



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Mermas de gas licuado de petróleo y su incidencia en la utilidad de la
empresa Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. año 2017.**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CONTADOR PÚBLICO**

AUTORA

Moreno Guzmán, Yahaira Katheren

ASESORA

Dra. Calvanapon Alva, Flor Alicia

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Tributación

TRUJILLO – PERÚ

2018

Resumen

La presente investigación tiene como objetivo determinar la incidencia que tienen las mermas de gas licuado de petróleo en la utilidad de la empresa Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. en el año 2017, el tipo de investigación es de nivel correlacional y de diseño no experimental de corte transversal. Las técnicas empleadas fueron el análisis documental y la observación para determinar las mermas y la incidencia que tiene en la utilidad de la empresa teniendo como población a la empresa Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. la misma que será utilizada como muestra por ser una población reducida. Después de conocer el proceso de comercialización y analizar los estados financieros, Se concluye que las mermas de gas licuado de petróleo tienen una incidencia negativa en la utilidad de la empresa Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. en el año 2017, tiene 60,198.46 kg que valorizados al costo promedio unitario es 71,636.17 soles como gastos lo cual deja a la empresa en pérdida para ese año, por lo que la mejor opción para la empresa según su proyecto de vida sería una automatización de procesos, para mejorar el rendimiento y evitar grandes pérdidas de materia prima.

Palabras clave: Merma, utilidad, automatización.

Abstract

The objective of this research is to determine the impact of liquefied petroleum gas losses on the utility of the Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. In the year 2017, the type of research is correlational level and non-experimental cross-sectional design. The techniques used were the documentary analysis and the observation to determine the losses and the incidence that it has on the utility of the company having as a population of the Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. it will be used as a sample because it is a small population. After knowing the commercialization process and analyzing the financial statements, it is concluded that the losses of liquefied petroleum gas have a negative impact on the utility of the Planta Envasadora Santo Toribio Gas S.A.C. in 2017, has 60,198.46 kg that valued at average unit cost is 71,636.17 soles as expenses which leaves the company at a loss for that year, so the best option for the company according to their life project would be process automation, to improve performance and avoid large losses of raw material.

Keywords: siren, utility, automation.