

1 ANTECEDENTES DE LA EMPRESA

En la actualidad las empresas presentan una continua transformación y movilización para fortalecer su negocio, por lo que se hace necesario revisar y mejorar las operaciones dentro de toda organización con la finalidad de adaptarse a las exigencias del entorno en el que se desenvuelven.

Una de las operaciones importantes de análisis es la gestión de los almacenes e inventarios, pues la misma ayuda a tener un mejor control dentro de la empresa en cuestión de sus recursos con los que cuenta o porqué se basa en la actualización continua en los registros de materiales, de tal modo que no se genere pérdidas económicas a la empresa.

Estos requerimientos determinan la evaluación periódica de los procedimientos de la implementación de sistema de control de inventarios, a fin de adecuarlos a los cambios y desarrollo que se exigen para la Gestión del Control de Almacén, de acuerdo a las características propias de cada organización.

La presente investigación está centrada en el área de almacenes de la empresa “Pil Andina S.A.”, donde se cuenta con aproximadamente 170 ítems para mejorar el control de inventarios debe cumplir estas exigencias para poder procesar y obtener información necesaria en el tiempo justo que precisa una adecuada toma de decisiones, pero fundamentalmente realizar evaluaciones a las operaciones que realiza, ya que estas determinan el grado de cumplimiento para el logro de una adecuada gestión.

En este contexto, la implementación del Sistema de Control de inventarios en la empresa de análisis cumple un papel importante, porque a través de sus evaluaciones hace posible maximizar resultados en términos de eficacia, como indicador principal que fortalece el desarrollo empresarial.

Es importante en esta perspectiva, que los trabajadores hagan buen uso de los recursos que les brinda la empresa lo cual permitirá realizar el Control a través de inventarios cuando estos concluyan su contrato laboral, con el propósito de controlar los materiales en el momento oportuno, las cuales faciliten diagnosticar la gestión de inventarios.