**MANUAL DE USUARIO PARA LA GESTIÓN DE SISTEMA DE INVENTARIO**

En éste documento se describirán los objetivos e información clara de cómo utilizar el Sistema de Gestión de Inventario y su funcionamiento.

## TABLA DE CONTENIDO

[1. INTRODUCCIÓN 2](#_Toc44354364)

[1.1. TABLA DE CONTENIDO 3](#_Toc44354365)

[2. OBJETIVO DE ESTE MANUAL 4](#_Toc44354366)

[3. ESPECIFICACIONES 5](#_Toc44354367)

[3.1. Software 5](#_Toc44354368)

# INTRODUCCIÓN

El Sistema proporciona a los usuarios, una herramienta tecnológica de fácil manejo para realizar procesos de automatización de una manera rápida, optimizando el tiempo en la administración de la información que se maneja en la institución.

El Sistema de Gestión de Inventarios fue creado con el objetivo de brindar facilidades al propietario y/o usuario asignado para registrar, agilizar, controlar y consultar la situación de bienes muebles; en diferentes tipos de empresa, entre otras opciones; así mismo un apoyo a los directivos para realizar el respectivo análisis y toma de decisiones pertinentes.

Es de mucha importancia consultar este manual antes y/o durante la visualización de las páginas, ya que lo guiará paso a paso en el manejo de las funciones en él; con el fin de facilitar la comprensión del manual.

# OBJETIVO DE ESTE MANUAL

El objetivo primordial de éste manual es ayudar y guiar al usuario a utilizar el Sistema de Gestión de Inventario, obteniendo la información sistematizada deseada por el usuario y poder despejar todas las dudas existentes; comprendiendo lo siguiente:

* Guía para acceder al Sistema de inventario
* Conocer cómo utilizar el sistema, mediante una descripción detallada de las opciones.
* Conocer el alcance de toda la información por medio de una explicación detallada de cada una de las páginas que lo conforman.

# ESPECIFICACIONES

Para la Implementación del Sistema de Control de Inventarios se requiere lo siguiente:

## SOFTWARE

### REQUERIMIENTO DE BASE DE DATOS

Por el momento el sistema se encuentra dentro del programa de Python, por lo que se requerirá tener el programa instalado.

## SERVIDOR WIDOWS

El Sistema requiere básicamente todo lo que una instalación de VISUAL ESTUDIO CODE (python)