**Proyecto Disposur**

Especificación del Caso de Uso: Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente (Disposur) – CUROLMOV97

VERSIÓN 1.0

**HISTÓRICO DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 24/01/2018 | 1.0 | Elaboración de la especificación del caso de uso Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente para el proyecto Disposur de acuerdo al Estándar de Casos de Uso 1.4.  Folio CAI 0004666  **Se realiza en la versión 4.19.1.0 y se replica a partir de la 1.14.1.0 (Android)**  (Disposur, 4.19.1.0) | Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabla de Contenido

[Especificación de Casos de Uso: Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente – CUROLMOV97 4](#_Toc437330429)

[1 Introducción 4](#_Toc437330430)

[2 Caso de uso: Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente – CUROLMOV97 4](#_Toc437330431)

[2.1 Descripción 4](#_Toc437330434)

[3 Diagrama de Casos de Uso 4](#_Toc437330435)

[4 Precondiciones 4](#_Toc437330436)

[4.1 Actores 4](#_Toc437330439)

[4.2 Generales 4](#_Toc437330440)

[4.3 Parámetros 5](#_Toc437330441)

[5 Flujo de eventos 5](#_Toc437330442)

[5.1 Flujo básico 5](#_Toc437330444)

[5.2 Flujos alternos 6](#_Toc437330445)

[5.2.1 Opcionales 6](#_Toc437330446)

[5.2.2 Generales 6](#_Toc437330447)

[6 Poscondiciones 6](#_Toc437330448)

# Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente – CUROLMOV97

# 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*.*

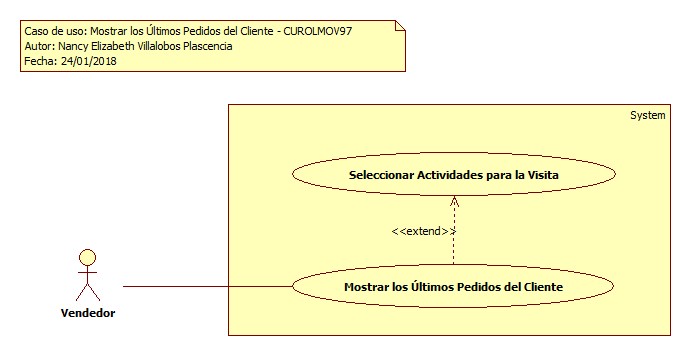
# 2 Caso de uso: Mostrar los Últimos Pedidos del Cliente – CUROLMOV97



## Descripción

Permite al actor visualizar los Últimos Pedidos del cliente el cual se está visitando para mostrar tanto la última fecha de compra como el número de cajas que se vendieron, esto en base a la clasificación de los Productos que maneja la empresa.

# 3 Diagrama de Casos de Uso



# 4 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. Debe de existir por lo menos un cliente activo y en el catálogo de clientes.
4. Debe de existir información en la tabla DIS\_CompraPedido para el cliente.

## Parámetros

# 5 Flujo de eventos



## Flujo básico

1. El caso de uso inicia cuando es invocado por el caso de uso **Seleccionar Actividades para la Visita – CUROLMOV11**

El sistema obtiene la siguiente información de la configuración de la Empresa:

* 1. **DIS\_CompraPedido**
     1. ClienteClave = Cliente Clave que se encuentra en sesión.
     2. Cliente
        1. ClienteClave = <DIS\_CompraPedidos.ClienteClave>
        2. Clave
        3. RazonSocial
     3. Fe\_VicCuaMed
     4. Fe\_CorCuaMed
     5. Fe\_OCer
     6. Fe\_CorVicModBote
     7. Fe\_CorVicFamMega
     8. Fe\_CerBarril
     9. Fe\_Agua1L
     10. Fe\_OtrosPro
     11. Fe\_Agua600
     12. CaU\_VicCuaMed
     13. CaU\_CorCuaMed
     14. CaU\_Ocer
     15. CaU\_CorVicModBote
     16. CaU\_CorVicFamMega
     17. CaU\_CerBarril
     18. CaU\_Agua1L
     19. CaU\_OtrosPro
     20. CaU\_Agua600

1. Si <No se obtiene ninguna información del cliente>
   1. El sistema presenta el mensaje “ME0390 – La $0$ No Existe”, sustituyendo $0$ por “Información del Cliente”.
   2. El sistema continúa en el [paso 7](#Paso_FIN) del flujo básico
2. El sistema presenta el título de la actividad: “**Últimos Pedidos**”
3. El sistema presenta la siguiente información del cliente:
   1. <Cliente.Clave>+ “-“ + <Cliente.RazonSocial>
   2. El sistema presenta la siguiente información dentro de un grid
      1. Nombres de las columnas:
         1. **Categoría**
         2. **Última Fecha de Compra**
         3. **Número de Cajas**
   3. El sistema presenta en la primera columna “**Categoría**” y con el orden correspondiente las siguientes etiquetas:
      1. Victoria cuarto y media
      2. Corona cuarto y media
      3. Otras Cervezas
      4. Corona, Victoria y Modelo Bote
      5. Corona y Victoria Familiar y Mega
      6. Cerveza Barril
      7. Agua de 1L o Mayor
      8. Otros Productos
      9. Agua de 600ml o Menor
   4. El sistema presenta en la segunda columna “**Última Fecha de Compra**” y con el orden correspondiente la siguiente información:
      1. <DIS\_CompraPedido.Fe\_VicCuaMed> *(mostrar en formato “dd/mm”) , si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      2. <DIS\_CompraPedido.Fe\_CorCuaMed> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      3. <DIS\_CompraPedido.Fe\_OCer> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      4. <DIS\_CompraPedido.Fe\_CorVicModBote> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      5. <DIS\_CompraPedido.Fe\_CorVicFamMega> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      6. <DIS\_CompraPedido.Fe\_CerBarril> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      7. <DIS\_CompraPedidos.Fe\_Agua1L> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      8. <DIS\_CompraPedido.Fe\_OtrosPro> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
      9. <DIS\_CompraPedido.Fe\_Agua600> *(mostrar en formato “dd/mm”), si no se encuentra información mostrar la leyenda “Sin Compra”*
   5. El sistema presenta en la tercera columna “**Número de Cajas**” y con el orden correspondiente la siguiente información:
      1. <DIS\_CompraPedido.CaU\_VicCuaMed> *(mostrar solo un decimal)*
      2. <DIS\_CompraPedido.CaU\_CorCuaMed> *(mostrar solo un decimal)*
      3. <DIS\_CompraPedido.CaU\_Ocer> *(mostrar solo un decimal)*
      4. <DIS\_CompraPedido.CaU\_CorVicModBote> *(mostrar solo un decimal)*
      5. <DIS\_CompraPedido.CaU\_CorVicFamMega> *(mostrar solo un decimal)*
      6. <DIS\_CompraPedido.CaU\_CerBarril> *(mostrar solo un decimal)*
      7. <DIS\_CompraPedido.CaU\_Agua1L> *(mostrar solo un decimal)*
      8. <DIS\_CompraPedido.CaU\_OtrosPro> *(mostrar solo un decimal)*
      9. <DIS\_CompraPedidos.CaU\_Agua600> *(mostrar solo un decimal)*
4. El sistema presenta la siguiente opción
   1. Salir
5. Si el actor selecciona la opción “**Salir**”
   1. El sistema continúa en el [paso 7](#Paso_FIN) del flujo básico.
6. Finaliza el caso de uso

## Flujos alternos

### Opcionales

N/A

### Generales

N/A

# 6 Poscondiciones



N/A

Firmas de Aceptación

|  |
| --- |
|  |
| José María Alcalá |
| Gerente de Ingeniería / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 24/01/2018 |

|  |
| --- |
|  |
| Nancy Elizabeth Villalobos Plascencia |
| Analista de Requerimientos / Departamento de Análisis y Diseño – Duxstar Solutions |
| 24/01/2018 |

|  |
| --- |
|  |
| Jesús Peña |
| Líder de Proyecto / Departamento de Ingeniería – Duxstar Solutions |
| 24/01/2018 |