**Sistema de apoyo a los puntos limpios**

**Visualizar estadísticas de reciclaje propio**

**Version <1.3>**

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 11/05/2019 | 1.0 | Creación del documento | Mouhape, Juan Cruz  Reginato, Marcos  Romero, Julian |
| 13/05/2019 | 1.1 | Ultima modificacion y verificacion de detalles. | Mouhape, Juan Cruz  Reginato, Marcos  Romero, Julian |
| 06/06/2019 | 1.2 | Mejoras en aspectos como actores y desarrollo del caso de uso. | Mouhape, Juan Cruz  Romero, Julian  Reginato, Marcos  Salias, Leandro  Piermattei, Hernan  Clementi, Gonzalo |
| 09/06/2019 | 1.3 | Mejoras de especificación del flujo básico del CU | Clementi, Gonzalo  Salias, Leandro |

**Table of Contents**

1. Brief Description 4

2. Basic Flow of Events 4

3. Alternative Flows 4

4. Preconditions 4

5. Postconditions 4

6. Additional Information 4

**Visualizar estadísticas de reciclaje propio**

1. **Brief Description**

Este caso de uso describe el proceso en que el usuario visualiza las estadísticas generadas a partir de los residuos que registró.

Actor Principal: Vecino

Actor Secundario:

1. **Basic Flow of Events**

1- El caso de uso comienza cuando el vecino quiere ver estadísticas de los residuos que ha registrado para reciclar.

2- El sistema recopila información de la cuenta del vecino y sus materiales registrados.

3- El sistema genera dos tipos de gráfico en base a los datos recopilados

\* histograma

\* diagrama de torta.

4-[PTO.EXT] PTO1

5- Fin de caso de uso

1. **Alternative Flows**

4.1. El vecino no registra ningún residuo y el caso de uso pasa al punto 5.

1. **Preconditions**

3.1. El usuario se encuentra logueado.

1. **Postconditions**

6.1. El sistema muestra las estadísticas de los residuos registrados.

1. **Additional Information**