<Cooperativa de Reciclaje>

Use-Case Specification: <Dar de alta usuario>

Version <1.0>

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 08/05/2021> | <1.0> | <Este caso de uso se utiliza para dar de alta a los cartoneros que lleven materiales a reciclar al centro de acopio, para guardar el peso de materiales que recolecta cada uno.> | < Amaike Gopar > |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Brief Description 4

2. Basic Flow of Events 4

3. Alternative Flows 4

3.1 <Area of Functionality> 4

4. Key Scenarios 4

5. Postconditions 4

5.1 < No puedo dar de alta a dos usuarios con los mismos datos personales > 4

6. Extension Points 4

6.1 < Reciclar Materiales > 4

7. Special Requirements 4

7.1 < Capacidad de Recoleccion y su Categoria > 4

Use-Case Specification: <Dar de alta Usuario>

# Brief Description

Este caso de uso se utiliza para dar de alta a los cartoneros que lleven materiales a reciclar al centro de acopio, para guardar el peso de materiales que recolecta cada uno.

# Basic Flow of Events

* Este caso de uso se activa al pesar los materiales recolectados mediante una balanza
* El cartonero no esta registrado
* Se solicitan los datos personales y del vehiculo
* Se da de alta el usuario
* El peso total de los materiales se cargan en el usuario
* Finaliza el caso de uso

# Alternative Flows

## < El Cartonero esta registrado en el sistema >

El area de pesaje del centro de acopio utiliza este caso de uso para contabilizar el peso de los materiales que ingresar por recolector.

* El cartonero ya está registrado en el sistema.
* El cartonero no lleva ningún material para pesar
* La persona que lleva los materiales no es un cartonero
* El caso de uso finaliza

# Key Scenarios

* Registrar cartonero en caso de que no lo esté

# Postconditions

## < No puedo dar de alta a dos usuarios con los mismos datos personales >

# Extension Points

## <Reciclar Materiales>

Este caso de uso extiende a reciclar materiales cuando llega un cartonero al centro de acopio y no esta registrado en el sistema a la hora de pesar los materiales recolectados

# Special Requirements

## < Capacidad de Recoleccion y su Categoria>

Al cargar la información del vehiculo del cartonero debo saber la capacidad de recoleccion del mismo y asignarle una categoria (a, b, c, d)