

TÍTULO.

“AMPLIACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE TALLER METAL MECÁNICO, ESPECIALIZADO EN DISEÑO, INNOVACIÓN, MEJORA DE MODELOS INDUSTRIALES, DESARROLLO, FABRICACIÓN DE EQUIPOS, MAQUINARIAS Y PRODUCTOS AL SERVICIO DE EMPRENEDORES, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EN LA REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA”.

TIPO DE PROYECTO.

El proyecto es Individual. Siendo responsable el Ingeniero Eliécer Elías Sánchez Álvarez C.I 14.825.441

PROBLEMA A RESOLVER.

En Venezuela, desde hace unos años existe una gran dependencia tecnológica, los equipos industriales son traídos del exterior, haciendo estos equipos inaccesibles al emprendedor de hoy, **Deeps Design** se especializara en la fabricación, construcción, instalación y mantenimiento de equipos industriales al alcance del emprendedor, realizándolos con un equipo especializado atendiendo las necesidades y requerimientos esenciales del empresario.

JUSTIFICACIÓN.

La puesta en marcha del nuevo taller **Deeps Design**, beneficiaran las Industrias del país, así como nuevos emprendedores, contando con una empresa que ofrece un servicio integral de **diseño conceptual de su producto**, así como **la fabricación, instalación y mantenimiento del mismo**, disminuyendo **la dependencia tecnológica que vive el país con la importación de maquinarias para la industria en general**.

OBJETIVO GENERAL.

AMPLIACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL TALLER METAL MECÁNICO DEEPS DESIGN, ESPECIALIZADO EN EL DISEÑO, FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MECÁNICOS INDUSTRIALES EN GENERAL EL CUAL ESTARÁ AL SERVICIO DE EMPRENDEDORES, PEQUEÑAS, MEDIANAS EMPRESAS ASÍ COMO AL PÚBLICO EN GENERAL.

METODOLOGÍA.

Para el cumplimiento de las actividades el equipo Deeps Design, se especializara en un **diseño innovador desde lo conceptual, mejorando modelos industriales de utilidad y desarrollando las ideas y necesidades del cliente, para luego construir con los mejores estándares de calidad, seguridad y servicio**, los equipos, maquinas, herramientas, partes, piezas, componentes y productos de la industria en general, desarrollando proyectos de ingeniería para los principales sectores industriales, aportando **valor al producto hecho en nuestro país**, siendo conscientes de la importancia que genera el desarrollar el producto mediante un diseño integral, con las fases necesarias, para entregar un proyecto de éxito a nuestros clientes, especializado en los ámbitos más importantes de ingeniería y diseño y desarrollo del producto final.

RESULTADO ESPERADOS

Posicionar al taller Deeps Design, como líder a nivel nacional en el diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de equipos, maquinarias industrial-agrícola al servicio de emprendedores, pequeñas y medianas empresas utilizando mano de obra y materia prima nacional, ofreciendo bajos precios para atraer la inversión y fortalecer así el crecimiento y desarrollo de nuestro país.