



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS
ADD STOCK

T E S I S

QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE:

Ingeniero en Sistemas

PRESENTA:

César Israel Jaldin Peña

TUTOR:

Lic. Boris Marcelo Calancha Navia



Bolivia, 2019

Reconocimientos

Declaración de autenticidad

Por la presente declaro que, salvo cuando se haga referencia específica al trabajo de otras personas, el contenido de esta tesis es original y no se ha presentado total o parcialmente para su consideración para cualquier otro título o grado en esta o cualquier otra Universidad. Esta tesis es resultado de mi propio trabajo y no incluye nada que sea el resultado de algún trabajo realizado en colaboración, salvo que se indique específicamente en el texto.

César Israel Jaldin Peña. Bolivia, 2019

Resumen

This is where you write your abstract ... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Contents

List of Figures	xi
List of Tables	xiii
1 Introducción	1
1.1 Presentación	1
1.2 Objetivo	2
1.2.1 Objetivos específicos	2
1.3 Alcance	2
1.4 Justificación	3
1.5 Planteamiento del problema	3
1.6 Metodología	4
1.7 Contribuciones	5
1.8 Estructura de la tesis	5
2 Marco teórico	7
2.1 La Gestión de Inventarios	7
2.2 Clasificación de Inventarios	7
2.3 Organización de Inventarios	8
2.4 Pasos para realizar un inventario	9
2.5 El producto	10
2.5.1 Precio y costo del producto	10
2.5.2 Código de barras	11
2.5.3 Uso del código de barras	12
3 Diseño del experimento	13
3.1 Sección	13
3.2 Sección en color azul	13
3.2.1 Subsección	13
3.2.2 Otra subsección	15
4 DESARROLLO DEL PROYECTO	17
4.1 PROTOTIPO	17

CONTENTS

5 Conclusiones	19
A Código/Manuales/Publicaciones	21
A.1 Apéndice	21
Bibliography	23

List of Figures

3.1	Descripción de la planta	14
-----	------------------------------------	----

List of Tables

3.1	Parámetros dinámicos del carro-péndulo	14
-----	--------------------------------------------------	----

Introducción

Los sistemas de gestión de almacenes son enfocados al tratamiento de materiales a un costo controlado, dato que en lo posible es conocido para establecerlo en los estados de resultados de una empresa cualquiera.

Los procesos de gestión de almacenes involucran un uso de recursos humanos y tecnológicos, que refieren un costo a una empresa, el presente documento se enfoca en un detalle de todo este proceso de la gestión de almacenes concentrados en el tratamiento de los mismos para conocer su costo al cual se incurre en cada momento del tiempo.

1.1 Presentación

El presente trabajo incluirá los siguientes capitulos dividos en cinco parte. Cada parte, es una fase lógica que nos permite entender y guiar el trabajo.

El primer capitulo es una generalización y muestra los lineamientos de la tesis. el segundo y tercer capítulo permiten construir el modelo acercandonos a una comprensión del producto. Con este último punto me refiero a la construcción del sistema de gestión de almacenes.

El quinto capítulo, es una muestra de la utilidad de este trabajo, mostrando su impacto y el acercamiento de manera general a los objetivos planteados al inicio de este proyecto.

1. INTRODUCCIÓN

1.2 Objetivo

Poner en funcionamiento un sistema de gestión de inventario en línea y gratuito, con manejo de los usuarios, que se registran, permitiéndoles definir su empresa y su catálogo de productos, otorgándole herramientas de control, orientado principalmente a las empresas del tipo comerciales que residen en la ciudad de Cochabamba.

1.2.1 Objetivos específicos

- Obtener un catálogo inicial de registro de productos. Se debe poder definir sin problemas cada una de las características necesarias para almacenar un producto.
- Formular los procesos necesarios para el manejo de inventarios de la empresa teniendo una propuesta para su implementación.
- Recabar información para el paneo de al menos dos empresas de los rubros definidos en la catalogación de ítems para permitir un uso y testeo del sistema.
- Implementar el módulo de clientes, que permita su registro en línea.

Se plantea también objetivos específicos dentro del sistema que incluyen los siguientes puntos:

- Implementar el módulo de gestión de materiales, para el manejo de los catálogos de los productos de la empresa.
- Implementar el módulo de gestión de pedidos y proveedores. Este módulo debe poder responder a la necesidad de calcular el punto de reorden.
- Implementar el módulo de administración contable. Permitiendo saber el costo de almacenes actual de la empresa.

1.3 Alcance

El producto a desarrollar se enmarcará en los siguientes puntos:

Punto uno: Si bien el producto logra definir una gran gama de ítems en un catálogo definido por el usuario este no excederá a los siguientes elementos necesarios para un producto sea bien definido. Número de ítem, nombre o descripción corta, descripción detallada, características (no más de 10), valores generales como costo y precio, validez del producto, cuidados generales, limitaciones y cuidados en el almacenaje.

Punto dos: En cuanto a la sección de contabilidad, si bien el sistema se encarga de manejar costos de inventarios, este no se definiría como un módulo de contabilidad, debido a que existen otros medios para su implementación.

Punto tres: En cuanto a la fidelidad de los datos, el sistema se propone a disponer de datos de manera fiable, siempre y cuando se haya definido los datos de entrada de manera correcta.

Punto cuatro: En la sección de compras se define una relación con los proveedores, el sistema no se encargaría de gestionar a los proveedores y sus catálogos, debido a que no representaría el propósito del sistema.

Punto cinco: En lo referido a los clientes de la empresa el sistema no contempla algún tipo de modulo de gestión de clientes, debido a que no es el propósito del sistema.

1.4 Justificación

El sistema se basa en la gestión de almacenes, debido a que esta es una actividad de una empresa importante para el desarrollo de sus actividades, ya se dispone de sistemas de gestión con alto grado de complejidad. Sin embargo, la gran mayoría son sistemas con patentes y tienen un costo alto para muchas de nuestras empresas en nuestro medio. [(UDLAP)]

En el campo de Sistemas Web se han encontrado sistemas genéricos que logran ser puestos en marcha sin ningún problema.

Con estos antecedentes, lo que se propone en el desarrollo de este sistema es mostrar, la ejecución de los procesos de ingeniería industrial, como son el manejo de kardex usando los diferentes métodos. Mostrar además que es posible ejecutar estos procesos en línea de manera eficiente, o lo que es lo mismo: ejecutarlos en el menor tiempo posible. Aplicando técnicas conocidas en otros sistemas.

1.5 Planteamiento del problema

La gestión de inventarios encierra varias actividades que buscan guardar un producto o material (P/M), en las mejores condiciones y con un costo mínimo, teniéndolo disponible a cualquiera de sus “centros de uso” que requieran el producto o material. [(AgilManifiesto)]

1. INTRODUCCIÓN

La gestión de inventarios empieza un ciclo, con la adquisición del producto o material a un “precio unitario” dado en una fecha determinada, considerando su durabilidad y disponibilidad para su uso. Alternativamente puede ser adquirido como un resultado de un proceso dentro de la empresa. Luego debe identificarse donde será almacenado, la manipulación y su cuidado que se deberá tener en su almacenamiento. En este punto la empresa sabe que es lo que ha comprado y donde lo lleva almacenado. Sin embargo tropieza con que se ha comprado materiales que ya tenían. Estos materiales son desperdiciados. Muchas veces debido a que no se ha coordinado con los responsables de almacenes y los responsables de compras. Resumiendo, la información no fluye de un proceso a otro.

El problema sobre el flujo de la información se complica aún más si los procesos están físicamente separados por la distancia entre los centros de procesos, tanto como compras o fabricación de un producto. Es posible encontrar que si los centros están separados, ambos pueden necesitar un mismo material, este debe ser ubicado y llevado a centro de proceso que lo necesite.

Los procesos que involucren un movimiento de materiales son emitidos al responsable de almacenes que registra la cantidad de materiales o productos pedidos y mediante un método calcula su valor y autoriza el envío del material o producto. En caso de no contar con la cantidad pedida este solicita un reaprovisionamiento del producto a los proveedores. El problema surge de saber cuándo se hará el pedido, considerando el hecho de que un pedido debe tener disponibilidad en un proveedor. Además, cuando debemos realizar el pedido, se considera un tiempo de retraso desde que se lanzó el pedido hasta que llegue efectivamente a la empresa. Para hacer una explicación, considere que cada vez que se pide se debe realizar una revisión. De esto último, también se considera que puede realizarse devoluciones.

En cada empresa se requiere conocer el valor de las existencias para ser anotadas en el estado de resultados, por lo tanto es necesario contar con este cálculo mediante una cuenta de las existencias, por productos. Esta actividad consume varios recursos por lo que debe ser optimizada, el fin último de la gestión de inventarios es conocer el valor actual de los productos o materiales en la empresa.

1.6 Metodología

La metodología de desarrollo que se propone en este desarrollo será SCRUM. Esta metodología está basada en el manifiesto agile [4]. Este proyecto se apoyará en SCRUM para permitirnos tener un mayor control del desarrollo y adecuándonos a un progreso constante e incremental.

1.7 Contribuciones

La contribucion mas importante que pretende este trabajo es poner a disposici3n una herramienta de gesti3n de almacenes en linea y gratuito. Por lo tanto se trabajar3 en que se permita desarrollar las actividades mas esenciales y de esta manera permitir al usuario como empresa, contar con los mecanismos para desarrollar sus actividades.

1.8 Estructura de la tesis

La conformaci3n de esta tesis, se basa en cinco cap3tulos, los cuales se conforman de manera que puedan explicar de una manera simple el desarrollo de este documento.

En el primer cap3tulo, se trata de presentar los objetivos que guian este trabajo. Adem3s, en el primer cap3tulo se pretende mostrar un vistazo general que guian esta tesis.

El segundo cap3tulo, esta pensado en formar una base te3rica del proceso que se sigue para este trabajo. Se plantea en esencia el marco te3rico. Aclaro que los conceptos que se tratan de colocar en esta parte est3n sustentados por documentaci3n y que se trata de explicar de una manera personal en la medida de lograr mostrar el conocimiento adquirido. Por lo anterior, intento desarrollar bajo esta base el proceso y la implementaci3n de este sistema de gesti3n de almacenes.

Para el tercer cap3tulo, se muestra todo el aprendizaje que se ha recolectado y se trabaja de modo que se ha logrado comprender los aspectos importantes que ser3n implementados. La base en este capitulo es coordinar todo el trabajo de implementaci3n.

El cuarto cap3tulo, es sin duda uno de los m3s importantes ya que muestran los detalles de las soluciones que se ha implementado. La l3gica de este cap3tulo, es ser 3til. De este cap3tulo se explica el producto y que tanto ha alcanzado los esfuerzos a los objetivos propuestos.

El 3ltimo cap3tulo, es un esfuerzo general de verificar el producto final, su implicaci3n en la soluci3n y que tanto ha sido 3til este trabajo.

Marco teórico

2.1 La Gestión de Inventarios

La empresa tiene la necesidad de saber en cantidad monetaria cuanto es lo que tiene en ingresos y cuanto es lo que tiene en gastos. Por eso es importante que la empresa pueda tener registros de cada una de sus actividades, ya sea de actividades que generan ingresos como las que generan egresos. En este sentido, llega a ser necesario que se tenga un registro de esas actividades, aunque ello conlleve costos adicionales. (6)

La gestión de inventarios es un proceso que una empresa puede asumir o no. Se dice que mantener un inventario tiene un costo asociado y también se tiene un costo por no mantener una gestión de inventarios. (6)

Se hace una diferencia entre inventarios para empresas de producción y también para empresas comerciales. En empresas de producción o industriales, el costo de inventarios puede representar el 40% de su capital invertido. En una empresa comercial este costo puede alcanzar el 70% de su capital invertido representado en su mercancía o mercadería. (6)

La gestión de almacenes cumple con las funciones de ser un procesos que sincroniza la oferta y la demanda, también tiene la función de reducir costes, mediante la compra de grandes lotes que hacerlo por pequeños lotes. En ocasiones también tiene la función de ser parte del proceso de la empresa en la producción de algún bien. (6)

2.2 Clasificación de Inventarios

Es posible clasificar los almacenes según varios criterios y por lo tanto es posible tener varios tipos de almacenes. Almacenes principales o centrales, Almacenes subsidiarios o

2. MARCO TEÓRICO

periféricos. Depósitos y almacenes móviles.

2.3 Organización de Inventarios

La organización de inventarios tiene dos puntos de vista que son de acuerdo a la organización administrativa y al flujo de los materiales.

Desde la segunda consideración señalada, la organización de los almacenes debe tener en cuenta las siguientes consideraciones: [(UDLAP)]

1. Ya que el almacén, tal como ya se ha dicho, no es un ente aislado, su planificación deberá ser acorde con las políticas y objetivos generales de la empresa.
2. Se deben vigilar las cantidades almacenadas, equilibrando costes y servicio.
3. Su disposición permitirá minimizar los esfuerzos para su funcionamiento, para ello deberán tenerse en cuenta elementos tales como el espacio empleado, el tráfico interior, los movimientos a efectuar y los riesgos o condiciones ambientales y de seguridad.
4. Su estructura e implantación deberá ser lo suficientemente flexible como para permitir nuevas adaptaciones a las necesidades que la evolución del tiempo determine.

Como norma general, todo almacén deberá satisfacer los siguientes requisitos mínimos [Ref.2.5]:

- Una recepción cómoda de los materiales.
- Unas instalaciones adaptadas al tipo de material almacenado y a sus exigencias de manipulación.
- Posibilidad de una fácil distribución.

Por otra parte, se debe tener en cuenta que un almacenamiento inadecuado puede presentar los siguientes problemas:

- Confusiones, tanto en la sistematización de las mercancías como en la identificación de las mismas.
 - Congestión del tráfico de materiales.
-

- Peligro de sobrecarga de las diferentes plantas que puede tener.
- Mayor riesgo de incendio o de deterioro.
- Problemas de conservación del material depositado de forma inadecuada.
- Dificultad para la rotación de los materiales.
- Despilfarro de movimientos y desplazamientos.
- Mala utilización de los medios y del personal, etc.

Los métodos de valoración de inventarios son técnicas utilizadas con el objetivo de seleccionar y aplicar una base específica para valorar los inventarios en términos monetarios. La valuación de inventarios es un proceso vital cuando los precios unitarios de adquisición han sido diferentes. [Ref.2.7]

Existen numerosas técnicas de valoración de inventarios, sin embargo las comúnmente utilizadas por las organizaciones en la actualidad (dada su utilidad) son:

- Identificación Específica
- Primeros en Entrar Primeros en Salir - PEPS
- Últimos en Entrar Primeros en Salir - UEPS
- Costo promedio constante o Promedio Ponderado.

2.4 Pasos para realizar un inventario

1. Identificar los bienes a inventariar: El primer paso es tener claro que bienes son los que corresponde inventariar y que bienes no.
 2. Determinar los lugares a inventariar: Una vez aclarado cuáles son los bienes que corresponde incluir en el inventario, habrá que tener presente todos los lugares en los que están para no omitirlos. Otra recomendación de índoles metodológica, teniendo en cuenta la cantidad de lugares por los que deberemos pasar al hacer inventario: nos conviene con anticipación recorrer esos lugares y ordenarlos, si es que no lo están, a fin de poder identificar sin problemas los bienes y evitar reiteraciones u omisiones.
 3. Armar un equipo de trabajo: Consideramos de suma importancia este tema porque además de hacer la tarea de manera más eficiente, es una muestra de solidaridad y corresponsabilidad por parte de las personas que hacen parte del almacén.
-

2. MARCO TEÓRICO

4. Recorrido, recuento y registro: Una vez cumplidos los pasos anteriores estamos en condiciones de comenzar el inventario propiamente dicho. Para ello se fijará un día y hora en que se llevará a cabo (es importante cuidar el detalle de que sea en el mismo momento en toda la comunidad). Es importante que se familiaricen con las planillas a utilizar, dado que estas deben convertirse en una ayuda que facilite el trabajo, no en un obstáculo. Un detalle a tener en cuenta es el riesgo de no inventariar algún objeto, o de contarlos más de una vez. Para que esto no suceda, lo ideal es dejar algún tipo de marca que indique con claridad que ese ítem ya fue contado.

Cada equipo de trabajo definirá cual es la mejor manera de hacerlo, la que más se adecue al tipo de bien de que se trate, tal vez colocar una etiqueta o una cinta o tarjeta remisible podrían ser algunos caminos a seguir.

2.5 El producto

La empresa dependiendo a la función que se dedica o al tipo de empresa, expresa de manera diferente el concepto de producto. Para una empresa que fabrica, el producto es lo que “fabrica” y es para cubrir una necesidad de sus clientes. En cambio en una empresa que comercializa el concepto puede ser un bien que cubre una necesidad que sus clientes requieran. [(UDLAP)]

Sin embargo el concepto de producto puede ser muy amplio, como se define en [(UDLAP)] que indica

Cualquier bien material, servicio o idea que posea un valor para el consumidor y sea susceptible de satisfacer una necesidad.

(Ardura, PrinStraMark: 211)

Esta definición llega a ser demasiado extensa al propósito de modelar un sistema de gestión de almacenes, sin embargo podemos obtener características que pueden ayudar a definir un sistema de gestión.

2.5.1 Precio y costo del producto

La finalidad de la empresa está en generar beneficios a los participantes. Bajo este sentido se tiene definido el precio y costo de un producto y la diferencia entre estos valores se puede obtener una ganancia. La ganancia puede considerarse como un beneficio, teniendo en cuenta que puede haber más beneficios, tanto para la empresa como para

los clientes de estos mismos.

El precio es el valor monetario para que los clientes puedan adquirir el producto. El costo es visto desde el punto de vista de la empresa como el valor que tuvo que pagar la empresa para fabricar o para conseguir el producto. Esta última definición es sí, se trata de una empresa de comercialización.

Tanto el valor del precio de un producto como su costo están incluidos en teorías y procedimientos para obtenerlos, también pueden basarse en el mercado en el cual son comercializados e incluso de otros factores que no analizaremos en este documento ya que se salen del propósito del mismo [(2)]

En un marco de almacenamiento, se necesita conocer el precio y el costo, ya que el propósito esencial de la gestión de materiales es saber cuánto se tiene almacenado en términos monetarios; cuanto se tiene en proceso si de una empresa de fabricación se trata. Estos valores son manejados metódicamente para permitirnos un cálculo en función a su movimiento, a su costo, a su localización, al volumen que ocupa, al material del que está compuesto e incluso otros factores más que salen del propósito de esta tesis.

Para aclarar un poco todo lo expuesto anteriormente, los elementos que pueden influir en el costo de almacenar están los siguientes El paquete que puede contener al producto, que incluye su volumen, medidas del paquete, su peso y su material; que puede ser líquido o sólido.

Su posición física, que puede ser dentro de la empresa o el algún almacén, la distancia, para recorrer, el tiempo para preparar su transporte.

En fin, todo lo anterior se puede resumir en una palabra y es la logística. [Ballou (3)]

2.5.2 Código de barras

En el proceso de almacenes, es útil tener un registro de cada uno de los elementos que interesen en el mismo. Este registro se hace individualmente a cada producto que se almacena. Para efectuar dicho registro es útil hacer uso de los códigos de barras. Los códigos de barras son imágenes que de manera estándar identifican un producto de manera única en todo el mundo. Se tienen varios estándares para los códigos de barras, el más común es EAN/UPC (EAN International – Uniform Code Council). [(Specifications)]

Entre las ventajas del uso de código de barras en almacenes esta que este proceso es más preciso con información valiosa, reduciendo el tiempo que toma un proceso de inventariado.

2. MARCO TEÓRICO

2.5.3 Uso del código de barras

El empleo de códigos de barras puede ser diversos, no solamente de la cantidad logística. Permite tener un control de las localizaciones de cada producto, de unidades de comercialización e incluso de los activos de una empresa.

Diseño del experimento

En este capítulo, se presenta la introducción al desarrollo de la tesis, ya sea el modelo matemático o las bases del proyecto, etc. Ejemplo de cita [(author?) (UDLAP)]
Ejemplo de cita [Zapata Cortes]

3.1 Sección

El sistema blah, blah. Ejemplo de cita (UDLAP) La figura (3.1) ilustra los componentes de la planta.

3.2 Sección en color azul

3.2.1 Subsección

Antes de comenzar, se definen en la tabla 3.1 los parámetros y variables utilizadas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3. DISEÑO DEL EXPERIMENTO



Figure 3.1: Descripción de la planta

Nombre Parámetro/Variable	Símbolo
Masa del péndulo	m
Masa del carro	M
Distancia del eje de giro al centro de masa	l
Aceleración gravitatoria	g
Momento de inercia péndulo respecto del eje de giro	J
Ángulo del péndulo respecto del eje vertical	θ
Velocidad angular del péndulo	$\dot{\theta}, \omega$
Distancia del carro respecto al centro del riel	x
Velocidad del carro	\dot{x}, v

Table 3.1: Parámetros dinámicos del carro-péndulo - Estos son los valores de parámetros utilizados en el diseño y las simulaciones, corresponden a los valores reales.

3.2.2 Otra subsección

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis

3. DISEÑO DEL EXPERIMENTO

sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egetas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

DESARROLLO DEL PROYECTO

4.1 PROTOTIPO

Conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Código/Manuales/Publicaciones

A.1 Apéndice

Apéndice

Bibliography

- [AgilManifiesto] AgilManifiesto. Principios del manifiesto Ágil. url-
<https://agilemanifesto.org/iso/es/manifiesto.html>. Accedido 21-03-2019. [3](#)
- [2] Ardura, I. R. (2006). *Principios y estrategias de marketing*. Editorial UOC.
- [3] Ballou, R. H. (2004). *Logística. Administración de la Cadena de Suministro*. Prentice Hall.
- [Specifications] Specifications, G. E. Basics and principles of the ean.ucc system. url<http://www.gs1tw.org/twct/gslw/download/GSsection1V6-0.pdf>. Accedido 21-03-2019.
- [UDLAP] UDLAP, C. Inventarios. url
catarina.udlap.mx/u_dla/tales/documentos/lmnf/castillo_g_ka/capitulo1.pdf. Accedido 16-10-2016. [3](#), [8](#), [10](#), [13](#)
- [6] Zapata Cortes, J. A. (2014). *Fundamentos de la gestión de inventarios*. Biblioteca Esumer. Accedido en www.esumer.edu.co/images/centroeditorial/Libros/fei/libros/Fundamentosdelagestiondeinventarios.pdf. [7](#), [13](#)
-