



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Mermas y su influencia en el estado de resultado de las empresas
de tubos de cartón en el distrito de Los Olivos, año 2020**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORA:

Ruiz Saavedra, Mónica Paola (ORCID: 0000-0002-4837-3469)

ASESOR:

Dr. García Céspedes, Ricardo (ORCID: 0000-0001-6301-4950)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LIMA - PERÚ

2020

Dedicatoria

El presente informe de investigación está dedicado a mis padres y a mi hijo que son el motor para continuar en la carrera.

Agradecimiento

Agradezco a Dios por mantenerme con energía para continuar y culminar una etapa de mi vida académica.

A mis padres y a mi hijo por el estímulo para continuar con mi proyecto de vida.

A los docentes el Dr. Ricardo García y a la Dra. Edith Silva por su vocación de enseñar y la guía necesaria para encaminarnos en la investigación. A la universidad César Vallejo por los docentes de calidad que durante mi etapa académica me enseñaron el compromiso y amor hacia la carrera.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
ÍNDICE DE GRÁFICOS	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	15
Tipo de investigación	16
Variables y Operacionalización.....	16
Población y muestra.....	17
Técnicas e instrumentos de recolección de datos	18
Procedimientos	20
Método de análisis	21
Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS.....	22
V. DISCUSIÓN	40
VI. CONCLUSIONES	44
VII. RECOMENDACIONES.....	47
Referencias bibliográficas	51
ANEXOS	555

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Indicadores de la variable Mermas y Estado de Resultado.....	16
Tabla 2: Relación de empresas objeto de estudio en el distrito de Los Olivos.....	17
Tabla 3: Calificación del cuestionario	18
Tabla 4: Validación del instrumento por expertos.....	18
Tabla 5: Escala de alfa de cronbach	19
Tabla 6: Confiabilidad de la variable “Mermas”	20
Tabla 7: Confiabilidad de la variable “Estado de resultado”	20
Tabla 8: Análisis descriptivo de la variable Mermas.....	23
Tabla 9: Análisis descriptivo de la variable Estado de resultado.....	24
Tabla 10. Análisis descriptivo de la dimensión Proceso de producción	25
Tabla 11: Análisis descriptivo de la dimensión Tratamiento contable	26
Tabla 12: Análisis descriptivo de la dimensión Tratamiento tributario.....	27
Tabla 13: Análisis descriptivo de la dimensión Ingreso	28
Tabla 14: Análisis descriptivo de la dimensión Costo de venta.....	29
Tabla 15: Análisis descriptivo de la dimensión Gasto	30
Tabla 16: Tabla de contingencia Mermas y Estado de resultado.....	31
Tabla 17: Tabla de contingencia Mermas e Ingreso.....	32
Tabla 18: Tabla de contingencia Mermas y el Costo de venta.....	32
Tabla 19: Tabla de contingencia Mermas y el Gasto	33
Tabla 20: Rangos según resultado de coeficiente de correlación	34
Tabla 21: Coeficiente de correlación de las variables Mermas y Estado de resultado.....	35
Tabla 22: Medida de la correlación ETA entre Mermas y Estado de resultado	35
Tabla 23: Coeficiente de correlación de las variables Mermas y los Ingresos	36
Tabla 24: Medida de la correlación ETA entre Mermas e Ingreso.....	36
Tabla 25: Coeficiente de correlación de las variables Mermas y Costo de venta	37
Tabla 26: Medida de la correlación ETA entre Mermas y Costo de venta.....	38
Tabla 27: Coeficiente de correlación de las variables Mermas y Gasto	38
Tabla 28: Medida de la correlación ETA entre Mermas y Gasto	39

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Fig. 1: Gráfica de barras de la variable Mermas.....	23
Fig. 2: Gráfica de barras de la variable Estado de resultado.....	24
Fig. 3: Gráfica de barras de la dimensión Proceso de producción	25
Fig. 4: Gráfica de barras de la dimensión Tratamiento contable.	26
Fig. 5: Gráfica de barras de la dimensión Tratamiento tributario.....	27
Fig. 6: Gráfica de barras de la dimensión Ingreso.....	28
Fig. 7: Gráfica de barras de la dimensión Costo de venta.....	29
Fig. 8: Gráfica de barras de la dimensión Gasto.	30

RESUMEN

El informe de investigación titulado como “Merzas y su influencia en el estado de resultado de las empresas de tubos de cartón en el distrito de Los Olivos, año 2020”, El objetivo fue analizar cómo las merzas influyen en los estados de resultados de las empresas de tubos de cartón.

El estudio fue de enfoque cuantitativo basado en encuestas, diseño no experimental de corte transversal. La muestra de 32 personas pertenecientes al área contable que laboraban en ese sector industrial. Se aplicó el cuestionario revisado por expertos y el indicador estadístico alfa de cronbach que determinó el grado de confiabilidad del cuestionario. Se utilizó el programa SPSS versión 23 para realizar las pruebas descriptivas e inferenciales.

Se concluyó que las merzas influyen en los estados de resultados en las empresas de tubos de cartón distrito de Los Olivos, 2020 mediante la prueba de Rho Spearman igual 0.885, a un nivel de significancia del 5%, p-valor obtenido .000 y el coeficiente ETA 88.5% se estableció la fuerza de asociación de la variable merzas hacia el estado de resultado. En conclusión, se aceptó nuestra hipótesis alterna de la variable 1 sobre variable 2 de las empresas que fueron objeto de estudio.

Palabras clave: Merzas, desechos, ingresos, gastos.

ABSTRACT

. The research report entitled "Losses and its influence on the income statement of the cardboard tube companies in the Los Olivos district, year 2020", The objective was to analyze how the losses influence the income statements of the companies of cardboard tubes.

The study was of a quantitative approach based on surveys, non-experimental cross-sectional design. The sample of 32 people belonging to the accounting area who worked in that industrial sector. The questionnaire reviewed by experts and the Cronbach's alpha statistical indicator were applied, which determined the degree of reliability of the questionnaire. The SPSS version 23 program was used to carry out the descriptive and inferential tests.

It was concluded that the losses influence the income statements in the Los Olivos district cardboard tube companies, 2020 through the Rho Spearman test equal to 0.885, at a significance level of 5%, p-value obtained .000 and the ETA coefficient 88.5%, the strength of association of the loss variable was established towards the income statement. In conclusion, our alternative hypothesis of variable 1 over variable 2 of the companies that were the object of study was accepted.

Keywords: Losses, waste, income, expenses.