



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

Sistema de pago de obligaciones tributarias y liquidez de la
Empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Reyes Espinoza, Willen (ORCID: 0000-0003-0399-6125)

ASESOR:

Dr. Costilla Castillo Pedro Constante (ORCID: 0000-0002-1727-9883)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LIMA - PERÚ

2021

DEDICATORIA

Esta tesis está dedicada principalmente a Dios quien es mi guía espiritual, mi acompañante fiel. A mis padres, que con esfuerzo, paciencia y amor me ayudan a cumplir mis metas. Su presencia de cada uno, ha sido fundamental durante mi proceso universitario, y gracias a ellos, es por la cual me encuentro en esta etapa trascendental de mi formación profesional.

AGRADECIMIENTO

Empiezo agradeciendo a Dios quien es mi fortaleza y guía en mi camino. Agradezco a mis padres por educarme con valores y cuyo esfuerzo constante han impulsado mi carrera profesional. Agradezco a cada uno de mis maestros que me ha brindado su tiempo y conocimiento en todo mi proceso académico y resalto mi agradecimiento a la Universidad César Vallejo, mi alma mater, por abrirme las puertas de su seno científico para mi formación profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

PÁGINA DEL JURADO	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD.....	v
PRESENTACIÓN	vi
RESUMEN	viii
ABSTRACT	xi
I. INTRODUCCIÓN	10
1.1. Realidad problemática.....	11
1.2. Trabajos Previos.....	11
1.3. Teorías relacionadas al tema	13
1.3.1. Variable uno: Sistema de pago de pago obligaciones tributaria.....	13
1.3.2. Variable dos: Liquidez	14
1.4. Formulación del problema	15
1.4.1. General.....	15
1.4.2. Específicos	15
1.5. Justificación del estudio	15
1.6. Hipótesis	16
1.6.1. General	16
1.6.2. Especificas	16
1.7. Objetivos	16
1.7.1. General	16
1.7.2. Específicos	16
II. MÉTODO	17
2.1. Diseño de investigación.....	17
2.2. Variables, Operacionalización	18
2.2.1. Operacionalización de variables	22
2.3 Población y Muestra	23
2.3.1 Población:	23
2.3.2 Muestra:	23
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	23
2.4.1 Técnica:	24
2.4.2 Instrumentos de Recolección de Datos:	24
2.4.3 Validez:	24
2.4.4 Confiabilidad:	24
2.5 Métodos de análisis de datos:	24
III. RESULTADOS	25
3.1. prueba nornamidad	25
3.3. Análisis descriptivo ..	26
3.4 Análisis inferencial	31
1.1.1. Hipótesis especifica 1	31
1.1.1. Hipótesis especifica 2	33
IV. DISCUSIÓN	36
V. CONCLUSIÓN	37
VI. RECOMENDACIONES	38
VII. REFERENCIAS	39
ANEXOS	43

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1: Sistema de detracción del Igv	26
Gráfico N° 2: Liquidez	29
Gráfico N° 3: Operaciones	31

Resumen

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo general determinar la relación entre el sistema de pago de obligaciones tributarias y liquidez de empresa cerámicos peruanos S.A. en el periodo 2020, lo cual implicó la búsqueda de fuentes de información científica para su respectiva ejecución. El método utilizado fue hipotético deductivo con un enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, con un nivel explicativo causal y diseño no experimental transversal. La población de estudio estuvo constituida por los trabajadores administrativos de la empresa cerámicos peruanos S.A. y la muestra establecida fue de 45 personas. Como instrumento de medición se realizó un cuestionario, el cual fue elaborado por 16 preguntas en escala de Likert, posteriormente, se procedió a analizarlo mediante el software estadístico SPSS 23. Asimismo, se utilizó la prueba estadística de spearman para realizar el análisis de los datos extraídos mediante las encuestas a los colaboradores en estudio, según la prueba de correlación de la rho de spearman de las variables generales se verifica que existe una correlación positiva alta 0,681 también se verifica que el nivel de significancia es de 0.000 lo cual es menor al 0.05 planteada en la investigación, quiere decir que se debe rechazar la hipótesis nula (H_0) y aceptar la hipótesis alterna (H_1). Por consiguiente, se afirma que el Sistema de pago de obligaciones tributarias tiene relación directa con la liquidez de la empresa cerámicos peruanos S.A. en el periodo 2020.

Palabras claves: Sistema de pago de obligaciones tributarias y Liquidez

Abstract

The general objective of this research work is to determine the relationship between the system of payment of tax obligations and liquidity of the Peruvian ceramic company S.A. in the period 2020, which implied the search of scientific information sources for its respective execution. The method used was hypothetical deductive with a quantitative approach, applied type, with a causal explanatory level and nonexperimental cross-sectional design. The study population consisted of the administrative workers of the company cerámicos peruanos S.A. and the established sample was 45 people. A questionnaire was used as a measurement instrument, which was made up of 16 questions on a Likert scale, and was then analyzed using SPSS 23 statistical software. Likewise, the spearman's statistical test was used to analyze the data extracted through the surveys to the collaborators under study, according to the spearman's rho correlation test of the general variables, it is verified that there is a high positive correlation 0.681, it is also verified that the significance level is 0.000, which is less than 0.05 stated in the research, which means that the null hypothesis (H0) should be rejected and the alternative hypothesis (H1) should be accepted. Therefore, it is affirmed that the system of payment of tax obligations has a direct relationship with the liquidity of the company Ceramicos Peruanos S.A. in the period 2020.

Key words: Tax liability payment system and liquidity.

I. INTRODUCCIÓN

En el contexto internacional, en el país Chile una de los motivos para que tenga demasiado obligación tributaria se procede de un resultado empírico de sus normas. Los ciudadanos y empresarios se sienten obligados a presentar sus tributos en los periodos solicitados ya que si no lo hacen el estado estaría instaurando nuevos tributos.

En el contorno de América Latina, la evasión tributaria es y continua siendo una de las causas que no ayudan al gobierno en la recaudación de impuestos. Hoy en día ante el crecimiento de las grandes empresas multinacionales, los gobiernos locales han obtenido por modificar sus leyes tributarias, más allá de los límites geográficos de los estados.

A pesar de todo, los procedimientos tributarios del territorio se han manifestado insuficientes de solucionar notables fragilidades constitutivo en correlación al horizonte de requerimiento que ciertamente recaudan, a sus resultados sobre la eficacia económica, muy principalmente, en cuanto a su colisión equilibrada. Uno de estos impedimentos está legado por el prominente elevación de quebrantamiento tributario por parte de los contribuyentes nacionales y extranjeros.

En el contexto nacional, la evasión tributaria es uno de los problemas más caóticos que azotan a la SUNAT, es por ello que se que la SUNAT ha creado el régimen de pago adelantado y sigue instaurando nuevas normas para así dar mejor funcionamiento a la recaudación tributaria y así reducir la evasión tributaria.

En Agosto del 2004 la SUNAT publicó la Resolución de Superintendencia N°183-2004/SUNAT, donde estableció los porcentajes de las deducciones (SPOT), esto lleva a que haya más comunicación entre el cliente y proveedor ya que deben tener un buen control de los depósitos.

Esta problemática se analizó tomando el caso de la empresa cerámicos peruanos S.A. que brinda la fabricación de ladrillos, el cual el transporte está sujeto al 4% del SPOT (detracción por transporte).

La empresa, al no percibir el monto total por la asistencia del servicio, tiene mínimas oportunidades de reinvertir su capital de trabajo. Por consiguiente podría ocasionar pérdidas en la organización.

Por tal motivo, se efectuó este trabajo de investigación para saber cómo impacta el sistema de pago en la liquidez de la empresa cerámicos peruanos S.A.

Trabajos Previos

En el contexto internacional

Carvaca (2018) “Análisis de devolución de IVA como herramienta financiera para mejorar liquidez en diamante 2017 (Título de Ingeniero en Tributación y Finanzas) Universidad de Guayaquil facultad de ciencias administrativas”. Dentro de las conclusiones que obtuvimos es que para mejorar la liquidez de la empresa se debe aplicar un mecanismo acertado para ejercer a cabo la conducción para la devolución del IVA.

Garrido, J. (2019), en su investigación “Desempeño del Sistema Tributario de Santo Domingo de los Tsáchilas 2008 –2017”. UTE, Ecuador, cuyo propósito es determinar que la variable 1 tenga relación con la variable 2, el estudio es descriptivo y correlacional, se empleó el análisis estadístico de las variables macroeconómicas nacionales como provincial, la investigación concluyó que la flexibilidad tributaria no depende solo del cumplimiento económico, sino también por los efectos de las nuevas leyes.

León, P., Villegas, E., y Duque, A. (2019), “El crédito tributario de IVA y su impacto en el flujo de efectivo “ULVR de Guayaquil, tuvo como objetivo evidenciar

las consecuencias financieras originados por el almacenamiento de retenciones del IVA, también demostrar los hábitos tributarios, también examinar el flujo de efectivo respecto a las retenciones de IVA que se tiene acumulado. El estudio fue descriptivo y de campo; el análisis documental y la entrevista fueron seleccionados como técnicas de investigación. Los investigadores concluyeron que el crédito tributario repercute en los flujos de dinero de la empresa, lo que impacta de manera positiva el desarrollo y pago de obligaciones, la entidad al recobrar los flujos que están retenidos en los Estados Financieros da paso a efectuar sus pagos de sus obligaciones usando sus propios recursos.

En el contexto Nacional

Correa (2017), “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga, en la región callao, 2017(Grado contador público) USMP De Lima”, dentro de sus conclusiones tenemos que la variable 1 si tiene incidencia en la variable 2 , ya que los fondos depositados en la cuenta BN no se pueden utilizar como capital de trabajo.

Huanca Canchihuaman(2017), “Sistema de Detracciones en la Liquidez de la empresa construcciones y edificaciones Arsa S.A.C. Lima, 2017(título profesional de contador Público) UNFV ”,dentro de sus conclusiones tenemos la variable 1 si incide en la liquidez de la variable 2.

Castro Arredondo (2018), “Sistema de Detracciones y Situación Financiera en las empresa Dimante, distrito de Lima 2017(título profesional de contador público) UCV , dentro de sus conclusiones tenemos que la variable 1 no afecta a la variable 2

II Marco Teórico

Variable: Sistema de pago de obligaciones tributarias

Flores, J. (2018), Definió al Sistema de detracción del IGV:

Por medio del aporte del autor, se manifestó que la supervisión y recaudación de las detracciones esta bajo los procedimientos de la SUNAT, de esa manera contribuye a ser mas eficiente al momento de la recaudación(p. 457).

Adolfo Valencia (2016) Nos indicó que :

Sistema de Deduciones como un régimen para reudar adelantado el IGV por parte de la SUNAT, que tiene por finalidad la recudacion y evitar la evasión. (p.101).

Impuesto General a las Ventas (IGV)

Según Flores, J. y Ramos, G. (2018) Definieron: “ Es un asumido por el consumidor final, se da cuando se adquiere un producto o servicio realizados en el Perú”. (p. 336).

Obligación Tributaria

Según Flores, J. y Ramos, G. (2018) Nos indicaron que: “Es una de la necesidad del estado para que contrubuyan con el gasto público” (p. 30).

Impuesto

Según Flores, J. y Ramos, G. (2018) Definieron “los ciudadanos están obligados a pagar (p. 21).

Nacimiento de la obligación tributaria.

Base Legal: Artículo 4 de la Ley del IGV Definieron:

Tabla N° 1 Nacimiento de la obligación tributaria (anexo 1)

OPERACIÓN	MOMENTO DE NACIMIENTO
Venta de Bienes Muebles	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de Comprobante de Pago, o ■ Entrega del bien. ■ Pagos parciales antes de la entrega del bien.
Retiro de Bienes Muebles	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de Comprobante de Pago. ■ Fecha de retiro.
Prestación de Servicios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de Comprobante de Pago, o ■ Percepción de la retribución.
Utilización de Servicios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anotación de Comprobante de Pago, o ■ Pago de la retribución.
Contratos de Construcción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de Comprobante de Pago, o ■ Percepción del ingreso.
Primera Venta de Inmueble	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fecha de percepción del ingreso.
Importación de bienes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando se solicita el despacho al consumo.

Marco Legal

Según (PORTAL SUNAT, 2021) nos indicaron :

En la Resolución N° 073-2006/SUNAT, se incorpora al transporte de bienes, gravados con IGV cuando el monto es mayor a S/400.00

Variable 2: Liquidez

Lawrence (2003) indico que:“Es la dispocion de la empresas para hacerse responsable de sus pasivos a corto plazo ” (p. 49).

García (2009) definio a la Liquidez como: “Disponibilidad de bienes bienes materiales que, por su naturaleza nos ayuda realizar pagos a corto plazo ” (p. 9).

Ratios de Liquidez

Apaza, M. (2017) indico que: “Es la capacidad que pone en manifiesto la capacidad de las organizaciones en hacer frente al pago de sus pasivos en el menor tiempo posible (p. 31).

Formulación del problemática

Problema general

¿Cómo se relaciona el sistema de pago de obligaciones tributarias con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?

Problemas específicos

¿De qué manera el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?

¿De qué manera la liquidez se relaciona con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?

¿De qué manera el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020 ?.

Justificación del estudio

Hernández, Fernández y Baptista (2014), un trabajo de investigación puede encontrar soluciones a los problemas sociales y también puede encontrar nuevas teorías (p. 40).

Teórico: Establecerá de que forma se relacionan las variable , se sustentara con teorías relacionadas al tema de las dos variables y tiene como finalidad explicar las pblematicas que surgen en el trabajo.

Metodológico:Para lograr con el objetivo del trabajo , se realizo el instrumento de medición el cuestionario para las 2 varibales y lo estadístico el software spss.

Práctico: El objetivo del estudio es contribuir con información que ayudara como alusión a otros estudios de investigación en su tesis , también para las empresas será importante la información para que de esa puedan tomar decisiones sobre sus detracciones y que implicancia tienen en su liquidez.

Hipótesis

Hipótesis general

El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

Hipótesis específica

H1: El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

H2: La liquidez se relaciona significativamente con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

H3: El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

Objetivos

Objetivo general

Determinar cómo se relaciona el sistema de pago de obligaciones tributarias en la liquidez de empresa la Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

Objetivos específicos

Determinar cómo el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020
Determinar cómo la liquidez se relaciona con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

Determinar cómo el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

III. Metodología

3.1 Diseño de investigación

Diseño no experimental – transversal Para Hernández et al. (2014) “un trabajo de estudio no experimental se hace sin modificar las variables y de esa manera saber cual es el efecto de una sobre otra”. (p. 149).

Hernández et al. (2014), “la investigación transversal es donde los datos se recopilan en el mismo momento . El objetivo es detallar las variables y examinar el lazo entre ellas.” (p. 151).

El diseño de investigación es no experimental - transversal ya que: Behar (2008), “El que realiza el trabajo contempla los motivos del como se dan, sin injerir en su acontecimiento.” (p. 19). Enfoque de investigación cuantitativo, Hernández et al. (2014), “lo definió como la percepción de aclaración para corroborar la hipótesis, donde se aplica calculo numérico y estadística, para luego manifestar las teorías”(p. 4).

Método de investigación tiene un método hipotético – deductivo. Bernal (2016), “Es un desarrollo que da origen a la hipótesis y estas pueden ser aprobadas o denegadas”. (p. 60).

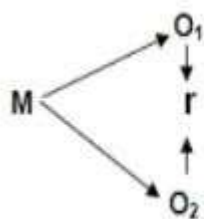
Tipo de investigación

Es de tipo aplicada; Behar (2008), “ Los resultados obtenidos sean viables para otras investigaciones” (p. 20).

Nivel de investigación

Es de nivel correlacional - descriptiva, ya que se investigara el vinculo de las 2 variables . Así lo da conocer , Hernández, Fernández y Baptista (2010 El objetivo es examinar la relación existente varias variables (p. 121). La investigación descriptiva, el mismo autor informa que los hechos van de acuerdo a la interpretacipón y presentación(p.51).

El diseño correlacional utilizado:



Donde:

M = Muestra

O₁ = Observación de la V.1.

O₂ = Observación de la V.2.

r = Correlación entre dichas variables.

3.2. Variables, Operacionalización

Variable Uno: Sistema de detracción del IGV

Definición conceptual: Según Flores, (2018): Son depósitos realizados por el comprador que ayudan al proveedor a cumplir con sus obligaciones (p. 457).

Dimensión: Operaciones sujetas

Indicadores:

Porcentaje

Según Merino, (2012): “ Una manera sencilla de analizar un porcentaje es como una porción determinada de cada 100 unidades” (p. 451).

Plazos:

Según Flores, (2018): Una vez contabilizada la factura por parte del cliente ,para que pueda tomar como crédito fiscal tiene que pagar la detracción al proveedor hasta el 5to día hábil, de lo contrario no vale para la declaración de impuestos(p. 469).

Importe:

Segun la resolución N.º 183-2004 – SUNAT: El importe para que se puede hacer la detracción en el servicio de transporte es cuando la factura sobrepasa los S/400 soles.

Disposición:

Dimensión: ámbito de aplicación del sistema

Según Rueda, (2016) según el Decreto Legislativo N° 940, estarán afectos al sistema (detracción) algunos bienes y servicios también designara los porcentajes para que se apliquen a cada uno de ellos (p. 354).

Indicadores:

Bienes

Según Apaza, (2017) nos dice :Es un elemento que satisface la necesidad de una población tienen fecha de caducidad y se pueden agotar (p. 20).

Servicios

Según Losada (2015): “Es la acción donde satisface las necesidades de los clientes, ya sea vendiendo un producto o haciendo un servicio” (p. 21).

Exclusiones

Según Flores, (2018): “No se utiliza detracción cuando las facturas no permite acreditar el IGV” (p. 470).

Depósito

Según Flores, (2017): “El depósito de la detracción se realiza en la cuenta corriente del proveedor , ya con eso el proveedor puede realizar sus obligaciones tributarias” (p. 469).

Variable Dos: Liquidez

Definición conceptual:

Según Ortega, F. (2010):“Es la facilidad de transformar un activo en dinero ” (p.25)

Dimensión: Capacidad

Según Abanto, M. (2017): “La capacidad que tiene una organización o persona para realizar una determinada actividad encomendado ”(p.30).

Recursos:

Según Valentín Edo Hernández (2018) : “Un recurso es un medio para obtener algún beneficio , el dinero por ejemplo para comprar un bien ”(p.60).

Responsabilidad:

Martínez et al. (2006) Indicaron: “ La responsabilidad económica es la base de la salud material y económica de país” (p.110).

Gestión:

Publicado por Thompson (2012):”Conjunto de procesos destinados a planificar, organizar y evaluar los recursos económicos para de esa llegar a las metas trazadas de manera eficiente”. (p.201).

Indicadores:

Crecimiento:Publicado por Thompson (2012): Es el incremento de las ganancias obtenidos por las empresas , por venta de un producto o servicio, donde de manera eficiente se logra reducir los costos y gastos (p.150).

Dimensión: Inversión

Según Apaza, M. (2017): “Actividad que consiste en minimizar recursos que tiene por finalidad obtener un beneficio de cualquier tipo ” (p.50).

Indicadores:

Capital de trabajo:

Publicado por Rodas, F. (2012): “Recursos que necesita una empresa para trabajar de manera continua para que de esa manera puede tener utilidades, también se conoce como activo corriente (p.70).

Tiempo:

Publicado por Thompson (2012): “Es lo maspreciado que tiene cada individuo, lamentablemente no se recupera,asimismo, por hay navegan todos los recursos” (p.3).

Finanzas:

Según Apaza, (2017): “Es la obtención de los recursos financieros, es decir , la financiación, de esa menara ayuda en tomar deciones acertadas para las organizaciones ” (p. 75).

Riesgo:

Según Apaza, (2017).“Es la incertidumbre generada sobre el rendimiento de una empresa o cierta inversión ” (p. 469).

Tabla N^a 5: Matriz operacional

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Sistema de pago de obligaciones tributarias.	Flores, J. (2018). Define al Sistema de detracción como un sistema cuya finalidad es generar fondos, a través de depósitos en cuentas bancarias, [...] operaciones que consisten en el descuento o sustracción de un porcentaje que efectúa el adquirente de bienes o el usuario de servicios comprendidos en el ámbito de aplicación del sistema para posteriormente efectuar el depósito en el Banco de la Nación, [...] Estos montos depositados en dicha cuenta únicamente pueden ser destinados al cumplimiento de obligaciones tributarias (p. 457).	"Sistema de detracción del IGV", fue medida por un cuestionario de dieciséis ítems, teniendo en cuenta los indicadores respectivos, para su óptima ejecución.	Operaciones	Porcentaje	Según Hernández Fernández y Baptista (2014). Ordinal Tiene un orden de mayor a menor jerarquía (p 215).
				Plazos	
				Importe	
			Ámbito de aplicación	Disposición	
				Bienes	
				Servicios	
				Exclusiones	
Depósito					
Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de Medición
Liquidez	Ortega, F. (2010). La liquidez es la capacidad de la empresa de hacer frente a sus obligaciones necesariamente de corto plazo; la proximidad de un activo a su inversión en dinero. (p.24)	La variable dos "Liquidez", fue medida por medio de un cuestionario de dieciséis ítems, teniendo en cuenta los indicadores respectivos, para su óptima ejecución.	Capacidad	Recursos	Según Hernández, Fernández y Baptista (2014). Ordinal Tiene un orden de mayor a menor jerarquía (p 215).
				Responsabilidad	
				Gestión	
			Inversión	Crecimiento	
				Capital	
				Tiempo	
				Finanzas	
Riesgo					

3.3 Población (criterio de selección)muestra,muestreo,unidad de análisis

Población:

Prada (2013), “Se define población a una comunidad humana de personas animales o cosas , con quienes se trabaja y se da soluciones al problema de investigación.”.(p.169), mi población de estudio estuvo conformada por 45 empleados del área administrativa de la empresa cerámicos peruanos S.A.

Muestra:

Galindo (2006), lo definió así: “Es la población en que se llevará a cabo la investigación, también es una parte representativa de la población. ” (p.149), mi muestra de estudio estuvo conformado por 45 trabajadores del área administrativa del la empresa cerámicos peruanos S.A.

3.4 Tecnica e Instrumentos de Recolección de Datos:

Fue la encuesta, porque de esa manera se recolecta la información a través de las repuestas recibidas.

Para Kuznik, Hurtado & Espinal (2010), “la encuesta serie de preguntas que se hace a varias personas para después hacerlo público (p.317).

Según García, Alfaro, Hernández & Alarcón (2010): “Es un desarrollo organizado de recopilación de indagación con la ejecución de varias preguntas preguntas” (p.233).

El instrumento cuenta con 16 preguntas dividido en dos para cada variable.

3.5 Procedimientos software SPSS

3.6 Métodos de análisis de datos:

Fue descriptiva e inferencial , Las demostraciones ejecutadas fueron: Alfa de Cronbach y Juicio de expertos para así obtener conclusiones verdaderas.

3.7 Aspectos éticos :

Γ Utilización de la información:En todo momento se fue cuidadoso con la identidad de los encuestados y los resultados solo se utilizo para el trabajo de investigación.

Γ Valor social:Las personas siempre estuvieron entusiastas en colaborar , siempre se respeto su integridad.

Γ Validez científica: En todo el trabajo de investigación siempre se respeto al autor colocando la fuente donde se obtuvo y de esa manera no afectar al autor original.

IV. RESULTADOS

4.1 Prueba de normalidad

Ho: Los datos de las variables presentan una distribución normal.

Ha: Los datos de las variables no presentan una distribución normal.

De acuerdo al número de datos del estudio (45) se empleó el test o la prueba de normalidad de *Shapiro-Wilk*, la cual es una prueba estadística no paramétrica utilizada en la estadística inferencial, (Flores, Muñoz y Sánchez, 2019).

Tabla 6

Prueba de normalidad de Shapiro-Wilk

	Estadístico	gl	Sig.
Sistema de Pago de Obligaciones Tributarias	,569	45	,000
Liquidez	,622	45	,000

a. Corrección de la significación de Lilliefors

Criterio de decisiones

Si $p < 0,05$ rechazamos la Ho y aceptamos la Ha

Si $p > 0,05$ aceptamos la Ho y rechazamos la Ha

Decisión

Como el $p = 0,000$ para la variable Sistemas de Pago de Obligaciones tributarias y variable liquidez es menor a la sig. establecida 0.05. entonces aceptamos la Ha y rechazamos la Ho, En esa línea, Spearman es una prueba que mide el coeficiente de relación estadística entre dos variables continuas. Se aplica especialmente para el análisis correlacional de datos, para contrastar las hipótesis planteadas y para conocer la correlación de las variables (Roy, Rivas, Pérez y Palacios, 2019)

4.2 Análisis descriptivo

4.2.1 Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias

Tabla 6

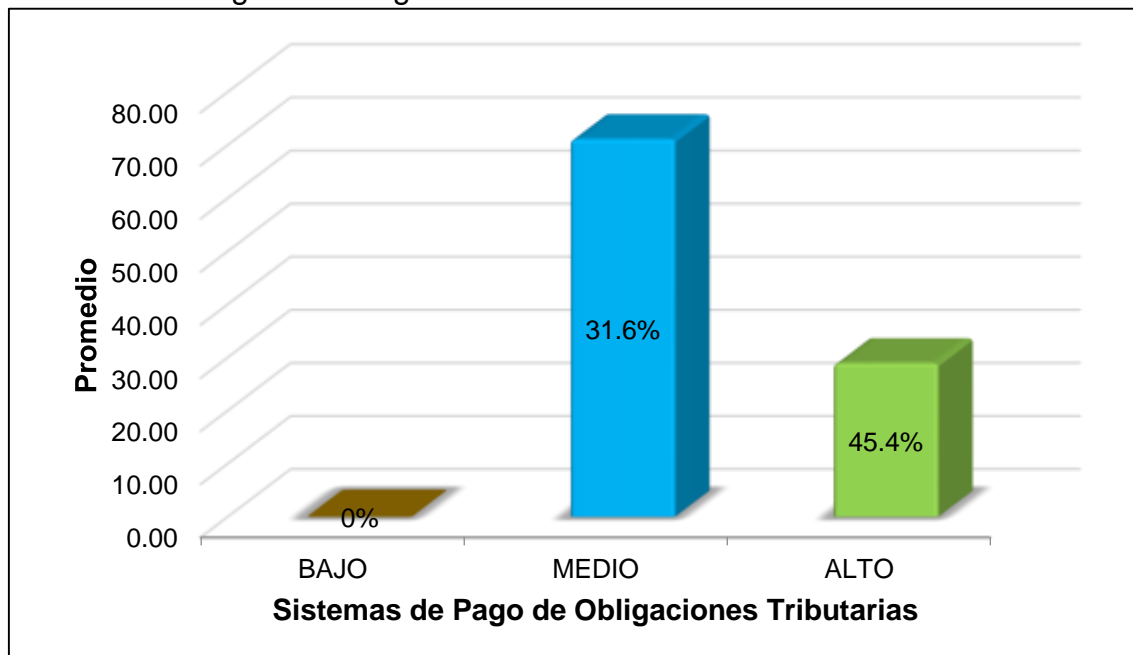
Distribución de frecuencia de Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo	0	0,0	0,0
	Medio	32	71,1	71,1
	Alto	13	28,9	100,0
	Total	45	100,0	

Nota: Elaboración propia

Figura 1

Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias



Nota: Elaboración propia

En la tabla 6 y figura 1, se muestra que, el 31.6% de los 45 trabajadores del área administrativa de la empresa Cerámicos Peruanos revelaron que los sistemas de pagos de obligaciones tributarias dentro de esta presentan un nivel medio y el 45.4% revelaron un nivel alto.

4.2.2 Dimensiones de los Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias

Tabla 7.

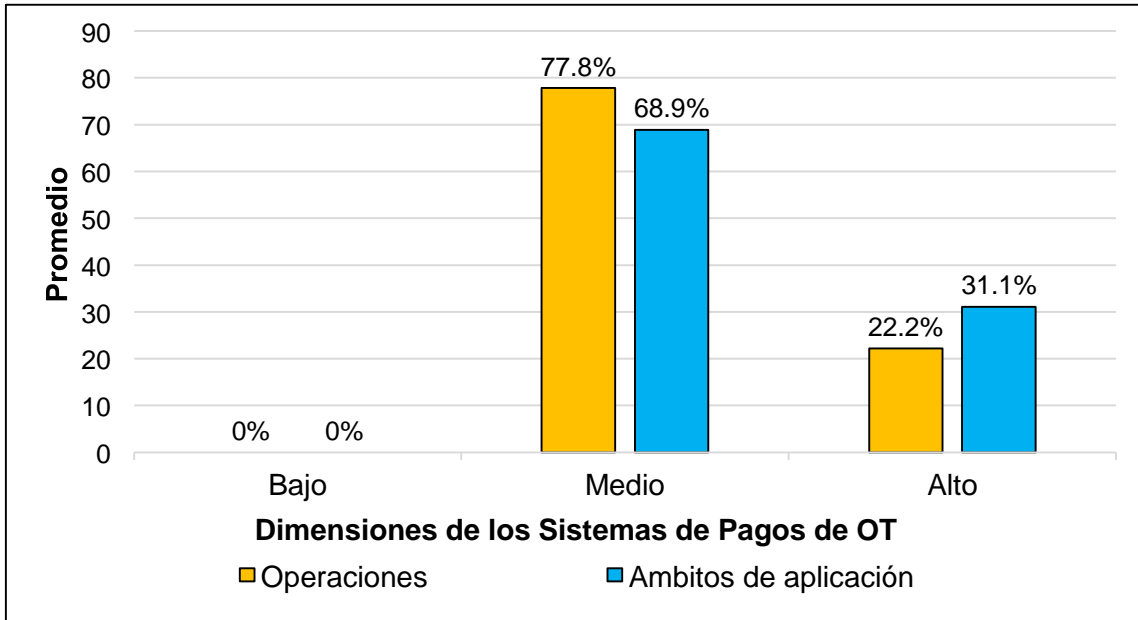
Distribución de frecuencias de las dimensiones de los Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias

	Niveles	(f)	(%)
Operaciones	Bajo	0	0,0
	Medio	35	77,8
	Alto	10	22,2
Ámbitos de aplicación	Bajo	0	0,0
	Medio	31	68,9
	Alto	14	31,1

Nota: Elaboración propia

Figura 2

Dimensiones de los Sistemas de Pagos de Obligaciones Tributarias



En la tabla 7 y figura 2, se muestra que, el 77.8% de los 45 trabajadores del área administrativa de la empresa Cerámicos Peruanos SA revelaron que las operaciones dentro de esta presentan un nivel medio y el 22.2% revelaron un nivel alto. Por otro lado, respecto a los ámbitos de aplicación del sistema, el 68.9% reveló que se presentó un nivel medio y el 31.1% un nivel alto.

4.2.3 Liquidez

Tabla 8.

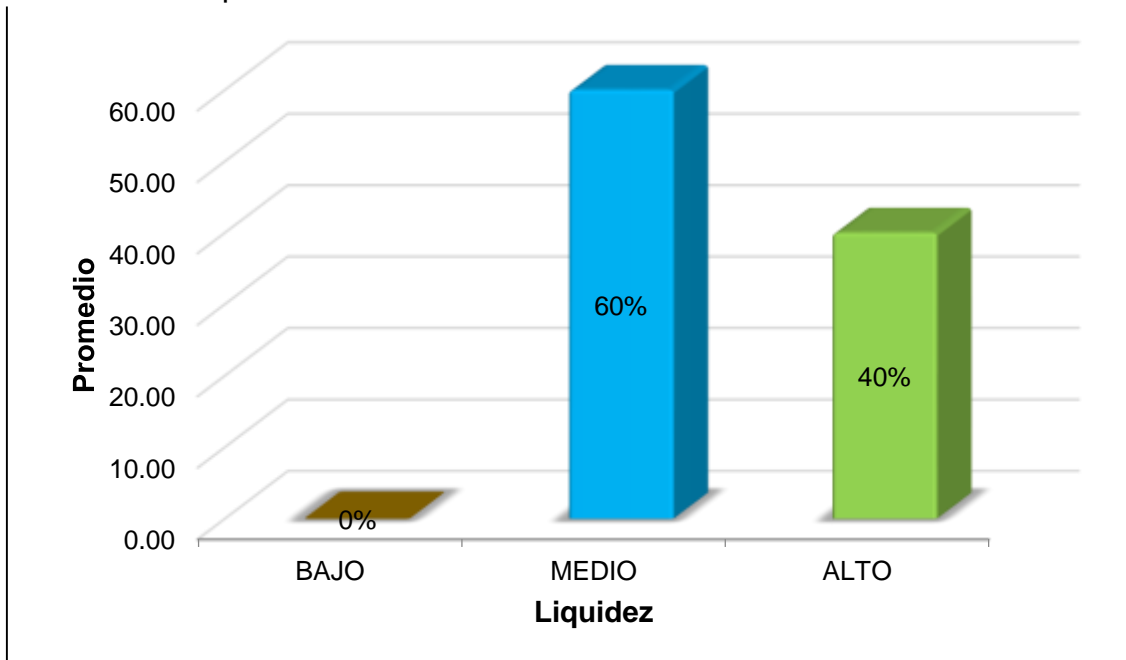
Distribución de frecuencias de la liquidez

	Niveles	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Bajo		0,0	0,0
	Medio		60,0	60,0
	Alto		40,0	100,0
Total			100,0	

Nota: Elaboración propia

Figura 3

Niveles de la liquidez



Nota: Elaboración propia En la tabla 8 y figura 3, se muestra que, el 60% de los 45 trabajadores del área administrativa de la empresa Cerámicos Peruanos revelaron que la liquidez dentro de la empresa presenta un nivel medio y el 40% revelaron un nivel alto.

4.2.4 Dimensiones de la liquidez

Tabla 9

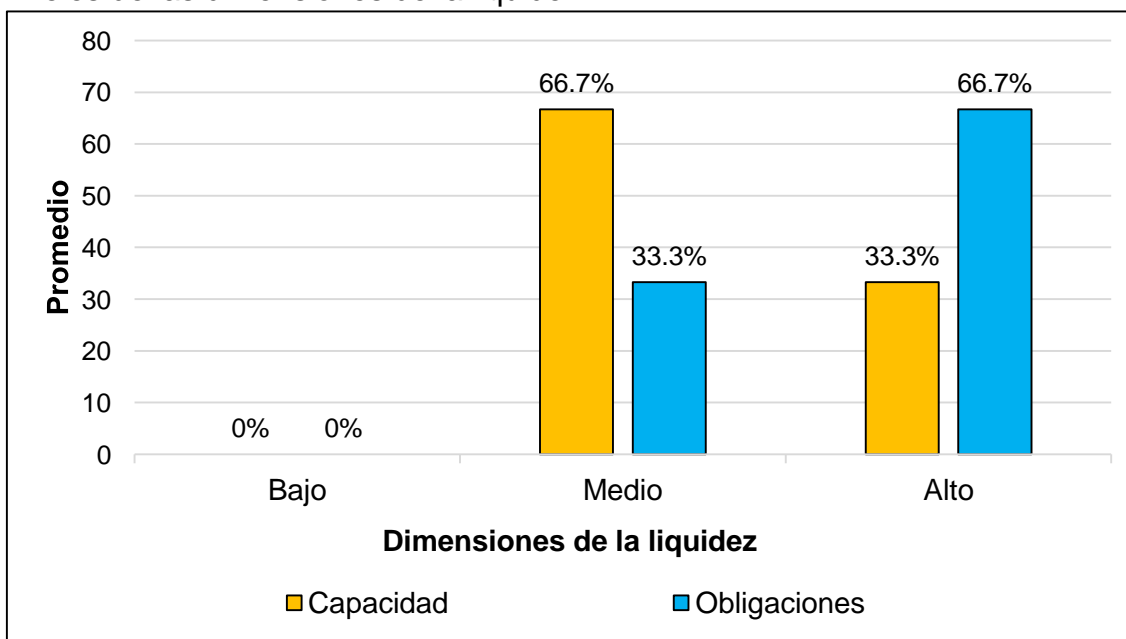
Distribución de frecuencias de la liquidez

	Niveles	(f)	(%)
Capacidad	Bajo	0	0,0
	Medio	30	66,7
	Alto	15	33,3
Obligaciones	Bajo	0	0,0
	Medio	15	33,3
	Alto	30	66,7

Nota: Elaboración propia

Figura 4

Niveles de las dimensiones de la liquidez.



Nota: Elaboración propia

En la tabla 9 y figura 4, se muestra que, el 66.7% de los 45 trabajadores del área administrativa de la empresa Cerámicos Peruanos revelaron que la capacidad liquida dentro de esta presenta un nivel medio y el 33.3% revelaron un nivel alto. Por otro lado, respecto a las obligaciones, el 33.3% revelaron que se presenta un nivel medio y el 66.7% un nivel alto.

4.3 Análisis inferencial

Con el fin de determinar la relación de los sistemas de pagos de obligaciones tributarias y la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A.; se aplicó la prueba de Rho de Spearman. A continuación, se muestra la regla de decisión:

Si $\text{Sig. (0.05)} < \alpha \rightarrow$ se acepta la H_a

Si $\text{Sig. (0.05)} > \alpha \rightarrow$ no se acepta la H_a

4.3.1 Hipótesis general

Ho: El sistema de pago de obligaciones tributarias no se relaciona con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020.

Ha: El sistema de pago de obligaciones tributarias si se relaciona con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020.

Tabla 10

Prueba de contrastación de la hipótesis general

		Sistemas de Pagos de OT Liquidez	
Rho de Sistemas de Pagos de OT	de Coeficiente de correlación	de 1,000	0,681**
	Sig. (bilateral)	.	0,000
	N	45	45
	Liquidez	de 0,681**	1,000
	de Coeficiente de correlación		
	Sig. (bilateral)	0,000	.
	N	45	45

Se muestra una significancia (Sig.) con un p valor de 0,000, el cual es menor a (0.05); de manera que la hipótesis nula se rechaza y por tanto se acepta la hipótesis alterna:

4.3.2 Hipótesis específica 1

Tabla 11

Prueba de contrastación para la hipótesis específica 1

		Sistemas de Pagos de OT Capacidad		
Rho Spearman	de Sistemas Pagos de OT	de Coeficiente correlación	de 1,000	0,797**
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	45	45
	Capacidad	Coeficiente correlación	de 0,797**	1,000
		Sig. (bilateral)	0,000	.
		N	45	45

Se muestra una significancia (Sig.) con un p valor de 0,000, menor a (0.05); de forma que la hipótesis nula se rechaza y se acepta la alterna: Por tanto, el sistema de pago de obligaciones tributarias si se relaciona con la capacidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020.

4.3.3 Hipótesis específica 2

Tabla 12

Prueba de contrastación para la hipótesis específica 2

		Sistemas de Pagos de OT Obligaciones		
Rho Spearman	de Sistemas Pagos de OT	de Coeficiente correlación	de 1,000	0,451**
		Sig. (bilateral)	.	0,002
		N	45	45

Obligaciones	Coeficiente correlación	de 0,451**	1,000
	Sig. (bilateral)	0,002	.
	N	45	45

Se muestra una significancia (Sig.) con un p valor de 0,002, menor a (0.05); de forma que la hipótesis nula se rechaza y se acepta la alterna: Por tanto, el sistema de pago de obligaciones tributarias si se relaciona con las obligaciones de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020.

4.3.4 Hipótesis específica 3

Ho: Las operaciones no se relaciona con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020.

Ha: Las operaciones si se relaciona con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020.

Tabla 13

Prueba de contrastación para la hipótesis específica 3

		Operaciones	Liquidez
Rho Spearman	de Operaciones	de 1,000	0,655**
	Coeficiente correlación	.	0,000
	Sig. (bilateral)	45	45
	N	45	45
Liquidez	Coeficiente correlación	de 0,655**	1,000
	Sig. (bilateral)	0,000	.
	N	45	45

Se muestra una significancia (Sig.) con un p valor de 0,000, menor a (0.05); de forma que la hipótesis nula se rechaza y se acepta la alterna: Por tanto, Las operaciones si se relaciona con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020.

ANEXOS

Niveles de correlación de Rho Spearman

Niveles	Interpretación
De 0.80 a 1.00	Muy alta correlación
De 0.60 a 0.79	Alta correlación
De 0.40 a 0.59	Moderada correlación
De 0.20 a 0.39	Baja correlación
De 0.00 a 0.19	Muy baja correlación

Fuente: (Bisquerra, 1987, p. 189)

V. DISCUSIÓN

4.1 Discusión- Hipótesis general.

se concluye entonces se puede que la variable 1 si incide en la variable 2. En la investigación desarrollada por Ramiro (2016), "La influencia del spot en los estados financieros de la empresa aluminio S.A.C.2020 de la ciudad de Guayaquil; 2015". Tuvo como resultado que la influencia de detracciones si afecta a la empresa financieramente.

4.2 Discusión- Hipótesis específica 1

En el trabajo de investigación se planteo como objetivo especifico uno, si el Sistema de pago obligaciones se relaciona con la retabilidad y dio como resultado que si existe una correlación directa del 0.797 alta.

En la investigación desarrollada por Martinez (2017), "sistemas detracciones y liquidez en la empresa corcosr,Lima Peru periodo 2017 , se tuvo como resultado que el sistema de detracciones si afecta la liquides

4.3 Discusión- Hipótesis específica 2

si relaciona con los ingresos y dio como resultado que tuvo una correlación directa del 0.451

Según tesis César (2016), en su tesis titulada "detracciones del IGV y su impacto en la liquidez de la empresa de construcciones y edificaciones ARSA S.A.C. "la variable 1 si tiene relación con la variable 2

4.3 Discusión- Hipótesis específica 3

El fue resultado una correlación directa del 0.655 alta , entonces se puede concluir que a mayor numero de operaciones mayor capacidad o viceversa.

VI Conclusiones:

Primera: si hay relación alta con las variables, ya que se tuvo como resultado inferior 0.05 alcanzando un nivel de significancia , aceptando la hipótesis.

Segunda: se diagnosticó una correlación alta ya que las operaciones sujetas a pago de obligaciones tributarias nos dan como resultado un coeficiente de correlación de 0,797, aceptando así la hipótesis.

Tercera: se determinó una correlación muy alta con un nivel de significancia menor 0 0.05 planteada en la investigación , entonces se puede afirmar que existe correlación entre las 2 variables.

VII RECOMENDACIONES:

Primera: Se recomienda al jefe de la SUNAT Dr Victor Shiguiyama que debe ser postestad del empresario o ciudadano elegir el banco en el que desa abrir su cuenta de detracciones con el fin que genere intereses.

Segunda: El jefe de la SUNAT Dr. Victor Shiguiyama para todos los servicios que están afectos a detracción debe homogenizar el monto de S/700.00 soles con un porcentaje del 12% sin excepción alguna.

Tercera: Es aconsejable para la empresa cerámicos Peruanos que estén en el padron como buenos contribuyentes , para así gozar su libre disposición de los montos retenidos en su cuenta de detracciones .

REFERENCIAS

Adolfo Valencia (2016) QUIPUKAMAYOC Revista de la Facultad de Ciencias Contables Vol. 24 N.º 46 pp. 39-46 (2016) UNMSM, Lima - Perú ISSN: 15609103 (versión impresa) / ISSN: 1609-8196 (versión electrónica)

Acostupa (2017), “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las empresas de transporte de carga, en la región callao, 2015 – 2016(Grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención de gestión tributaria empresarial y fiscal en la Facultad de Ciencias Contables Económicas y Finanzas) Universidad De San Martín De Porres De Lima”
Recuperado de la Web:
https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/2807/acostupa_hjj.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Águila J.(2017)“Análisis de la perspectiva de los contribuyentes en el régimen fiscal del ISR e IVA periodo 2014-2016(Título de licenciado en contaduría) Universidad Autónoma Del Estado De México”
Recuperado de la Web:
<http://ri.uaemex.mx/bitstream/handle/20.500.11799/67561/TESIS.%20AN%C3%81LISIS%20DE%20LA%20PERSPECTIVA%20DE%20LOS%20CONTRIBUYENTES.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

Apaza M., M. (2017). *Contabilidad de instrumentos financieros*. (1.º ed.). Lima, Perú: Instituto Pacífico S.A.C.

Carvaca (2018) “Análisis de devolución de IVA como herramienta financiera para mejorar liquidez en Fishmars.a.2015- 2017 (Título de Ingeniero en Tributación y Finanzas) Universidad de Guayaquil facultad de ciencias administrativas”Ecuador Recuperado de la Web:

<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/37154/1/CARVACA%20MORANTESIS.pdf>

Castro Arredondo (2017), “Sistema de Deduciones y Situación Financiera en las empresas Constructoras del distrito de Lima 2017(título profesional de contador público) Universidad César vallejo”. Recuperado de la Web:

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/7757/Castro_AJ_A.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Espinoza Valdivia Eduardo, Figueroa Barrera Elisabeth y Soriano Sandoval Jose (2017) “Influencia del sistema de deducciones en la liquidez a corto plazo de la empresa Constructenia SAC, del distrito de San Martín de Porres, periodo 2012 (título profesional de Contador Público) Universidad de Ciencias y Humanidades”

Recuperado de la Web:

<https://repositorio.uch.edu.pe/handle/20.500.12872/120>

Flores, J. y Ramos, G. (2018). *Tributación*. (1. ° ed.). Lima, Perú: Instituto Pacífico S.A.C

Garrido, J. (2019), en su investigación “Desempeño del Sistema Tributario de Santo Domingo de los Tsáchilas 2008 –2017 ”. Universidad Tecnológica Equinoccial, Ecuador.

Recuperado de la web:

<http://tsachila.edu.ec/ojs/index.php/TSEDE/article/view/12/13>

Hernández, Fernández y Baptista (2014) metodología de la investigación, (6ª edición) Mexico: Interamericana Editores S.A.

Huanca Canchihuaman (2017), "Sistema de Deduciones en la Liquidez de la empresa N & P Indutex S.A.C. Lima, 2017 (título profesional de contador Público) Universidad Norbert Wiener "

Recuperado : Web: <http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/1253>

GITMAN, LAWRENCE J. y ZUTTER, CHAD J (2003) Principios de administración financiera (Decimosegunda edición). Mexico: PEARSON EDUCACIÓN

Jeiza (2018). "Effect of Tax Policy on Industry Performance: a Case of The Gambling and Lottery Industry in Kenya (Master of Science in Management and Organizational Development) United States International University, Africa"

Recuperado de la Web:

<http://erepo.usiu.ac.ke/bitstream/handle/11732/3954/CATHERINE%20JEIZA%20MBA%202018.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

León, P., Villegas, E., y Duque, A. (2019), "El crédito tributario de IVA y su impacto en el flujo de efectivo "Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil, Ecuador.

Recuperado de la Web: <https://www.eumed.net/rev/oel/2019/01/iva-flujoefectivo.html>

Mercedes García Parra y Jordá Lloret (2004) Dirección financiera (Primera Edición). España: Edicions de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Rodas, F. (8 de febrero de 2012). ¿Capital de trabajo? [Mensaje en un blog].

Recuperado de [https://contapuntual.wordpress.com/2012/02/08/que-eselcapital-de-trabajo/Alva, M. \(8 de febrero de 1012\). ¿Capital de trabajo?](https://contapuntual.wordpress.com/2012/02/08/que-eselcapital-de-trabajo/Alva, M. (8 de febrero de 1012). ¿Capital de trabajo?)

[Mensaje en un blog].

Recuperado de

<http://blog.pucp.edu.pe/blog/blogdemarioalva/category/detraccion/>

Rueda P., J. (2016). *Texto Único Ordenado de la Ley del Impuesto a la Renta*. (4. °ed.).

Lima, Perú: EDIGRAFER S.A.C.

Apaza M., M. (2017). *Contabilidad de instrumentos financieros*. (1. ° ed.).

Lima, Perú Instituto Pacifico S.A.C.

.

Thompson, I. (19 abril del 1012). ¿Gestión de empresas? [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://www.gestiondeempresas.com/notas/que-es-gestiondeempresas.html>

ANEXOS

Matriz de consistencia		
"Sistema de pago de obligaciones tributarias y liquidez de La Empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020"		
PROBLEMAS GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL
¿Cómo se relaciona el sistema de pago de obligaciones tributarias con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?	Determinar cómo se relaciona el sistema de pago de obligaciones tributarias en la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020	El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con la liquidez de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020.
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específica
¿De qué manera el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?	*Determinar cómo el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020	El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con la rentabilidad de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020
¿De qué manera la liquidez se relaciona con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020?	*Determinar cómo la liquidez se relaciona con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020	La liquidez se relaciona significativamente con los ingresos de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020
¿De qué manera el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020 ?	Determinar cómo el sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020.	El sistema de pago de obligaciones tributarias se relaciona significativamente con los saldos de la cuenta corriente del Banco de La Nación de la empresa Cerámicos Peruanos S.A. en el periodo 2020

CARTA DE ACEPTACION

Señor:

CESAR CORREA CESPEDES

Contador General


De nuestra consideración:

Alumno, Reyes Espinoza Willen de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Escuela Profesional de CONTABILIDAD de la Universidad César Vallejo Sede Norte; solicitamos a usted de manera más comedida, se considere la petición de elaborar un Artículo de investigación titulado "SISTEMA DE PAGO DE OBLIGACIONES TRIBUTARIAS Y LIQUIDEZ DE LA EMPRESA CERAMICOS PERUANOS S.A. EN EL PERIDO 2020" para lo cual solicitaremos información suficiente y necesaria para desarrollarlo de acuerdo con la necesidad.

Con saludos cordiales y a tiempo de agradecerle su atención a esta solicitud, aprovecho la oportunidad de reiterarle mi más alta consideración y estima.

Atentamente


ALUMNO: REYES ESPINOZA

Recibido

CERAMICOS PERUANOS S.A.
CESAR CORREA CESPEDES
CONTADOR GENERAL MAT. N° 33075

INFORME DE INVESTIGACIÓN:
Sistema de pago de obligaciones tributarias y liquidez de La Empresa Cerámicos Peruanos S.A en el periodo 2020

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO EL INSTRUMENTO QUE MIDE

N°	DIMENSIONES ítems	Pertinencia 1		Relevancia 2		Claridad 3		Sugerencias
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	
	Operaciones							
1	¿Piensa que los porcentajes que se deducen en la detracción deberían ser evaluados de acuerdo al rubro económico ?	X		X		X		
2	¿Considera usted conveniente los plazos determinandos por la SUNAT para el pago de las detracciones ?	X		X		X		
3	¿Cree usted que el importe establecido por SUNAT para el descuento de detracción debería efectuarse a partir de mil soles ?	X		X		X		
4	¿cree usted que los trámites para el libre disposición del fondo de detracción debería ser más fácil ?	X		X		X		
	Ámbito de aplicación	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
5	¿Cree usted que todos los bienes expuestos en los anexos de la detracción deben mantenerse ?	X		X		X		
6	¿Piensa usted que los servicios que están afectos al SPOT deberían ser modificados ?	X		X		X		
7	¿cree usted deberían aumentar las exclusiones de algunos bienes y servicios según sector económico ?	X		X		X		
8	¿Considera que el deposito que se hace de la detracción debería ser efectuada por ambas partes y no solo por el usuario consumidor ?	X		X		X		
	Capacidad	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
9	¿Cree que los recursos económicos , humanos y tecnológicos; que posee una organización generen beneficios ?	X		X		X		
10	¿Considera que es importante cumplir con las responsabilidades de la organización y el estado ?	X		X		X		
11	¿Piensa usted que llevar una buena gestión administrativa contable impulsa a maximizar el crecimiento de la empresa ?	X		X		X		
12	¿Piensa usted que toda empresa busca un crecimiento económico sostenible ?	X		X		X		
	obligaciones	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
13	¿Cree usted que se solicita información al área resepectivo, para realizar un análisis tributario de fondo que se va generando de la cuenta detracciones ?	X		X		X		
14	¿Considera usted que es una deventaje para el contribuyente, el proceso que se lleva a cabo con el SPOT ?	X		X		X		
15	¿Cree usted que es fundamental que la empresa debe contar con un flujo de efectivo para cubrir sus responsabilidades a corto plazo ?	X		X		X		
16	¿Cree usted se deben realizar auditorías en micro y pequeñas empresas ?	X		X		X		

Observaciones(Presisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombre del juez validador: Dr / COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE DNI: 09925834

Especialidad del validador:

1. **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto técnico formulado.

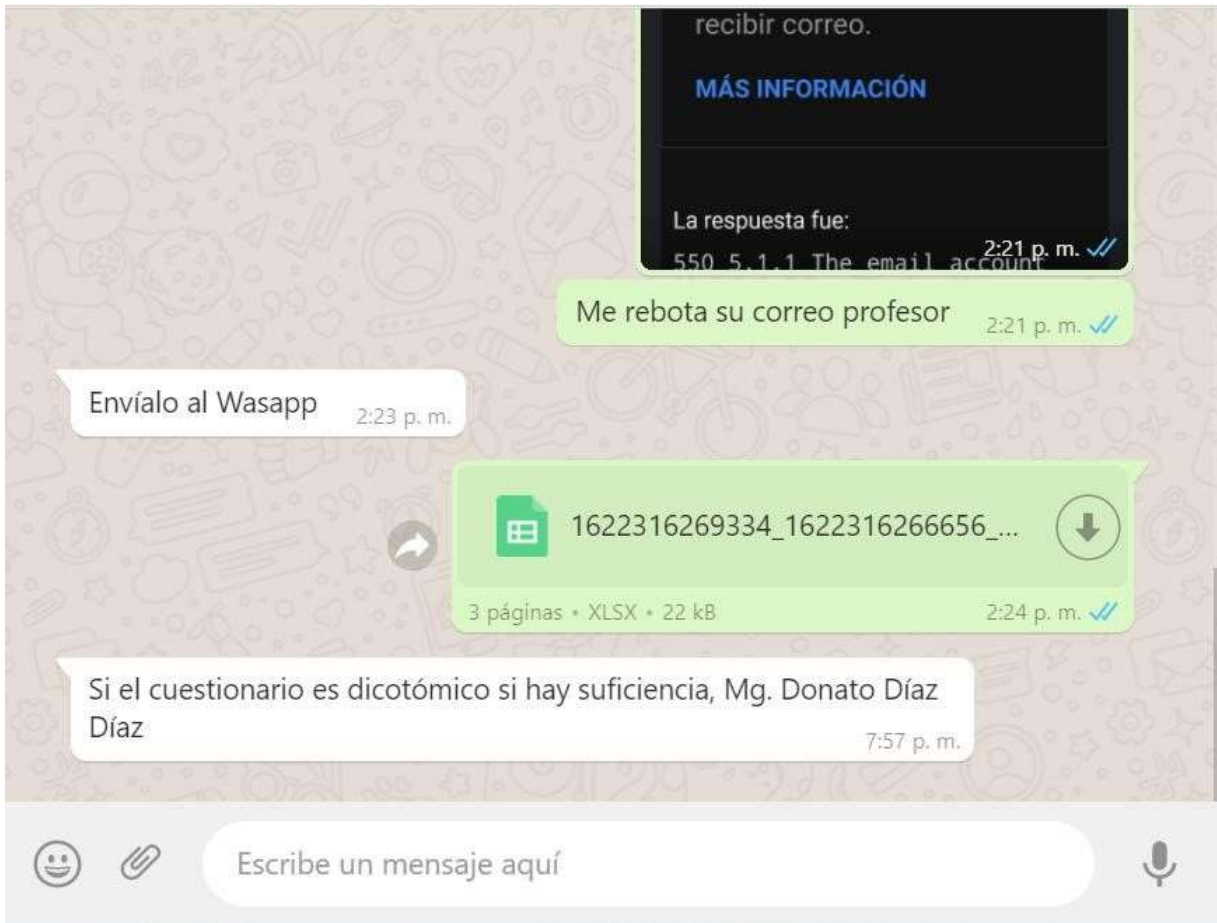
2. **Referencia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo. 21... de 05... del 2021...

3. **Cantidad:** Se refiere a la cantidad alguna el puntaje del ítem, es sencillo, exacto y abarca.

Nota: Subímite, se dice subarbitrio cuando los ítem planteados con suficiente para medir la dimensión.

FIRMADO

Firma del experto informante



Observaciones(Presisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable (x) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

Apellidos y nombre del juez validador: Dr /Mg CPC Marco Yzaguirre Ruiz DNI: 08070858

Especialidad del validador :

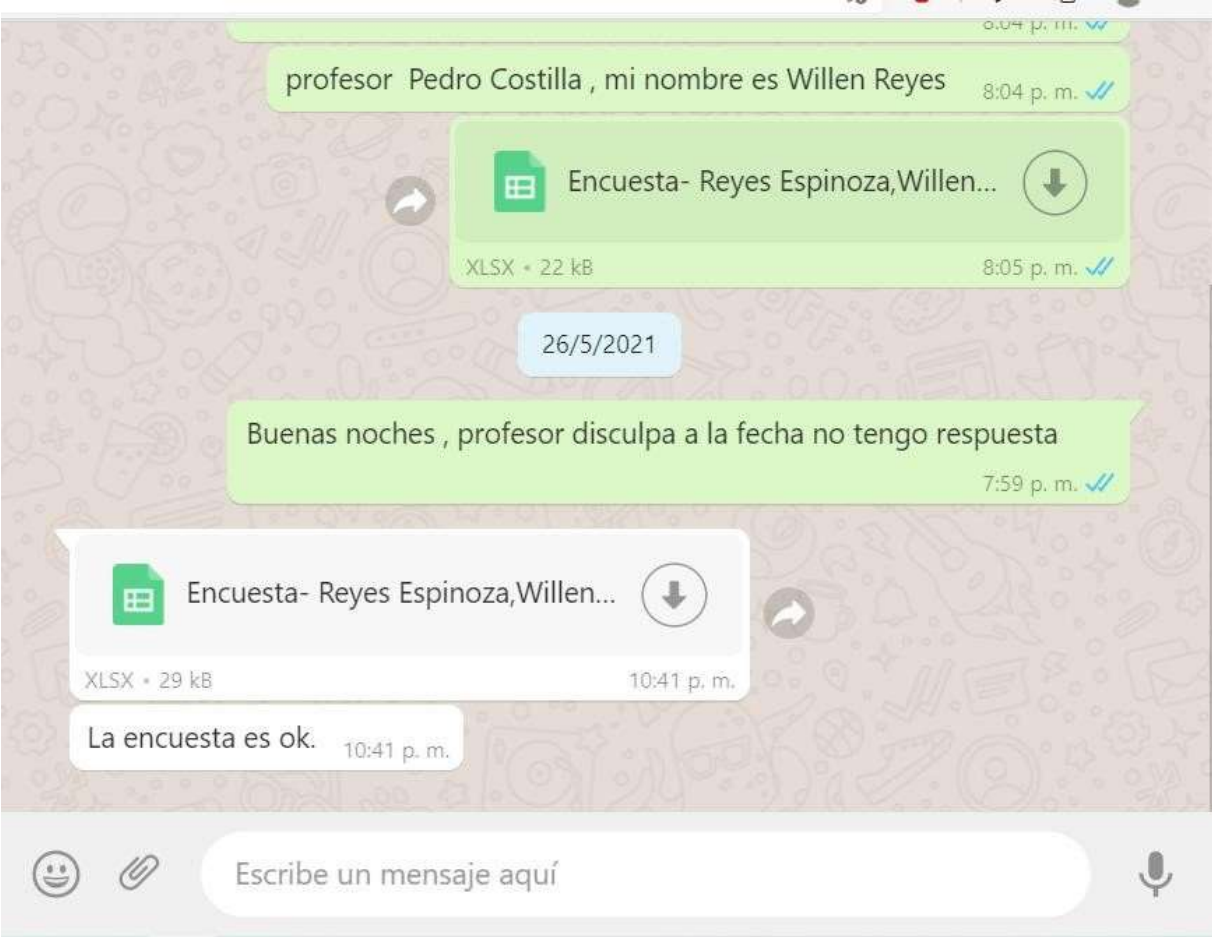
1 **Pertinencia:** El ítem corresponde el concepto teórico formulado.

2 **Relevancia:** EL ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo. de del 20

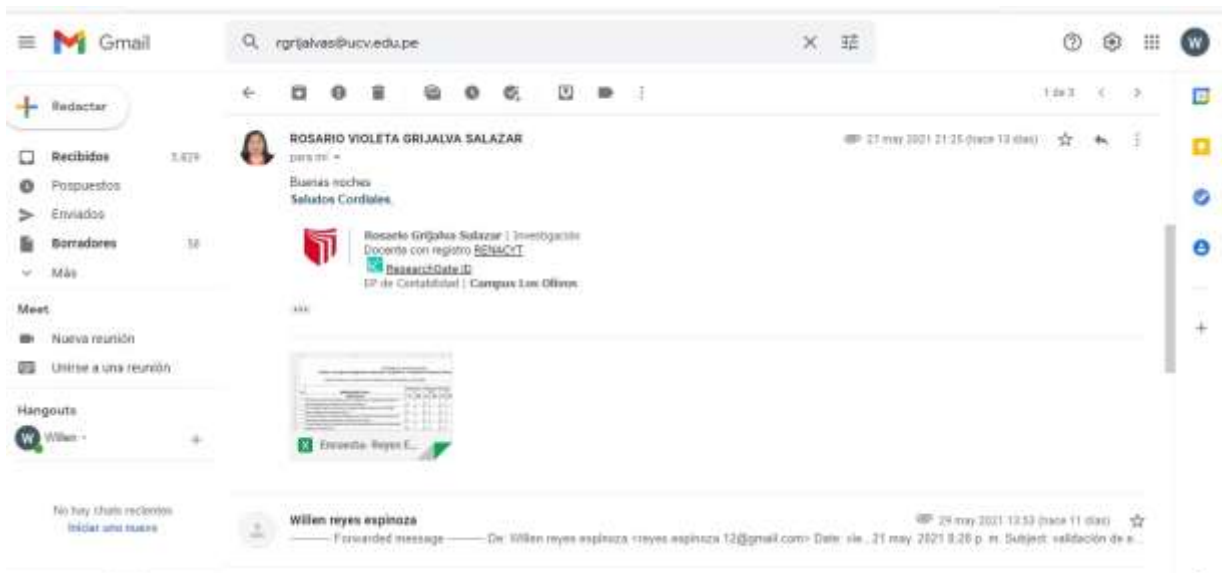
3 **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiente, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión


 Firma del experto informante



Observaciones(Presisar si hay suficiencia): EXISTE SUFICIENCIA	
Opinión de aplicabilidad:	Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()
Apellidos y nombre del juez validador.Mg Grijalva Salazar Rosario Violeta DNI: 09629044	
Especialidad del validador : ..Politica y Derecho Tributaria	
1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.	
2 Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente a dimension específico del constructo.	21...de 05.....del 2021.....
3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, su construcción, exacta y directa	
Nota: Suficiente, se dice suficiencia cuando el ítem plantea un rasgo suficiente para medir la dimensión	FIRMADO
 Firma del experto informante





ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "SISTEMA DE PAGO DE OBLIGACIONES TRIBUTARIAS Y LIQUIDEZ DE LA EMPRESA CERÁMICOS PERUANOS S.A EN EL PERIODO 2020.", cuyo autor es REYES ESPINOZA WILLEN , constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

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

LIMA, 26 de Julio del 2021

Apellidos y Nombres del Asesor	Firma
COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE DNI: 09925834 ORCID: 0000-0002-1727-9883	Firmado digitalmente por :PCOSTILLACA el 26-07-2021 17:28:46