Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteForma, Círculo

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente

Equipo de Desarrollo Investigación y De Proyectos de Electrónica y Control

POWER SUPPLY’S

**Sistema de Monitoreo de Fugas en el Suministro de Red Eléctrica**

ING.Eléctronica

CIN-001-COM-2023

* **Luis Arturo Fuentes Morales**
* **Aldo Uriel Hernández Machuca**
* **Angel Martínez García**

**ASESOR:**

* **Marco Darío Ramírez Rivero**

INTEGRANTES

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico:

EDAD: NUMERO DE TELEFONO:

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico:

EDAD: NUMERO DE TELEFONO:

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico:

EDAD: NUMERO DE TELEFONO:

ASESOR:

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico:

EDAD: NUMERO DE TELEFONO:

I Generalidades:

INDICE

- Planteamiento del problema

- Objetivos Generales

- Objetivos Específicos

- Misión y Visión

* Hipótesis
* Descripción y giro de la creación
* Diferenciadores del éxito
* Catálogo de Productos y servicios

III Proceso, Proyección y Análisis

* Metodología aplicada \*QUE TIPO DE METODOLOGIA
* Desarrollo: PROYECTO CIRCUITOS (
* Resultados (PRUEBAS GRAFICAS TABLAS ETC…)
* Resultados Obtenidos (LO QUE ALCANZO EL PROTOTIPO)
* Análisis de Resultados

VI Decisiones:

* Segmentación
* Estudio de Mercado
* Relaciones de Importancia
* Medios de Distribución
* Acercamiento con el cliente
* Rentabilidad
* Flujos y recursos
* Punto de equilibrio
* Punto de retorno

V Finalización:

* Conclusión
* Fuentes de información

Nombre del Proyecto:

Se denomino el proyecto *POWER SUPPLYS’S, “Sistema de Monitoreo en el Suministro de red Eléctrica*”. Debido al área de su implementación e interpretación de datos eléctricos en el suministro de red.

Planteamiento del Problema: