

UNIVERSIDAD NACIONAL  
ANDRÉS BELLO



3561300091710

**UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO**

**FACULTAD DE INGENIERIA**

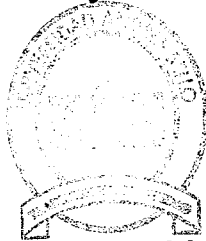
**ESCUELA DE INGENIERIA TECNOLÓGICA**

621.39.062  
L791  
2008  
c.1



**Sistema de Control de Bodega**

**Systore**



**BIBLIOTECA  
ELMER EL LLLEMPÉN SILVA**

**PROYECTO DE TÍTULO PARA OPTAR AL TÍTULO  
DE INGENIERO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**

**SANTIAGO - CHILE**

**DICIEMBRE, 2008**

## **RESUMEN**

El proyecto presentado a continuación surge de la necesidad de la empresa desarrolladora de software Habacuc de lanzar un sistema de control de bodega al mercado, pensando en las pymes que generalmente no cuentan con tecnología apropiada para sus bodegas.

Es así, que el sistema será en modalidad ASP (Application Server Provider).

Es decir, el software podrá ser alquilado por varias empresas y su servicio será por Internet.

Para entregar una solución óptima se desarrollaron las siguientes metodologías:

- **Metodología de administración:** para que el proyecto cumpla con el alcance, la calidad, el tiempo y los costos previamente planeados.
- **Metodología de control:** La estrategia para desarrollar el software es el modelo Incremental
- **Metodología de desarrollo:** Para que el sistema sea reusable y extensible, se utiliza una metodología Orientada a Objetos

Como también análisis de factibilidad técnica, económica y operacional para determinar si el proyecto es rentable.

Además se crearon diferentes diagramas para análisis y solución de la problemática con UML.