**Proyecto Route Lite**

Especificación del Caso de Uso: Recibir Información - CUROLMOV06

VERSIÓN 1.1

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 26/01/2012 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Recibir Información para el Proyecto Route Lite de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.3  Folio CAI 1841 | Ana Lizza Pasindo González |
| 03/10/2013 | 1.1 | Modificar la actividad de Recibir Información de acuerdo a la nueva agrupación de información.  Folio CAI 0002734 | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Recibir Información - CUROLMOV06 4](#_Toc380674645)

[1 Introducción 4](#_Toc380674646)

[2 Caso de uso: Recibir Información - CUROLMOV06 4](#_Toc380674647)

[2.1 Descripción 4](#_Toc380674648)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc380674649)

[4 Precondiciones 4](#_Toc380674650)

[4.1 Actores 4](#_Toc380674651)

[4.2 Generales 4](#_Toc380674652)

[5 Flujo de eventos 5](#_Toc380674653)

[5.1 Flujo básico 5](#_Toc380674654)

[5.2 Flujos alternos 6](#_Toc380674655)

[5.2.1 Opcionales 6](#_Toc380674656)

[5.2.2 Generales 6](#_Toc380674657)

[5.2.3 De Excepción 6](#_Toc380674658)

[5.2.4 De Validación 6](#_Toc380674659)

[6 Poscondiciones 6](#_Toc380674660)

[1.1 Generales 6](#_Toc380674661)

[1.2 Parámetros 6](#_Toc380674662)

[7 Anexos 7](#_Toc380674663)

[8 Diagramas 7](#_Toc380674664)

[9 Propuesta de Pantallas 7](#_Toc380674665)

[10 Firmas de Aceptación 8](#_Toc380674666)

# Recibir Información - CUROLMOV06

# Introducción

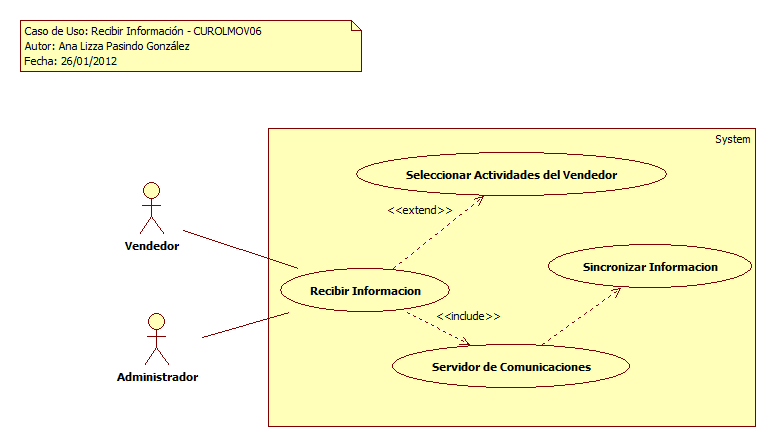
Este documento contiene la descripción de una secuencia de interacciones entre un actor y el sistema de tal manera que se puede obtener un resultado con valor particular para el actor dentro del flujo básico. También incluye el listado de las precondiciones y pos condiciones que se deben cumplir al inicio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

# Caso de uso: Recibir Información - CUROLMOV06

## Descripción

Permite obtener información del servidor y enviarlo al dispositivo móvil.

# Diagrama de Casos de Uso



# Precondiciones

## Actores

1. Vendedor
2. Administrador

## Generales

1. El actor debe de tener un usuario registro en el sistema.
2. El actor debe tener un perfil asignado para entrar al sistema.
3. El actor debe estar activo
4. Para recibir información del sistema, debe existir la base de datos del sistema
5. Para recibir información del vendedor, debe de existir la base de datos del vendedor

# Flujo de eventos

## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por los siguientes casos de uso
   1. [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)
   2. [**Acceder al Sistema - CUROLMOV01**](CUROLMOV01_AccederSistema.docx)
2. El sistema obtiene información de las actividades a realizar de acuerdo a la regla de negocio [**RNROLMOV042 Actividades para Recibir Información**](../../../../../Route/Trunk/Analisis/EspecificacionRequerimientos/General/ERM_Reglas_de_Negocio.docx#RNROLMOV042)
   1. ValorReferencia
      1. VARCodigo
      2. **VAVDescripcion**
         1. VARCodigo
         2. Descripcion
3. El sistema presenta las siguientes opciones
   1. Si <es invocado por el caso de uso [**Acceder al Sistema - CUROLMOV01**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV01_AccederSistema.docx)>
      1. Actividades para Recibir información de acuerdo con la regla de negocio [**RNROLMOV043 Actividades para Recibir Información del Sistema**](../../../../../Route/Trunk/Analisis/EspecificacionRequerimientos/General/ERM_Reglas_de_Negocio.docx#RNROLMOV043)
         1. Para cada Actividad
            1. VAVDescripcion

Descripcion

* 1. Si <es invocado por el caso de uso [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)>
     1. Actividades para Recibir información de acuerdo con la regla de negocio [**RNROLMOV044 Actividades para Recibir Información del Vendedor**](../../../../../Route/Trunk/Analisis/EspecificacionRequerimientos/General/ERM_Reglas_de_Negocio.docx#RNROLMOV044)
        1. Para cada Actividad
           1. VAVDescripcion

Descripcion

1. El actor selecciona una de las siguientes opciones:
   1. Si <es invocado por el caso de uso [**Acceder al Sistema - CUROLMOV01**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV01_AccederSistema.docx)>
      1. Descripción de la Actividad
   2. Si <es invocado por el caso de uso [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](file:///C:\Amesol\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)>
      1. Descripción de la Actividad
2. Si <el actor selecciona la opción **Continuar**>
   1. El sistema valida de acuerdo con la validación **[VA01 Validar Opción Seleccionada](#_VA01_Validar_Opción)**
   2. El sistema incluye la funcionalidad del caso de uso [**Servidor de Comunicaciones - CUROLSIN03**](../ECU_SIN/CUROLSIN03_ServidorDeComunicaciones.doc) yenvía como parámetros la siguiente información:
      1. RecibirInformacion
         1. Configuracion
         2. Usuarios
         3. InfoPantallas
         4. Recibos
         5. Vendedor
         6. Productos
         7. Pedidos
         8. Recarga
         9. Cobranza
3. Si <el actor selecciona la opción de **Acceder a Tareas**>
   1. El sistema presenta la opción:
      1. Salir
   2. Si <el actor selecciona la opción **Salir**>
      1. El sistema continúa con el flujo alterno general **[AG01 Salir](#_AG01_Salir)**
4. Si<el actor selecciona la opción **Regresar**>
   1. El sistema continúa con el flujo alterno general **[AG02 Regresar](#_AG02_Regresar)**.
5. Finaliza el caso de uso

## Flujos alternos

N/A

### Opcionales

N/A

### Generales

#### [AG01 Salir](#AG01_r)

1. El sistema continúa en el [**paso** **8**](#FIN) del flujo básico

#### [AG02 Regresar](#AG02_r)

1. El sistema continúa en la vista anterior

### De Excepción

N/A

### De Validación

#### [VA01 Validar Opción Seleccionada](#VA01_r)

1. El sistema valida que una opción esté seleccionada
   1. Si <el actor no selecciona una opción>
      1. El sistema presenta el mensaje [**ME0161 <Debe Seleccionar>**](../../../../../Route/Trunk/Analisis/EspecificacionRequerimientos/General/ERM_Glosario_de_Mensajes.docx#ME0161) , sustituir $0$ por “opción”
      2. El sistema continua con el [**paso 4**](#paso4) del flujo básico
2. El sistema continúa en el [**paso 5.2**](#paso4_2) del flujo básico

# Poscondiciones

## Generales

1. Recepción de la información en el dispositivo móvil

## Parámetros

1. RecibirInformacion
   1. Configuracion
   2. Usuarios
   3. InfoPantallas
   4. Recibos
   5. Vendedor
   6. Productos
   7. Pedidos
   8. Recarga
   9. Cobranza

# Anexos

N/A

# Diagramas

N/A

# Propuesta de Pantallas

La propuesta de pantallas se encuentran en la estructura de \Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\Pantallas\ESC\_MOV\

[https://www.justinmind.com/usernote/listPrototypes.action?projectId=10987681#](https://www.justinmind.com/usernote/listPrototypes.action?projectId=10987681)

# Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Líder de Proyecto / Gerente de Ingeniería |
| 13/02/2012 |

|  |
| --- |
|  |
| Gilberto Ochoa |
| Gerente de Implementación |
| 13/02/2012 |

|  |
| --- |
|  |
| Lizza Pasindo |
| Analista / Coordinador de Análisis |
| 13/02/2012 |