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

 ${\rm Latex/Classes/Escudos/fi}_azul$

TUTOR:

Lic. Boris Marcelo Calancha Navia

Bolivia, 2019



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, consectetuer 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, consectetuer 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.

Índice general

Ín	dice	de figuras	X
Ín	dice	de tablas	XII
1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Presentación	. 1
	1.2.	Objetivo	. 1
		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	. 4
	1.8.	Estructura de la tesis	. 4
2.	Maı	rco teórico	7
	2.1.	La Gestión de Inventarios	. 7
	2.2.	Clasificación de Inventarios	. 7
	2.3.		
	2.4.	Pasos para realizar un inventario	
3.	Dise	eño del experimento	11
	3.1.		. 11
	3.2.		
		3.2.1. Subsección	
		3.2.2. Otra subsección	. 12
4.	DES	SARROLLO DEL PROYECTO	15
	4.1.	PROTOTIPO	15
5	Con	nelusiones	17

ÍNDICE GENERAL

A. Código/Manuales/Publicaciones	19
A.1. Apéndice	19
Bibliografía	21

/		
T 1:	_1 _	figuras
indice	CE	пguras
	α	$11 \lesssim 0.1 \text{ as}$

3.1. Descripción de la planta .		11
---------------------------------	--	----

,	/	_	_	_
	Indice	de	tab	las

$3.1.\ {\rm Parámetros\ dinámicos\ del\ carro-p\'endulo}$.	
---	--

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.

1.2. 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 platentea tambien objetivos especificos 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 re 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 enmarcara en los siguientes puntos

Si bien el producto logra definir una gran gama de ítems en un catálogo definido por el usuario este no excederá a los siguiente elementos necesarios para un producto sea bien definido. Numero 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..

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.

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.

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.

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. [2]

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 minino, teniéndolo disponible a cualquiera de sus "centros de uso" que requieran el producto o material. [4]

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 involucran 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 manifestó agile [4]. Este proyecto se apoyara 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 dispocición una herramienta de gestión de almacenes en linea y gratuito. Por lo tanto se trabajará en que se permita desarrollar las actividades mas escenciales y de esta manera permitir al usuario como empresa, contar con los mecanismos para desarrollar sus actividades.

1.8. Estructura de la tesis

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

En el primer capítulo, se trata de presentar los objetivos que guian este trabajo. Ademas, en el primer capítulo se pretende mostrar un vistaso general que guian esta tesis.

El segundo capítulo, esta pensado en formar una base teórica del proceso que se sigue para este trabajo. Se plantea en escencia el marco teórico. Aclaro que los conceptos que se tratan de colocar en esta parte están sustentados por documentación 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 implementación de este sistema de gestión de almacenes.

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

El cuarto capítulo, es sin duda uno de los más importantes ya que muestran los detalles de las soluciones que se ha implementado. La lógica de este capítulo, es ser útil. De este capítulo se explica el producto y que tanto ha alcanzado los esfuerzos a los objetivos propuestos.

El último capítulo, es un esfuerzo general de verificar el producto final, su implicación en la solución y que tanto ha sido útil 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. (?)

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. (?)

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. (?)

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. (?)

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 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: [Ref.2.4]

- 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 valuar 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 contarlo 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.

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, consectetuer 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, consectetuer 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,

./Capitulo3/figs/planta.jpg

Figura 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

Tabla 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.

turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.2.2. Otra subsección

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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, consectetuer 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.

Capítulo 4

DESARROLLO DEL PROYECTO

4.1. PROTOTIPO

Capítulo 5

Conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

Apéndice A

Código/Manuales/Publicaciones

A.1. Apéndice

Apéndice

Bibliografía

- [UDLAP] UDLAP, C. Inventarios. url catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lmnf/castillo_g_ka/capitulo1.pdf. Accedido 16-10-2016.
- [2] 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.