de la Clave (Ruta.RUTClave) y nombre de la Ruta <Ruta.Descripcion> separados por un guión medio, ejemplo: “1001 – Preventa 1”. Obtener la información de la ruta actual a partir de la información registrada en sesión.
   2. **Día de Trabajo:** Se deberá presentar el día de trabajo actual (DiaClave), a partir de la información registrada en sesión.
4. Si <se trata del módulo de Preventa <ModuloTermTipoIndice = 2> de acuerdo a la información registrada en sesión>
   1. El sistema obtiene la siguiente información:
      1. **Ruta**
         1. RUTClave
         2. Inventario
   2. Si <se tiene activa la funcionalidad del Inventario en Preventa por lo menos para una de las rutas asignadas al vendedor, es decir si <Ruta.Inventario = 1>
      1. El sistema presenta la siguiente opción:
         1. Actualizar Inventario (obtener y presentar la imagen correspondiente)
5. El sistema presenta en un listado la siguiente información para cada uno de los productos que cuentan con existencia en inventario <Inventario.Disponible > 0>, ordenándolos de manera ascendente por la clave del producto:
   1. **Producto:** Se presenta la descripción del producto, a través de la concatenación de la clave <Producto.ProductoClave> y nombre del mismo <Producto.Nombre> separados por un guión medio, ejemplo: “P0001 – Jugo Durazno”, donde <Inventario.ProductoClave = Producto.ProductoClave>.
   2. **Unidad (U):** Se presenta la descripción de la unidad mínima de venta del producto, para ello obtener de <ProductoDetalle> la unidad cuyo factor de conversión sea el menor para el producto <ProductoDetalle.PRUTipoUnidad> donde <ProductoDetalle.Factor = Menor existente> y <ProductoDetalle.ProductoClave = Inventario.ProductoClave>. Con el valor de <ProductoDetalle.PRUTipoUnidad> ir a <VAVDescripcion> y obtener <VAVDescripcion.Descripcion> donde <VAVDescripcion.VARCodigo = ‘UNIDADV’> y <VAVDescripcion.VAVClave = ProductoDetalle.PRUTipoUnidad>, de acuerdo al tipo de lenguaje configurado para el sistema.
   3. **Existencia (E):** Se presenta la existencia a bordo del producto, corresponde al inventario total a bordo, ingresado a través de cargas de producto, para ello obtener de <Inventario> la información correspondiente al inventario disponible <Inventario.Disponible>.
   4. **Disponible (D):** Se presenta la existencia disponible para venta del producto, esta corresponde al inventario total a bordo menos lo generado por una devolución o un cambio de producto en mal estado, menos el apartado del producto por una venta, menos el producto contenido (envase) asociado al producto (en caso de existir), menos el producto pedido para reparto (en caso de aplicar). Para ello obtener de <Inventario> la información correspondiente al inventario de producto disponible, menos el no disponible, menos el apartado, menos el contenido, menos el pedido <Inventario.Disponible – Inventario.NoDisponible – Inventario.Apartado – Inventario.Contenido – Inventario.Pedido>.
   5. **No Disponible (ND):** Se presenta la existencia no disponible del producto, esta corresponde a lo generado por una devolución o un cambio de producto en mal estado, más el apartado del producto por una venta, más el producto pedido para reparto (en caso de aplicar). Para ello obtener de <Inventario> la información correspondiente al inventario de producto no disponible, más el apartado, más el pedido <Inventario.NoDisponible + Inventario.Apartado + Inventario.Pedido>.
   6. **Mal Estado (ME):** Se presenta la existencia de producto en mal estado, esta corresponde a lo generado por una devolución o un cambio de producto con motivo de no venta. Para ello obtener de <Inventario> la información correspondiente al inventario de producto no disponible <Inventario.NoDisponible>.
6. El sistema presenta en la sección de totales la siguiente información:
   1. **Total Kg/Lts:** Se presenta el total de la existencia, disponible, no disponible y en mal estado de todos los productos, expresado en kilolitros y usando dos decimales. Para obtener el total de la columna ‘Existencia’ en kilolitros, multiplicar la información de cada producto presentado, por su equivalente en kilolitros, y realizar la sumatoria de todos los productos. Repetir lo anterior para obtener también el total de las columnas ‘Disponible’, ‘No Disponible’ y ‘Mal Estado’. Para obtener el equivalente en kilolitros de la unidad mínima de venta en que se presenta cada producto ir a <ProductoUnidad> y obtener <ProductoUnidad.KgLts> donde <Inventario.ProductoClave = ProductoUnidad.ProductoClave> y <ProductoUnidad.PRUTipoUnidad = Unidad de venta mínima obtenida anteriormente para el producto>.
   2. **Total Unidades:** Se presenta el total de unidades en existencia, disponibles, no disponibles y en mal estado de todos los productos, para ello realizar la sumatoria de las cantidades de todos los productos para cada una de las columnas (Existencia, Disponible, No Disponible y Mal Estado).
7. Si <el actor selecciona la opción **Actualizar Inventario**>
   1. El caso de uso incluye la funcionalidad del caso de uso [**Servidor de Comunicaciones – CUROLSIN03**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_SIN\CUROLSIN03_ServidorDeComunicaciones.doc)
      1. El sistema envía como parámetro la siguiente información:
         1. EnviarInformacion
            1. EnvioParcial = Verdadero
      2. El sistema recibe como parámetro la siguiente información:
         1. EnviarInformacion = Verdadero/Falso
   2. Si <el envío parcial de información NO fue exitoso (EnviarInformacion = Falso)>
      1. El sistema continúa en el paso donde fue invocado
   3. Si <el envío parcial de información SI fue exitoso (EnviarInformacion = Verdadero)>
      1. El caso de uso incluye la funcionalidad del caso de uso [**Servidor de Comunicaciones – CUROLSIN03**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_SIN\CUROLSIN03_ServidorDeComunicaciones.doc)
         1. El sistema envía como parámetro la siguiente información:
            1. RecibirInformacion

Inventario

* + - 1. El sistema recibe como parámetro la siguiente información:
         1. RecibirInformacion = Verdadero/Falso
    1. Si <la recepción de información NO fue exitosa (RecibirInformacion = Falso)>
       1. El sistema continúa en el paso donde fue invocado
    2. Si <la recepción de información SI fue exitosa (RecibirInformacion = Verdadero)>
       1. El sistema continúa en el paso donde fue invocado

1. Si <el actor selecciona la opción **Regresar**>, el sistema regresa al menú desde el cual fue llamada la actividad
2. Finaliza el caso de uso

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

# Poscondiciones

N/A

# Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 27/09/2013 |

|  |
| --- |
|  |
| Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| Analista de Sistemas / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 27/09/2013 |