***Acta de Aceptación***

***“SemaforosMina”***

**“Laboratorio de microcontroladores”**

***HISTORIAL DE VERSIONES***

| ***VERSIÓN*** | ***FECHA VIGENCIA*** | ***DETALLE DEL CAMBIO*** | ***SECCIÓN CAMBIADA*** | ***AUTOR*** | ***FECHA AUTORIZACIÓN*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.1 | 2/06/2023 | Ninguno | Ninguna | RAPR, RBMJ, HDCS Y PCG | 2/06/2023 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***ACTA DE ACEPTACIÓN***

***En la presente acta se hace constar la entrega del prototipo del semáforo “SemáforosMina” por parte de la empresa “Laboratorio de Microcontroladores” en la cual se mencionan los requisitos principales y elementos que conforman el sistema. La entrega del sistema se realizó el día 2 de junio de 2023 por parte del líder de proyecto Ricardo Aldair Puente Reyes***

**A continuación, se listan los requisitos principales, indicando el estado el cual puede ser “satisfactorio o insatisfecho”.**

| ***Requisitos Principales*** | ***Estado*** |
| --- | --- |
| **1- El semáforo se entrega como prototipo funcional.** | **Satisfactorio** |
| **2- El semáforo funciona correctamente y se comunica con la aplicación web.** | **Satisfactorio** |

**El hardware de los semáforos contiene los siguientes elementos acordados en el Plan de Proyecto:**

| **1.-** Código del sistema v 1.0: Se entrega en digital e implementado. |
| --- |
| **2.-** Manual de usuario v 1.0: Se entrega en digital. |
| **3.-** Manual mantenimiento v 1.0: Se entrega en digital. |
| **4.-** Manual de operación v 1.0: Se entrega en digital. |
| **5.-** Capacitación al cliente de las funcionalidades del sistema de información. |

| Ing. José Artemio Barraza Alvarado  Diagrama  Descripción generada automáticamente con confianza media  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Encargado del Laboratorio de Microcontroladores | Lic. Andrés Macias Gómez    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cliente |
| --- | --- |