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

Carta Inicio de Proyecto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autor | Versión | Acción | Fecha |
| Gustavo Luna | 1.0 | Versión Inicial | 02/Jul/2018 |
| Gustavo Luna | 1.1 | Se modificó para homologar con project charter | 08/Jul/2018 |
| Gustavo Luna | 1.2 | Impresión y firma de doc | 08/Jul/2018 |

**Carta inicio de Proyecto**

Guadalajara, Jalisco

10 de Julio de 2018

Por medio del presente documento se establece el inicio del proyecto “**Sistema de recolección Inteligente**” donde la parte CLIENTE Jorge Bonalez representante y dueño de la empresa Aqualimpy, con domicilio en Bosques verdes #314, colonia bosques del prado, cp: 20210. Guadalajara Jalisco, Mexico. Y el PROVEEDOR DE SERIVICIOS con su representante legal y Project Management Gustavo Luna Guzman con domicilio en republica colombiana #5004 en colonia Americas, cp 40032, Guadalajara Jalisco Mexico.

Las partes se reúnen para celebrar el inicio de proyecto con la siguiente definición:

* Para la realización de este proyecto el CLIENTE determina un presupuesto de $450,000
* Fecha de entrega del proyecto 1 de diciembre 2018
* DEFINICIÓN DE LOS OBJETIVOS DE NEGOCIO

Diseñar un sistema de medición automático, en tiempo real, del nivel de cada

uno de los contenedores de los residuos ubicados dentro del Campus central de la

Universidad Autónoma de Guadalajara.

Las mediciones del sistema estarán disponibles, en cualquier momento y desde cualquier lugar, al utilizar comunicación telefónica móvil adaptable a la generación de tecnología G3 o G4. La medición continua del nivel de cada contenedor será trasmitida por radiofrecuencia a un concentrador (Gateway) y de ahí será trasmitida a un servidor de almacenamiento, esa información permitirá a los responsables del proceso, supervisar, analizar y establecer estrategias para el control de recolección.

El proyecto se dividió en tres partes: Dispositivo medidor de nivel de residuos, Gateway (Administrador de dispositivos) y Software del Sistema de recolección.

FIRMAS:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jorge Bonalez Gustavo Luna

Aqualimpy Project Manager