**Proyecto Route Lite (ROL)**

Especificación del Caso de Uso: Solicitar Contraseña de Usuario – CUROLMOV34

VERSIÓN 1.3

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 13/12/2013 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Solicitar Contraseña de Usuario para el Proyecto Route Lite de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.4.  Folio CAI 0002877  (Route Lite, 1.0.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| 18/08/2014 | 1.1 | Realizar las adecuaciones necesarias para permitir el logueo de vendedores sustitutos en el móvil, de acuerdo a las especificaciones definidas en el documento "COS\_ERSA\_20140813\_LogueoVendedorSustituto.docx", revisado y validado por el cliente.  Folio CAI 0003172  (La Costeña, 1.1.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| 20/10/2014 | 1.2 | Folio CAI: 0003277  Se requiere se solicite la contraseña de un administrador al querer recuperar una visita ya finalizada.  (La Costeña, 1.1.0.0) | Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| 04/05/2015 | 1.3 | Modificar la actividad de Devoluciones al Almacén y Descargas en el móvil, para que se validen los permisos de usuario configurados para la actividad, de acuerdo al perfil de usuario del vendedor, y en caso de que no se cuente con ningún permiso se solicite el logueo de un administrador a fin de permitir ingresar a la actividad, o bien, en caso de que no se cuente con permiso para crear, modificar o eliminar y no se haya solicitado previamente el logueo de un administrador al ingresar a la actividad, se solicite en ese momento.  Folio CAI 0003538  (Disposur, 1.4.0.0) | Belem Lizeth Jiménez Arévalo |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Solicitar Contraseña de Usuario – CUROLMOV34 4](#_Toc418591453)

[1 Introducción 4](#_Toc418591454)

[2 Caso de uso: Solicitar Contraseña de Usuario – CUROLMOV34 4](#_Toc418591455)

[2.1 Descripción 4](#_Toc418591458)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc418591459)

[4 Precondiciones 4](#_Toc418591460)

[4.1 Actores 4](#_Toc418591463)

[4.2 Generales 4](#_Toc418591464)

[4.3 Parámetros 4](#_Toc418591465)

[5 Flujo de eventos 5](#_Toc418591466)

[5.1 Flujo básico 5](#_Toc418591468)

[5.2 Flujos alternos 7](#_Toc418591469)

[5.2.1 Opcionales 7](#_Toc418591470)

[5.2.2 Generales 7](#_Toc418591471)

[6 Poscondiciones 7](#_Toc418591472)

[6.1 Parámetros 7](#_Toc418591474)

[7 Firmas de Aceptación 7](#_Toc418591475)

# Especificación de Casos de Uso: Solicitar Contraseña de Usuario – CUROLMOV34

# 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: Solicitar Contraseña de Usuario – CUROLMOV34



## Descripción

Permite presentar una pantalla de Logueo para solicitar el usuario y contraseña de un usuario con perfil de Administrador, o bien de un usuario sustituto, de acuerdo a la información recibida como parámetro.

# 3 Diagrama de Casos de Uso

**

# 4 Precondiciones



## Actores

1. Administrador
2. Vendedor

## Generales

1. El actor debe de tener un usuario registrado en el sistema.
2. El actor debe de estar activo.

## Parámetros

1. ContrasenaPara
2. TipoUsuario (Admin/Sustituto)
3. NuevoSustituto (Verdadero/Falso)

# 5 Flujo de eventos



## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por alguno de los siguientes casos de uso:
   1. **[Seleccionar Día y Ruta de Trabajo – CUROLMOV33](CUROLMOV32_SeleccionarDíaDeTrabajo.docx)**
   2. [**Acceder al Sistema – CUROLMOV01**](CUROLMOV01_AccederSistema.docx)
   3. [**Mantenimiento de Visitas – CUROLMOV12**](CUROLMOV12_ManttoVisitasTerminal.docx)
   4. [**Validar Permisos de Usuario para Actividad – CUROLMOV56**](CUROLMOV56_ValidarPermisosUsuarioActividad.docx)
2. El sistema presenta como título la descripción del mensaje ‘XContrasenaPara’: “Contraseña $0$”, sustituir $0$ por la cadena recibida como parámetro (ContrasenaPara).
3. Si <el tipo de usuario recibido como parámetro es Sustituto (TipoUsuario = Sustituto)>
   1. Si <NO se trata de un nuevo usuario sustituto (NuevoSustituto = Falso)>
      1. El sistema obtiene la siguiente información de acuerdo a la información del último usuario sustituto logueado en el sistema:
         1. **Usuario**
            1. USUId
            2. Clave = Usuario
            3. ClaveAcceso = Contraseña
            4. **UsuarioSustituto**

USUIdSustituto

FechaHoraInicio = Fecha más reciente de los registros existentes

* + 1. El sistema presenta la siguiente información de manera deshabilitada:
       1. Usuario (\*): <Usuario.Clave> obtenido
    2. El sistema solicita la siguiente información:
       1. Contraseña (\*)
    3. El sistema continúa en el [**paso 6**](#paso6) del flujo básico

1. El sistema presenta y solicita la siguiente información:
   1. Usuario (\*)
   2. Contraseña (\*)
2. El actor proporciona la siguiente información:
   1. Usuario (\*)
   2. Contraseña (\*)
3. Si <el actor selecciona la opción **Continuar**>
   1. Si <el 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. Si <el tipo de usuario recibido como parámetro es Administrador (TipoUsuario = Admin)>
      1. El sistema obtiene la siguiente información de acuerdo a la información proporcionada por el actor para Usuario y Contraseña:
         1. **Usuario**
            1. USUId
            2. PERClave
            3. Clave = Usuario
            4. ClaveAcceso = Contraseña
      2. Si <el Usuario y/o Contraseña proporcionados por el actor son incorrectos (no coinciden con <Usuario.Clave> y/o <Usuario.ClaveAcceso>)>
         1. El sistema presenta el mensaje “[MDB050601] Nombre de usuario o contraseña no válido”
      3. Si <el Usuario y Contraseña proporcionados por el actor son correctos (coinciden con <Usuario.Clave> y <Usuario.ClaveAcceso>)>
         1. Si <el usuario NO es de tipo Administrador (Usuario.PERClave <> ‘Admin’)>
            1. El sistema presenta el mensaje “[I0271] Sólo se permite el acceso a un usuario Administrador”
         2. Si <el usuario es de tipo Administrador (Usuario.PERClave = ‘Admin’)>
            1. El sistema envía como parámetro la siguiente información y regresa al lugar desde el cual fue invocado:

Logueo = Verdadero

* 1. Si <el tipo de usuario recibido como parámetro es Sustituto (TipoUsuario = Sustituto)>
     1. Si <se trata de un nuevo usuario sustituto (NuevoSustituto = Verdadero)>
        1. El sistema obtiene la siguiente información de acuerdo a la información proporcionada por el actor para Usuario y Contraseña:
           1. **Usuario**

USUId

Clave = Usuario

ClaveAcceso = Contraseña

* + - 1. Si <el Usuario y/o Contraseña proporcionados por el actor son incorrectos (no coinciden con <Usuario.Clave> y/o <Usuario.ClaveAcceso>)>
         1. El sistema presenta el mensaje “[MDB050601] Nombre de usuario o contraseña no válido”
         2. El sistema continúa en el [**paso 2**](#paso2) del flujo básico
      2. Si <el Usuario y Contraseña proporcionados por el actor son correctos (coinciden con <Usuario.Clave> y <Usuario.ClaveAcceso>)>
         1. El sistema registra en sesión el identificador de usuario obtenido para la clave de usuario y clave de acceso proporcionados:

UsuarioSust = USUId obtenido

* + - * 1. El sistema registra la siguiente información:

**UsuarioSustituto**

SustitucionId = Utilizar <Método KeyGen>

DiaClave = <Agenda.DiaClave> donde <Agenda.DiaClave = Dia.DiaClave y Dia.FechaCaptura = Fecha actual del sistema>

VendedorId = <Vendedor.VendedorId>

USUIdTitular = <Vendedor.USUId>

USUIdSustituto = UsuarioSust registrado en sesión

FechaHoraInicio = Fecha y Hora actual del sistema

FechaHoraFin = Fecha y Hora correspondiente al final del día actual (las cero horas, ejemplo: yyyy-mm-dd 00:00:00.000)

Enviado = 0

* + - * 1. Si <ya existe por lo menos un registro de usuario sustituto para el día actual>

El sistema actualiza la siguiente información para el registro de usuario sustituto cuya fecha y hora de inicio de la sustitución (UsuarioSustituto.FechaHoraInicio) sea la más reciente de los registros existentes

**UsuarioSustituto**

FechaHoraFin = FechaHoraInicio – 1 minuto (del usuario sustituto recién logueado)

* + - * 1. El sistema actualiza la información del usuario registrado en sesión:

UsuarioId = UsuarioSust registrado en sesión

* + - * 1. El caso de uso extiende su funcionalidad con el caso de uso [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](file:///C:\Duxstar\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)
    1. Si <NO se trata de un nuevo usuario sustituto (NuevoSustituto = Falso)>
       - 1. Si <la Contraseña proporcionada por el actor es incorrecta (no coincide con <Usuario.ClaveAcceso>)>

El sistema presenta el mensaje “[MDB050601] Nombre de usuario o contraseña no válido”

El sistema continúa en el [**paso 2**](#paso2) del flujo básico

* + - * 1. Si <la Contraseña proporcionada por el actor es correcta (coincide con <Usuario.ClaveAcceso>)>

El caso de uso extiende su funcionalidad con el caso de uso [**Seleccionar Actividades del Vendedor – CUROLMOV03**](file:///C:\Duxstar\Productos\RouteLite\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_MOV\CUROLMOV03_SeleccionarActividadesVend.doc)

1. Si <el actor selecciona la opción **Regresar**>
   1. El sistema envía como parámetro la siguiente información y regresa al lugar desde el cual fue invocado:
      1. Logueo = Falso
2. Finaliza el caso de uso

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

# 6 Poscondiciones



## Parámetros

1. Logueo (Verdadero/Falso)

# 7 Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 13/12/2013 |

|  |
| --- |
|  |
| Belem Lizeth Jiménez Arévalo |
| Analista de Requerimientos / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 13/12/2013 |