



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“EI CONTROL INTERNO Y LÍQUIDEZ EN EL ÁREA DE
CONTABILIDAD DE LA EMPRESA BERAMED E.I.R.L., LOS
OLIVOS – 2016”**

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

AUTOR:

Silva Escobedo Clairry

ASESOR:

Mg. Gonzales Moncada Teresa

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

SISTEMA DE ORGANIZACIÓN CONTABLE

LIMA-PERÚ

2016

Dr.
PRESIDENTE

Dr.
SECRETARIO

Dr.
VOCAL

DEDICATORIA

A mis padres por su apoyo constante, dedicación y consejos para guiarme por el buen camino, enseñándome a no rendirme para conseguir mi objetivo. A mis hermanos por estar ahí cuando más los necesito y ser mi apoyo.

AGRADECIMIENTO:

Agradecer a Dios y a todas las personas que influenciaron sobre mi, brindándome su apoyo y consejos para lograr cumplir esta etapa de formación profesional. A la Universidad Cesar Vallejo (Programa SUBE) por la enseñanza brindada en todo el transcurso de mi carrera; a cada uno de ustedes les estaré eternamente agradecido.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, **Clairy Silva Escobedo**, con DNI N°43916762, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo Escuela Académica de Contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presentan son auténticos y veraces.

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

Lima, Septiembre del 2016.

.....
CLAIRY SILVA ESCOBEDO

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

Dando cumplimiento a las normas del Reglamento de elaboración y sustentación de Tesis de la Escuela Académica de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, para elaborar la tesis, presento el trabajo de investigación titulado “El control interno y liquidez en el área de contabilidad de la empresa Beramed EIRL, Los Olivos – 2016”.

En este trabajo se describe los hallazgos de la investigación, la cual tuvo como objetivo identificar la relación que existe entre el control interno y liquidez en el área de contabilidad de la empresa BERAMED EIRL., Los Olivos - 2016.

La presente investigación contemplara 8 capítulos.

Capítulo I: La introducción se presenta, realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, formulación del problema, justificación del estudio, hipótesis, objetivos.

Capítulo II: Método está referido al diseño de investigación, variables, operacionalización, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad, métodos de análisis de datos, aspectos éticos.

Capítulo III: Presentamos los resultados de la investigación.

Capítulo IV: Se plasmará las discusiones de la investigación.

Capítulo V: Se presentaron las conclusiones.

Capítulo VI: Se presentaron las recomendaciones que se derivaron de los resultados.

Capítulo VII: Por último, se presentaron las referencias.

CLAIRY SILVA ESCOBEDO

INDICE

DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
PRESENTACIÓN	v
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
I. INTRODUCCION	1
1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA	2
1.2. TRABAJOS PREVIOS	5
1.2.1 A NIVEL INTERNACIONALES	5
1.2.2 A NIVEL NACIONAL	7
1.3. TEORIAS RELACIONADAS AL TEMA	9
1.3.1. Control Interno	9
1.3.2. Objetivo del control interno	10
1.3.3. Características del Control Interno	11
1.3.4. Importancia del Control Interno	12
1.3.5. Componentes del control Interno	12
1.3.6. Razones de Liquidez	32
1.3.7. Importancia de liquidez	33
1.3.8. Liquidez	33
1.3.9. Interpretación de la liquidez de una empresa	37
1.4. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	40
1.4.1. Problema General	40
1.4.2. Problemas Específicos	40
1.5. JUSTIFICACION DEL ESTUDIO	40
1.5.1. Justificación Teórica	40
1.5.2. Justificación Practica	41
1.5.3. Justificación Metodológica	41
1.6 HIPOTESIS	42
1.6.1. Hipótesis General	42
1.6.2. Hipótesis Específicos	42
1.7. OBJETIVOS	42
1.7.1. Objetivo General	42
1.7.2. Objetivos Específicos	43
II. METODO	44
2.1 Diseño de Investigación y tipo de estudio	44

2.1.1. Tipo de estudio de la investigación	44
2.1.2. Diseño del estudio de la investigación	45
2.2 Variables Operacionalización	46
2.2.1. Definición Conceptual	46
2.3 Población y Muestra	48
2.3.1. Población	48
2.3.2. Muestra	48
2.3.3. Muestreo	48
2.4. Técnica e Instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad	49
2.4.1. Técnica	49
2.4.2. Instrumento de recolección de datos	49
2.4.3. Validación y confiabilidad del instrumento	50
2.5. Método de análisis de datos	51
2.5.1. Método Estadístico	52
2.5.2. Método Documental	52
2.6. Aspectos éticos	52
III. RESULTADOS	53
3.1 Análisis de Confiabilidad	53
3.2 Resultados del análisis descriptivo de las variables y dimensiones	55
IV. DISCUSIÓN	114
V. CONCLUSIONES	117
VI. RECOMENDACIONES	119
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	121

INDICE DE TABLAS

Tabla N°1 Matriz de Operacionalización	47
Tabla N° 2 Escala de Lickert	50
Tabla N° 3 - Validación del contenido (Juicio de expertos)	51
Tabla N° 4 Indicé de Confiabilidad	51
Tabla N° 5 Resumen de Procesamiento de Casos	53
Tabla N° 6 Estadistas de Fiabilidad	53
Tabla N° 7 Resumen de procesamiento de casos	54
Tabla N° 8 Estadísticas de fiabilidad	54
Tabla N° 9 Estadísticas de fiabilidad	54
Tabla N° 10 Control Interno	55
Tabla N° 11 Liquidez	56
Tabla N° 12 Ambiente de Control	57
Tabla N° 13 Evaluación de Riego	58
Tabla N° 14 Actividad de Control	59
Tabla N°15 Información y Comunicación	60
Tabla N° 16 Supervisión o Monitoreo	61
Tabla N° 17 Capital de Trabajo Neto	62
Tabla N° 18 Razón Corriente	63
Tabla N° 19 Prueba Acida	64
Tabla N° 20 Prueba del Súper Acido	65
Tabla N° 21 Pregunta N° 1	66
Tabla N° 22 Pregunta N° 2	67
Tabla N° 23 Pregunta N° 3	68
Tabla N° 24 Pregunta N° 4	69
Tabla N° 25 Pregunta N° 5	70
Tabla N° 26 Pregunta N° 6	71
Tabla N° 27 Pregunta N° 7	72
Tabla N° 28 Pregunta N° 8	73
Tabla N° 29 Pregunta N° 9	74
Tabla N° 30 Pregunta N° 10	75
Tabla N° 31 Pregunta N° 11	76
Tabla N° 32 Pregunta N° 12	77
Tabla N° 33 Pregunta N° 13	78
Tabla N° 34 Pregunta N° 14	79
Tabla N° 35 Pregunta N° 15	80
Tabla N° 36 Pregunta N° 16	81
Tabla N° 37 Pregunta N° 17	82
Tabla N° 38 Pregunta N° 18	83
Tabla N° 39 Pregunta N° 19	84
Tabla N° 40 Pregunta N° 20	85
Tabla N° 41 Pregunta N° 21	86
Tabla N° 42 Pregunta N° 22	87
Tabla N° 43 Pregunta N° 23	88
Tabla N° 44 Pregunta N° 24	89
Tabla N° 45 Pregunta N° 25	90
Tabla N° 46 Pregunta N° 26	91
Tabla N° 47 Pregunta N° 27	92
Tabla N° 48 Pregunta N° 28	93

Tabla N° 49 Pregunta N° 29	94
Tabla N° 50 Pregunta N° 30	95
Tabla N° 51 Pregunta N° 31	96
Tabla N°52 Pregunta N° 32	97
Tabla N° 53 Pregunta N° 33	98
Tabla N° 54 Pregunta N° 34	99
Tabla N° 55 Pregunta N° 35	100
Tabla N° 56 Pregunta N° 36	101
Tabla N° 57 Pregunta N° 37	102
Tabla N° 58 Pregunta N° 38	103
Tabla N° 59 Pregunta N° 39	104
Tabla N° 60 Pregunta N° 40	105
Tabla N° 61 Pregunta N° 41	106
Tabla N° 62 Pregunta N° 42	107
Tabla N° 63 Pregunta N° 43	108
<i>Tabla N° 64</i> Resultados de la Correlación entre Control Interno y Liquidez	109
Tabla N° 65 Correlaciones Control Interno y Capital de Trabajo Neto	110
Tabla N° 66 Correlaciones Control Interno y Razón Corriente	111
Tabla N° 67 Correlaciones Control Interno y Prueba del Acido	112
Tabla N° 68 Correlaciones Control Interno y Prueba del Súper Acido	113

INDICE DE GRAFICOS

Grafico N° 1 Control Interno	55
Grafico N° 2 Liquidez	56
Grafico N° 3 Ambiente de Control	57
Grafico N° 4 Evaluación de Riego	58
Grafico N° 5 Actividad de Control	59
Grafico N° 6 Información y Comunicación	60
Grafico N° 7 Supervisión o Monitoreo	61
Grafico N° 8 Capital de Trabajo Neto	62
Grafico N° 9 Razón Corriente	63
Grafico N° 10 Prueba Acida	64
Grafico N° 11 Prueba del Súper Acido	65
Grafico N° 12 Pregunta N° 1	66
Grafico N° 13 Pregunta N° 2	67
Grafico N° 14 Pregunta N° 3	68
Grafico N° 15 Pregunta N° 4	69
Grafico N° 16 Pregunta N° 5	70
Grafico N° 17 Pregunta N° 6	71
Grafico N° 18 Pregunta N° 7	72
Grafico N° 19 Pregunta N° 8	73
Grafico N° 20 Pregunta N° 9	74
Grafico N° 21 Pregunta N° 10	75
Grafico N° 22 Pregunta N° 11	76
Grafico N° 23 Pregunta N° 12	77
Grafico N° 24 Pregunta N° 13	78
Grafico N° 25 Pregunta N° 14	79
Grafico N° 26 Pregunta N° 15	80
Grafico N° 27 Pregunta N° 16	81
Grafico N° 28 Pregunta N° 17	82
Grafico N° 29 Pregunta N° 18	83
Grafico N° 30 Pregunta N° 19	84
Grafico N° 31 Pregunta N° 20	85
Grafico N° 32 Pregunta N° 21	86
Grafico N° 33 Pregunta N° 22	87
Grafico N° 34 Pregunta N° 23	88
Grafico N° 35 Pregunta N° 24	89
Grafico N° 36 Pregunta N° 25	90
Grafico N° 37 Pregunta N° 26	91
Grafico N° 38 Pregunta N° 27	92
Grafico N° 39 Pregunta N° 28	93
Grafico N° 40 Pregunta N° 29	94
Grafico N° 41 Pregunta N° 30	95
Grafico N° 42 Pregunta N° 31	96
Grafico N° 43 Pregunta N° 32	97
Grafico N° 44 Pregunta N° 33	98
Grafico N° 45 Pregunta N° 34	99
Grafico N° 46 Pregunta N° 35	100
Grafico N° 47 Pregunta N° 36	101
Grafico N° 48 Pregunta N° 37	102

Grafico N° 49 Pregunta N° 38	103
Grafico N° 50 Pregunta N° 39	104
Grafico N° 51 Pregunta N° 40	105
Grafico N° 52 Pregunta N° 41	106
Grafica N° 53 Pregunta N° 42	107
Grafico N° 54 Pregunta N° 43	108

RESUMEN

El título de la investigación presentada es “El control interno y liquidez en el área de contabilidad de la empresa Beramed E.I.R.L. Los Olivos - 2016, tuvo como finalidad identificar la relación que existe entre el control interno y liquidez en el área de contabilidad de la empresa BERAMED EIRL., Los Olivos – 2016. Al respecto del control interno por el autor Mg. Claros R. y C.P.C León O., sostiene la necesidad de evaluar los componentes, ambiente de control, evaluación de riesgo, actividad de control, información comunicación y la supervisión y monitoreo, así mismo para liquidez el autor Córdoba señala que su medición se debe tomar en cuenta a través de ratios, capital de trabajo, razón corriente, prueba del ácido y prueba del súper ácido.

El estudio científico fue de diseño descriptivo, correlacional, se utiliza un diseño de investigación no experimental, su población y muestra es de 25 colaboradores en la área de contabilidad, siendo el muestreo no probabilístico, la técnica es la encuesta con un instrumento el cuestionario tipo LIKERT, la validación fue evaluado por juicio de expertos y la confiabilidad mediante el coeficiente de Cron Bach. Se aplicó el SPSS 22 Statistics como procesamiento de datos.

Finalmente se llegó a la conclusión que, en el área de contabilidad de la empresa Beramed E.L.R.L se determinó la relación existente entre el control interno y liquidez por cuanto el control interno va determinar el buen uso de los recursos económicos que van a tener como propósito una mejor liquidez.

Palabra clave: Sistema de Control interno, Liquidez.

ABSTRACT

The title of the research presented is "internal control and liquidity in the accounting area of the company Beramed E.I.R.L. Los Olivos - 2016, aimed to identify the relationship between internal control and liquidity in the accounting area of the company BERAMED EIRL., Los Olivos - 2016. Regarding internal control by the author Mg. Claros R. and CPC León O., maintains the need to evaluate the components, control environment, risk assessment, control activity, communication information and supervision and monitoring, as well as for liquidity the author Córdoba states that its measurement is due Take into account through ratios, working capital, current ratio, acid test and super acid test.

The scientific study was descriptive, correlational design, we used a non-experimental research design, its population and sample is 25 collaborators in the accounting area, being non-probabilistic sampling, the technique is the survey with an instrument the questionnaire type LIKERT, validation was assessed by expert judgment and reliability using the Cron Bach coefficient. SPSS 22 Statistics was applied as data processing.

Finally it was concluded that In the area of accounting of the company Beramed ELRL the relationship between internal control and liquidity was determined because the internal control will determine the good use of the economic resources that are going to have a better liquidity.

Keyword: Internal Control System, Liquidity.