<Código del Proyecto>-

Sistema de Gestión SAMOC

: Buscar Ingreso.

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 Ingreso nos da la funcionalidad de poder buscar un Aporte que ya se ha gestionado, ya sea por código, nombre o tipo de ingreso.

# Flujo Básico de Eventos

1. El caso de uso empieza cuando el Secretario de Economía desea ver buscar una Ingreso que se ha gestionado.
2. El Sistema muestra la casilla para el criterio, la opción buscar, la lista de Ingresos gestionados con el código de ingreso, nombre de ingreso y tipo de ingreso.
3. El Secretario Economía ingresa el criterio para buscar el ingreso que necesita.
4. El Secretario Economía elige la opción buscar.
5. El Sistema busca el ingreso según el criterio ingresado.
6. El Sistema muestra el ingreso buscado.
7. El Secretario de Economía selecciona el ingreso deseado.
8. El Sistema valida la conformidad de información y porta los datos respectivos.
9. El Sistema termina el caso de uso.

# Flujos Alternativos:

## En el Punto 2.3 del flujo básico

# El Secretario de Economía cancela el proceso y regresa al estado anterior a la búsqueda.

### **3.2 En el Punto 2.6 del flujo básico**

La información ingresada no es conforme. El sistema muestra un mensaje solicitando que la información ingresada se corregida.

# 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

## PREC 1: El usuario debe estar debidamente autorizado y autentificado.

## PREC 2: Se debe haber registrado algún producto en el sistema.

# Post-Condiciones

## POSC 1: Que se busque y encuentre el aporte deseado.

# Puntos de Extensión

Este caso de uso no tiene puntos de extensión.

# 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> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |