Gestión de Contenedores mediante el uso de Tecnologías Web

Visualización de un registro

Versión 1.2

Caso de Uso: Visualización de un registro

# Objetivo

Permitir al usuario visualizar e interactuar con un registro para hacer un seguimiento.

# Precondiciones

## El registro debe estar en un *estado* inicial.

## El personal de Comex debe alimentar previamente la aplicación.

# Escenario Principal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paso | Actor | Descripción |
| 1 | Operador de aduana | Informa un horario de retiro de un contenedor específico. |
| 2 | Personal de Comex | Carga la información relevante sobre el contenedor a la aplicación. (Caso de uso *Ingreso de Registro*) |
| 3 | Personal de bodega,Transportista | Ingresan a la aplicación mediante un sistema de login. |
| 4 | Personal de bodega, Transportista, Personal Comex | Visualizan en un panel principal los detalles de cada embarque:   * Proveedor * Correlativo del contenedor * Fecha y hora de retiro (del puerto)   Y el estado:   * En puerto * En tránsito (al almacén) * En almacén * Proceso descarga * Descargado |
| 5 | Personal de Bodega, Transportista,  Personal Comex | Visualizan en una sub-pestaña detalles de un registro:   * Mercadería, cantidad, unidad de medida * Tipo de carga (refrigerada/seca) * Organización de la carga (paletizada/no paletizada) * Categoría de la mercadería (A, B ó C) * Transportista:   + Chófer   + Número de teléfono   + Geolocalización * Descarga de lista de empaque (.pdf) |

# Flujos Alternativos

**4.1 El personal de Comex no puede alimentar a la aplicación con información.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paso | Actor | Descripción |
| 3.1 | Personal de bodega | El personal recibirá un correo automático informando sobre el retiro del contenedor y sus detalles de mayor relevancia. |

# Post Condiciones

## La información quedará guardada en un historial siendo accesible en todo momento.

## 5.2 Se tendrá disponible el detalle de cada contenedor. Junto con la opción de descarga de listas de empaque.