Un sistema de gestión de almacén tiene como principal objetivo mantener los valores de existencia de los artículos y sus posiciones de almacén, para cumplir con esto se tiene que tener en cuenta algunos aspectos básicos los cuales nos ara más factible una buena organización de los objetos los cuales son:

Cuando un valor sea buscado por numero este solo se mostrará al solicitado con precisión en una tabla con los valores especificados en los requerimientos.

Cuando un valor sea buscado por nombre se apreciará variedad de productos al igual que búsqueda por número, estos serán mostrados en una tabla con los valores que se asignen en los requerimientos.

<https://www.ingenieriaindustrialonline.com/herramientas-para-el-ingeniero-industrial/gesti%C3%B3n-de-almacenes/>

**garantizar el suministro continuo y oportuno de los materiales y medios de producción requeridos para asegurar los servicios de forma ininterrumpida y rítmica**.

<http://luismido.wikidot.com/consulta-de-datos-en-mysql-4>

<http://significadodeloscolores.net/>

<https://www.lawebdelprogramador.com/foros/MySQL/942830-ORDENAR-ALFABETICAMENTE.html>

<https://www.importancia.org/orden-alfabetico.php>

https://logismarketes.cdnwm.com/ip/jungheinrich-software-de-gestion-de-almacenes-manual-del-software-de-gestion-de-almacenes-jungheinrich-modelo-wms-a-655179.pdf

alcances -

limitaciones

objetivos generales y específicos -

requerimientos -

justificación-

antecedentes-

modelo de ingeniería de software-