



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

## **FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

### **ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

“El Sistema de Detracciones y su relación con la Liquidez de las empresas de servicios de análisis de Laboratorios del distrito de surquillo, año 2017”.

### **TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO**

**AUTORA:**

Espinoza Inocente Evelyn Sofía

**ASESOR:**

CARMEN CHOQUEHUANCA, Edgard Eliseo

**LINEA DE INVESTIGACIÓN:**

Tributación.

**LIMA – PERÚ**

2017

PÁGINAS  
PRELIMINARES

 UCV UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	<b>ACTA DE APROBACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 31-03-2017 Página : 1 de 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

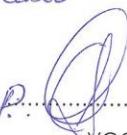
El Jurado encargado de evaluar el Proyecto de tesis presentado por don (ña) EVELYN SOFÍA ESPINOZA INOCENTE,  
 cuyo título es: "EL SISTEMA DE DEDICACIONES Y SU RELACIÓN,  
CON LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS DE ANÁLISIS,  
DE LABORATORIOS DEL DISTRITO DE SURCO 2017."  
 ....  
 ....

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 10... (número) DOCE... (letras).

Los Olivos 15.....de 02.....del 2017.

  
PRESIDENTE  
CARMEN CHOQUEHUANCA EDGAR ELISEO

  
SECRETARIO  
ARTURO JOHNSON GUÍNEA CASTILLO

  
VOCAL  
EMILIO TERRONES LAVALDO

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

## Dedicatoria

Dedico este trabajo a Dios por mostrarme el camino del bien. Por escucharme y por estar siempre conmigo. A mis padres por enseñarme lo bueno y lo malo. Por su apoyo incondicional a pesar de la distancia. Por siempre estar ahí alentándome y dándome fuerzas para seguir adelante. Por confiar en mí en los momentos más difíciles y ayudarme a levantarme en cada caída.

## Agradecimiento

A toda mi familia por sus consejos y valores que siempre me brindan. A mis padres, gracias a ustedes papa y mama. A todos mis profesores de la Universidad Cesar Vallejo por su paciencia, dedicación y tiempo.

### Declaración de Autenticidad

Yo, Espinoza Inocente Evelyn Sofía con DNI N<sup>a</sup> 76126433, a efectos de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela de Contabilidad declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaña es veraz y autentica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada por lo que estoy dispuesto a las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Lima 16 de diciembre del 2017

.....

Espinoza Inocente Evelyn Sofía

DNI 76126433

## Presentación

Señores miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “El Sistema de detacciones y su relación con la liquidez de las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de surquillo, año 2017”, la cual dejo a su consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

El presente trabajo de investigación está conformado por 8 capítulos que están distribuidos de la siguiente manera:

Capítulo I: Introducción

Capítulo II: Método

Capítulo III: Resultados

Capítulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusiones

Capítulo VI: Recomendaciones

Capítulo VII: Referencias

En función a este trabajo de investigación se ajusta los mandatos requeridos por todo trabajo científico, se espera contar con sus sugerencias o recomendaciones para de esta manera enriquecer de forma idónea la calidad de dicho trabajo.

Atentamente

---

Espinoza Inocente Evelyn Sofía

DNI: 76126433

## Resumen

La presente investigación titulada “El Sistema de detacciones y su relación con la liquidez de las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de surquillo, año 2017”, tiene como objetivo general analizar como el sistema de detacciones se relaciona con la liquidez de las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de surquillo, año 2017.

La presente investigación tiene un diseño no experimental transversal ya que no se va manipular ninguno de las dos variables. Está conformada por una población de 49 personas que trabajan en las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de surquillo, para el cálculo de la muestra se utilizó una formula estadística con un margen de error de 0.05 y un nivel de confiabilidad del 95% y el total de la población investigada; por lo que la muestra resultó 36 personas responsables en manejar la contabilidad de las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de surquillo. Como instrumento de recolección de datos se utilizó la encuesta, el cual ha sido validado por 4 expertos de la Universidad César Vallejo y por el coeficiente del alfa de Cronbach.

Para calcular la relación de la hipótesis se utilizó la prueba de rango de Rho de Spearman, de acuerdo con la formula aplicada nos muestra la relación que tienen las variables estudiadas.

Finalmente la presente investigación nos muestra que el sistema de detacciones se relaciona con la liquidez, siendo así se concluye que el Sistema de Detracciones si tiene relación con la Liquidez en las empresas de servicios de análisis de laboratorios del distrito de Surquillo, año 2017.

## Abstract

This research entitled "The detraction system and its relation to the liquidity of the laboratory analysis service companies of the district of surquillo, year 2017", has as its general objective to analyze how the drawdown system is related to the liquidity of the laboratories analysis services companies of the district of surquillo, year 2017.

The present investigation has a non-experimental transverse design since none of the two variables will be manipulated. It consists of a population of 49 people working in the laboratory analysis services companies of the district of surquillo, for the calculation of the sample was used a statistical formula with a margin of error of 0.05 and a level of reliability of 95% and the total population investigated; so the sample resulted 36 people responsible for managing the accounting of the laboratories analysis services companies of the district of surquillo. The survey was used as a data collection instrument, which has been validated by 4 experts from the César Vallejo University and by the Cronbach alpha coefficient.

To calculate the relationship of the hypothesis Spearman's Rho range test was used, according to the applied formula shows us the relationship of the variables studied.

Finally, the present investigation shows us that the drawdown system is related to liquidity, thus concluding that the Detraction System is related to Liquidity in the laboratory analysis service companies of the district of Surquillo, year 2017.

## INDICE

**Págs.**

### PÁGINAS PRELIMINARES

	<b>Págs.</b>
Página del Jurado .....	6
Dedicatoria.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Agradecimiento .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Declaración de autenticidad .....	ii
Presentación.....	iii
Resumen.....	iv
Abstract .....	v

### CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática .....	2
1.2 Trabajos previos .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
1.2.1 Variable Dependiente: El Sistema de Detracciones .....	3
1.2.2 Variable Independiente: La Liquidez.....	6
1.3 Teorías relacionadas al tema.....	11
1.3.1 Variable Independiente – El Sistema de Detracciones .....	12
1.3.2 Variable Dependiente – La Liquidez.....	20
1.4 Formulación del problema .....	23
1.4.1 Problema general .....	23
1.4.2 Problemas específicos .....	23
1.5 Justificación del estudio .....	23
1.6 Hipótesis.....	25
1.6.1 General .....	25
1.6.2 Específicas .....	25
1.7 Objetivos .....	25

1.7.1 General .....	25
1.7.2 Específicos .....	25
1.8 Marco conceptual .....	26

## CAPITULO II: METODO

2.1 Diseño de Investigación .....	37
2.2 Variables, Operacionalización .....	38
2.2.1 Variable 1: El Sistema de Detracciones.....	38
2.2.2 Variable 2: La Liquidez.....	39
2.2.3 Cuadro de Operacionalización de las Variables .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
2.3 Población y Muestra.....	36
2.3.1 Población .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
2.3.2 Muestra .....	36
2.3.3 Muestreo .....	37
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	38
2.4.1 Técnica.....	38
2.4.2 Instrumentos .....	38
2.4.3 Validez .....	39
2.4.4 Confiabilidad .....	40
2.5 Métodos de análisis de datos.....	41
2.6 Aspectos éticos.....	41

## CAPITULO III: RESULTADOS

3.1 Análisis de Resultados .....	43
3.1.1 Variable Independiente: Reconocimiento de Ingresos .....	43
3.1.2 Variable Dependiente: Norma Internacional de Contabilidad 11.....	50
3.2 Validación de hipótesis.....	59

3.2.1 Hipótesis General .....	60
3.2.2 Hipótesis Especifico 1 .....	61
3.2.3 Hipótesis Específico 2 .....	62
3.2.4 Hipótesis Especifico 3 .....	763

## CAPITULO IV DISCUSION

DISCUSIÓN DE RESULTADOS .....	66
-------------------------------	----

## CAPITULO V: CONCLUSIONES

CONCLUSIONES .....	71
--------------------	----

## CAPITULO VI: RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES .....	73
-----------------------	----

## CAPITULO VII: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS .....	75
----------------------------------	----

## ANEXOS

ANEXO N° 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA .....	78
ANEXO N° 2: ENCUESTA.....	80
ANEXO N° 3: ESTADISTICO .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
ANEXO N° 4: RELACION DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE MIRAFLORES .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>

## INDICE DE FIGURAS

Figura N° 1 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°2 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°3 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°4 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°5 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°6 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°7 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°8 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°9 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°10 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°11 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°12 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°13 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°14 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°15 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>
Figura N°16 .....	<b> Error! Marcador no definido.</b>

## INDICE DE TABLA

Tabla Nº1.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº2.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº3.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº4.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº5.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº6.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº7.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº8.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº9.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº10.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº11.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº12.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº13.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº14.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº15.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Tabla Nº16.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>