**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA**



**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

Equipo # 3:

Javier Medina Cazares 2600752

Juan Adolfo Mejía Ramos 3108514

Gustavo Luna Guzmán 2560634

Issac Jiménez Escamilla 3116719

**Descripción de requisitos funcionales y no funcionales del Sistema de recolección**

**Tabla de Requerimientos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID del Requerimiento | Stakeholder | Requerimientos Funcionales |
| REQ-FS1 | Cliente: Jorge Bonalez | El sistema de recolección va a controlar y monitorear los dispositivos medidores de residuos. |
| REQ-FS2 | Cliente: Jorge Bonalez | El sistema de recolección se va a comunicar con el servicio de recolección de basura, de manera automática. |
| REQ-FS3 | Cliente: Jorge Bonalez | El sistema de recolección debe tener la opción de comunicarse con el servicio de recolección de basura a través de forma manual. |
| REQ-FS4 | Cliente: Jorge Bonalez | El sistema de recolección servidor se podrá conectar hasta con 200 Gateways |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID del Requerimiento | Stakeholder | Requerimientos No Funcionales |
| REQ-NFS1 | Cliente: Jorge Bonalez | Si se identifican ataques de seguridad o brecha del sistema, el mismo no continuará operando hasta ser desbloqueado por un administrador de seguridad. |
| REQ-NFS2 | Cliente: Jorge Bonalez | Los permisos de acceso al sistema podrán ser cambiados solamente por el administrador de acceso a datos. |