
<Company Name>

<Project Name>
User Story Specification: <User Story Name>

Version <1.0>

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

Revision History

Date	Version	Description	Author
<dd/mmm/yy>	<x.x>	<details>	<name>

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

Table of Contents

1.	Description	4
2.	Acceptance Criteria	4

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Registrar producto>

1. Description

“Como vecino quiero registrar un producto e ingresar la cantidad a reciclar para actualizar mis estadísticas”
 (no solo es actualizar las estadísticas, es también para hacer el reciclaje... la actualización de las estadísticas es consecuencia de la acción de reciclaje)

2. Acceptance Criteria

- I. Que el producto se registre correctamente. Y la cantidad
- II. Que se actualicen las estadísticas.

User Story Specification: <Ver estadísticas >

3. Description

“Como vecino quiero ver las estadísticas de lo reciclado para informarme sobre lo que más reciclo”
 (no es solo lo que mas reciclas, sino todo el reciclaje, el mas reciclado es una instancia de las estadísticas)

4. Acceptance Criteria

- I. Que acceda correctamente a la base de datos
- II. Que obtenga correctamente las estadísticas del usuario
- III. Que se (notifique al usuario) visualicen por pantalla exitosamente

User Story Specification: <Ver puntos de recolección>

5. Description

“Como vecino quiero conocer datos sobre los puntos de recolección para saber cuándo y dónde llevar mis productos”

6. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se obtenga correctamente los datos sobre los puntos de recolección
- III. Que se le notifique al usuario los datos en cuestión

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Ver estadísticas de ahorro>

7. Description

“Como vecino quiero ver las estadísticas de ahorro para conocer el impacto que tiene mi reciclaje”
(ahorro de qu{e})

8. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda a la base de datos correctamente
- II. Que el cálculo del promedio propio del mes anterior y el del vecino promedio sea correcto.
- III. Que la comparación entre ambos promedios sea correcta.
- IV. Que se le notifique al usuario exitosamente la comparación

User Story Specification: <Ver estadísticas de ayuda>

9. Description

“Como vecino quiero ver las estadísticas de ayuda a las ONG para conocer el beneficio económico que obtienen las mismas a partir del material donado”
(como se define el beneficio economico)

10. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se le notifiquen correctamente las estadísticas de ayuda al usuario

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Ver productos reciclables>

11. Description

“Como vecino quiero conocer que productos son reciclables por PUNTO LIMPIO para no llevar productos erróneos”

12. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda a la base de datos correctamente
- II. Que se le notifique al usuario la lista de productos reciclables aptos

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Cargar datos>

13. Description

“Como empleado de punto limpio quiero cargar los horarios y puntos de recolección para que los vecinos sepan cuando y donde llevar los productos reciclables”

14. Acceptance Criteria

- I. Que los datos queden cargados correctamente en la base de datos.

User Story Specification: <Ver estadísticas geolocalizadas>

15. Description

“Como empleado de punto limpio quiero acceder a las estadísticas geolocalizadas del volumen de reciclado para saber cómo disponer los PUNTOS LIMPIOS ITINERANTES”

16. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se le notifique al usuario las estadísticas geolocalizadas del volumen

User Story Specification: <Ver volumen de carga actual>

17. Description

“Como empleado de punto limpio quiero conocer el volumen de carga actual de los PUNTOS LIMPIOS ITINERANTES para saber cuándo llega el cargamento y con qué productos”

18. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se le notifique al usuario el volumen de carga actual

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Ver estadísticas de reciclaje>

19. Description

“Como **empleado de punto limpio** quiero conocer las estadísticas de reciclaje para hacer una distribución más eficiente de los recursos humanos”

(que sería más eficiente la distribución de recursos humanos)

20. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos.
- II. Que se le notifique al usuario las estadísticas globales de reciclaje

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <...>

21. Description

“Como recolector quiero conocer cuando se llenan los PUNTOS LIMPIOS ITINERANTES para saber cuándo ir a buscarlos”

22. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se notifique al usuario que el PLI esta lleno

User Story Specification: <Ver ubicación PLI y PL>

23. Description

“Como recolector quiero conocer la ubicación de los PUNTOS LIMPIOS ITINERANTES y los PUNTO LIMPIO para saber dónde buscar y depositar las cargas”

24. Acceptance Criteria

- I. Que se accede a la base de datos correctamente
- II. Que se notifique al usuario correctamente la ubicación de los PLI y PL

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Ver mapa>

25. Description

“Como empleado municipal quiero ver un mapa con el volumen de recolección por manzana para tener un registro visual del estado actual”

26. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II.

User Story Specification: <Ver estadísticas históricas>

27. Description

“Como empleado municipal quiero contar con estadísticas históricas sobre el volumen del material reciclado para ver la evolución de la concientización sobre el reciclaje”

28. Acceptance Criteria

- I. Que se acceda correctamente a la base de datos
- II. Que se notifiquen al usuario las estadísticas históricas

User Story Specification: <Recibir volumen de residuos>

29. Description

“Como empleado municipal quiero recibir cada mes el detalle del volumen de los residuos registrados durante el mismo para plasmarlas en el boletín oficial”

30. Acceptance Criteria

- I. Que se accede correctamente a la base de datos
- II. Que se notifique mensualmente al usuario el volumen de residuos registrados

<Project Name>	Version: <1.0>
User Story Specification: <User Story Name>	Date: <dd/mmm/yy>
<document identifier>	

User Story Specification: <Ver ubicación de los camiones>

31. Description

“Como **empleado municipal** quiero acceder a la ubicación geolocalizada de los camiones itinerantes para verificar que cumplan con su trabajo”

32. Acceptance Criteria

- I. Quiero accede correctamente a la base de datos
- II. Que se notifique al usuario la ubicación geolocalizada de los camiones

Registrar ciudadano

Loguear ciudadano