|  |
| --- |
| [ESCRIBIR EL NOMBRE DE LA COMPAÑÍA]  Completar esta portada |
| [Escribir el título del documento] |
| [Escribir el subtítulo del documento] |
|  |
| **usuario** |
| **[Seleccionar fecha]** |

|  |
| --- |
| [Escriba aquí una descripción breve del documento. Una descripción breve es un resumen corto del contenido del documento. Escriba aquí una descripción breve del documento. Una descripción breve es un resumen corto del contenido del documento.] |

**Contenido**

[INTRODUCCIÓN 2](#_Toc49873422)

[I. Definición del proyecto 2](#_Toc49873423)

[e. Objetivo general: Propósito de este trabajo, los objetivos deben redactarse siguiendo este orden. 2](#_Toc49873424)

[F. Objetivo específicos: 3](#_Toc49873425)

[II. DESARROLLO DEL PROYECTO 3](#_Toc49873426)

[A. Marco Teórico 3](#_Toc49873427)

[E. Conclusiones 3](#_Toc49873428)

[F. Bibliografía 3](#_Toc49873429)

# INTRODUCCIÓN

· Breve descripción del reto, su contextualización, los antecedentes y la motivación que le ha llevado al desarrollo de este no más de 150 palabras

# I. Definición del proyecto

## e. Objetivo general: Propósito de este trabajo, los objetivos deben redactarse siguiendo este orden.

Un verbo en modo infinitivo (no operativo) + Un ¿Qué? + Un ¿Cómo?+ Un ¿Para qué?

## F. Objetivo específicos:

COMPONENTES: son las obras, estudios, servicios y capacitaciones específicas, cada uno de los Componentes tiene que ser necesario para lograr el Propósito deben redactarse siguiendo este orden:

Un verbo en modo infinitivo (operativo) +) Un ¿Qué?+ Un ¿Cómo?+ Un ¿Para qué?

# II. DESARROLLO DEL PROYECTO

## A. Marco Teórico

¿Qué se va a estudiar y cuál es su importancia? En nuestro caso el Dibujo Técnico para ingeniería.

* 1. Dibujo Técnico en la Ingeniería
  2. La importancia del Dibujo técnico en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  3. Diferentes tipos de dibujos utilizados en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  4. Normas Nacionales e internacionales para dibujar planos en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  5. Alfabeto de las líneas y simbología utilizada en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  6. Formas de acotamiento en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  7. Escalas más utilizadas en la Ingeniería …..(nombre de su ingeniería)
  8. Procedimientos de geometría que se utilizan en la ingeniería….(nombre de su ingeniería) y cuál es su uso.
  9. La importancia de la visualización espacial en la ingeniería….(nombre de suingeniería) y cuál es su uso.

## E. Conclusiones

Aquí debe de Demostrar que la hipótesis:

**“El dibujo técnico tiene aplicación y utilidad fundamental en la Ingeniería del XXI”**

### F. Bibliografía