



HISTORIAL DE VERSIONES

CONTROL DE VERSIONES					
Autor(es)	Fecha de modificación	Versión	Descripción del cambio	Revisó	Estado
APLC, MAGG	25/05/23	0.1	Primer versión del documento de Acta de Aceptación	EAM	Revisado

ACTA DE ACEPTACIÓN

En la presente acta se hace constar la entrega del sistema GPS 2D y 3D de la UPIIZ por parte del Trabajo Terminal de los estudiantes: Ana Paulina López Cazares y Miguel Ángel Gonzalez Gallegos la cual se mencionan los requisitos principales y elementos que conforman el sistema. La entrega del sistema se realiza el día 02/junio/2023 por parte del líder de proyecto Efraín Arredondo Morales.

Requerimientos	Estado
Modelar mapa de la UPIIZ en 2D	Satisfactorio
Modelar mapa de la UPIIZ en 3D	Satisfactorio
Identificar edificios	Satisfactorio
Mostrar áreas internas de los edificios	Satisfactorio
Identificar áreas internas de los edificios	Satisfactorio
Intercambiar entre vistas 2D y 3D	Satisfactorio
Colocar punto de origen y destino	Satisfactorio
Trazar ruta a seguir	Satisfactorio
Calcular duración del recorrido	Satisfactorio
Modificación de datos	Satisfactorio
Iniciar sesión	Satisfactorio
Simular recorrido.	Satisfactorio
Descargar mediante QR	Satisfactorio
Ajustar velocidad del recorrido en la simulación	Satisfactorio

El sistema GPS 2D y 3D de la UPIIZ contiene los siguientes elementos acordados en el Plan de Proyecto:

- Manuales de usuario, de mantenimiento y técnico.
- APK de la aplicación
- Ejecutable para escritorio.



Instituto Politécnico Nacional
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas

Acta de Aceptación

- Código fuente
- Modelados 3D incluidos en el proyecto
- Credenciales del correo necesarias para la aplicación

Cliente

Efraín Arredondo Morales

Director del proyecto

Efraín Arredondo Morales