



UCV
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

El Sistema de detracciones y la liquidez de la empresas Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Anticona Marines, Kevin Jhair Du Santos (ORCID: 0000-0002-0144-5402)

ASESOR:

Mg. CPCC. Alvarez Lopez, Alberto (ORCID: 0000-0003-0806-0123)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

CHIMBOTE — PERÚ

2022

DEDICATORIA

A mis padres, quienes me apoyaron siempre, me demore
demasiado en seguir, pero aquí estoy ahora,
decidí salir adelante y al docente MGTR. CPCC.
Álvarez López Alberto, por la confianza y orientación
para la elaboración de mi informe.

AGRADECIMIENTO

Doy gracias a Dios por iluminarme cada día,
que goce de buena salud, a mis padres por
impulsarme constantemente el poder
terminar mi carrera satisfactoriamente y
superarme a nivel profesional y
al Mag. CPCC. Álvarez López Alberto
por asesorarme en mi proyecto y
poder lograr la meta planteada.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	iv
ÍNDICE DE TABLAS	v
RESUMEN.....	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. Marco Teórico	4
III. Metodología.....	10
3.1. DISEÑO DE INVESTIGACION:	11
3.2.Variables, Operacionalización	12
3.3. POBLACION Y MUESTRA.....	13
3.4.Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	15
3.5. ANÁLISIS DE DATOS	18
3.6. ASPECTOS ETICOS	18
RESULTADOS.....	19
DISCUSIÓN.....	38
CONCLUSIONES.....	40
RECOMENDACIONES.....	41.
REFERENCIAS	42
ANEXOS	48

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 01: Cuadro de trabajadores	14
Tabla N° 02: Validación de expertos	16
Tabla N° 03: Validez del instrumento por juicio de los expertos	16
Tabla N° 04: Interpretación del coeficiente de Alpha	17
Tabla N° 05: Prueba de Normalidad de la Variable 1.....	20
Tabla N° 06: Prueba de Normalidad de la Variable 2	21
Tabla N° 07: Interpretación del coeficiente de Correlación de RHO Spearman ...	22
Tabla N° 08: Correlación de Spearman de la variable 1 y 2	23
Tabla N° 09: Correlación de la variable 1 y activo corriente	24
Tabla N° 10: Correlación de la variable 1 y razón de conversión	26
Tabla N° 11: Correlación de Spearman de Cuenta corriente y la Liquidez	27
Tabla N° 12: Correlación de Spearman de Deudas tributaria y la Liquidez	28
Tabla N° 13: Correlación de Spearman Liberación de Fondos y la Liquidez	29
Tabla N° 14: Matriz de Operacional.....	49
Tabla N° 15: Matriz de Consistencia	50
Tabla N° 16: Modelo de encuesta	52
Tabla N° 17: Resultados de Confiabilidad variable 1	61
Tabla N° 18: Validez de Items de la Variable 1.....	62
Tabla N° 19 Resultados de Confiabilidad variable 2.....	64
Tabla N° 20: Validez de Ítems variable 2.....	65
Tabla N° 21: Alpha de Cronbach variable2 por 9 ítems.....	65

Tabla N° 22: Validez de Ítem variable 2.....	66
Tabla N° 23: Alpha de Cronbach de las 2 variables.....	68
Tabla N° 24: Validez Ítem por Ítem	68
Tabla N° 25: Frecuencia de Ítem 1 de Variable 1.....	70
Tabla N° 26: Frecuencia de Ítem 2 de Variable 1	71
Tabla N° 27: Frecuencia de Ítem 3 de Variable 1	72
Tabla N° 28: Frecuencia de Ítem 4 de variable 1.....	73
Tabla N° 29: Frecuencia de Ítem 5 de variable 1.....	74
Tabla N° 30: Frecuencia de Ítem 6 de variable 1.....	75
Tabla N° 31: Frecuencia de Ítem 7 de variable 1.....	76
Tabla N° 32: Frecuencia de Ítem 8 de variable 1.....	77
Tabla N° 33: Frecuencia de Ítem 9 de variable 1.....	78
Tabla N° 34: Frecuencia de Ítem 10 de variable 1.....	79
Tabla N° 35: Frecuencia de Ítem 11 de variable 1.....	80
Tabla N° 36: Frecuencia de Ítem 12 de variable 1.....	81
Tabla N° 37: Frecuencia de Ítem 13 de variable 1.....	82
Tabla N° 38: Frecuencia de Ítem 14 de variable 1.....	83
Tabla N° 39: Frecuencia de Ítem 15 de variable 1.....	83
Tabla N° 40: Frecuencia de Ítem 16 de variable 1.....	84
Tabla N° 41: Frecuencia de Ítem 17 de variable 1.....	85
Tabla N° 42: Frecuencia de Ítem 18 de variable 1.....	86
Tabla N° 43: Frecuencia de Ítem 20 de variable 1.....	87

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre el sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. El tipo de investigación fue básica a nivel descriptivo; correlacional con diseño no experimental, donde la población y muestras es de 20 trabajadores de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., la técnica empleada fue de la encuesta en donde se aplicó un instrumento de validación.

Los resultados evidenciaron que no existe relación entre las dimensiones de la liquidez (Activo corriente, razón de conversión) y el sistema de detracciones pues los valores de $p = 0.177, 0.196 > 0.05$, obteniendo además los valores de $RHO = 0.315, 0.302$ respectivamente por cada dimensión y que representa que existe una correlación positiva media

Se llega a la conclusión que no existe relación significativa entre el sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. pues el valor de su $p > 0.05$, además se obtuvo un valor de ($RHO = 0.381$), lo cual indica que existe una correlación positiva media entre ambas variables.

Palabras clave: Sistema, detracciones, liquidez, activo.

ABSTRACT

The present investigation aimed to determine the relationship between the detraction system and the liquidity of the company Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. The type of investigation was basic at the descriptive level; correlational with experimental design, where the population and samples are of 20 workers from the company Critical and Geriatric Care S.A.C., the technique used was from the survey where a validation instrument was applied.

The results showed that there is no relationship between the dimensions of liquidity (current assets, conversion ratio) and the detraction system with the values of $p = 0.177, 0.196 > 0.05$, obtaining in addition the values of $RHO = 0.315, 0.302$ respectively by each dimension y that represents that there is an average positive correlation.

The conclusion is that there is no significant relationship between the detraction system and the liquidity of the company Critical and Geriatric Care S.A.C. you put the value of $su p > 0.05$, in addition if you obtain a value of ($RHO = 0.381$), which indicates that there is an average positive correlation between both variables.

Keywords: System, detractions, liquidity, asset.

I. INTRODUCCIÓN

Todas las empresas que prestan servicios se encuentran obligadas a realizar el pago de detracciones, también conocido como SPOT que se creó para ayudar al estado y al contribuyente a realizar un pago anticipado de los impuestos.

En Perú, Aldea (2018), indica sobre la liquidez que significa que una entidad financiera enfrenta sus compromisos inmediatamente. Es un factor fundamental en las empresas y con el uso del indicador de la prueba acida se demuestra los conceptos de retenciones que afectan al activo corriente, con la acumulación de las detracciones genera una gran pérdida de liquidez.

En donde es importante también comprender la composición de las detracciones, que se basa en extraer de una factura de una venta de un bien, un porcentaje, dependiendo del tipo de bien que se solicita para, posteriormente depositarlo en una cuenta del sistema de detracciones que se abre en una cuenta de retiro del sistema de detracciones, y finalmente el vendedor pueda pagar sus obligaciones tributarias.

Debido a la coyuntura actual debido al virus covid 19, que ha afectado nuestra vida de forma radical y nos ha forzado a reevaluar nuestra forma de vivir, vestir y trabajar; se decidió ingresar en el mercado laboral ofreciendo servicios a los hospitales de Lima dotándoles de personal de emergencias (paramédicos).

De lo cual, se obtienen como **sujeto de investigación**, a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., ubicada en Lima, comenzó sus labores el 01 de enero del 2020, donde su actividad principal consiste en dotar de personal de emergencias. (paramédicos).

Finalmente, después de lo planteado líneas arriba, se llega a plantear el inminente **problema general**: ¿De qué manera el sistema de detracciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021?.

Problemas específicos: ¿Cómo el sistema de detracciones se relaciona con los activos corrientes de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021?, ¿Cómo

el **sistema de detracciones** se relaciona con la **razón de conversión** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021?, ¿Como la **cuenta corriente** se relaciona con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021?, ¿Cómo las **deudas tributarias** se relaciona con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021? ¿Cómo la **liberación de los fondos** se relaciona con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021?

También, el estudio se justificará por conveniencia: Se desarrolla con la intención de estimar la relación entre el Sistema de Deduciones y la liquidez de a la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021 y también poder incrementar conocimientos referentes a la variables de estudios,

En donde También será de ayuda a otros profesionales, y así puedan evaluar si existe correlación entre las variables estudiadas de todas las empresas dedicadas al sector servicio a nivel nacional. En definitiva, esta será una herramienta de método razonable, porque la investigación es dada por la investigación científica a través de los métodos y el desarrollo de cada dispositivo variable permitirá la recopilación de datos y los posibles mostrarlos en resultados. El estudio nos brinda el siguiente **objetivo general que consistes** el de Analizar de qué manera el sistema de detracciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. **Objetivos específicos:** Determinar como el **sistema de detracciones** se relaciona con los **activos corrientes** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., Chimbote-2021; Determinar como el **sistema de detracciones** se relaciona con la **razón de conversión** de la pequeña Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021; Explicar cómo la **cuenta corriente** se relacionan con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021; Explicar Cómo las **deudas tributarias** se relacionan con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. Precisar cómo la **liberación de los fondos** se relaciona con la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. Con respecto a la **hipótesis general**, según el problema, se responde: Si: El sistema de detracciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. **Hipótesis específicas:** El **sistema de detracciones** se relaciona con los **activos corrientes** de la pequeña Critical and Geriatric Care S.A.C., Chimbote-2021; El

sistema de detracciones se relaciona con la razón de conversión de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021; La cuenta corriente se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021; Las deudas tributarias se relacionan con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021; La liberación de los fondos se relacionan con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021

II. Marco Teórico

Para el desarrollo de mi proyecto, se presenta los siguientes trabajos previos, en donde se llega a correlacionar con la variable estudiada en el proyecto de investigación, por ello a **nivel internacional**. Tenemos el estudio de González (2016) denominada: "El Impuesto al Valor Agregado en beneficio de la sofisticada devolución de las empresas medianas en San Luis Potosí y como se correlaciona en el descenso del flujo de efectivo" En otorgamiento del grado de maestro por la universidad Autónoma de San Luis Potosí de la ciudad de México, donde desarrollo el siguiente objetivo general se devuelva el IVA inmediatamente en donde también incluimos una cuenta del estado de flujo de efectivo.

Para un **contexto nacional**, se contempla los previos trabajos, en la ciudad de Chimbote, Caicedo, J. (2018), desarrollo el proyecto: "El Efecto del Sistema de Deduciones del IGV en la liquidez de las empresas del sector servicios del Perú: caso empresa CAVI industrial S.A.C., Lima, 2016, que se tiene como objetivo del estudio, poder determinar y describir el efecto de las deducciones del Impuesto General a las Ventas sobre la liquidez de las empresas del sector servicio de todo el Peru: Caso Empresa Cavi Industrial S.A.C.-Lima, 2016, siendo descriptiva la investigación y explicativa, con enfoque cualitativo, no experimental y bibliográfico. Se llegó a concluir que viene afectando muy negativamente la liquidez de todas las empresas de la nación a raíz de las deducciones y también se llegó a concluir en la empresa hay un efecto negativo a causa de las deducciones

Por otra parte, Fernández, G. (2017), donde desarrolló el siguiente trabajo "El Sistema de deducciones y su influencia en la liquidez de las empresas peruanas: Caso de la Federación de Periodistas. Lima, 2016, con el objetivo de determinar y describir la influencia de las deducciones sobre la liquidez de las empresas peruanas: Caso "Federación de Periodistas", Lima, 2016; Se llegó al resultado que si aplicamos las deducciones este tendrá una efectividad negativa sobre la liquidez de todas las empresas de la nación, se formuló varias interrogantes al contador y al final se determinó que en mayoría al 100%, que determinaría que ante la

ausencia de la liberación de los fondos de manera efectiva afectaría negativamente la federación de periodistas; al mismo tiempo se hubo problemas de liquidez cuando se exhorta un préstamo a una entidad financiera. Finiquitamos que va a influir negativamente en las deducciones sobre la liquidez de la empresa, debido a que posee con suficiente efectivo en la cuenta de deducciones, para que así con la ayuda de un préstamo se pueda pagar nuestras deudas tributaria.

En su trabajo de Sánchez & Bustamante (2017). “La deducción del IGV y su incidencia en la liquidez de la empresa de transportes e inversiones Elky S.A.C. – Trujillo 2016. Llegaron a la conclusión que las deducciones del igrv tendrá consecuencias negativas sobre la liquidez de la empresa por tener fondos en la cuenta de deducciones, lo que causaría un efecto de no poder volver a invertir en el capital y que con suma urgencia se solicite productos financieros, para incrementar mis gastos financieros y vaya periódicamente la rentabilidad de la empresa.

En el proyecto de Espinoza, Figueroa y Soriano (2017): “Influencia del sistema de deducciones en la liquidez a corto plazo de la empresa Constructenia SAC, del distrito de San Martín de Porres, plantearon el objetivo de determinar la Incidencia Tributaria correspondiente a la empresa Constructenia SAC durante el ejercicio 2012. Donde llegaron a concluir que la deducción consiste en deducir un porcentaje del total de una venta de un bien o servicio y depositarle en una cuenta corriente que previamente se apertura. Donde dichos fondos servirán para poder cancelar todas nuestras **deudas tributarias**. Del mismo modo, se verá el rendimiento de la empresa por insuficiencia de liquidez; de forma que se tomó la medida de brindar un buen servicio, capacitando regularmente a todo el personal para mantenerse en mejor posición en el mercado. Además, hubo un atraso por la deducción de los materiales y suministros de la empresa y genere que haya incumplimiento según fecha de entrega según contrato, y esto desencadena falta de liquidez y no poder pagar todas las deudas pendiente (impuestos, planilla).

En su trabajo de Salvador, D y Román, P. (2016): Incidencia de la aplicación del sistema de deducciones en la liquidez de la empresa constructora: dmc constructores sac del distrito de Trujillo 2014. Formularon el objetivo de describir y si es importante la liquidez en las empresas en relación a los fondos de las

detracciones y poder **liberar los fondos** para pagar nuestras deudas. Finalmente concluyeron que las detracciones no afectan en forma negativa por los ratios de liquidez y que nos daría una buena estabilidad

En el proyecto que realizo Córdova. (2018): Análisis del Sistema de detracción en la Liquidez en la empresa de servicios, Lima 2017. Desarrollo el objetivo de analizar la incidencia de las detracciones en la liquidez en la empresa de servicios, también se analizará las detracciones empleado en los **bienes** y servicios que afecta la liquidez de la empresa de servicios y para poder analizar los estados financieros usaremos los ratios financieros; que nos generara los resultados de mi objetivo. Se concluyó, la incidencia negativa de las detracciones en la liquidez de la empresa de servicios, causado por emplear un porcentaje alto en las ventas y ser recaudados en una cuenta y no usar dicho ingreso, consecuentemente la empresa se verá en la necesidad de solicitar préstamos para pagar sus obligaciones

El siguiente proyecto de investigación tiene las siguientes bases teóricas, referente a variable **Sistema de detracciones**, Perú contable (2020), manifiesta que es cuando se detrae una proporción del total de un bien, y luego se deposita en una cuenta del sistema de detracciones que el vendedor apertura. Respecto a la **cuenta corriente**, Chorpenning, A (2021), sostiene que, una cuenta corriente es una cuenta bancaria que se puede utilizar para recibir dinero, depositar fondos y realizar pagos o retiros de dinero, está diseñada para guardar su dinero durante un corto periodo de tiempo hasta que lo utilice para pagar una factura. Así pues, Banco de comercio (2012), expresa acerca del **historial crediticio**, como un documento en donde se explica a detalle los pagos que ha realizado una persona. Por otra parte, Diccionario panhispánico del español jurídico (2020), da a conocer sobre la **Capacidad económica**, se refiere a que una persona efectivamente tiene la capacidad de pagar una deuda tributaria. Coll, F. (2021), refiere sobre el **préstamo bancario**, es cuando una entidad financiera presta determinado efectivo dependiendo de lo que se solicite e incluido con los intereses. Por otro parte, Vega, E. (2021). Da a conocer sobre las **deudas tributarias**, donde indica que la compañía podrá aprovechar los fondos de las detracciones para la cancelación total de sus deudas tributarias, como tributos o multas. Así pues, Roldan, P (2017), expresa acerca del **tributo**, es cuando el Estado exhorta a los ciudadanos

de un país, en donde el pago de los tributos esta especificada en una ley y su impago acarrea el nacimiento de una sanción, hasta con pena de cárcel. Respecto a la **cobranza coactiva**, Perú contable. (2021), sostiene que, es un procedimiento en donde se exige el cumplimiento de una deuda tributaria, en donde el responsable de la cobranza es el Ejecutor Coactivo. Con referencia a la **multa**, se tiene lo señalado por Roldan, P. (2021), que es un castigo que impone una autoridad, sobre aquellos que han infringido alguna norma. Y esta se debe pagar, y en caso de no hacerlo acarrea el nacimiento de una multa. Así pues, Manrique, (2017), se refiere a la **liberación de los fondos**, como un método en donde la condición es no hacerse con deudas tributarias y tener fondos suficientes para incrementar la rentabilidad y también aumentar mi utilidad a mediano o largo plazo. (pag. 26). Respecto al **Procedimiento general**, Tramite ahora (2022), sostiene que, es un mecanismo que contempla el ANEXO N° 3, donde serán liberados todo lo que se llegó a depositar en una cuenta que previamente se aperturo en el banco, siendo la cuenta del sistema de detracciones y que como mínimo no se haya agotado durante tres meses, cuando son buenos Contribuyentes, el plazo se acorta a solo dos meses. Para dicha operación el titular presenta una solicitud en donde solicita que todos los fondos que se depositó en donde acredita que no tiene ninguna deuda tributaria. Inmediatamente la SUNAT mediante una resolución se aprueba dicha solicitud, y podrá hacerse efectiva la liberación de los fondos. Este procedimiento se puede realizar en enero, mayo y septiembre respectivamente del año. Por otra parte, Tramite ahora (2022), da a conocer sobre el **Procedimiento especial**, donde el titular de la cuenta del sistema de detracciones exhorta a SUNAT que todo lo que se depositó y se encuentra en la cuenta de detracciones se libere, este procedimiento se puede solicitar dos veces al mes. Al mismo tiempo, Trámites bancarios (2022), manifiesta que el **Buenos contribuyentes y Agente de retención**, Cada dos meses de un año se pueden liberar dichos montos depositados en una cuenta de detracciones. Con referencia al. Respecto a **El ingreso como recaudación**, Perú Contable. (2021), sostiene que, las cuentas bancarias de las detracciones son utilizadas para costear todas las deudas por haber que posee el vendedor de un bien o un servicio. En cuanto a la variable **Liquidez**; Rodrigo Ricardo (2016), manifiesta que todas nuestras deudas a corto plazo son saneadas

por las disponibilidad inmediata de efectivo. Por otro parte, Taya, S. (2021), da a conocer sobre un **activo corriente** como las posesiones de una compañía, donde después se puede convertir en líquido en corto plazo, como las cuentas por cobrar, mercadería e inversiones, y es de suma consideración porque se refleja el efectivo que posee la empresa. Al mismo tiempo, Wiki económica (2020), manifiesta que el **dinero en efectivo**, como el tipo de dinero para realizar pagos. Westreicher, G. (2020), refiere sobre la **cuenta corriente**, como un depósito bancario que el cliente utiliza en cualquier momento para distintos fines, como pagos a terceros. Con referencia a los **estados financieros**, Sanches, E. (2016), fundamenta que es importante el conocimiento para los accionistas, gerente general, contadores, auditores internos para la toma de decisiones. Así pues, Lalangui, D. (2019), expresa acerca del **ratio financiero**, como correlación entre dos variable del activo o pasivo de la empresa; en donde dividimos una cantidad entre otra para hacer el análisis de la empresa. Tenemos cuatro características esenciales: **La razón de liquidez**: se puede conocer la disponibilidad inmediata de efectivo para el pago de un préstamo. **La razón de solvencia**: Es importante porque permite conocer la base de la deuda que posee una entidad. **La razón de rentabilidad**: Permite entender a detralle la rentabilidad de una entidad. Por otro parte, Mercado, P. (2020), da a conocer los **activos líquidos**, como menos de doce meses un activo se llega a convertir en líquido y mantiene su valor en el mercado laboral. Un ejemplo de activo líquido es el efectivo, también los fondos depositado en una entidad financiera. Con referencia a la **razón de conversión**, se tiene lo señalado por Vigil, P. (2020), que es una deuda convertible de un inversionista donde recibe una cantidad de número de acciones. Por otro parte, Campos P. (2021), da a conocer el **riesgo de liquidez**, como un indicador de una empresa al no tener la capacidad para hacer frente a sus responsabilidades financieras en 12 meses. Con referencia a la **Capacidad de pago de una empresa**, Coll, F. (2020). Fundamenta que es un medio que cuantifica la solvencia de una entidad ante una posible deuda. Así pues, Flores, V. (2018), expresa acerca de **la solvencia**, como un indicador de los estados financieros en donde evalúa si la empresa tiene liquidez frente a deudas tributarias en un periodo mayor de 12 meses. Respecto al **capital de trabajo**, Gerencie. (2021), sostiene que, son

aquellos activo de la empresa y que poseemos de forma inmediata como el efectivo, inversiones a corto plazo. Para terminar, Aleph. (2021), explica a cerca de la **caja chica**, es un fondo de una cantidad de dinero para hacer frente a gastos que no están previstos en el presupuesto inicial de la empresa.

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN:

a) Tipo de estudio

Siendo **Básica**, con propósito de obtener muchas informaciones y conocimientos y de los cual, anexamos a los conocimiento que ya tenemos en nuestro proyecto de investigación. Según **Gerencia (2020)**: Es denominada una investigación pura o dogmática, en donde tenemos un marco teórico y, luego plantemos nuevas teorías y/o modificamos las existentes.

b) Nivel de estudio

Se tiene la nivelación del estudio como descriptivo - correlacional donde a través del estudio llegaremos a identificar la correlación de las variables estudiadas. Al mismo tiempo, **Zamora, B. (2019)**, indica que: “los estudios descriptivos es el estudio que se le hace muy detalladamente a la población estudiada.

Asimismo, **Zamora, B. (2019)**, indica que el designio del estudio correlacional es medir si existe relación en los conceptos y variables estudiadas en el proyecto de investigación.

c) Diseño de estudio

Con un modelo no experimental del presente proyecto, habida cuenta no habrá modificaciones alguna entre la variable del Sistema de detracciones y la variable liquidez, de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

Para corroborar, **Editorial Etecé. (2021)**, se menciona el modelo no experimental: Es una investigación que no adultera mis dos variables o las conclusiones del proyecto, porque luego se estar describiendo y analizando.

3.2 Variables, Operacionalización

I. 1 Variable

Tomando en consideración sobre la variable 1 de nuestro proyecto, de lo cual obtenemos las siguientes dimensiones.

DIMENSIONES

- Cuenta corriente
- Deudas tributarias
- Liberación de los fondos

Indicadores

- Historial crediticio.
- Capacidad económica.
- Préstamo bancario.
- El Impuesto General A Las Ventas .
- El Impuesto a la renta.
- Multa.
- Procedimiento GENERAL.
- Procedimiento ESPECIAL.
- Buenos contribuyentes, agente de retenciones.
- Ingreso como recaudación.

II. Variable 2

Respecto a la variable "**Liquidez**", como es una repercusión de la variable 1 "**Sistema de Deducciones**"; se tiene las siguientes dimensiones.

Dimensiones

- Activo corriente
- Razón de conversión

Indicadores

- Dinero en efectivo
- Cuenta corriente
- Estados financieros
- Ratios financieros
- Activos líquidos
- Riesgo de liquidez
- Capacidad de pago.
- Nivel de solvencia de la empresa
- Capital de trabajo
- Caja chica

3.3. POBLACION Y MUESTRA

3.3.1. POBLACION

Se proyecta 20 trabajadores de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. de Chimbote.

3.3.2.MUESTRA

La muestra se considera al Gerente General, Contador y trabajadores, de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. de Chimbote.

Se obtuvo que la población es igual a la muestra de 20 trabajadores, las cuales representan a la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. de Chimbote; de los cuales responderán con conocimiento previo, un instrumento de dicha investigación.

Tabla N° 1. Cuadro de Trabajadores

N°	Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C.	CARGO	N°
1	Izquierdo Ruiz Paul Jimmy	GERENTE	1
2	Fernández Galán Christian Alexander	CONTADOR	1
3	Anaya Mendoza Orlando	TRABAJADOR	1
4	Soto Bendezu Taly	TRABAJADOR	1
5	Baez Herrera Jecsmael	TRABAJADOR	1
6	Rodriguez Cruz Alejandra	TRABAJADOR	1
7	Cespedes Collao Christian	TRABAJADOR	1
8	Harris Perez Jesus	TRABAJADOR	1
9	Tarazona Mendoza Marcela	TRABAJADOR	1
10	Padilla Urbano Jesús	TRABAJADOR	1
11	Morillo Rivas Yvette	TRABAJADOR	1
12	Cava Goicochea Claudio	TRABAJADOR	1
13	Vergara Labrin Marco	TRABAJADOR	1
14	Calderon Leon Vanessa	TRABAJADOR	1
15	Reyes Torrejón Yoshi	TRABAJADOR	1
16	Prado Esucero Jr. Marco	TRABAJADOR	1
17	Sáenz Urday Camila	TRABAJADOR	1
18	Paredes Díaz Luis	TRABAJADOR	1
19	Espinoza Chávez Yofre	TRABAJADOR	1
20	Teran Robles Walter	TRABAJADOR	1

FUENTE: PROPIA ELABORACION

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

3.4.1. TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS.

La informacion son muy necesarios para el desarrollo del proyecto y para poder comprobar, emplearemos lo siguiente:

a) ENCUESTA

Con esta técnica se obtendrá el criterio a detalle de los trabajadores de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. y, pueda desarrollar mi proyecto de investigación y; así mediante, la correlacion entre **Sistema de Detracciones y la LIQUIDEZ** de la empresa CRITICAL AND GERIATRIC CARE S.A.C de Chimbote, año 2021.

b) ANALISIS ESTADITICO

Acto seguido, se realiza un análisis aplicando la estadística, donde se va evaluar **confiabilidad y validez** de los instrumentos de medición de nuestro proyecto, posteriormente estudiaremos las variables estudiadas.

3.4.2. Instrumentos

Es un **cuestionario** que permite la recolección de datos de nuestro proyecto, resolviendo nuestro problema planteado en nuestro proyecto. Por ello; se llegó a elaborar **20 ítems** del proyecto, y de la cual se dará respuesta de acuerdo a la escala de Likert.

Al respecto Da Silva, D. (2020), manifiesta que la escala de Likert se conoce al más mino detalle el nivel de acuerdo y desacuerdo de las personas sobre un tema.

3.4.3. La Validación y confiabilidad del instrumento

a). LA VALIDEZ

En virtud de Hernández (2014) manifiesta que los expertos validen un instrumento mediante el criterio de voces calificadas midiendo la variable del presente (p. 204).

Según lo previsto, tenemos una validación de 3 expertos; un Magister y dos Doctores.

TABLA N° 2. VALIDACIÓN DE EXPERTOS

EXPERTOS	OPINIÓN
DR	APLICA
DR.	APLICA
MG.	APLICA

Fuente: propia elaboración

TABLA N° 3. VALIDEZ DE CONTENIDO POR JUICIO DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO

ÍTEMS	J1	J2	J3	IA	V
1	Si	Si	Si	-	100%
2	Si	Si	Si	-	100%
3	Si	Si	Si	-	100%
4	Si	Si	Si	-	100%
5	Si	Si	Si	-	100%
6	Si	Si	Si	-	100%
7	Si	Si	Si	-	100%
8	Si	Si	Si	-	100%
9	Si	Si	Si	-	100%
10	Si	Si	Si	-	100%
11	Si	Si	Si	-	100%
12	Si	Si	Si	-	100%
13	Si	Si	Si	-	100%
14	Si	Si	Si	-	100%
15	Si	Si	Si	-	100%
					100%

En donde se evaluar la nopta de los tres jueces, su índice de aceptabilidad y la validez

Fuente: PROPIA ELABORACION

b). Confiabilidad

De conformidad con Cardón, J.. (2015), se refiere a la confiabilidad: Donde la entrega del instrumento, genera resultados iguales, que acarrea una detallada precisión en la medición. Si se obtiene como resultado final una mayor diferencia entre mis medias de mi proyecto, entonces podremos decir que hay menor confiabilidad de nuestro.

Para el diseño de darle confiabilidad a instrumento de medición estudiado para así, poder continuar con nuestra investigación, mediante el **Alpha de Cronbach**, con la siguiente fórmula:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

Donde:

α Coeficiente de confiabilidad

S_i^2 Es la varianza del ítem i,

S_T^2 Es la varianza de la suma de todos los ítems

k: Es el número de preguntas o ítems.

Al mismo tiempo, Hernández et al. (2014), manifiesta el valor de Alpha de Cronbach (p.207):

Tabla N° 4. Interpretación de coeficiente de Alfa

COEFICIENTE	
0.9	TOTAL O PERFECTA
0.8	ELEVADA
0.7	REGULAR
0.6	BAJA
0.5	MUY BAJA

3.5. ANÁLISIS DE DATOS

Mediante la técnica encuesta, los trabajadores de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtendrá todos los datos a detalle y será utilizados en el trabajo de investigación, por intermedio del programa SPSS y posteriormente, podamos elaborar nuestras tablas de frecuencia.

Para hacer el análisis y recopilación de datos, se hará uso la confiabilidad, también la difusión de frecuencias como tablas y gráficos. Acudiremos para los resultados con la prueba de normalidad, correlacional de Spearman y tabla cruzada, mediante el análisis en el SPSS versión 24, esto permitirá darle respuesta al problema general que se planteó al comienzo del proyecto.

3.6. ASPECTOS ÉTICOS

Dicho trabajo se caracteriza por la sensatez y la confidencialidad del gerente general y contador de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. al brindarnos toda la información respecto a la empresa; de la cual se acatará el modelo del proyecto. Al mismo tiempo, se empleará apropiadamente las NORMAS APA; se respetará al autor de dicho trabajo en donde se hará referencia a todos los datos que nos ayude a poder desarrollar nuestro proyecto de investigación.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

VALIDACIÓN DE HIPÓTESIS

PRUEBA DE NORMALIDAD

Se validará la hipótesis del proyecto calculando $p = < \text{valor} >$, y nos dará como resultado la significación de mi proyecto y si esta es bajo, aceptamos la hipótesis

Dividiéndose en la prueba de normalidad de Shapiro – Wilk y de Kolmogorov – Smirnov, donde uno lo emplearemos cuando sean menores de 50 nuestra muestra y el otro cuando salgan mayores de 50 nuestras muestras. Teniendo presente que mi muestra es de 20 trabajadores se va a aplicar Shapiro – Wilk. En consecuencia, de $< p \text{ valor} >$ es menor a 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna; confirmando que la variable y las dimensiones no son normales, asimétricas, y llegaremos a emplear la prueba no paramétrica.

Tabla N° 5. Prueba de normalidad Sistema de Deduciones

	KOLMOGOROV-SMIRNOV ^A			SHAPIRO-WILK		
	ESTADÍSTICO	GL	SIG.	ESTADÍSTICO	GL	SIG.
Sistema de deducciones	,280	20	,000	,824	20	,002
Cuenta corriente	,358	20	,000	,722	20	,000
Deudas Tributarias	,262	20	,001	,848	20	,005
Liberación de fondos	,197	20	,041	,096	20	,129

Via: Propia elaboración del SPSS versión 24.

En la variable Sistema de detracciones se llegó a calcular un valor de, el <0.002> que es menor a 0.05; en consecuencia, la población no es normal y no paramétrica.

Se obtiene un valor de <0.000> y es menor a 0.05 de la dimensión cuenta corriente; por lo tanto, se ultima que no hay normalidad en la población, y se usara la prueba no paramétrica.

Las deudas tributarias tenemos un, <0.005> siendo inferior a 0.05; no es normal nuestra población y emplearemos una prueba no paramétrica.

La liberación de fondos es, <0.129> es mayor a 0.05; y se puede afirmar la normalidad de nuestra población.

TABLA N° 6. PRUEBA DE NORMALIDAD DE LA LIQUIDEZ

	KOLMOGOROV-SMIRNOV ^A			SHAPIRO-WILK		
	ESTADÍSTICO	GL	SIG.	ESTADÍSTICO	GL	SIG.
Liquidez	,264	20	,001	,887	20	,023
Activo corriente	,160	20	,191	,920	20	,100
Razón De conversión	,386	20	,000	,689	20	,000

Fuente: propia elaboración del SPSS versión 24.

De Liquidez, <0.23> es más bajo que 0.05; obteniendo la no normalidad en nuestra población y emplearemos la prueba no paramétrica.

En el activo corriente el valor es, <0.100> mayor a 0.05; por lo tanto, nuestra población es normal.

En la Razón de conversión tenemos un, <0.000> siendo más bajo de 0.05; nuestra población no es normal y debemos usar la prueba no paramétrica.

CORRELACIÓN DE RHO SPEARMAN

El coeficiente RHO Spearman, nos va a permitir relacionar nuestras variables y nuestros resultados de correlación; de la cual emplearemos ya que los resultados nos dieron que la variable y las dimensiones no hay normalidad en nuestra población. Midiendo nuestras hipótesis. Dándonos como resultado que nuestra significancia es más bajo a 0.05, inmediatamente rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna.

Al mismo tiempo, Hernández et al. (2014) manifiesta la Correlación de Spearman nos ayuda a medir si existe correlación de nuestras variables de nuestro proyecto y poder ordenarlo por rangos” (p. 355). De los cuales dichos resultados se hará una interpretación y lo tenemos detalladamente:

TABLA N° 07. INTERPRETACIÓN DEL COEFICIENTE DE CORRELACIÓN DE SPEARMAN

RANGO	INTERPRETACIÓN
De -0.91 a -1.00	Correlación negativa perfecta
De -0.76 a -0.90	Correlación negativa muy fuerte
De -0.51 a -0.75	Correlación negativa considerable
De -0.11 a -0.50	Correlación negativa media
De -0.01 a -0.10	Correlación negativa débil
0.00	Correlación nula
De +0.01 a +0.10	Correlación positiva débil
De +0.11 a +0.50	Correlación positiva media
De +0.51 a +0.75	Correlación positiva considerable
De +0.76 a +0.90	Correlación positiva muy fuerte
De +0.91 a +1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente: propia elaboracion

PRUEBA DE HIPÓTESIS GENERAL

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra **hipótesis es Nula** (Ho) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra **hipótesis sale Alterna** (Ha) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de novel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

Tabla 08: Correlación de Spearman Sistema de detracciones – Liquidez

Correlaciones				
			Sistema de Detractions	Liquidez
Rho de Spearman	Sistema de Detractions	Coefficiente de correlación	1,000	,381*
		Sig. (bilateral)	.	,098
		N	20	20
	Liquidez	Coefficiente de correlación	,381	1,000
		Sig. (bilateral)	,098	.
		N	20	20

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01

Fuente: Propia elaboración del SPSS versión 24.

Paso 3: Comprobación

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alterna; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis nula debido a que la significancia fue de 0,098 y es superior a 0.05. Dichos con otras palabras no hay correlación entre las variables de mi trabajo de estudio sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Paralelamente tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.381, dando a entender que existe una correlación positiva media.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 1:

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra hipótesis es Nula (Ho) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra hipótesis sale Alternativa (Ha) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de nivel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

TABLA 09: CORRELACIÓN DE SPEARMAN SOBRE LA VARIABLE SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA DIMENSION ACTIVO CORRIENTE

			Sistema de Detracciones	Activo corriente
Rho de Spearman	Sistema de Detracciones	Coeficiente de correlación	1,000	,315
		Sig. (bilateral)	.	,177
		N	20	20
	Activo corriente	Coeficiente de correlación	,315**	1,000
		Sig. (bilateral)	,177	.
		N	20	20

Fuente: Propia elaboración

Paso 3: Comprobación

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alterna; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis nula debido a que la significancia fue de 0,177 y es superior a 0.05. En definitiva, no hay correlación entre las variables de mi trabajo de estudio y la dimensión activo corriente sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Entre tanto, tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.315, dando a entender que existe una correlación positiva media.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICAS N° 2:

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra hipótesis es Nula (H_0) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra hipótesis sale Alterna (H_a) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de novel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

Tabla 10: Correlación de Spearman Sistema de detracciones – Razón de conversión

		Sistema de Detracciones	Razón de conversión	
Correlación de Spearman	Sistema de Detracciones	Coeficiente de correlación	1,000	
		Sig. (bilateral)	.	
		N	20	
	Razón de Conversión	Coeficiente de correlación	,302	1,000
		Sig. (bilateral)	,196	.
		N	20	20

Fuente: Propia elaboración del SPSS versión 24.

PASO 3: COMPROBACIÓN

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alterna; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis nula debido a que la significancia fue de 0,196 y es superior a 0.05. En conclusión, no hay correlación entre la variable de mi trabajo de estudio y la dimensión razón de conversión sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Entre tanto, tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.302, dando a entender que existe una correlación positiva media.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 3:

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra hipótesis es Nula (Ho) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra hipótesis sale Alterna (Ha) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de nivel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

Tabla 11:: Correlación de Spearman Cuenta corriente – Liquidez

		Liquidez	Cuenta corriente	
Correlación de Spearman	Liquidez	Coeficiente de correlación	1,000	
		Sig. (bilateral)	.	
		N	20	
	Cuenta corriente	Coeficiente de correlación	,129	1,000
		Sig. (bilateral)	,588	.
		N	20	20

Fuente: propia elaboracion

Paso 3: Comprobación

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alterna; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis nula debido a que la significancia fue de 0,588 y es superior a 0.05. En conclusión, no hay correlación entre la variable liquidez y la dimensión cuenta corriente sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Entre tanto, tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.129, dando a entender que existe una correlación positiva media.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 4:

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra **hipótesis es Nula** (Ho) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra **hipótesis sale Alternativa** (Ha) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de nivel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

TABLA 12: CORRELACIÓN DE SPEARMAN DEUDAS TRIBUTARIAS – LIQUIDEZ

		Liquidez	Deudas Tributarias
Correlación de Spearman	Liquidez	Coeficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,008
		N	20
	Deudas tributarias	Coeficiente de correlación	,573
		Sig. (bilateral)	,008
		N	20

Fuente: Propia elaboración.

Paso 3: Comprobación

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alternativa; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis alterna debido a que la significancia fue de 0,008 y es inferior a 0.05. En conclusión, hay correlación entre la variable liquidez y la dimensión deudas tributarias sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Así mismo, tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.573, dando a entender que existe una correlación positiva considerable.

PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 5:

Como primer paso enfocaremos nuestro el criterio de Hipótesis. Si es que nuestra hipótesis es Nula (Ho) entonces diremos que No hay correlación del Sistema de detracciones y liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Y si nuestra hipótesis sale Alternativa (Ha) entonces hay correlación entre el Sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

En el Paso 2, para identificar la significancia que es igual 0.05, al nivel de confianza del 95% se le resta 1, y se obtiene como dato el margen de error 0.05. Del 95% de nivel confianza le restamos 1 y lo cual nos da ese margen de error de 0.05.

TABLA 13: CORRELACIÓN DE SPEARMAN LIBERACIÓN DE FONDOS– LIQUIDEZ

			Liquidez	Liberación de Fondos
Rho de Spearman	Liquidez	Coeficiente de correlación	1,000	,455
		Sig. (bilateral)	.	,044
		N	20	20
	Liberación de Fondos	Coeficiente de correlación	,455	1,000
		Sig. (bilateral)	,044	.
		N	20	20

Fuente: propia elaboración.

Paso 3: Comprobación

Si la significancia bilateral es más baja de 0.05 aceptaremos la hipótesis alterna; ahora bien, aceptaremos la hipótesis nula cuando el nivel de significancia sea más alto de 0.05. Al mismo tiempo, si el coeficiente de correlación de Spearman es superior a 0.01 tendremos una correlación positiva.

Paso 4: Interpretación

Aceptamos la hipótesis alterna debido a que la significancia fue de 0,044 y es inferior a 0.05. En conclusión, hay correlación entre la variable liquidez y la dimensión liberación de fondos sobre la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Así mismo, tenemos un valor de RHO de Spearman de 0.455, dando a entender que existe una correlación positiva media.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN

5.1 DISCUSIÓN DE RESULTADOS

En el primer punto debemos tener en cuenta el objetivo general del proyecto que se analizara las detracciones y como se llega a correlacionar con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Posteriormente se discutirá e interpretará de acuerdo a los resultados

Mediante el Alpha de Cronbach, se podrá analizar la validación de nuestro instrumento de nuestro proyecto, por ese motivo emplearemos el SPSS versión 24. Teniendo 0,845 y 0,720 de la variable Sistema de Detracciones y la Liquidez. Hay una confiabilidad aceptable de 0,88 por medio del apha de Cronbach.

HIPOTESIS GENERAL

Obtuvimos que el Sistema de Detracciones no se llega a correlacionar con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis general. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis.

De acuerdo con la tabla 17, tenemos un 30.00% de los trabajadores encuestados que están ni de acuerdo ni en desacuerdo porque consideran como una opción no tan conocida el del procedimiento general al poder liberar los fondos de las detracciones, lo que se percibe es que, si bien no conocen a detalle mencionado procedimiento y también, la empresa hace fuera de fecha la liberación, por ende, todos los impuesto que tenga que pagar lo efectuara con efectivo de caja y este afecta negativamente su liquidez.

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0, 098 que es superior a 0.05, por consiguiente, aceptamos la hipótesis nula. Entre tanto, a través de correlación de Spearman, tenemos (Rho = 0.381), dándonos una correlación positiva media,

La solución del proyecto de investigación realizado por Fernández, G. (2017), donde desarrollo el trabajo "El Sistema de deducciones y su influencia en la liquidez de las empresas peruanas: Caso de la Federación de Periodistas. Lima, 2016, se llegó al resultado que si aplicamos las deducciones tiene una efectividad negativamente sobre la liquidez de las empresas a nivel nacional, se planteó varias preguntas al contador, dio como respuesta en mayoría al 100%, que determinaría que ante la ausencia de la liberación de los fondos de manera efectiva afectaría negativamente la federación de periodistas; al mismo tiempo se hubo problemas de liquidez cuando se exhorta un préstamo a una entidad financiera

HIPÓTESIS ESPECÍFICA 01

Obtuvimos que el Sistema de Deducciones no se llega a correlacionar con el activo corriente con la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis específica. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis N° 01.

De acuerdo con la tabla 21, hay 5.00% de trabajadores que indican que están ni de acuerdo ni en desacuerdo porque consideran que el efectivo no es único medio para pagar nuestras deudas y así que en nuestro estado financiero haya mayor activo corrientes, al mismo tiempo, en la tabla 24 que consideran que los ratios financieros son un medio para analizar si la empresa cuenta con solvencia y este tenga un impacto en nuestros activos.

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0,177 que es superior a 0.05, por consiguiente, aceptamos la hipótesis nula. De igual forma, a través de correlación de Spearman, tenemos ($Rho = 0.315$), dándonos una correlación positiva media,

De acuerdo a los resultados logrados, se relaciona con el proyecto realizado por Córdova. (2018) llamada: Análisis del Sistema de deducción en la Liquidez en la empresa de servicios, Lima 2017. Desarrollo el objetivo de analizar la incidencia de

las detracciones en la liquidez en la empresa de servicios, también se analizará las detracciones empleado en los bienes y servicios que afecta la liquidez de la empresa de servicios y para poder analizar los estados financieros usaremos los ratios financieros; que nos generara los resultados de mi objetivo. Se concluyó, la incidencia negativa de las detracciones en la liquidez de la empresa de servicios, causado por emplear un porcentaje alto en las ventas y ser recaudados en una cuenta y no usar dicho ingreso, consecuentemente la empresa se verá en la necesidad de solicitar préstamos para pagar sus obligaciones

HIPÓTESIS ESPECÍFICA 02

Obtuvimos que el Sistema de Deduciones no se llega a correlacionar con la razón de conversión de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis específica. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis N° 02.

De acuerdo con la tabla 28, hay un 5.00% de trabajadores que están ni de acuerdo ni en desacuerdo porque no consideran que haya realmente una razón de conversión de los activos de la empresa y tiene una buena capacidad de pago porque mediante el análisis de los estados financieros, así mismo, en la tabla 27, un 10.00% se encuentran ni de acuerdo ni en desacuerdo por el mecanismo de la capacidad de pago frente a una deuda tributaria y así evitar que nuestros activos se conviertan en una razón de conversión.

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0,196 que es superior a 0.05, por consiguiente, aceptamos la hipótesis nula. De igual forma, a través de correlación de Spearman, tenemos ($Rho = 0.302$), dándonos una correlación positiva media,

Mediante la investigación de trabajos previos, no se llegó a encontrar un trabajo entre el sistema de deducciones y la razón de conversión. Por otro lado, se puede

dar definición según Tania, S. (2021), en la cual concluye que razón de conversión en corto plazo se puede convertir en líquido y este refleja el efectivo de la empresa.

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 03

Se obtuvo que, la dimensión **cuenta corriente** no se correlaciona **con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.** Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis específica. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis N° 03.

De acuerdo con la tabla 11, da el 20% de los trabajadores encuestados están en desacuerdo porque no necesariamente el historial crediticio mide la solvencia de un contribuyente frente a un préstamos para posteriormente aperturar una cuenta , En la tabla 13, el 5% de los encuestados consideran que no está desacuerdo porque el prestamos bancario no necesariamente aumente nuestro capital, en algunos casos sirve para pagar nuestras deudas y no tengamos mucha liquidez.

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0, 588 que es superior a 0.05, de igual forma, aceptamos la hipótesis nula. De igual forma, a través de correlación de Spearman, tenemos (**Rho = 0.129**), **dándonos una correlación positiva media,**

Va conforme el estudio que realizo, Sánchez & Bustamante (2017). “La detracción del IGV y su incidencia en la liquidez de la empresa de transportes e inversiones Elky S.A.C. – Trujillo 2016. Llegaron a la conclusión que las detracciones del igv tendrá consecuencias negativas sobre la liquidez de la empresa por tener fondos en la cuenta corriente, lo que causaría un efecto de no poder volver a invertir en el capital y que con suma urgencia se solicite productos financieros, para incrementar mis gastos financieros y vaya periódicamente la rentabilidad de la empresa., **de acuerdo a la tabla cruzada de la tabla 22, la cual indica no hay correlación entre la variable y la dimensión y la mayoría de los trabajadores prefieren el pago en efectivo.**

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 4

Se obtuvo que, la dimensión **deudas tributarias se correlaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.** Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis específica. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis N° 04.

De acuerdo con la tabla 21, hay un 60.00% de trabajadores que están totalmente de acuerdo porque afirman lo que el dinero en efectivo permite pagar todas nuestras deudas tributarias. Al mismo tiempo, en la **tabla 27,** se observa como 90.00% de los trabajadores están de acuerdo porque consideran mediante la capacidad de pago, se puede medir firmemente la solvencia de la empresa ante una deuda tributaria

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0,008 que es más bajo a 0.05, entre tanto, aceptamos la hipótesis alterna. De igual forma, a través de correlación de Spearman, tenemos (**Rho = 0.573, dándonos una correlación positiva considerable.**)

Estos resultados se relacionan con el estudio realizado por Espinoza, Figueroa y Soriano (2017): "Influencia del sistema de detracciones en la liquidez a corto plazo de la empresa Constructenia SAC, del distrito de San Martín de Porres. Donde llegaron a concluir que los fondos servirán para poder cancelar todas nuestras **deudas tributarias.** Del mismo modo, se verá el rendimiento de la empresa por insuficiencia de liquidez; de forma que se tomó la medida de brindar un buen servicio, capacitando regularmente a todo el personal para mantenerse en mejor posición en el mercado. Además, hubo un atraso por la detracción de los materiales y suministros de la empresa y genere que haya incumplimiento según fecha de entrega según contrato, y esto desencadena falta de liquidez y no poder pagar todas las deudas pendiente (impuestos, planilla).

HIPÓTESIS ESPECÍFICA N° 5

Se obtuvo la dimensión liberación de fondos se correlaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021. Se usó el instrumento de medición encuestando a 20 trabajadores que laboran en la empresa y así poder llegar a validar la hipótesis específica. Posteriormente, buscaremos trabajos previos para que manifiesta la relación conforme a mi hipótesis N° 05.

De acuerdo con la tabla 19, se refleja el 60.00% de trabajadores están de acuerdo por el cual mientras más rápido sea la liberación de las detracciones, más rápido tendrá liquidez la empresa; al mismo tiempo, en la tabla 20, se obtuvo con un 65.00% de los trabajadores encuestados de la empresa, que manifiesta que con dichos montos de la cuenta de detracciones uno puede realizar el pago de su deuda tributaria.

con respecto a la significancia bilateral se obtuvo como resultado un valor de 0,008 que es más bajo a 0.05, entre tanto, aceptamos la hipótesis alterna. De igual forma, a través de correlación de Spearman, tenemos ($Rho = 0.455$, dándonos una correlación positiva media).

Estos resultados se relacionan con el trabajo planteado por Salvador, D y Román, P. (2016): Incidencia de la aplicación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa constructora: dmc constructores sac del distrito de Trujillo 2014. Formularon el objetivo de describir y si es importante la liquidez en las empresas en relación a los fondos de las detracciones y poder liberar los fondos para pagar nuestras deudas. Finalmente concluyeron que las detracciones no afectan en forma negativa por los ratios de liquidez y que nos daría una buena estabilidad, de acuerdo a la tabla cruzada de la tabla 19, indica que la mientras más rápido sea la liberación de los fondos de las detracciones más liquidez poseerá la

CAPÍTULO VI: CONCLUSIONES

Después de recopilar suficiente información, mediante el cuestionario de mi instrumento de mi proyecto de investigación. De la encuesta realizada a los trabajadores de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. llegamos a concluir:

- ✓ Se demostró que hay **correlación positiva media** de ($Rho = 0.381$) entre el **Sistema de Deduciones** y la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.
- ✓ Se probó que hay **correlación positiva media** de ($Rho = 0.315$) entre el **Sistema de Deduciones** y la dimensión **activo corriente** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.
- ✓ Se justifica que hay **correlación positiva media** de ($Rho = 0.302$) entre el **Sistema de Deduciones** y la dimensión **razón de conversión** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.
- ✓ Se justificó que hay **correlación positiva media** de ($Rho = 0.129$) entre la dimensión **cuenta corriente** y la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.
- ✓ Se probó que hay **correlación positiva considerable** de ($Rho = 0.573$) entre la dimensión **deudas tributarias** y la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.
- ✓ Se probó que hay una **correlación positiva media** de ($Rho = 0.455$) entre la dimensión **liberación de fondos** y la **liquidez** de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021.

CAPÍTULO VII: RECOMENDACIÓN

En conclusión, a raíz de mi proyecto se otorga las siguientes recomendaciones:

1. Se aconseja a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. analice su fortaleza y debilidades de la empresa y esta sea más puntual a la hora de hacer la liberación para que así la empresa cuente con mayor liquidez
2. La empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. debe asesorarse periódicamente sobre las detracciones y si ha ido aumentando o disminuyendo mis activos corrientes mediante el análisis de los estados financieros.
3. En la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021; se recomienda que los pagos de las deudas se hagan a la fecha correspondiente; y que las cuentas de detracciones sean liberadas para así que, nuestros activos no tengan razón de conversión.
4. Se recomienda que se sea prudente a la hora de retirar un monto de la cuenta corriente porque eso a corto o largo plazo afecta la liquidez de la empresa.
5. Se recomienda que la empresa en todo momento debe tener suficiente liquidez en su caja chica, para así cuando se deba pagar una deuda tributaria esta no se pague fuera del plazo y; la SUNAT nos imponga una multa por incumplir con el pago.
6. A la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. se recomienda que aplique el procedimiento especial de las detracciones, de este modo se tendrá mayor dinero en efectivo de la empresa y poder mantenerse en el mercado laboral.

REFERENCIAS

- Aldea, N. (2018). El sistema de detracción del IGV y su relación en la liquidez de las empresas de transporte de carga, Callao. Lima: Universidad César Vallejo.
- Aleph. (2021). ¿Qué es y para qué sirve la caja chica?
<https://aleph.org.mx/que-es-y-para-que-sirve-la-caja-chica>
- Banco de comercio. (2012). ¿Qué es el Historial crediticio?
<https://www.bancomercio.com/parati/categoria/que-es-el-historial-crediticio/1134/c-1134>
- Cabia, D. (2021). OBLIGACION TRIBUTARIA.
<https://economipedia.com/definiciones/obligacion-tributaria.html>
- Campos P. (2021). Como calcular el riesgo de liquidez y vías para evitarlo. Recuperado de <https://www.cobramus.com/blog/impagos/que-es-riesgo-liquidez/>
- Caicedo, J (2018). Efecto del Sistema de detracciones del igv en la liquidez de las empresas del sector servicios del Perú: Caso empresa Cavi Industrial S.A.C. año 2016 (Tesis de Maestría). Universidad Católica de los Ángeles de Chimbote, Perú. Recuperado de:
http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/5269/DETRACCION_LIQUIDEZ_CAICEDO_MENDOZA_JOSE_ANTONIO.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cardón, J. (2015). Confiabilidad de los Instrumentos (Ejemplos de técnicas de cálculo. <https://educapuntos.blogspot.com/2015/04/confiabilidad-de-los-instrumentos.html>
- Ciro Riquelme, M (2017) El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga, en la región callao, 2015 –

2016. [Tesis para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en gestión tributaria empresarial y fiscal, Universidad San Martín de Porres]. https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/2807/acostupa_hjj.pdf?sequence=1

- Chorpenning, A. (2021). ¿Qué es una cuenta corriente? <https://www.creditkarma.com/es/dinero/i/que-es-una-cuenta-corriente>
- Coll, F (2020). Capacidad de pago. <https://economipedia.com/definiciones/capacidad-de-pago.html>
- Coll, F. (2021). Préstamo bancario. <https://economipedia.com/definiciones/prestamo-bancario.html>
- Córdova, I (2018). Análisis del Sistema de detracción en la Liquidez en la empresa de servicios, Lima 2017. Lima-Perú, en la Universidad Norbert Wiener
- Da Silva, D. (2020). Qué es escala de Likert y cómo aplicarla. <https://www.zendesk.com.mx/blog/que-es-escala-de-likert/>
- Diccionario panhispánico del español jurídico. (2020). Principio de capacidad económica. <https://dpej.rae.es/lema/principio-de-capacidad-econ%C3%B3mica>
- **Editorial Etecé. (2021).** Investigación no experimental. <https://concepto.de/investigacion-no-experimental/>
- Espinoza, E., Figueroa, E. y Soriano, J. (2017). Influencia del sistema de detracciones en la liquidez a corto plazo de la empresa Constructenia SAC, del distrito de San Martín de Porres durante el período 2012. (Tesis de grado). Universidad de Ciencias y Humanidades, Los Olivos, Perú. <https://repositorio.utelesup.edu.pe/bitstream/UTELESUP/1034/1/GIL%20RAMON%20BETZABE%20GISSELA.pdf>

- Fernández, G. (2017). El Sistema de detracciones y su influencia en la liquidez de las empresas del Perú: Caso Federación de Periodistas. año 2016 (Tesis de Grado). Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, Perú. Recuperado de http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2183/SISTEMA_DE_DETRACCIONES_LIQUIDEZ_FERNANDEZ_QUINTANA_GUILLERMOS.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Flores, V. (2018). ¿Cómo se mide la solvencia de una empresa? <https://www.esan.edu.pe/apuntes-empresariales/2018/02/como-se-mide-la-solvencia-de-una-empresa/>
- González (2016). “IVA a favor. La complejidad de sus devoluciones para medianas empresas en San Luis Potosí y su relación en la disminución del flujo de efectivo” (Tesis maestría). Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México
- Guanilo Palomino, Leonid Edilberto, “Sistema de detracciones y su influencia en la situación económica y financiera de la empresa P.A.C. S.A.C de la ciudad de Guadalupe, periodo 2012-2013”. Tesis para optar por el título de bachiller en ciencias económicas, Universidad Nacional de Trujillo.
- Gerencie. (2021). Capital de trabajo. <https://www.gerencie.com/capital-de-trabajo.html>
- LavadoDiaz, A (2018). Sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga del callao, 2018 [Tesis para obtener el título profesional de: contador público, Universidad Cesar Vallejo]. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33399/Lavado_DAM.pdf?sequence=1

- Manrique, L. (marzo 2017). Liberación de fondos de las cuentas de detracciones e imputación de los importes ingresados como recaudación. Asesor empresarial (ed° 528). Lima: entrelineas
- Mercado, P. (2020). ¿Qué son activos líquidos y cuál es su importancia?. <https://www.futuroafondo.com/es/educacion-financiera/que-son-activos-liquidos-y-cual-es-su-importancia>
- Peru contable (2017). Como funcionan las Detracciones en la venta de bienes. Recuperado de <https://www.perucontable.com/tributaria/como-funcionan-las-detracciones-en-la-venta-de-bienes/>
- Perú contable. (2021). ¿Que es la Cobranza coactiva ?. <https://www.perucontable.com/tributaria/que-es-la-cobranza-coactiva/>
- Perú contable, (2020). ¿ Como funcionan las detracciones en la venta de bienes?. <https://www.perucontable.com/tributaria/como-funcionan-las-detracciones-en-la-ventadebienes/>
- Perú contable. (2021). ¿Que es el ingreso como resudación?. <https://www.perucontable.com/tributaria/que-es-el-ingreso-como-recaudacion/>
- Rodrigo Ricardo, (2016). ¿Qué es la liquidez? – Definición - Significado – Ejemplo. <https://economaiindustrial.com/que-es-la-liquidez-definicion-significado-ejemplo/>
- Rpp. (2021) El 95% de las empresas en el país son mypes, según ComexPerú. <https://rpp.pe/economia/economia/el-95-de-las-empresas-en-el-pais-son-mypes-segun-comexperu-noticia-1354446>
- Roldan, A (2022). Multa. <https://economipedia.com/definiciones/multa.html>

- Roldan, P. (2017). Tributo.
<https://economipedia.com/definiciones/tributo.html>
- _Salvador, D. y Roman, P. (2016) incidencia de la aplicación del sistema de detracciones en la liquidez de la empresa constructora: dmc constructores sac del distrito de Trujillo 2014. (Tesis de título).
https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/2010/1/RE_CONT_LUIS.DANIEL_PETER.ROMAN_INCIDENCIA.DETRACCIONES.LIQUIDEZ_DATOS_T046_44685740T.PDF
- Sánchez, E. M., & Bustamante, J. M. (2017). La detracción del IGV y su incidencia en la liquidez de la empresa de transportes e inversiones Elky S.A.C. – Trujillo 2016. Tesis pre grado, Universidad Privada del Norte, Lima.46 97 Santos, L. M. (2016). Las Detracciones Y Su Influencia En La Liquidez De La Empresa Contratistas Generales Falcon E.I.R.L. Huanuco.
<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/11276/Sanchez%20Carrasco%20Eliana%20Melanni%20-%20Bustamante%20Leon%20Jose%20Miguel%20-%20parcial.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Taina (2021). Cuales son las infracciones y el régimen de gradualidad en el sistema de detracciones. <https://revistadeconsultoria.com/cuales-son-las-infracciones-y-el-regimen-de-gradualidad-en-el-sistema-de-detracciones/>
- Taya, S. (2021). Activo corriente ¿Qué es un activo corriente?.
<https://escuelacontable.com/diccionario-contable/activo-corriente/>
- Torres, M. (2014). Multa por depósito de detracciones fuera de plazo?. Recuperado de

- Tramite ahora (2022). Liberación de Fondos de Deduciones Sunat.
<https://tramiteahora.com/sunat/liberacion-de-fondos-de-deducciones/>
- Trámites bancarios (2022). Liberación de Fondos Devolución de Deduciones.
<https://tramitesbancarios10.com/liberacion-de-fondos-devolucion-de-deducciones/>
- Vega, E. (2021). Que son las deducciones y como depositarlas en Sunat.
<https://gestion.pe/tu-dinero/que-son-las-deducciones-y-como-depositarlas-en-sunat-spot-deducciones-sunat-peru-nnda-nnlt-noticia/>
- Villegas, H. (2010). Curso de Finanzas, Derecho Tributario y Financiero. Tomo I – Buenos Aires
- Vigil, P. (2020). Razon de conversión.
<https://diccionario.leyderecho.org/razon-de-conversion/>
- Westreicher, G. (2020). Cuenta Corriente.
<https://economipedia.com/definiciones/cuenta-corriente.html>
- Wiki económica (2020). Dinero en efectivo.
<https://wikieconomica.com/dinero-en-efectivo/>
- Zamora, B. (2019). Tipos de investigación para tesis.
<https://consultoriaeducativa.org.pe/tipos-de-investigacion-para-tesis/>

ANEXOS

ANEXO N° 01: MATRIZ OPERACIONAL

MATRIZ OPERACIONAL

El Sistema de Deduciones y la liquidez de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021					
HIPÓTESIS	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
GENERAL	VARIABLE1: Sistema de Deduciones	Alva. (2016) el sistema de deducciones fue creado en el 2002 con la finalidad de crear un fondo en la cuenta del banco de la nación para pagar las deudas tributarias que se han estado generando en la empresa producto de servicios para ellos se debe conocer las funciones del sistema o en todo caso realizar el procedimiento para la liberación de los fondos si esta entidad deja de pagar tributos con el gobierno central, para ello se detrae un porcentaje del monto total del precio		Cuenta Corriente	Historial crediticio
El sistema de deducciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote-2021					Capacidad económica
					Préstamo bancario
				Deudas Tributarias	Tributo
					Cobranza coactiva
					Multa
				Liberación de los fondos	Procedimiento general
					Procedimiento especial
					Buenos contribuyentes y Agentes de retencion

ESPECIFICO		de venta y ese es depositado a la cuenta del proveedor. (p. B-34)			Ingreso como recaudacion
	<p>VARIABLE 2:</p> <p>Liquidez</p>	<p>García (2011) es una cualidad de los activos para ser convertidos en dinero efectivo de forma inmediata, sin disminuir su valor. Por definición, el dinero es el activo con mayor liquidez, al igual que los depósitos en bancos. También se emplea con frecuencia el término “activos líquidos”, para referirse al dinero y a los activos que pasan a dinero en efectivo rápidamente. Pero para otros elementos que no son dinero, la liquidez presenta dos dimensiones. La primera se remite al tiempo necesario para convertir el activo en dinero; la segunda es el grado de seguridad relacionado con el precio o la razón de conversión (p.124).</p>		<p>Activo</p> <p>Corriente</p> <p>Razón de Conversión</p>	<p>Dinero en efectivo</p> <p>Cuenta corriente</p> <p>Estados financieros</p> <p>Ratios financieros</p> <p>Activos Líquidos</p> <p>Riesgo de liquidez</p> <p>Capacidad de pago de la empresa</p> <p>Nivel de solvencia de la empresa</p> <p>Capital de trabajo</p> <p>Caja chica</p>

ANEXO N° 02: MATRIZ DE CONSISTENCIA

El Sistema de Deduciones y la liquidez de la Empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote, 2021			
PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	METODOLOGÍA
GENERAL	GENERAL	GENERAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN Cuantitativo 2. TIPO DE ESTUDIO Aplicada 3. DISEÑO DE ESTUDIO No experimental Descriptivo-Correlacional Corte: Transversal 4. POBLACIÓN Está conformada por 20 trabajadores de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Callao. 5. MUESTRA Está constituida por 20 trabajadores de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. 6. TÉCNICA
¿De qué manera el sistema de deducciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021?	Analizar de qué manera el sistema de deducciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. , Chimbote, 2021	El sistema de deducciones se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. , Chimbote, 2021.	
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS	
- ¿Cómo el sistema de deducciones se relaciona con los activos corrientes de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021?	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar como el sistema de deducciones se relaciona con los activos corrientes de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., Chimbote-2021. - Determinar como el sistema de deducciones se relaciona con la 	<ul style="list-style-type: none"> - El sistema de deducciones se relaciona con los activos corrientes de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., Chimbote-2021. - el sistema de deducciones se relaciona con la razón de conversión 	

<ul style="list-style-type: none"> - ¿Cómo el sistema de deducciones se relaciona con la razón de conversión de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021? - ¿Como la cuenta corriente se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021? - ¿Cómo las deudas tributarias se relacionan con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021? - ¿Cómo la liberación de los fondos se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021? - 	<ul style="list-style-type: none"> razón de conversión de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021. - Explicar cómo la cuenta corriente se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. - Explicar Cómo las deudas tributarias se relacionan con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. - Precisar cómo la liberación de los fondos se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. 	<ul style="list-style-type: none"> de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021. - La cuenta corriente se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C , Chimbote, 2021. - Las deudas tributarias se relacionan con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. - La liberación de los fondos se relaciona con la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C, Chimbote, 2021. 	<p>Encuesta</p> <p>7. INSTRUMENTOS</p> <p>Encuesta</p>
--	--	---	--

ANEXO N° 03

CUESTIONARIO PARA ANALIZAR EL SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA LIQUIDEZ

Instrucciones:

La encuesta se realiza con el fin de recolectar información de mi proyecto de investigación: EL SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA CRITICAL AND GERIATRIC CARE S.A.C., CHIMBOTE, 2021. Para hacer su respectivo análisis. Finalmente, se presenta el modelo de la encuesta con sus respectivos ítems de acuerdo a cada variable, dándole respuesta a cada uno de ellos conforme a una escala de valoración, Marcando con una X en la respuesta.

Totalmente En Desacuerdo	En Desacuerdo	Ni de acuerdo NI En Desacuerdo	De Acuerdo	Totalmente de Acuerdo
1	2	3	4	5

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	DIMENSIÓN 1							
1	CUENTA CORRIENTE							
a	El historial crediticio determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta corriente .							
b	El principio de capacidad económica determina la capacidad de un contribuyente frente a una deuda tributaria, para después pagar a través de la cuenta del sistema de deducciones .							
c	La cuenta de ahorro permite guardar el dinero a largo plazo y posteriormente depositarlo en una cuenta del sistema de deducciones							
	DIMENSIÓN 2	Si	No	Si	No	Si	No	
2	DEUDAS TRIBUTARIAS							
a	El Tributo determina el tipo de prestación realizado por el estado y si esta son incumplidas acarrea una sanción por no pagar unas deudas tributarias .							
b	La cobranza coactiva permite el cumplimiento de unas deudas tributarias a través de una orden de pago.							
c	La multa determina la infracción de una norma del código tributario por no pagar unas deudas tributaria a través .							

	DIMENSIÓN 3	Si	No	Si	No	Si	No	
3	LIBERACION DE FONDOS							
a	El procedimiento general permite que nuestro monto acumulado en el banco de la nación sean liberados 3 veces al año a través de una solicitud de libre disposición de los montos depositados y que se haga efectiva la liberación de los fondos .							
b	El procedimiento especial permite que los saldos acumulados hasta el último día de la quincena anterior del periodo en que se solicita la devolución, sean liberado de la cuenta del sistema de detracciones .							
c	Los buenos contribuyentes y agentes de retenciones determina el pago en solo 2 meses la liberación de los fondos .							
d	El ingreso como recaudación permite que el proveedor pague su deuda tributaria a través del desplazamiento de los montos depositados en la cuenta del sistema de detracciones .							
	DIMENSION 4							
4	ACTIVO CORRIENTE							
a	El dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes .							
b	La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez .							

c	Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez .							
d	Los ratios financieros nos permite saber el nivel de efectivos que se posee y si esto tiene un impacto positivo en nuestro activos corrientes .							
e	Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez .							
	DIMENSION 5	Si	No	Si	No	Si	No	
5	RAZON DE CONVERSION							
a	El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa; al no tener mayor liquidez .							
b	La capacidad de pago de la empresa nos permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo.							
c	El nivel de solvencia de la empresa permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de un activo.							
d	El capital de trabajo determina que en un periodo menos o igual a un año todos nuestros activos se conviertan en liquidez de la empresa.							

e	La caja chica permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la liquidez de la empresa.							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

ANEXO N° 04: VALIDACION DE INSTRUMENTOS

SOLICITUD DE VALIDACION DE INSTRUMENTOS A LA DRA. PATRICIA PADILLA VENTO



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: DRA. Patricia Padilla Vento

Presente

Asunto: VALIDACION DE INSTRUMENTOS ATRAVES DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Chimbote requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi trabajo de investigación es: El sistema de detecciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote 2021. y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Anticona Marines Kevin Jhair Du Santos

71466008

RESPUESTA DE LA DRA. PATRICIA PADILLA VENTO

PATRICIA PADILLA VENTO <pventopa@ucv.edu.pe> Dom 20/02/2022 10:57
Para: Usted

Sirva el presente para saludarle y a la vez comunico a usted, que el instrumento de su investigación tiene el VºBº.

Mi DNI 09402744
Doctora en contabilidad.

El vie, 18 feb 2022 a las 1:55, kevin Jhair Anticona Marines (<kevinam.20@hotmail.com>) escribió:
SE SOLICITA LA **VALIDACION** DE LOS INSTRUMENTOS DE MI TESIS DEL SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA LIQUIDEZ DE EMPRESA CRITICAL AND GERIATICS S.A.C.

Dra. Patricia Padilla Vento |
E.P de Contabilidad
<https://orcid.org/0000-0002-3151-2303>
Telf. +51(1)2024342 Anexo 2179 | Cel. 987638101

SOLICITUD DE VALIDACION DE INSTRUMENTOS DEL DR. PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: DR. Pedro Costilla Castillo

Presente

Asunto: VALIDACION DE INSTRUMENTOS ATRAVES DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de pregrado de la UCV, en la sede Chimbote requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi trabajo de investigación es: El sistema de detracciones y la liquidez de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. Chimbote,2021. y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma
Anticona Marines Kevin Jhair Du Santos

71466008

RESPUESTA DEL DR. PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO

PEDRO CONSTANTE COSTILLA CASTILLO <pcostilla@ucv.edu.pe>
Vie 18/02/2022 12:56
Para: Usted

formato ANTICONA MARIN...
80 KB

OK

El vie, 18 feb 2022 a las 1:48, Kevin Jhair Anticona Marines (<kevinam.20@hotmail.com>) escribió:

SE SOLICITA LA **VALIDACION** DE LOS INSTRUMENTOS DE MI TESIS DEL SISTEMA DE DETRACCIONES.

--



Dr. Pedro Costilla Castillo | DTC
EP. de Contabilidad | Campus Los Olivos
T. +51(1)2024342 Anexo 2040
Av. Alfredo Mendiola 6232, Los Olivos
<https://orcid.org/0000-0002-1727-9883>

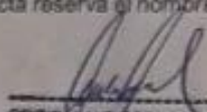
CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACION PARA EFECTOS DE INVESTIGACION

Yo Izquierdo Ruiz Paul Jimmy, identificado con DNI N° 44887265 como Gerente General del área de Gerencia de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. con R.U.C. 20605673857, domiciliada en Jr. Pedro Garezon N° 1651 de la Urb. Cercado de Lima, Lima

AUTORIZO el uso de la información siguiente: Registro completo contable y financiero completo de la empresa con fines para el uso del trabajo de investigación; al señor Anticona Marines Kevin Jhair Du Santos, Identificado con DNI N° 71466008, estudiante / bachiller de la Carrera Profesional de Contabilidad, con la finalidad de que pueda desarrollar su trabajo de investigación / tesis; considerando que

- Puede mencionar el nombre de la empresa () o;
- Debe mantener en estricta reserva el nombre comercial, razón social o cualquier logotipo de la empresa ().

Lima, 15 de diciembre del 2021.

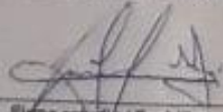


CRITICAL AND GERIATRIC CARE S.A.C
DR. PAUL IZQUIERDO RUIZ
GERENTE GENERAL

Firma y sello del Representante legal o
directivo de la empresa

Fecha: 15/12/2021
DNI: 44887265

Yo estudiante bachiller, de la Carrera Profesional de Contabilidad declaro que los datos emitidos en esta carta son auténticos y no han sido falseados, de lo contrario acepto ser sometido al procedimiento disciplinario correspondiente tanto a nivel de mi universidad como de la empresa.



Firma estudiante / Bachiller

Fecha: 15/12/2021
DNI: 71466008

ANEXO N°06: ANALISIS DE CONFIABILIDAD

ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

SISTEMAS DE DETRACCIONES

Como se mencionó anteriormente, para el proceso de validación del instrumento se utilizara la técnica del **Alpha de Cronbach** para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del **SPSS versión 24**.

El instrumento a validar está conformado por 10 **ítems** con un tamaño de muestra de 20 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 1:

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 17. Alpha de Cronbach de la variable sistema de detracciones

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,845	10

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a **0.700** la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.845, por lo cual se concluye que el instrumento es excelente y por ende aceptable.

Tabla N° 18. Validez Ítems por Ítems variable Sistema de detracciones

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El historial crediticio determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta corriente	35,45	18,682	,516		8.38
El principio de capacidad económica determina la capacidad de un contribuyente frente a una deuda tributaria, para después pagar a través de la cuenta del sistema de detracciones.	34,75	20,303	,602		,825
La cuenta de ahorro permite guardar el dinero a largo plazo y posteriormente depositarlo en una cuenta del sistema de detracciones	34,25	14,408	,855		,797
El Tributo determina el tipo de prestación realizado por el estado y si esta son incumplidas acarrea una sanción por no pagar unas deudas tributarias.	34,20	18,379	,770		,807
La cobranza coactiva permite el cumplimiento de unas deudas tributarias a través de una orden de pago.	34,30	20,221	,722		,818
La multa determina la infracción de un de una norma del código tributario por no pagar unas deudas tributaria a traves .	33,65	21,503	,592		,830
El procedimiento general permite que nuestro monto acumulado en el banco de la nación sean liberados 3 veces al año a través de una solicitud de libre disposición de los montos	34,60	21,621	,391		,842

depositados y que se haga efectiva la liberación de los fondos.

El procedimiento especial permite que los saldos acumulados hasta el último día de la quincena anterior del periodo en que se solicita la devolución, sean liberado de la cuenta del sistema de detracciones.	34,40	22,042	,486	,837
---	-------	--------	------	------

Los buenos contribuyentes y agentes de retenciones determina el pago en solo 2 meses la liberación de los fondos.	34,05	20,471	,658	,823
---	-------	--------	------	------

El ingreso como recaudación permite que el proveedor pague su deuda tributaria a través del desplazamiento de los montos depositados en la cuenta del sistema de detracciones	34,60	24,358	-,017	,864
---	-------	--------	-------	------

LIQUIDEZ

De igual manera, para el proceso de validación del segundo instrumento se utilizara la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de la variable, mediante el software estadístico del SPSS versión 24.

El instrumento a validar está conformada por 10 ítems con un tamaño de muestra de 20 personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados de la Variable 2

		N	%	Alpha de variable
Liquidez	Casos	Válido	20	100,0
		Excluido ^a	0	,0
	Estadísticas de fiabilidad			100,0
a. La eliminación de los procedimientos		Alfa de Cronbach	N de elementos	Alfa de variable
		,673	10	

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.722, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

Tabla N° 20. Validez Ítems por Ítems variable LIQUIDEZ

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes .	35,30	5,484	,695		,568
La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez .	35,60	6,358	,417		,633
Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez .	35,70	6,326	,509		,620
Los ratios financieros permite saber el nivel de efectivos que se posee y si esto tiene un impacto positivo en nuestro activos corrientes .	35,80	6,379	,645		,609
Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez .	35,85	7,818	,000		,682
El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa; al no tener mayor liquidez .	35,95	6,787	,252		,665
La capacidad de pago de la empresa permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo.	35,95	7,524	,118		,678
El nivel de solvencia de la empresa permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de una activo.	35,90	7,147	,519		,648
El capital de trabajo determina que en un periodo menos o igual a un año todos nuestros activos se conviertan en liquidez de la empresa.	36,25	7,566	-,032		,720
La caja chica permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de	36,35	4,239	,523		,628

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la liquidez de la empresa.

Resultados de la Variable 2: Quitando la pregunta 9 para que suba mi coeficiente

Tabla N° 21. Alpha de Cronbach variable Liquidez

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,720	9

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del Alpha de Cronbach fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para el instrumento en cuestión, se obtuvo un valor de 0.722, por lo cual se concluye que el instrumento es regular y por ende aceptable.

Tabla N° 22. Validez Ítems por Ítems variable LIQUIDEZ

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes .	31,70	5,379	,649		,642
La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez .	32,00	6,105	,426		,690
Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez .	32,10	6,095	,510		,677
Los ratios financieros permite saber el nivel de efectivos que se posee y si esto tiene un impacto positivo en nuestro activos corrientes .	32,20	6,168	,635		,667
Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez .	32,25	7,566	,000		,731
El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa; al no tener mayor liquidez .	32,35	6,345	,329		,707
La capacidad de pago de la empresa permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo.	32,35	7,292	,108		,731
El nivel de solvencia de la empresa permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de una activo.	32,30	6,853	,566		,697

La **caja chica** permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la **liquidez** de la empresa.

	32,75	3,882	,571	,697
--	-------	-------	------	------

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA LIQUIDEZ

Por último, para el proceso de validación del primer y segundo instrumento se utilizara la técnica del Alpha de Cronbach para determinar la confiabilidad de las dos variables, mediante el software estadístico del SPSS versión 24.

Los instrumentos a validar conforman **20 ítems** en total, con un tamaño de muestra de **20** personas encuestadas. Cabe precisar que el nivel de confiabilidad de la investigación es del 95%.

Resultados Globales: Variable 1 y Variable 2

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	20	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla N° 23. Alpha de Cronbach de las 2 variables Sistema de Deduciones y Liquidez.

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
.88	19

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

Discusión:

Para el presente trabajo de investigación se consideró que, para garantizar la fiabilidad de la escala, el valor del **Alpha de Cronbach** fuese mayor o igual a 0.700 la cual significa que es regular, en este caso al realizar el cálculo del Alpha de Cronbach para los dos instrumentos, se obtuvo un valor de 0.855, por lo cual se concluye que el instrumento es elevada y por ende aceptable.

Tabla N° 24. Validez Ítems por Ítems variable Sistema de deducciones y Liquidez

Estadísticas de total de elemento					
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
El historial crediticio determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta corriente .	71,70	43,484	,505	,876	71,70
El principio de capacidad económica determina la capacidad de un contribuyente frente a una deuda tributaria, para después pagar a través de la cuenta del sistema de deducciones .	71,00	45,684	,588	,870	71,00
La cuenta de ahorro permite guardar el dinero a largo plazo y posteriormente depositarlo en una cuenta del sistema de deducciones	70,50	36,263	,876	,857	70,50
El Tributo determina el tipo de prestación realizado por el estado y si esta son incumplidas acarrea una sanción por no pagar unas deudas tributarias .	70,45	42,682	,767	,862	70,45

La cobranza coactiva permite el cumplimiento de unas deudas tributarias a través de una orden de pago.	70,55	45,418	,717	,867	70,55
La multa determina la infracción de un de una norma del código tributario por no pagar unas deudas tributaria a traves .	69,90	47,042	,629	,871	69,90
El procedimiento general permite que nuestro monto acumulado en el banco de la nación sean liberados 3 veces al año a través de una solicitud de libre disposición de los montos depositados y que se haga efectiva la liberación de los fondos .	70,85	47,818	,363	,878	70,85
El procedimiento especial permite que los saldos acumulados hasta el último día de la quincena anterior del periodo en que se solicita la devolución, sean liberado de la cuenta del sistema de detracciones .	70,65	47,924	,512	,874	70,65
Los buenos contribuyentes y agentes de retenciones determina el pago en solo 2 meses la liberación de los fondos .	70,30	45,800	,654	,869	70,30
El ingreso como recaudación permite que el proveedor pague su deuda tributaria a través del desplazamiento de los montos depositados en la cuenta del sistema de detracciones .	70,85	51,503	-,016	,887	70,85
El dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes .	69,95	45,629	,690	,868	69,95
La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez .	70,25	49,461	,241	,881	70,25
Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez .	70,35	48,555	,416	,876	70,35
Los ratios financieros nos permite saber el nivel de efectivos que se posee y si esto tiene un impacto positivo en nuestro activos corrientes .	70,45	48,471	,548	,874	70,45
Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez .	70,50	51,632	,000	,882	70,50
El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa; al no tener mayor liquidez .	70,60	49,516	,233	,881	70,60

La capacidad de pago de la empresa nos permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo.	70,60	50,568	,221	,881
El nivel de solvencia de la empresa permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de un activo.	70,55	49,734	,586	,877
La caja chica permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la liquidez de la empresa.	71,00	39,158	,818	,859

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 24.

4.2 Tablas de Frecuencia

Ítem 01

Tabla 25 ítem 01

El historial crediticio determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	15,0	15,0	15,0
	EN DESACUERDO	4	20,0	20,0	35,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	7	35,0	35,0	70,0
	DE ACUERDO	6	30,0	30,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0
	Total	20	100,0	100,0	

FUENTE: PROPIA ELABORACION

Interpretación:

De la encuesta que se realizó a los trabajadores de empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo como resultado que un 35.00% de encuestados no está ni en desacuerdo ni de acuerdo por motivo que muchos de los encuestados no conocían a profundidad sobre el historial crediticio si determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta. También se obtuvo que un 30,00% de los encuestados de la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C. están de acuerdo al tema y, por otro lado, el 15,00% de los encuestados están en desacuerdos al considerar que efectivamente el historial crediticio no determina la solvencia de un contribuyente frente a un préstamo para así posteriormente pueda aperturar una cuenta.

Ítem 02

Tabla 26 ítem 02

El principio de capacidad económica determina la capacidad de un contribuyente frente a una deuda tributaria, para después pagar a través de la cuenta del sistema de deducciones.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0Válid				
o				
TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
EN DESACUERDO	2	10,0	10,0	10,0
NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	6	30,0	30,0	40,0
DE ACUERDO	12	60,0	60,0	100,0
TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0		
Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., obtuvimos que el 60,00% de los encuestados está de acuerdo que el

principio de capacidad económica determina la capacidad de un contribuyente frente a una deuda tributaria, para después pagar a través de la cuenta del sistema de detracciones, sin embargo, tenemos un 10,00% de encuestados que están en desacuerdo porque tienen el criterio de que el monto depositado en la cuenta del sistema de detracciones solo debe tocarse en casos de última instancia y no a cada rato que se presente una deuda tributaria.

Ítem 03

Tabla 27 ítem 03

El préstamo bancario permite que nuestro capital aumente y cumplir con nuestras obligaciones a través de dichos fondos que fueron depositados en una cuenta corriente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	4,2	4,2	4,2
	EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	15,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	20,0
	DE ACUERDO	7	35,0	35,0	55,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	9	45,0	45,0	100,0
	TOTAL	20	100,0	100,0	

Fuente: *Elaboración propia*

Interpretación:

De la encuesta aplicada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., obtuvimos que el 45,00% de los trabajadores encuestados están totalmente de acuerdo con que el préstamo bancario permite que nuestro capital aumente y cumplir con nuestras obligaciones a través de dichos fondos que fueron depositados en una cuenta corriente, porque consideran que efectivamente un préstamo de una entidad financiera puede ayudarnos en caso tengamos una deuda. Por otro lado, un 4,2 %

de encuestados a los trabajadores esta en total desacuerdo, porque consideran que a veces uno esta con el ánimo de hacer un préstamo para pagar su deuda pero, la entidad financiera pone muchos requisitos para solicitar el préstamo y al final no llega a buen puerto y no se realiza el préstamo

Ítem 04

Tabla 28 ítem 04

El tributo determina el tipo prestación realizado por el estado y si estas son incumplidas acarrea una sanción por no pagar dicha deudas tributarias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	2	10,0	10,0	10,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	0	0	0	0
	DE ACUERDO	13	65,0	65,0	75,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que más del 60,00% de los encuestados están de acuerdo con que el tributo determina el tipo prestación realizado por el estado y si estas son incumplidas acarrea una sanción por no pagar dicha deudas tributarias., por considerar que cualquier incumplimiento de pago de un tributo puede generarnos graves multas, sanciones, Sin embargo tenemos el 10,00% de los encuestados que están de desacuerdo porque

consideran que si bien es cierto todo incumplimiento de pago de un tributo genera una multa, uno por ética debe cumplir fielmente la cancelación de todos sus tributos y así evitar una orden de pago.

Ítem 05

Tabla 29 ítem 05

La cobranza coactiva permite el cumplimiento de unas deudas tributarias a través de una orden de pago.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	10,0
	DE ACUERDO	16	80,0	80,0	90,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	2	10,0	10,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 80,00% de los trabajadores encuestados están de acuerdo que la cobranza coactiva permite el cumplimiento de unas deudas tributarias a través de una orden de pago, porque consideran que es una herramienta muy efectiva de la SUNAT para cancelar una deuda tributaria, a diferencia del 5,00% de los encuestados que están en desacuerdo por que algunos de los trabajadores han pasado por ese proceso y se lo sacó mas dinero de que se le solicitaba.

Ítem 06

Tabla 30 ítem 06

La multa determina la infracción de una norma del código tributario por no pagar unas deudas tributarias.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	0	0	0	0
	DE ACUERDO	8	40,0	40,0	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 6 ítem 06

Interpretación:

En la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 60,00% de los encuestados están totalmente de acuerdo con que la multa determina la infracción de una norma del código tributario por no pagar unas deudas tributarias, por considerar efectivamente que una multa es por incumplimiento de una norma o tributo. Al mismo tiempo, el 40,00% de los trabajadores encuestados están de acuerdo porque es importante hacer el pago de las obligaciones tributarias y así evitar las multas.

Ítem 07

Tabla 31 ítem 07

El procedimiento general permite que nuestro monto acumulado en el banco de la nación sean liberados tres veces al año a través de una solicitud de libre disposición de los montos depositados y que se haga efectiva la liberación de los fondos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	1		5,0	5,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	6	30,0	30,0	35,0
	DE ACUERDO	12	60,0	60,0	95,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	1	5,0	5,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Elaboración propia*

Interpretación:

En la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 60,00% de los encuestados están de acuerdo con que el procedimiento general permite que nuestro monto acumulado en el banco de la nación sean liberados tres veces al año a través de una solicitud de libre disposición de los montos depositados y que se haga efectiva la liberación de los fondos. Al mismo tiempo, el 30,00% de los encuestados están ni de acuerdo ni en desacuerdo del tema porque, no conocen a detalle sobre el sistema de detracciones.

Ítem 08

Tabla 32 ítem 08

El procedimiento especial permite que los saldos acumulados hasta el último día de la quincena anterior del periodo en que se solicita la devolución, sean liberado de la cuenta del sistema de detracciones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	4	20,0	20,0	20,0
	DE ACUERDO	15	75,0	75,0	95,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	1	5,0	5,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

En la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 75,00% de los trabajadores encuestados están de acuerdo con El procedimiento especial porque permite que los saldos acumulados hasta el último día de la quincena anterior del periodo en que se solicita la devolución, sean liberados de la cuenta del sistema de detracciones. Por otro lado, el 20,00% están ni de acuerdo ni en desacuerdo porque algunos trabajadores no saben sobre dichos procedimientos para liberar los fondos.

Ítem 09

Tabla 33 ítem 09

Los buenos contribuyentes y agentes de retenciones determina el pago en solo dos meses la liberación de los fondos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	10,0	10,0	10,0
	DE ACUERDO	12	60,0	60,0	70,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	6	30,0	30,0	100,0
	Total		20	100,0	100,0

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 60,00% de los encuestados están de acuerdo con los buenos contribuyentes y agentes de retenciones determina el pago en solo dos meses la liberación de los fondos, porque consideran que a través de este procedimiento es más fácil liberar nuestro fondo y sin una larga espera, Por otro lado, el 10,00% no está ni de acuerdo ni en desacuerdo porque es un procedimiento que uno debe seguir pero son muy poco que se acogen a este proceso.

Ítem 10

Tabla 34 ítem 10

El ingreso como recaudación permite que el proveedor pague su deuda tributaria a través del desplazamiento de los montos depositados en la cuenta del sistema de detracciones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	7	35,0	35,0	35,0
	DE ACUERDO	13	65,0	65,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo que el 65,00% de los trabajadores encuestados están de acuerdo con que El ingreso como recaudación permite que el proveedor pague su deuda tributaria a través del desplazamiento de los montos depositados en la cuenta del sistema de detracciones. Por otro lado, el 35,00% están ni en desacuerdo ni en acuerdo del tema porque, algunos trabajadores desconocen en si el proceso de liberar los fondos y temas relacionados.

Ítem 11

Tabla 35 ítem 11

El dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	DE ACUERDO	7	35,0	35,0	40,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

Un 60,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están totalmente de acuerdo con que el dinero en efectivo permite realizar pagos de nuestras deudas y tener mayoritariamente activos corrientes. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo con el tema porque consideran a criterio que el dinero no es el único medio por el cual se puede hacer un pago de nuestra deuda.

Ítem 12

Tabla 36 ítem 12

La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	DE ACUERDO	13	65,0	65,0	70,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	6	30,0	30,0	100,0
	Total		20	100,0	100,0

Fuente: *Elaboración propia*

Interpretación:

Un 65,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con La cuenta corriente permite realizar pagos a terceros en cualquier momento y así evitar el endeudamiento y gozar de mayor liquidez.. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo con el tema porque consideran a criterio la cuenta corriente la cuenta corriente es un fondo donde eta depositado en una entidad financiera pero no están seguro si genera mayor liquidez.

Ítem 13

Tabla 37 ítem 13

Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	DE ACUERDO	15	75,0	75,0	80,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	4	20,0	20,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

Un 75,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con Los estados financieros determina la situación financiera y económica de una empresa y si esta cuenta con mayor o menor liquidez, porque condieran a través de los estados financiero se conoce la situación en la que se encuentra mi empresa. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo con el tema

.

Ítem 14

Tabla 38 ítem 14

Los ratios financieros permite saber el nivel de efectivos que posee y si estos tiene un impacto positivo en nuestros activos corrientes

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	DE ACUERDO	17	85,0	85,0	90,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	2	10,0	10,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: *Elaboración propia*

Interpretación:

Un 85,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con Los ratios financieros permite saber el nivel de efectivos que posee y si estos tiene un impacto positivo en nuestros activos corrientes. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo con el tema

Ítem 15

Tabla 39 ítem 15

Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	0	0	0	0
	DE ACUERDO	20	100,0	100,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0

Total	20	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo el 100,00% de los trabajadores encuestados están de acuerdo sobre Los activos líquidos se determina en función que todas las inversiones se convierta en efectivo y se cuente con mayor liquidez, porque consideran que en corto plazo una inversión se puede convertir en efectivo.

Ítem 16

Tabla 40 ítem 16

El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa, al no tener mayor liquidez.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	10,0
	DE ACUERDO	17	85,0	85,0	95,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	1	5,0	5,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación:

De la encuesta realizada a la empresa Critical and Geriatric Care S.A.C., se obtuvo el 85,00% de los encuestados están de acuerdo con que El riesgo de liquidez determina la poca capacidad de pago de una deuda de una empresa, al no tener mayor liquidez, porque consideran que es buenos reconocer cuando no se tiene la poca capacidad de pago de una deuda.

Por otro lado, el 5,00% están en desacuerdo porque uno debe saber en qué momento debe hacer el pago una deuda.

Ítem 17

Tabla 41 ítem 17

La capacidad de pago de la empresa permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	2	10,0	10,0	10,0
	DE ACUERDO	18	90,0	90,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Un 95,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con La capacidad de pago de la empresa permite medir la solvencia de una empresa frente a una deuda y no llegar a la razón de conversión de un activo. Sin embargo, el 10,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo porque si bien entendían de la capacidad de pago pero, no entendían acerca de la razón de conversión.

Ítem 18

Tabla 42 ítem 18

El nivel de solvencia de la empresa permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de un activo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	0	0	0	0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	5,0
	DE ACUERDO	19	95,0	95,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0
	Total	20	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Un 95,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con el nivel de solvencia de la empresa porque permite el análisis de los estados financieros y capacidad de pago a largo plazo y que no haya razón de conversión de un activo.. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo porque no están seguro de que haya una razón de conversión en los activos.

Ítem 19

Tabla 43 ítem 20

La caja chica permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la liquidez de la empresa.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	15,0	15,0	15,0
	EN DESACUERDO	0	0	0	0
	NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO	1	5,0	5,0	20,0
	DE ACUERDO	16	80,0	80,0	100,0
	TOTALMENTE DE ACUERDO	0	0	0	0
	Total	20	100,0	100,0	

Interpretación:

Un 80,00% de los trabajadores encuestados, afirman que están de acuerdo con que La caja chica permite hacer pagos que no estaba previstos en el presupuesto inicial de la empresa y posteriormente este no afecte a corto plazo la liquidez de la empresa. Sin embargo, el 5,00% no están de acuerdo ni en desacuerdo porque consideran que no se debe sacar nada de efectivo de la caja chica.