<Código del Proyecto>-

Sistema de Gestión SAMOC

: Buscar Cliente.

Versión X.Y

Cajamarca,2013

Contenido

[1. Descripción Breve 3](#_Toc302769577)

[2. Flujo Básico de Eventos 3](#_Toc302769578)

[3. Flujos Alternativos 3](#_Toc302769579)

[3.1<Flujo Alternativo 1 > 3](#_Toc302769580)

[4. Escenarios Claves 3](#_Toc302769581)

[5. Precondiciones 3](#_Toc302769582)

[5.1< Precondición 1 > 4](#_Toc302769583)

[6. Post-Condiciones 4](#_Toc302769584)

[6.1< Post-condición 1 > 4](#_Toc302769585)

[7. Puntos de Extensión 4](#_Toc302769586)

[7.1<Nombre del Punto de Extensión> 4](#_Toc302769587)

[8. Requerimientos Especiales 4](#_Toc302769588)

[8.1< Requerimiento Especial 1> 4](#_Toc302769589)

[9. Grafo – Escenarios 4](#_Toc302769590)

[10. Información Adicional 4](#_Toc302769591)

[10.1Prototipo Visual 4](#_Toc302769592)

[10.2Información Complementaria 4](#_Toc302769593)

[10.3Reglas de Negocio Aplicables 4](#_Toc302769594)

# Descripción Breve

El caso de uso Buscar Cliente nos da la funcionalidad de buscar por nombre y tipo del cliente (natural o jurídica).

# Flujo Básico de Eventos

1. El caso de uso inicia cuando el Secretario de Economía desea buscar un cliente registrado.
2. El sistema muestra las casillas de: Nombre del Cliente, tipo (natural o jurídica), y las opciones buscar, registrar cliente.
3. El sistema muestra la lista de todos los clientes con: RUC/DNI, dirección, teléfono, E – mail.
4. El Secretario de Economía ingresa el criterio de búsqueda por nombre del cliente y selecciona tipo de cliente (natural o jurídica).
5. El Secretario de Economía elige la opción Buscar.
6. El sistema valido la información del cliente registrado.
7. El sistema muestra al cliente encontrado.
8. El Secretario de Economía termina caso de uso.

# Flujos Alternativos

## <Flujo Alternativo 1 >

[Indicar de manera resumida en una línea el motivo que produce la variación]

# Escenarios Claves

[Enumere todos los escenarios claves que se pueden presentar durante la ejecución del caso de uso. Se recomienda representar visualmente todos los eventos, tanto básicos como alternativos, del caso de uso y determinar todas las diferentes trayectorias de eventos. Cada una de dichas trayectoria determina un escenario diferente para el caso de uso. .]

# Precondiciones

[Describir el estado que se debe de presentar antes de que se inicie la ejecución del caso de uso. Se pone en término del sistema y debería ser verificado por el propio sistema.]

## < Precondición 1 >

# Post-Condiciones

[Es una lista de los posibles estados del sistema inmediatamente después de concluir el caso de uso. Debería describir los resultados esperados del caso de uso. ]

## < Post-condición 1 >

# Puntos de Extensión

## 

## <Nombre del Punto de Extensión>

[Definición de la localización dentro del flujo de eventos, emplee la enumeración de los eventos para indicar donde se debe de realizar la inclusión del caso de uso y el código y nombre del caso de uso que se referencia.]

# Requerimientos Especiales

[Un requerimiento especial es un requerimiento no funcional específico para un caso de uso. Los requerimientos especiales normalmente no se pueden indicar de manera clara y precisa dentro del flujo de eventos. Los requerimientos no funcionales que afectan varios casos de usos deben aparecen en el SRS. .]

## < Requerimiento Especial 1>

[ Definición del requerimiento ]

# Grafo – Escenarios

# Información Adicional

## Prototipo Visual

[Colocar aquí el diseño de las pantallas que permiten desarrollar este caso de uso.]

## Información Complementaria

[Colocar aquí otros diagramas o información que usted considere importante para ayudar en el establecimiento de los requerimientos para este caso de uso..]

## Reglas de Negocio Aplicables

[Colocar aquí las reglas de negocios que son aplicables a este documento de especificación de requerimiento.]

Historia de las Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <detalles> | <nombre> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |