**Proyecto Route Lite (ROL)**

Especificación del Caso de Uso: Registrar Inicio y Fin de Jornada – CUROLMOV42

VERSIÓN 1.1

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 14/02/2014 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Registrar Inicio y Fin de Jornada para el Proyecto Route Lite de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.4.  Folio CAI 0002968  (Route Lite, 1.0.0.0) | Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| 26/05/2014 | 1.1 | Se necesita un mensaje de que ya se leyó el código de barras de inicio de jornada. Esto resulta porque sin querer se volvía a capturar la clave pensando que era el inicio pero me cerro la jornada. En Windows Mobile si manda una advertencia de que si se desea cerrar jornada.  Folio CAI 0003076  (Route Lite, 1.0.0.0 y 1.1.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Registrar Inicio y Fin de Jornada – CUROLMOV43 4](#_Toc388948271)

[1 Introducción 4](#_Toc388948272)

[2 Caso de uso: Registrar Inicio y Fin de Jornada – CUROLMOV43 4](#_Toc388948273)

[2.1 Descripción 4](#_Toc388948276)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc388948277)

[4 Precondiciones 4](#_Toc388948278)

[4.1 Actores 4](#_Toc388948281)

[4.2 Generales 4](#_Toc388948282)

[4.3 Parámetros 5](#_Toc388948283)

[5 Flujo de eventos 5](#_Toc388948284)

[5.1 Flujo básico 5](#_Toc388948286)

[5.2 Flujos alternos 8](#_Toc388948287)

[5.2.1 Opcionales 8](#_Toc388948288)

[5.2.2 Generales 8](#_Toc388948289)

[5.2.3 Validación 8](#_Toc388948290)

[6 Poscondiciones 8](#_Toc388948291)

[7 Firmas de Aceptación 8](#_Toc388948292)

# Registrar Inicio y Fin de Jornada – CUROLMOV43

# 1 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*.*

# 2 Caso de uso: Registrar Inicio y Fin de Jornada – CUROLMOV43



## Descripción

Permite al usuario capturar el registro de Inicio y Fin de Jornada de Trabajo

# 3 Diagrama de Casos de Uso

**

# 4 Precondiciones



## Actores

1. Administrador

## Generales

1. El vendedor debe de tener un usuario registrado en el sistema.
2. El vendedor debe de estar activo.
3. El vendedor debe tener activo el inicio de Jornada de Trabajo

## Parámetros

N/A

# 5 Flujo de eventos



## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por el caso de uso:
   1. **[Seleccionar Actividades del Vendedor](C:\\Duxstar\\Productos\\RouteLite\\Trunk\\Analisis\\EspecificacionRequerimientos\\ECU_MOV\\CUROLMOV32_SeleccionarDíaDeTrabajo.docx)**
2. El sistema obtiene de sesión la siguiente información:
   1. sUSUId del usuario logeado en sistema.
   2. sDiaClave
3. El sistema obtiene del archivo de configuración XML la siguiente información:
   1. MostrarInfoCB
4. El sistema obtiene del sistema la siguiente información:
   1. **Vendedor** (donde Vendedor.USUId = sUSUId)
      1. VendedorID
      2. JornadaTrabajo
      3. USUId
      4. CodigoBarras
   2. **VendedorJornada** (donde VendedorJornada.VendedorID = Vendedor.VendedorID)
      1. VendedorID
      2. VEJFechaInicial
      3. DiaClave
      4. FechaFinal
   3. **ModuloTerm**
      1. TipoIndice
   4. **CONHist**
      1. VentaSinSurtir
5. Si <La Jornada ya fue iniciada (es decir si ya existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal = NULL)>
   1. Si <el módulo es REPARTO y no se puede finalizar la jornada de trabajo hasta que se hayan surtido todas las ventas <ModuloTerm.TipoIndice = 3 y CONHist.VentaSinSurtir = 0>>
      1. El sistema obtiene la siguiente información donde (<TransProd.Tipo = 1 “Pedido” y TransProd.TipoFase = 1 “Captura” ó 7 “Captura Escritorio”>):
         1. **TransProd**
            1. Tipo
            2. TipoFase
            3. ClienteClave
            4. **Cliente**

ClienteClave

Clave

* + 1. Si <se obtuvo por lo menos un registro>
       1. El sistema presenta el mensaje “[E0751] – Los clientes $0$ tienen ventas por surtir”, sustituir la variable $0$ por las claves de los diferentes clientes <Cliente.Clave> de las ventas que no se han surtido <TransProd.ClienteClave>
       2. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico.
    2. El sistema obtiene la siguiente información:
       1. **Agenda** (donde Agenda.VendedorId = Vendedor.VendedorID)
          1. VendedorID
          2. ClienteClave
       2. Para cada cliente que se encuentre en la Agenda
          1. **Visita**

VendedorID

ClienteClave

* + - 1. **MOTConfiguracion**
         1. ForzarCapturaImpro
    1. Si < por lo menos un cliente no tiene una Visita relacionada y si el parámetro de Forzar Captura de Improductividad está activo <MOTConfiguracion.ForzarCapturaImpro = 1>>
       1. El sistema presenta el mensaje “[I0270] – No se puede finalizar la jornada de trabajo, debe capturar una improductividad de venta para los clientes no visitados”
       2. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico.
    2. El sistema obtiene la siguiente información:
       1. **Agenda** (Donde Agenda.VendedorID = Vendedor.VendedorID y Dia.FueraFrecuencia = 0 (donde Dia.DiaClave = Agenda.DiaClave))
          1. VendedorID
          2. DiaClave
          3. **Dia**

DiaClave

FueraFrecuencia

* + - 1. **VendedorJornada** (Donde VendedorJornada.VendedorId = Vendedor.VendedorID)
         1. VendedorID
         2. DiaClave
         3. VEJFechaInicial
         4. FechaFinal
      2. **CONHist**
         1. Inventario
         2. ValidaInv
    1. Si <existe un Día <Agenda.DiaClave> que se encuentre relacionado a la Agenda del Vendedor y que no esté finalizado <VendedorJornada.FechaFinal = NULL>, pero si existe un inicio de jornada <VendedorJornada.VEJFechaInicial != NULL.> y los demás días ya están finalizados y Si < no se debe conservar el inventario a bordo <CONHist.Inventario = 0>> y Si < se requiere que los inventarios estén en cero <CONHist.ValidaInv=1>>
       1. El sistema obtiene la siguiente información:
          1. **Inventario**

Disponible

NoDisponible

Apartado

Contenido

* + - 1. Si < El inventario Disponible, No Disponible, Apartado y Contenido son diferente de cero <Inventario.Disponible != 0>, <Inventario.NoDisponible != 0>, <Inventario.Apartado != 0> y <Inventario.Contenido !=0>>
         1. El sistema presenta el mensaje “[E0686] – La jornada solo podrá cerrarse cuando no haya inventario a bordo por vender o entregar al almacén”
         2. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico.

1. El sistema presenta como título
   1. **Registrar Inicio y Fin de Jornada**
2. Si <Vendedor.JornadaTrabajo =1 >
   1. Si <La Jornada no ha sido iniciada (es decir si no existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal != NULL)>
      1. El sistema presenta la siguiente información:
         1. Inicio de Jornada
         2. El sistema solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
      2. El sistema presenta la siguiente información ***de sólo lectura***:
         1. Fin de Jornada
         2. El sistema solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
   2. Si <La Jornada ya fue iniciada (es decir si ya existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal = NULL)>
      1. El sistema presenta la siguiente información ***de sólo lectura***:
         1. Inicio de Jornada
         2. El sistema presenta y solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
            2. FechaInicial = <VendedorJornada.VEJFechaInicial> (mostrar en formato dd/mm/aaaa hh:mm am/pm).
      2. El sistema presenta la siguiente información:
         1. Fin de Jornada
         2. El sistema solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
   3. Si <La Jornada ya fue iniciada y finalizada (es decir si existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y cuya FechaFinal <> NULL)>
      1. El sistema presenta la siguiente información ***de sólo lectura***:
         1. Inicio de Jornada
         2. El sistema presenta y solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
            2. FechaInicial = <VendedorJornada.VEJFechaInicial> (mostrar en formato dd/mm/aaaa hh:mm am/pm).
      2. El sistema presenta la siguiente información ***de sólo lectura***:
         1. Fin de Jornada
         2. El sistema presenta y solicita la siguiente información:
            1. Código Barras CEDI (\*)
            2. FechaFinal = <VendedorJornada.FechaFinal> (mostrar en formato dd/mm/aaaa hh:mm am/pm).
   4. El actor proporciona la siguiente información:
      1. Código Barras CEDI (\*) (Puede ser leída por el Scanner, si MostrarInfoCB = 0 se oculta la información con asteriscos)
      2. El sistema registra en sesión la siguiente información:
         1. sCodigoLeido
3. Si <el actor selecciona la opción **Continuar**>
   1. Si <La Jornada no ha sido iniciada (es decir si no existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal != NULL)> o Si <La Jornada ya fue iniciada (es decir si ya existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal = NULL)>
      1. Si <el no actor no proporciona la información requerida>
         1. El sistema presenta el mensaje “[BE0001] El campo $0$ es requerido“, sustituyendo el valor $0$ por el nombre del campo que no se haya proporcionado
         2. El sistema continúa en el paso correspondiente al campo que no se haya proporcionado
      2. El sistema valida el código de barras proporcionado por el usuario de acuerdo a la validación **[VA01 Validar Código Barras CEDI](#VA01)**
      3. Si <La Jornada no ha sido iniciada (es decir si no existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal != NULL)>
         1. El sistema registra la siguiente información:
            1. **VendedorJornada**

VendedorID = <Vendedor.VendedorID>

VEJFechaInicial = Fecha y Hora actual del sistema

Enviado = 0

MFechaHora = Fecha y Hora actual del sistema

MUsuarioID = sUSUId

* + 1. Si <La Jornada ya fue iniciada (es decir si ya existe un registro en VendedorJornada que esté relacionado al Vendedor y que FechaFinal = NULL)>
       1. El sistema actualiza la siguiente información:
          1. **VendedorJornada**

FechaFinal = Fecha y Hora actual del sistema

Enviado = 0

MFechaHora = Fecha y Hora Actual del Sistema

MUsuarioID = sUSUId

* 1. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico

1. Si <el actor selecciona la opción **Regresar**>
   1. Si <se realizaron cambios (se capturó un código de barras)>
      1. El sistema presenta el mensaje “BP0002 – Se perderán los cambios, ¿Está seguro de regresar?”
         1. Si <el usuario selecciona la opción **NO**>
            1. El sistema continúa en el paso anterior desde donde fue llamado
         2. Si <el usuario selecciona la opción **SI**>
            1. ~~El sistema extiende su funcionalidad al caso de uso:~~
            2. [**~~Seleccionar Actividades del Vendedor~~**](file:///C:\Duxstar\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV32_SeleccionarDíaDeTrabajo.docx)
            3. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico
   2. El sistema continúa en el [**paso 10**](#Paso_FIN) del flujo básico
2. Finaliza el caso de uso

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

### Validación

#### [VA01 Validar Placa Capturada](#VA01_r)

1. Si <sCodigoLeido es diferente a Vendedor.CodigoBarras >
   1. El sistema presenta el mensaje “E0489 – El código de Barras introducido no corresponde al Centro de Distribución”
   2. El sistema continúa en el paso anterior donde fue invocado
2. El sistema continúa en el siguiente paso desde donde fue invocado.

# 6 Poscondiciones

1. Registro y Actualización de **VendedorJornada**

# 7 Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 07/03/2014 |

|  |
| --- |
|  |
| Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| Analista de Requerimientos / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 07/03/2014 |