**Proyecto ERM**

Especificación del Caso de Uso: Generar Interfaz de Salida para Convertir MSIEV a Pedido (La Costeña) –

CUERMINT166

VERSIÓN 1.0

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 14/11/2014 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Generar Interfaz de Salida para Convertir MSIEV a Pedido para el proyecto ERM de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.4.  Folio CAI 000  (La Costeña, 4.7.0.0) | Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Generar Interfaz de Salida de Auto Venta (La Costeña) – CUERMINT163 4](#_Toc400964040)

[Introducción 4](#_Toc400964041)

[Caso de uso: Generar Interfaz de Salida de Auto Venta (La Costeña) – CUERMINT163 4](#_Toc400964042)

[1.1 Descripción 4](#_Toc400964043)

[Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc400964044)

[Precondiciones 4](#_Toc400964045)

[1.2 Generales 4](#_Toc400964046)

[1.3 Filtros 5](#_Toc400964047)

[Flujo de eventos 5](#_Toc400964048)

[1.4 Flujo básico 5](#_Toc400964049)

[1.5 Flujos alternos 6](#_Toc400964050)

[1.5.1 Opcionales 6](#_Toc400964051)

[1.5.2 Generales 6](#_Toc400964052)

[1.5.3 Extraordinarios 6](#_Toc400964053)

[1.5.4 De excepción 6](#_Toc400964054)

[Poscondiciones 6](#_Toc400964055)

[1.6 Generales 6](#_Toc400964056)

[Firmas de Aceptación 6](#_Toc400964057)

# Generar Interfaz de Salida para Convertir MSIEV a Pedido (La Costeña) – CUERMINT166

# 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: Generar Interfaz de Salida para Convertir MSIEV a un Pedido (La Costeña) – CUERMINT166

## Descripción

Permite convertir los movimientos sin inventario dentro de la visita a un Pedido de Preventa.

# Diagrama de Casos de Uso

**

# Precondiciones

## Generales

1. Deberá de existir información dentro de las siguientes tablas:
   1. TransProd

## Filtros

1. Fecha\_Inicio
2. Fecha\_Fin
3. Clave\_Usuario

# Flujo de eventos

## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por el caso de uso [**Generar Interfaces Automáticas de Salida – CUERMINT01**](file:///C:\Amesol\Productos\Route\Trunk\Analisis\EspecificacionRequerimientos\ECU_INT\CI-051-01.doc)
2. El sistema obtiene la siguiente información:
   1. **TransProd**
      1. TransProdId
      2. Tipo = 21
      3. TipoFase = 1
      4. MUsuario = Clave\_Usuario
      5. MFechaHora = > Fecha\_Inicio ó = < Fecha\_Fin
3. Para cada movimiento sin inventario obtenido
   1. El sistema actualiza la siguiente información:
      1. **TransProd**
         1. TransProdId
         2. Tipo = 1
4. Finaliza el caso de uso.

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

### Extraordinarios

N/A

### De excepción

N/A

# Poscondiciones

## Generales

1. Actualización de Tabla TransProd

# Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 14/11/2014 |

|  |
| --- |
|  |
| Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| Analista de Requerimientos / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 14/11/2014 |

|  |
| --- |
|  |
| Adán Barrios |
| Líder de Proyecto / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 14/11/2014 |