



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las
microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de
Puente Piedra, 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Gamarra Llacas, Kenyi Alberto (orcid.org/0000-0002-3711-8585)

ASESOR:

Dr. Costilla Castillo, Pedro Constante (orcid.org/0000-0002-1727-9883)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Tributación

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ
2023

DEDICATORIA

Mi tesis la dedico a mi abuela Margarita Ramírez Flores, que siempre me motiva a estudiar, y que siempre puedo confiar en ella, A mi pareja que me da las fuerzas para seguir adelante, también a cada uno de los maestros que me brindaron sus conocimientos y experiencias para convertirme en el profesional de hoy.

AGRADECIMIENTO

Agradecer a Dios por permitirme hoy cumplir con mis sueños realizados, por cuidarme y mantenerme firme en cada paso, por darme la sabiduría en cada instante de mi vida y por tomar las mejores decisiones, gracias familia, se lo orgulloso que están, y sé que esto recién empieza y vendrán mejores oportunidades de prosperidad y con sacrificio lo lograré para usted



Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "El Sistema de Detracciones y su incidencia en la Liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022", cuyo autor es GAMARRA LLACAS KENYI ALBERTO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 19.00%, 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, 29 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
COSTILLA CASTILLO PEDRO CONSTANTE DNI: 09925834 ORCID: 0000-0002-1727-9883	Firmado electrónicamente por: PCOSTILLACA el 05- 12-2023 22:31:54

Código documento Trilce: TRI - 0673268



Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, GAMARRA LLACAS KENYI ALBERTO estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "El Sistema de Detracciones y su incidencia en la Liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

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

Nombres y Apellidos	Firma
GAMARRA LLACAS KENYI ALBERTO DNI: 72317353 ORCID: 0000-0002-3711-8585	Firmado electrónicamente por: KGAMARRALL el 22- 06-2024 11:28:45

Código documento Trilce: INV - 1608806

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA.....	I
DEDICATORIA	II
AGRADECIMIENTO	III
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR.....	IV
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	V
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	VI
ÍNDICE DE TABLAS.....	VII
ÍNDICE DE FIGURAS	VIII
RESUMEN	IX
ABSTRACT	X
1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. MARCO TEÓRICO.....	4
3. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y diseño de Investigación.....	9-10
3.2. Variables y operacionalización.....	10-15
3.3. Población.....	16
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	17
3.5. Procedimientos.....	17
3.6. Método de análisis de datos.....	18
3.7. Aspectos éticos.....	18
4. RESULTADOS.....	19-31
5. DISCUSIÓN.....	32
6. CONCLUSIONES.....	33
7. RECOMENDACIONES.....	34
REFERENCIA.....	35-39
ANEXOS	
a. Anexo 1: Matriz de Operacionalización.....	40-43
b. Anexo 2: Matriz de Consistencia.....	44
c. Anexo 3: Consentimiento Informado.....	45-46
d. Anexo 4: Instrumento. Cuestionario.....	47-48
EVALUACIÓN POR JUICIO DE EXPERTOS.....	49-72

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA N°1. Valores de la Escala de Likert-ordinal.....	15
TABLA N°2. Población.....	16
TABLA N°3. Estadísticas de fiabilidad.....	19
TABLA N°4. Pruebas de Normalidad.....	19
TABLA N°5. Índice de la variable Sistema de Deducciones.....	20
TABLA N°6. Índice de dimensión Pago de tributos.....	21
TABLA N°7. Índice de dimensión Pago de Deudas Tributarias.....	22
TABLA N°8. Índice de dimensión Pago a cuenta de tributos.....	23
TABLA N°9. Índice de la variable Liquidez.....	24
TABLA N°10. Índice de dimensión Liquidez Corriente.....	25
TABLA N°11. Índice de dimensión Prueba Ácida.....	26
TABLA N°12. Índice de dimensión de Capital de Trabajo.....	27
TABLA N°13. Correlación entre las variables Sistema de Deducciones y Liquidez...	28
TABLA N°14. Correlación entre la V. Sist. de Deduc. y D4. Liquidez Corriente.....	29
TABLA N°15. Correlación entre la V. Sist. de Deduc. y D5. Prueba Ácida.....	30
TABLA N°16. Correlación entre la V. Sist. de Deduc. y D6 Capital de Trabajo.....	31

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA N°1.Gráfico de la Variable Sistema de detracciones.....	20
FIGURA N°2.Gráfico de la dimensión Pago de Tributos	21
FIGURA N°3.Gráfico de la dimensión Pago de Deudas Tributarias.....	22
FIGURA N°4.Gráfico de la dimensión Pago a Cuenta de Tributos.....	23
FIGURA N°5.Gráfico de la Variable Liquidez	24
FIGURA N°6.Gráfico de la dimensión Liquidez Corriente	25
FIGURA N°7.Gráfico de la dimensión Prueba Acida.....	26
FIGURA N°8.Gráfico de la dimensión Capital de trabajo	27

Resumen

En el desarrollo lucrativo de actividades empresariales de servicios, es usual la aplicabilidad del sistema de detracciones, es por ello que analizamos a las microempresas ubicadas en el distrito de Puente Piedra, Por otra parte la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) es el encargado de determinar quiénes deben cumplir y acatar estas detracciones que son parte de la liquidez de las microempresas, haciéndoles el descuento del importe total del comprobante, y obligando a los receptores de servicios abonarle a la cuenta corriente de detracciones del banco de la nación.

La Tesis tuvo el objetivo de precisar la incidencia del sistema de detracciones sobre la liquidez de efectivo de las microempresas de Puente Piedra, donde toma una posición negativa perjudicando el desempeño y rendimiento de sus operaciones, la cual será comprobada con la respuestas de la muestra, referida a liquidez corriente, la no inclusión y optimización de resultados por periodos de prueba ácida, capacidad de capital de trabajo, y conexión de las contribuciones tributarias por ingreso detraídos.

Donde se llegó a la conclusión que este sistema de detracciones aplicado incide muy significativamente a las microempresas , ya que cada año su utilidad neta es creciente pero ello no garantiza el activo circulante esperado para cubrir sus pasivos y proyectos aplicados sobre sus actividades, lo cual demuestra ineficiencia al aplicarse en estas microempresas y que debería haber una consideración para la aplicación o reducción de esta retención, o en los procesos de devoluciones para que ambas partes se beneficien tanto sistema recaudador y contribuyente operativo.

Palabras clave: Sistema de detracciones, utilidad neta, liquidez corriente.

Abstract

In the lucrative development of service business activities, the applicability of the deduction system is common, which is why we analyze the microenterprises located in the district of Puente Piedra. On the other hand, the National Superintendency of Customs and Tax Administration (SUNAT) is in charge of determining who must comply and abide by these deductions that are part of the liquidity of microenterprises, discounting the total amount of the receipt, and forcing the recipients of services to pay it to the current account of deductions of the national bank.

The Thesis had the objective of specifying the incidence of the withdrawal system on the current cash liquidity of the microenterprises of Puente Piedra, the specific objective was to delimit the incidence of service provision in current assets, the interrelation of the current account of withdrawals to current liabilities, and connection of tax contributions with the maximization of withdrawn income.

Where it was concluded that this system of deductions applied since 2002, significantly affects microenterprises, since each year their net profit is increasing but this does not guarantee the current assets waiting to cover their liabilities and projects applied to their activities. , which demonstrates inefficiency when applied in these microenterprises and that there should be a consideration for the application or reduction of this withholding, or in the refund processes so that both parties benefit from both the collection system and the operational taxpayer.

Keywords: System of derogations, net profit, current liquidity.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad las microempresas ubicadas en el distrito de Puente Piedra cumplen con sus obligaciones tributarias y se adecua a las normativas vigentes de detraer sus ingresos, para no caer a infracciones tributarias que puedan perjudicar su patrimonio, en este caso hablaremos de “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022”, tuvo como objetivo comprobar la realidad de incidencia interna en la que se encuentran estas microempresas el día a día, por el volumen de aplicación del Sistema de Detracciones a servicios, que tomó gran posición en el desarrollo de actividades en la empresas del Perú, esencialmente en el capital de trabajo que al prestar servicios de mantenimiento y reparación electromecánicos con una tasa del (12% del importe total), se planteó demostrar la incidencia del Spot, durante el ejercicio gravable del año 2022.

Es de conocimiento que este importe de retención por cada servicio que se brinde a cada cliente de estas empresas, fue depositado a la cuenta corriente de detracciones del banco de la nación, entonces no fue de libre disponibilidad para la empresa, ya que va directamente a uso del contribuyente para cancelar deudas de impuestos, multas y otros, entonces para que este pueda utilizar o tener libre disponibilidad después de cada cierto tiempo, tendría que validar algunos requisitos previos supervisado por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) para que disponga de estos fondos 4 veces al año, y con un periodo de espera de 45 días hábiles.

En fin, al enfocarnos a las obligaciones sustanciales de las microempresas debido al sistema de detracciones y al cúmulo excesivo de fondos en la cuenta de detracciones, mencionar que mensualmente fueron mayores a las obligaciones que debió de cancelar, y esto generó que en un corto tiempo de disposición no contó con el “activo” correspondiente por lo cual dejó de llamarse así al no permitir a la microempresa a generar beneficios para los próximos proyectos de inversión.

Estas obligaciones en las que se encuentran sustraídas las microempresas de Puente Piedra, hoy en día, carecen de liquidez y aumenta la necesidad de buscar otras alternativas de financiación y recurrir a mecanismo que alertan contra su efectivo a corto plazo, ya que desarrollan sus obligaciones formales mediante su declaración mensual.

Por otra parte, la investigación consultara la problemática en la que se encuentran interpuestas las microempresas del distrito de Puente Piedra. El aumento de estas yendo a dar baja de oficio o suspensiones temporales, ha desencadenada sustancialmente una preocupación absoluta en la contabilidad dentro sus obligaciones formales y sustanciales pertenecientes a cada una.

Entonces por la cual se planteó el siguiente problema general: **¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra 2022?** Así mismo, como problemas específicos tenemos: **¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?**, **¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?**, **¿De qué forma el sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?**

De esta manera la presente investigación contó con una justificación teórica, ya que se implementó diferentes conceptos básicos y teóricos acerca del sistema de detracciones y liquidez, consiguiente busco dar argumentos de la problemática plantada.

Por consiguiente, a la investigación metodológica se puede precisar que cada procedimientos y técnicas que se utilizaron fueron usadas con el propósito de obtener el diseño no experimental y enfoque cuantitativo. La investigación realizada son datos eficientes que nos ayudó a llevar procesos eficientes y confiables para determinar la posición en la que se encuentra cada microempresa que se encuentra desarrollando actividades en el distrito de Puente Piedra.

Seguidamente como objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra 2022, además tenemos como objetivos específicos: **Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022, Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022, Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.**

II. MARCO TEÓRICO

Nuestro objetivo se basó en definir la incidencia referente a este sistema de detracción donde buscó determinar la aceptación o disconformidad al SPOT, que se reflejó a las actividades empresariales de estas microempresas, a fines que el aprovechamiento según actividad de mantenimiento y fabricación se encontró en alto porcentaje de detracción (12%) , se halló múltiples estudios a nivel internacional y nacional donde se plantea, la significancia de retenciones de IGV adelantado según la actividad económica que desarrollan las microempresas donde se argumenta sobre el tema planteado, aunque es cierto que el presente proyecto al nivel de escuela en ciencias contables cuenta con informes, ensayos antes presentados y valorados, Por lo tanto, creo que la investigación mencionada cumple con las condiciones temáticas y metodológicas necesarias donde toma una posición de calidad novedosa, donde ubicaremos aspectos administrativo y fuentes para la recolección de datos que concluyen estos procesos.

Se inició con la ejecución de análisis de distintos estudios nacionales de los cuales representan con los siguientes apartados:

En la pesquisa de (Foraquita Carpio & Roque Santos, 2023) que llevó por nombre “Régimen de detracciones y liquidez en la empresa Proyectos Cori Gutiérrez en Arequipa” con la finalidad de comprobar el vínculo entre las dos variables mencionadas, para ello la estructura metodológica correspondió a una tipología básica con enfoque cuantitativo y el diseño no observacional. Se consiguió a 60 empleados de dicha empresa como población del cual solo participaron 15 de ellos como muestra con el fin de aplicar la encuesta como técnica y un cuestionario correctamente validado junto con la confiabilidad del 0,926 del alfa de Cron Bach. Los hallazgos indicaron que el 53,33% de la muestra aclara que las operaciones que afectan al régimen de detracción está en un rango alto, mientras que el 100% toma por acuerdo que el grado de liquidez en la empresa es alto, por su parte la significancia de las dos variables ($p < 0,05$ y $r = 0,872$), además con la dimensión activo circulante ($p < 0,05$ y $r = 0,822$), con la dimensión ratios financieros de liquidez ($p < 0,05$ y $r = 0,679$) y con la dimensión pasivos circulantes ($p <$

0,05 y $r = 0,884$). Se concluye que el régimen de detracción se vincula altamente con la liquidez, debido a que la empresa asume su responsabilidad de compromisos dinerarios por lo que su liquidez es significativa para la empresa.

Por su parte, los autores (Andia Santisteban & Huashuayo Tineo, 2022) en su pesquisa “Sistema de detracción y liquidez financiera de la empresa Multiservicios en Ayacucho del 2020” contó con la finalidad de identificar el vínculo entre las dos variables, por lo cual se concretó en metódica de enfoque cuantitativo y de tipo aplicada junto al diseño no experimental, para aplicar un cuestionario a una muestra de 22 participantes que tienen cargos de promotores y accionistas. Dicho cuestionario cuenta con 62 ítems bajo la escala de Likert que fue debidamente validado por expertos en la materia, a su vez cuenta con una confiabilidad del 0,970 del alfa de Cronbach, permitiendo así continuar con su aplicación. En los hallazgos el 36% identificó que muy pocas veces la empresa paga sus tasas impositivas, así como la cuenta de caja y bancos, por su parte el 41% precisa que muy pocas veces realizan pagos fraccionados de impuesto, lo que evidencia una escala liquidez y baja capacidad crediticia, por lo cual mediante la prueba de Chi cuadrado ambas variables resultó ($X^2_c = 10,48$) > ($X^2_{t 2} = 9,488$), con el ratio de prueba defensiva resultó ($X^2_c = 13,93$) > ($X^2_{t 2} = 9,488$) y con el capital de trabajo resultó ($X^2_c = 10,07$) > ($X^2_{t 2} = 9,488$). Entonces finaliza que la cancelación de las detracciones está vinculada a la liquidez de la entidad, razón de ello es que si no se cumple con los tributos su liquidez será escasa.

Además, el autor (Fabian Cabello, 2021) por medio del estudio “Detracción tributaria y la liquidez de la Empresa E&S S.A. Huánuco” contaron con el propósito de establecer el vínculo entre las dos variables mencionadas, para lo cual se consideró como metodología el enfoque cuantitativo bajo el diseño ni experimental y de tipo aplicada hacia un nivel de correlación. Se consideró como población al total de trabajadores con cargos financieros de la empresa tomando en cuenta que el muestreo sería censal, por lo tanto, se conformó una muestra de 10 funcionarios que le aplicaron la técnica de la encuesta y el instrumento un cuestionario. Dicho instrumento está comprendido por 23 ítems en total y contiene validez por los expertos en la materia, así como la confiabilidad mediante el alfa de Cron Bach del 0,823 para la variable detracción

y 0,835 para la variable liquidez. En los hallazgos estadísticos se muestra que el 80% de los funcionarios aclaran que existen una categoría media sobre la deducción tributaria, y el 90% aclara que la liquidez en la empresa tiene un nivel bajo. Por lo tanto, entre las dos variables resultó que el Sig. $0,045 < 0,05$ y $r = 0,678$; con la dimensión saldo en cuenta bancaria resultó que el Sig. $0,035 < 0,05$ y $r = 0,667$ y con la dimensión ventas afectas resultó que el Sig. $0,044 < 0,05$ y $r = 0,721$. Concluyendo de esa manera que la deducción tributaria se vincula significativamente con la liquidez, entonces el sistema de deducción debe estar correctamente regulado para que la empresa cuente con liquidez y facilidades de crecimiento.

Asimismo, (Albitres Salinas, 2020) en su pesquisa “El sistema de deducciones y la liquidez de las empresas de transportes de carga en la provincia de Huaura del 2019” presentó como intención determinar el vínculo entre las dos variables, para lo cual se escogió como método un enfoque cuantitativo con el diseño no experimental, transversal y de alcance de relación. Entonces, fueron comprendidos 189 empresas de transporte como población y analizado bajo el muestreo probabilístico aleatorio se consiguió trabajar con 76 empresas para la muestra, los participantes cuentan con cargos de gerentes, directores y contadores, para aplicar un instrumento como el cuestionario. Dicho instrumento contó con 44 ítems en total y se caracterizó por una alta validez de contenido y una confiabilidad del 0,710 para la variable sistema de deducciones, y el 0,810 para la variable liquidez. Los hallazgos muestran que el 53,3% está casi siempre de acuerdo con la tasa impositiva de las deducciones y el 48,7% considera que casi siempre el pago de anticipo de deducción debilita la liquidez de la empresa, por su parte ambas variables tuvieron una significancia $< 0,005$ y $r = 0,773$; luego con la dimensión importe de la deducción (Sig. $< 0,503$ y $r = 0,144$) y con la dimensión ingreso como recaudación (Sig. $< 0,038$ y $r = 0,390$), con la dimensión pago de tributo (Sig. $< 0,000$ y $r = 0,637$). Se concluye que el sistema de deducciones se vincula con la liquidez en un nivel moderado, por lo que el manejo adecuado de las deducciones fortalece la liquidez de las empresas, permitiendo conseguir mayor inversión.

Respecto con (Rodríguez Jamanca, 2019) en su pesquisa llamada “El sistema de deducciones y su incidencia en la liquidez de las empresas constructoras de Huaraz en

el 2018” contó con el propósito de identificar la incidencia del sistema de detracción en la liquidez, para ello su método se basó en el enfoque cuantitativo y diseño no experimental, transversal con la tipología aplicada. Como población fueron partícipes 85 empresas constructoras del cual mediante un muestreo no probabilística se consideró a 11 empresas como parte de la muestra, con el fin de aplicar una técnica como la encuesta y un cuestionario constituido por 20 ítems presentando una confiabilidad del 0,897. En los hallazgos se muestra que el 75% de las empresas si están afectas a las detracciones debido al giro de su actividad, asimismo el 91% de los propietarios cuestionan que las detracciones afectan a la liquidez de su negocio, por lo que el 55% menciona que su liquidez es regular, ya que no consigue indicadores óptimos. Por consiguiente, se ha concluido que los pagos de detracciones de las empresas en actividad de construcción, alquiler de maquinarias y realización de expedientes son desmesurado por lo que reduce su liquidez, es decir el sistema de detracción del IGV influye negativamente con la liquidez de las empresas.

Asimismo, se incluyó ciertos estudios desde un panorama de Universidades internacionales:

Según (Coral Sarmiento, 2020) en su pesquisa llamada: “Estrategias para fomentar la devolución del crédito tributario por Retenciones de IVA a los Comercializadores de combustible en el Cantón IBARRA.”

Tesis de Maestría en Contabilidad y Auditoría. Se detalló lo siguiente:

Resumen: Objetivo de capacitar y controlar los registros de vigencia tributaria, para que las comercializadoras de combustible, consigan oportunamente la devolución de retenciones del IVA, y no incida en la liquidez de sus operaciones y posteriormente no lleguen los riesgos de control por parte de la administración tributaria. Asimismo, (Arroba Salto & Reyes Vinuesa, 2019), en su artículo denominada: “El crédito tributario de retenciones en la fuente de IVA y su Incidencia en la liquidez de Plastiprint” manifiesta que, existe consecuencia financiera cuando estos créditos de retenciones de IVA se acumulan, generando poca liquidez y endeudamiento con terceros por el cambio de normas y lentitud de procedimientos en devoluciones”.

Entonces, (NAVARRETE MORA & PUERO CASTRO , 2022) en su tesis: “Análisis del uso del impuesto al valor agregado en compras de la empresa pesquera DIJAYMAR S.A. UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL”.

Tesis de Contador Público Autorizado. Tuvo los siguientes resultados:

Resumen: “El objetivo de desarrollo general fue de optimizar el funcionamiento de la empresa mediante el uso correcto del Impuesto al Valor agregado (IVA), ya que por no tener noción o total desconocimiento estos generan pagos de tributos indebidos llegando al fin de liquidar incorrectamente sus impuestos a pagar por cada, la empresa pesquera DIJAYMAR S.A, con el objetivo de lograr estrategias de compras eficientes que todo ello genere rentabilidad y liquidez de la misma sobre el impacto del IVA.

Su investigación de campo, fue de tipo descriptiva mostrando cada fase propuesto dentro de su investigación, y cruce de información al uso del IVA con las compras facturadas del desarrollo de operaciones. Al momento de reflejar los Estados Financieros se puede observar que existe decrecimiento en las entradas ordinarias y posteriormente elevación a otras entradas de efectivo corriente. Y según resultado del último ejercicio las ventas se redujeron un 22,03% referido a cambio de leyes y ciertas restricciones dentro de eventos suscitados en el ejercicio fiscal 2020 de la empresa DIJAYMAR S.A, y esto asegura el impacto del 3,47% sobre su capital patrimonial, al tener que ciertas transacciones al valor de crédito fiscal para a largo plazo desarrollar su resarcimiento empresarial”.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1. Tipo de investigación:

El proyecto es considerado una Investigación Aplicada, Una pesquisa de tipo básica fue orientado a la resolución de incidencias prácticas, sea por descubrimiento o invención, y de estas investigaciones se exponer persecuciones predictivos o explicativos. (Arias Gonzáles J. , 2021) Asimismo, menciona que se adaptó una aplicación contigua para soluciones de indagación prácticos, desarrollando su metodología pertinente con técnicas conveniente. (Mila Maldonado, Yáñez Yáñez, & Mantilla Salgado , 2021)

3.1.2. Nivel Investigativo

Es un estudio Explicativo Causal, propósito de manifestar el origen y circunstancia, con el hallo principales razones de los factores de estudio, requerida la variable independiente en comparación sobre variable dependiente. (Ñaupas Paitán, Valdivia Dueñas , Palacios Vilela, & Romero Delgado, 2018)

3.1.3. Método

El método hipotético deductivo para en análisis desde un panorama general hasta llegar al específico, por lo que permite generar las hipótesis a plantear por dos premisas, siendo lo primero con teorías científicas y leyes y como segundo de forma empírica (Sánchez Flores, 2019). Dicho esto, por el autor, es que el estudio presentó como método la hipótesis deductiva debido a que se analizó la problemática desde un campo general para luego delimitar en las microempresas de servicio de mantenimiento, a su vez plantear las hipótesis de estudio.

3.1.4. Diseño

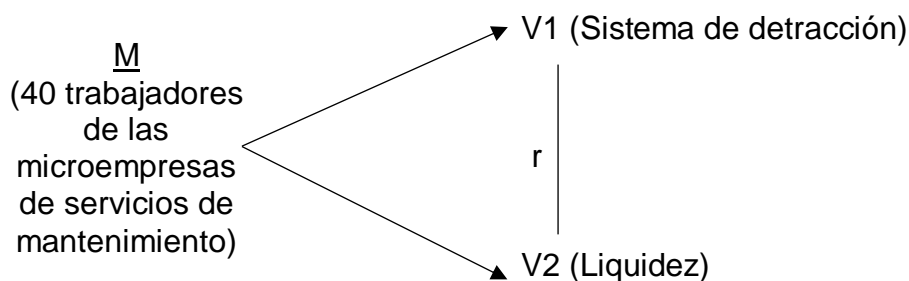
Diseño no experimental consiste en no maniobrar las diferencias de las variables, sino considerar el análisis de acuerdo con la realidad existente, analizando sus interrogantes (Arias Gonzáles J. L., 2018). Debido a ello, es que se ha considerado como diseño no experimental, porque no se manipuló el sistema de detracción y liquidez.

3.1.5. Enfoque

De enfoque cuantitativo

3.1.6. Alcance

En cuanto a los estudios de alcance correlacional, se basan en identificar si las variables analizadas guardan o no relación entre ellas (Arias Gonzáles, Covinos Gallardo, & Cáceres Chávez, 2020). Por lo cual, el estudio se fundamentó a partir de un alcance de correlación.



Nota. Adaptado por Hernández y Mendoza (2018).

3.2. Variables y operacionalización

3.2.1. Variable INDEPENDIENTE: El sistema de detracciones – cuantitativa

Es un sistema también llamado SPOT, herramienta de uso administrativo que ayuda al cobro de ciertos impuestos, en este caso detracción, acto realizado por el adquirente de un servicio obligado al descuento sobre el importe total de servicios, y; estas serán destinada a la cuenta corriente de detracciones, acreedor del prestador del servicio, que estará disponible para el uso de pago de tributos, multas, pagos a cuenta y otros, comprendido en el artículo 33° del Código Tributario, la cuales son recaudadas y administradas por SUNAT (Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria, 2021) y por lo tanto, esta variable independientes tiene las siguientes dimensiones:

3.2.1.1. Pago de tributos: El pago dinerario con el estado, implantado en la legislatura en dar manutención a sus estructuras. Cabe indicar que estos pagos se

recaudan exhaustivamente, con la coerción de imponer castigo a infractores, o regular a los contribuyentes convenciendo la necesidad de pagarlo, mediante capacitaciones y cultura tributaria con bases sólidas. (Neira Galván, 2019)

- 3.2.1.2. Pago de deudas tributarias: La incidencia en el cobro tributario, tomando en deferencia de la situación en la que se encuentre, tanto social y económico, sugerir un plan que permita conocer la importancia y facilitación de pago tributarios e indicar la mejora para una cultura tributaria entre otros. (Muñoz Alejo, 2021)
- 3.2.1.3. Pago a cuenta de tributos: Estos desembolsos que al final se deducirán del impuesto y la declaración. Este tipo de cobranza adelantada del impuesto sin saber si van a haber utilidades en el ejercicio, al final del año, lo que dice SUNAT ante esto es que, si hay pérdidas, entonces se devolverán los pagos realizados en exceso de manera sistemática y controlada de parte de cada tributante. (Mendoza Poma, Muchaypiña Carasas, & Vega Anaya , 2018)

3.2.2. Variable DEPENDIENTE: Liquidez – cuantitativa

Es la suficiencia que tiene las entidades de sus cuentas liquidas, se pudo corroborar la competencia de la entidad para expirar su deberes y cargos a corto plazo. Este determinara si la empresa cuenta con la solidez financiera pronta diferida a cubrir deudas y asumir riesgos por iliquidez, donde excluye valor realizable del activo corriente. (Diaz Cuenca & Ramón Martínez, 2021)por lo tanto, la variable liquidez tienes las siguientes dimensiones:

- 3.2.2.1. Liquidez corriente: Es el indicador solvente a corto plazo. Esta reflejara el cociente adquisitivo de la empresa entre su activo circulante y pasivos circulante, para cubrir sus obligaciones. (Zambrano Farías, Sanchez Pacheco, & Correa Soto, 2021)
- 3.2.2.2. Prueba acida: Es una métrica más conservadora que excluye el inventario de los activos circulantes en el cálculo, valorar la habilidad de la compañía para desempeñar sus deberes inmediatos sin poseer el inventario, que puede ser menos líquido. (Montaño Roldan, 2023)

3.2.2.3. Capital de trabajo: Esta diferencia simboliza lo disponible de las entidades al corto plazo, ya que, si el disponible es poco activo corriente, sus efectos se basarán en incapacidad de pronto pago y carencia de efectivo, para el desempeño de sus actividades por deficiencia de inventarios y otros. (Jimenez Figueredo, Ramirez Prades, & Leyva Reyes, 2019)

Los conceptos de cada variable se verán agregadas a la matriz operacional, disponible Anexos.

3.2.3. Definición operacional

Los microempresarios de servicio de mantenimiento deciden cuanto es el límite de servicios en un punto de rango de que se podría cubrir por cada periodo sea en el distrito y algunos participando de licitaciones con el estado. Se aseguran que, con el capital de trabajo disponible, puedan cubrir la demanda de sus clientes, buscando la calidad y variedades según las funciones de mantenimientos que vayan a desarrollar, con el fin de maximizar los beneficios.

El sistema de detracciones no solo representa una retención del efectivo dispuesto a corto plazo de estas microempresas, sino que involucra que estas, agoten su capacidad de inversión de proyectos e incurrir a otros gastos y financiamientos directos de actividad.

3.2.4. Indicadores

3.2.4.1. Tasa

Es la prestación efectiva la cual es superior cuando se tiene dinero disponible, afectando el ingreso disponible, cayendo al rechazo de los contribuyentes de una forma específica de aversión de los riesgos que puedan suscitarse. (Pons Pérez & Sarduy González, 2018), en la cual las empresas de servicio de mantenimiento y reparaciones, están obligadas a detraer o auto detraer el 12% del importe total de la operación.

3.2.4.2. Contribuciones especiales

Fue caracterizada por estar vinculado a otros tributos, que genere beneficios a los contribuyentes, implementado por actividad estatal, gravando el incremento de una ventaja especial de mejoras generales o específicas. (Ormaza Ávila, 2022)

3.2.4.3. Impuestos

Es el enlace donde desarrollo de actividades e impuesto que estas generan, determinan el método de crecimiento, donde realiza inversiones y adquisiciones de bienes de capital, a mayor tasa de impuestos, menor será el capital para realizar inversión. (Carrión Cauja, Simbaña, & Bonilla, 2021)

3.2.4.4. Demora de pago

Denominado al retraso de pagos constantes, de acuerdo al tamaño de créditos ya considerados moroso, abarca incapacidad de pronto pago, el endeudamiento siendo esta financiación externa como solvencia para hacer frente a sus obligaciones económicas y clasificar a los deudores. (Mamani Quispe, 2019)

3.2.4.5. Recargos por declaración extemporánea

Adjudica el aumento que se produce sobre el importe total del tributo, un porcentaje adicional, implementado por el Estado para generar ingresos financieros, con el fin de sanear o castigar la omisión del contribuyente por no haber presentado sus declaraciones de tributos en plazos establecidos. (Palao Taboada, 2021)

3.2.4.6. Ocultamiento de información

Es la acción y posición de contribuyente, donde es participe y responsable con el engaño o ocultamiento de tributos, sea para auto beneficiarse o dejar de pagar lo debido, siendo considerada evasión tributaria y puede ser sancionar si es corroborada por la entidad controladora. (Sanchez, Jiménez , & Urgiles)

3.2.4.7. Pagos fraccionados

Situación con problemas monetarios y prorroga la cancelación de su deuda, por falta de liquidez, donde es concedido de aplazar el tiempo suficiente otorgando la facilidad de cancelarla. (Cerquín Quispe, 2022)

3.2.4.8. Retenciones

Involucró los depósitos a cuenta manejada por SUNAT, siendo fondos de casi no libre disponibilidad, base a ello fueron y serán utilizadas para compensar los tributos, en muchos de estos casos perjudica la liquidez en corto plazo económico de la empresa a cubrir otras obligaciones. (Casihuaman Amao, 2021)

3.2.4.9. Pago por recaudación

Desplazamiento de fondo autorizado por SUNAT habilitado por el banco de la nación, mecanismo utilizado para cancelar las deudas tributarias pendiente de oficio o coactivas, e internamente no apoya una fluida liquidez y posterior solicitud de devolución por la liberación de estos fondos si ya fueron derivados por mayor presión fiscal. (Ríos Alcantara, 2022)

3.2.4.10. Cuentas por cobrar comerciales

Estos son derechos que tiene la empresa sobre otra empresa por la condición de ventas a crédito, pueden convertirse en líquido en periodo menor a un año, considerados también activo corriente, representando una cuenta abierta y recurso financiero. (Arroba Salto J. E., 2017)

3.2.4.11. Cuentas por pagar comerciales

Son la fuente de financiamiento empresarial a corto plazo por proveedores, al contar con activo realizable para desarrollar sus actividades, obligando a mantener control para no generar pérdidas de activo por cancelar estos fondos a su vencimiento. (Gómez Bravo, 2018)

3.2.4.12. Remuneraciones

Salario ordinario de efectivo de la empresa para los colaboradores por su prestación de servicio. Es importante indicar que en ocasiones por falta de liquidez no se realiza los abonos, debido a que la entidad no cuenta con respaldo alguno tanto financiero como económico. (Saona Garófalo, 2020)

3.2.4.13. Flujo de caja

Consiste en evaluar la entidad por medio de reporte con dos premisas tanto en condición estable y condición de crisis, sin riesgo de afrontar un impacto negativo,

con ello garantiza que los recursos pueden ser de uso empresarial en el tiempo que se requiera, todo ello demanda vencer situaciones, como pérdidas por el riesgo consiguiente a liquidez. (Chavez Muñoz & López González, 2021)

3.2.4.14. Capacidad económica

Esta medirá la capacidad de toda empresa que tiene al cancelar sus obligaciones, evaluado su liquidez, y corroborar los recursos para continuar sus actividades y hacer frente a deudas a corto plazo al evitar un sobreendeudamiento. (Olaya Correa, 2020)

3.2.4.15. Recursos propios

Es la capacidad de la entidad de implementar cambios y estrategias que se ayuden a obtener liquidez a corto plazo por una gestión adecuada con sus propios activos corrientes y amenorar el tiempo sin generar endeudamiento a largo plazo. (Mendoza Sanchez, 2021)

3.2.4.16. Inversiones

Es el hábito ejecutado por las entidades para obtener a mediano y largo plazo ingresos, empleado por su capital con el objetivo de acrecentarlo, donde renuncia a disponerlo actualmente por medio agregaciones monetarias u otros conceptos. (Cordero Carcausto, 2017)

3.2.4.17. Apalancamiento financiero

Este sistema coadyuva a maximizar los beneficios para reinversión, sin embargo la empresa con mayor apalancamiento son más inestables y volátiles, por ello recomendar manejar estructura de capital, para medir y evaluar el apalancamiento (Ayón Ponce, Pluas Barcias, & Ortega Macías, 2020)

3.2.5. Escala de Medición.

Tabla 1: Valores de la Escala de Likert – ordinal

Respuesta	Nunca	Casi Nunca	A veces	Casi Siempre	Siempre
Valoración	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

La población está constituida por gerente, titulares gerentes, directores, supervisores, área administrativa, área contable, la cual ven la parte económica, financiera de las microempresas del distrito de Puente Piedra, así mismo (Supo, 2015) determina que en primer lugar tenemos que definir nuestra población, siendo estas la incorporación de todas las unidades del presente estudio; partiendo de la definición donde se empieza a desarrollar nuestro método investigativo, entonces podremos construir nuestro cuadro de muestra.

Criterio de inclusión: Todas las partes funcional gerencial y administrativa de las microempresas del distrito de Puente Piedra

Criterio de exclusión: Subordinados y colaboradores que no están incluidos dentro de tomar decisión referente a la liquidez corriente.

Tabla 2: Población

Ítems	Población	Cantidad
1	Trabajadores de 5 Microempresas, y total de 8 por cada uno, entre gerente general /titular gerente, directores, administrativos, contadores, del distrito de Puente Piedra 2022.	40 trabajadores

3.3.2. Muestra

La muestra fue ejecutada por 40 trabajadores de las 5 microempresas, en la cual hay 8 colaboradores con el puesto de gerentes, administrativo y otros por cada una.

Entonces (Condori Ojeda, 2020) manifestó que estarán involucrado selección de elementos general de la población, está delimitada según la situación de problemática

de planteada. El muestreo será censal porque se va a considerar el total de la población. (Hernández Ávila & Carpio , 2020) buscó que los involucrados sean sujetos de la misma población y la probabilidad sea la misma con mayor representatividad.

Entonces la muestra son 40 trabajadores que tienen cargos de gerentes, jefes de tesorería, contabilidad y administrativos del cual cuentan con el conocimiento de la liquidez de las microempresas y el manejo del sistema de detracción.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnica de Recolección de Datos

En mi investigación desarrollada fue Técnica de una encuesta, realizadas 40 participantes. Siendo este el método experimental investigativo, en la cual supone la elaboración del cuestionario, con la finalidad de valorar las opiniones de un tema, hipótesis y argumentos, todo ellos seleccionado de una muestra. (Hernández Rodríguez, Argüelles Pascual, & Palacios, 2021)

3.4.2. Instrumentos

En mi investigación desarrollada el Instrumento fue el cuestionario. Se ejecutó la medición que dirige los conceptos teóricos a implementar condiciones experimentales, todo ello menciona conceptos de una realidad medida, entre las ideas y lenguaje de números. (Rodríguez Rodríguez & Reguant Alvarez, 2020)

Procedimientos

Al desarrollar mi presente investigación se planteó los sin fines de problemas que hallaron actualmente para las microempresas que desarrollan las actividades de mantenimiento, dentro del Distrito de Puente Piedra, estos requerimientos y obligaciones fueron esencial para determinar mi objetivo general, así como los específicos.

La cual se puso en búsqueda la informaciones y situación actual de las microempresas, reforzando con información de diferente sitios webs. Tesis de diferentes autos, google académico, artículos y revistas que han permitido precisar nuestro marco teórico, teniendo como resultado la consistencia esperada en base a nuestra investigación.

3.5. Método de análisis de datos

Para esta investigación se planteó el manejo de técnica de una encuesta, en la cual el objetivo era de fueran participes los trabajadores de las microempresas del distrito de Puente Piedra. Posteriormente se midió los resultados con la escala de Likert, y, por otro lado, el método manejado es el SPSS donde analizó la investigación que se extrajo del cuestionario. La medición consiste en aludir conceptos como medición a validez, indicando la idea a números resultantes. (Rodriguez Rodriguez & Reguant Álvarez, 2020)

3.6. Aspectos éticos

La presente investigación fue enfocado a proponer un estudio fidedigno, ya que, al obtener los datos y respuestas de los trabajadores de las 5 microempresas en Muestra, sean presentadas solo con fines académicos, y no se expondrá información interna a otras Entidades, esta investigación fue elaborado con el modelo APA 7, trabajo investigativo de ardor, que respecta la originalidad, implementada con citas viables de fuentes verídico y sin modificar ni alterar información alguna.

IV. RESULTADOS

Como medición de resultados, utilizamos el instrumento llamado Cuestionario, “El Sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas del distrito de Puente Piedra, 2022”, donde se obtuvo un Alfa de Cronbach de 0,915, casi 1, interpretando, que existe una alta confiabilidad estadística.

Tabla 3: Estadísticas de fiabilidad

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
.915	.921	8

4.1. Prueba de Normalidad

Tabla 4: Pruebas de normalidad							
	V1_SISTEMA_DE_DETRACCIONES (Agrupada)	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
V2_LIQUIDEZ (Agrupada)	A VECES	.524	10	<.001	.366	10	<.001
	CASI SIEMPRE	.459	23	<.001	.551	23	<.001
	SIEMPRE	.	7	.	.	7	.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fundamentado en Shapiro-Wilk, siendo la muestra el valor $\alpha < = 50$, no refleja una distribución normal, por el motivo que P- valor es inferior al 0.05.

4.2. Resultados descriptivos de las variables

Tabla 5. Índice de la variable Sistema de Detracciones

V1_SISTEMA_DE_DETRACCIONES (Agrupada)		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
		a	e		
Válido	A VECES	10	25.0	25.0	25.0
	CASI SIEMPRE	23	57.5	57.5	82.5
	SIEMPRE	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

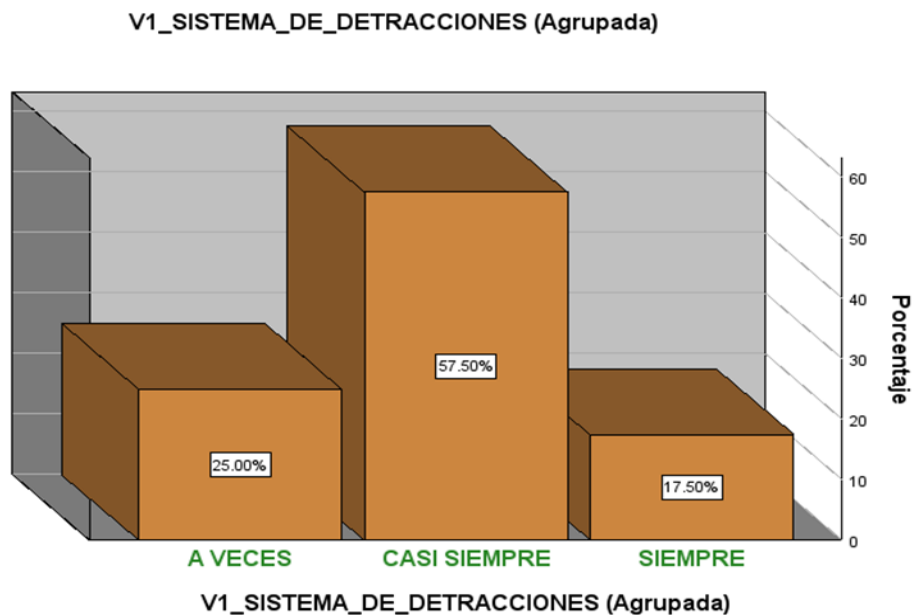


Figura 1: Gráfico de la variable Sistema de detracciones.

Según la tabla 2 y figura 1, de los 40 colaboradores encuestados de las microempresas, el 57.50% manifestaron que casi siempre el Sistema de Dedicaciones incide en su liquidez, el 25% indican que a veces es esta incidencia y el 17.50% aseveró que siempre este sistema incide sobre su liquidez.

Tabla 6. Índice de dimensión Pago de Tributos.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	1	2.5	2.5	2.5
	CASI SIEMPRE	20	50.0	50.0	52.5
	SIEMPRE	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

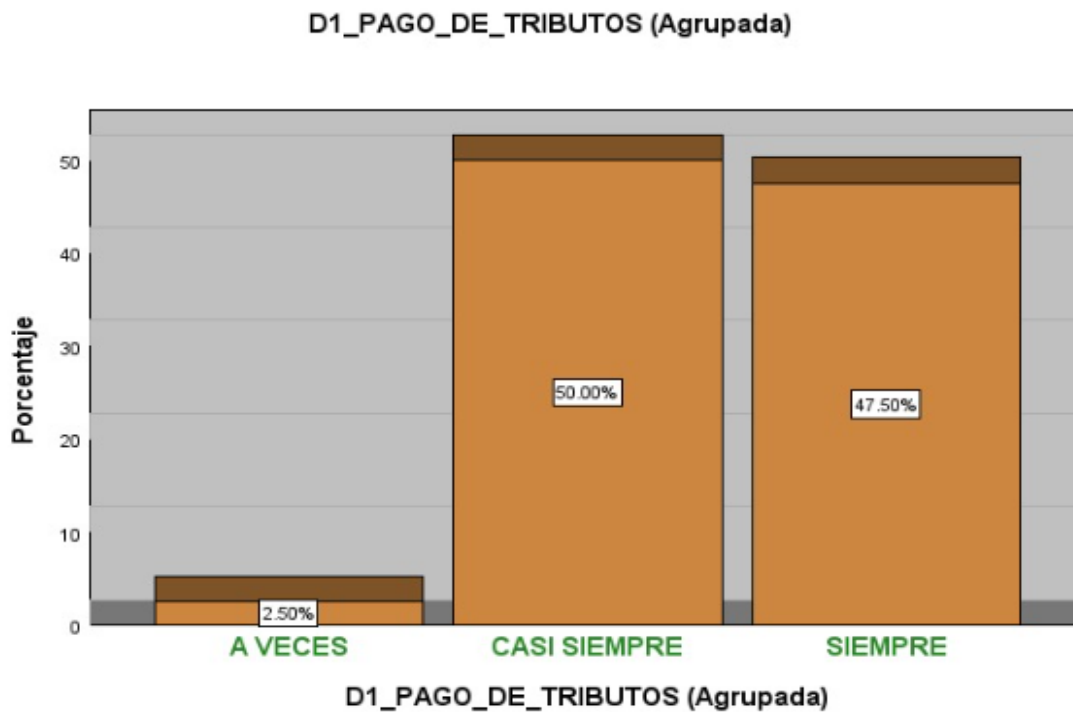


Figura 2. Gráfico de la dimensión Pago de Tributos.

Por lo tanto, en la tabla 3 y figura 2, en este grafico podemos indicar que gran parte de los trabajadores de la microempresa un 50.00% clasifican como alta la incidencia el pago de tributos e impuestos cada periodo el (47.50%) indica que siempre es alta el índice de pagos y solo (2.5%) menciona que es un poco elevado.

Tabla 7. Índice de dimension Pago de Deudas Tributarias.

D2_PAGO_DE_DEUDAS_TRIBUTARIAS (Agrupada)

		Frecuenci a	Porcentaj e	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	10	25.0	25.0	25.0
	A VECES	25	62.5	62.5	87.5
	CASI SIEMPRE	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

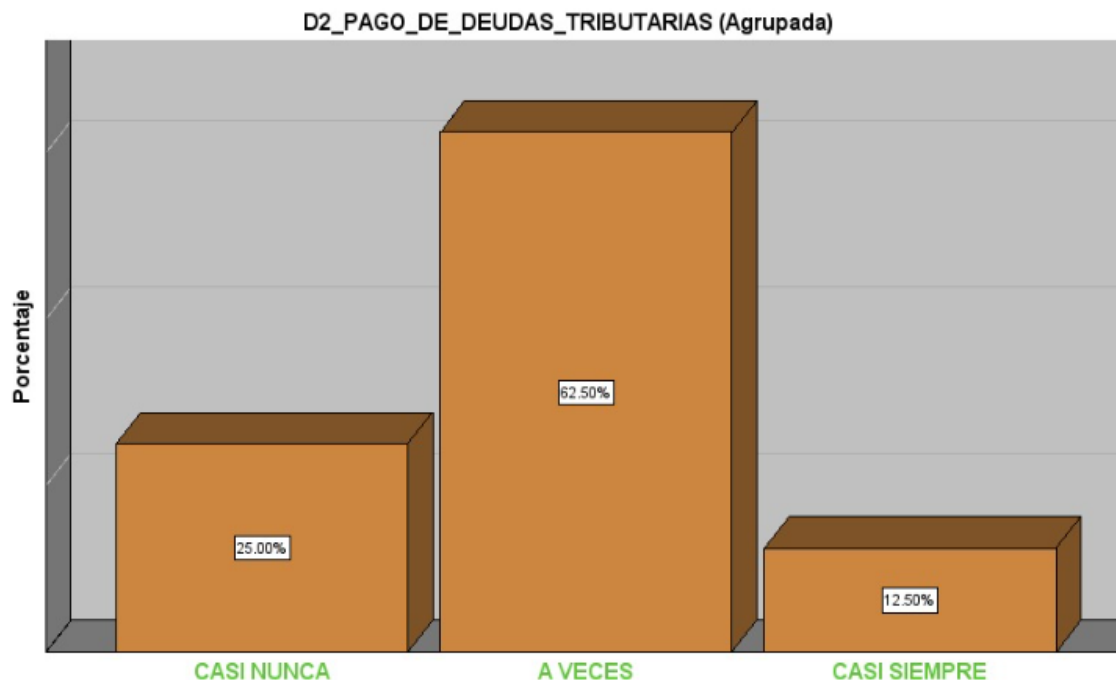


Figura 3. Gráfico de la dimensión Pago de Deudas Tributarias.

Por lo tanto, en este gráfico de la tabla 4 y figura 3, podemos indicar que el pago de deudas tributarias un (62.50%) indica la falta de liquidez mayor para cancelar sus impuestos en la microempresa (25.00%) menciona que casi nunca es la demora de estos pagos y (12.5%), indica que el sistema de detracciones incide en el pago de tributos que se proyectó a cancelar.

Tabla 8. Índice de dimension Pago a cuenta de tributos.

D3_PAGO_A_CUENTA_DE_TRIBUTOS (Agrupada)		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
		a	e		
Válido	A VECES	12	30.0	30.0	30.0
	CASI SIEMPRE	17	42.5	42.5	72.5
	SIEMPRE	11	27.5	27.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

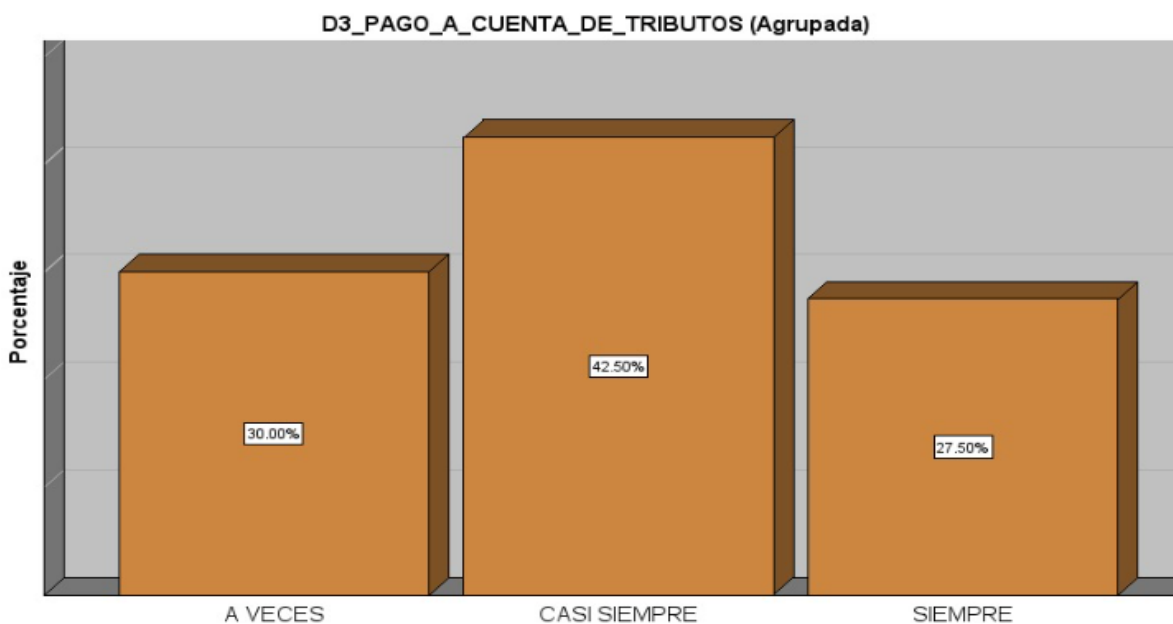


Figura 4. Gráfico de la dimensión Pago a cuenta de tributos.

Por lo tanto, en tabla 5 y figura 4, podemos indicar que Casi siempre (42.50%) los pagos a cuenta interceden para la disminución de efectivo de las microempresas, y siempre (27.50%) y a veces (30.00%), haciendo relevante el pago a cuenta para el sistema dentro de las microempresas del distrito de Puente Piedra.

Tabla 9. Índice de la Variable Liquidez.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	1	2.5	2.5	2.5
	CASI SIEMPRE	26	65.0	65.0	67.5
	SIEMPRE	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

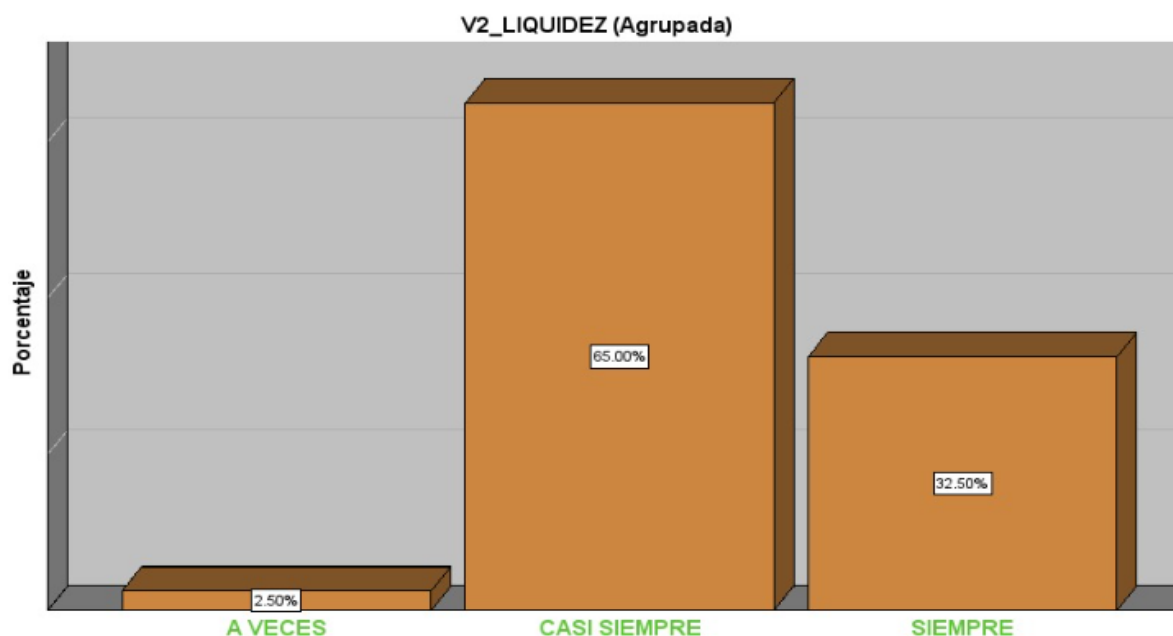


Figura 5. Gráfico de la Variable Liquidez.

Según la tabla 6 y figura 5, de los 40 colaboradores de las microempresas, el 65.00% manifestaron que casi siempre la liquidez se muestra negativamente cuando el sistema de detracción se incluye dentro de sus operaciones, el 32.50% indica que siempre la liquidez es baja cuando intercede las detracciones y 2.50% menciona A veces.

Tabla 10. Índice de dimension Liquidez Corriente.

D4_LIQUIDEZ_CORRIENTE (Agrupada)		Frecuenci a	Porcentaj e	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	1	2.5	2.5	2.5
	A VECES	1	2.5	2.5	5.0
	CASI SIEMPRE	20	50.0	50.0	55.0
	SIEMPRE	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

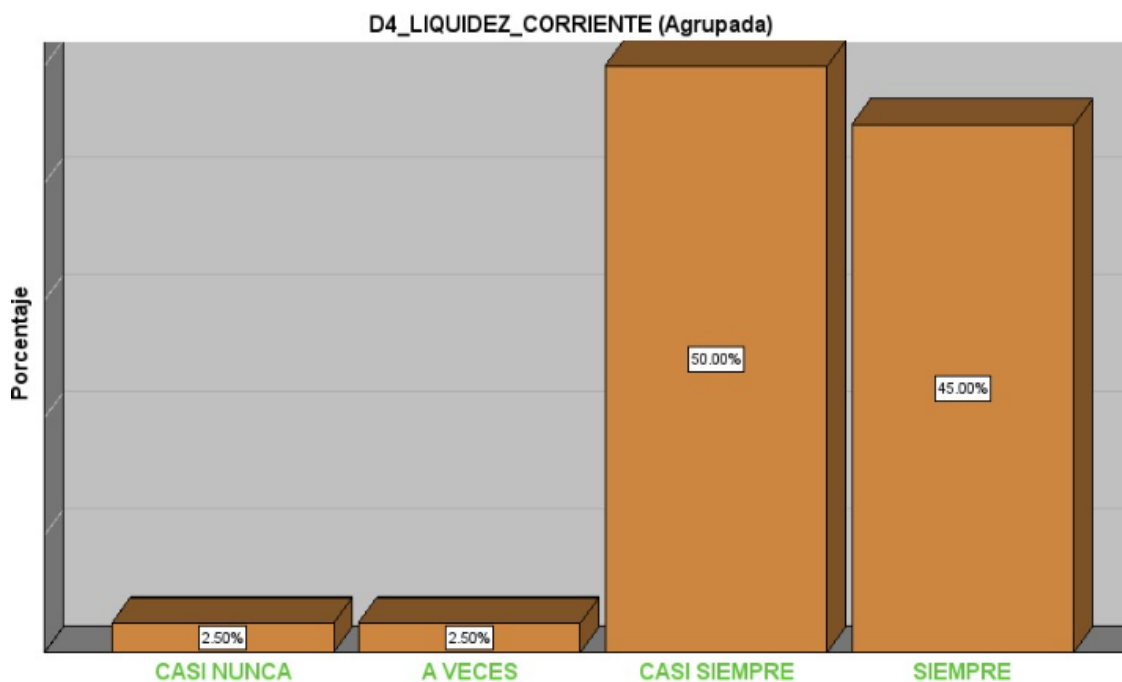


Figura 6. Gráfico de la dimensión Liquidez Corriente.

Por lo tanto, en la tabla 7 y figura 6, de los 40 encuestados indica que el 50% tantas cuentas por cobrar y por pagar son importantes para determinar la liquidez corriente y 45.00 mencionan que Siempre estas deben ser prioridad para la empresa, 2.50% A veces y 2.50 % Casi nunca, son determinantes para la liquides corriente de la actividad de las microempresas.

Tabla 11. Índice de dimension Prueba Acida.

D5_PRUEBA_ACIDA (Agrupada)		Frecuenci a	Porcentaj e	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	1	2.5	2.5	2.5
	A VECES	23	57.5	57.5	60.0
	CASI SIEMPRE	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

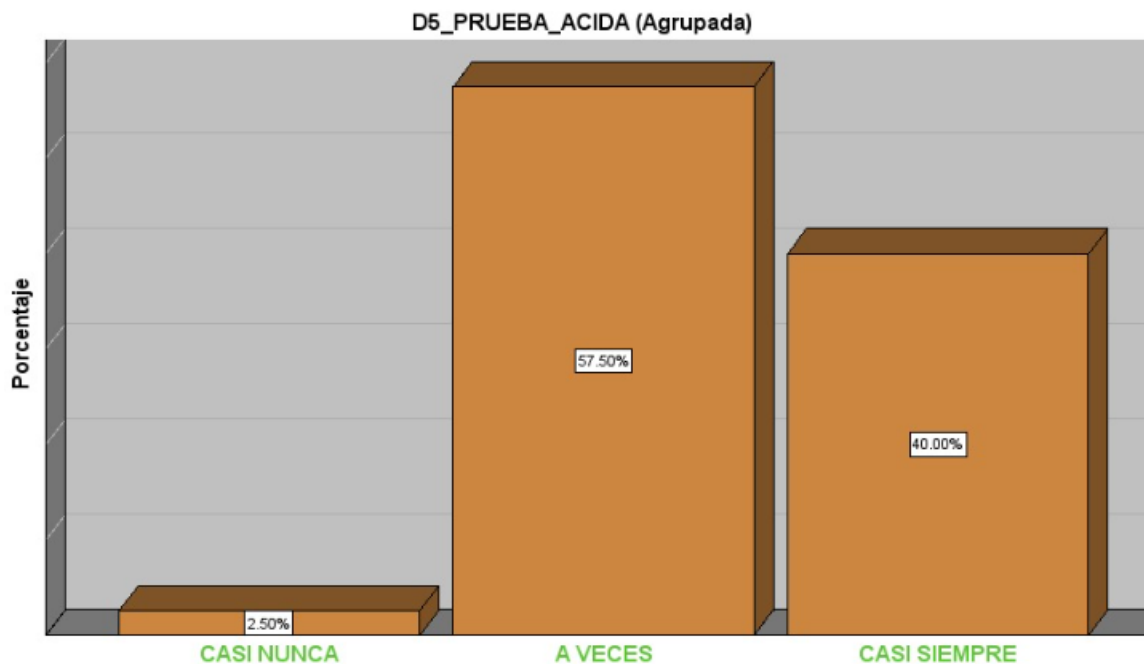


Figura 7. Gráfico de la dimensión Prueba Acida.

Por lo tanto, en la tabla 8 y figura 7, sobre la prueba Ácida, mencionan un Casi siempre 40.00% que financia sus costes y gastos con préstamos, 57.50% A veces indican que las microempresas tienen la disponibilidad de cumplir sus deudas y 2.50% no implementan flujo de caja para determinar su capacidad verdadera de autofinanciarse a corto plazo.

Tabla 12. Índice de dimension Capital de Trabajo.

D6_CAPITAL_DE_TRABAJO (Agrupada)		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
		a	e		
Válido	CASI SIEMPRE	21	52.5	52.5	52.5
	SIEMPRE	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

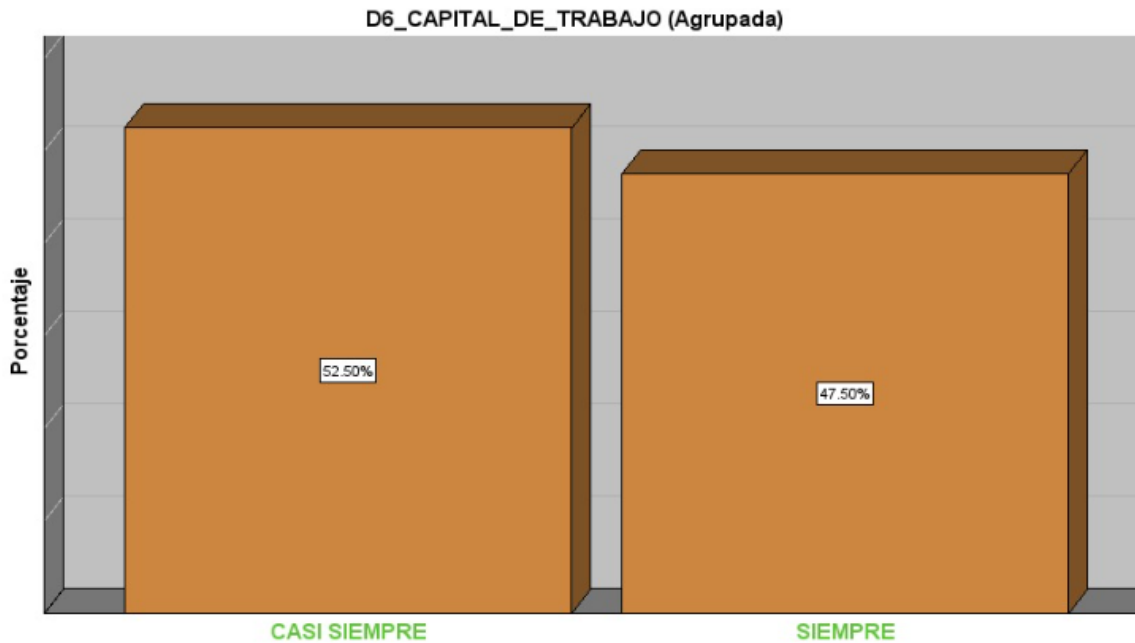


Figura 8. Gráfico de la dimensión Capital de trabajo.

Por lo tanto, en la tabla 9 y figura 8, de Capital de trabajo, podemos indicar que el 52.50% se ve afectado en tema de liquidez ya que tanto recursos y capacidad de inversión son insuficientes para un buen rendimiento de actividades y 47.50% incide Siempre y requiere el apalancamiento financiero suficiente para lograr sus metas.

4.2.2. Prueba de Hipótesis

Hipótesis General

HO: El sistema de detracciones no incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Ha: El sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Tabla 13.

Correlación entre las variables **Sistema de Detracciones** y **Liquidez**.

		V1_SISTEMA _DE_DETRA CCIONES (Agrupada)	V2_LIQUIDEZ (Agrupada)
V1_SISTEMA_DE_DETR ACCIONES (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	.674**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	40	40
V2_LIQUIDEZ (Agrupada)	Correlación de Pearson	.674**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	40	40

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

Como se aprecia en la Tabla 13, los resultados arrojan una correlación de (0.674) esto indica correlación positiva media y por sig. (<0.001), entonces rechazamos el Ho y aceptamos la Ha, existiendo la relación muy significativa por la variable 1 y Variable 2.

Hipótesis Específicas 1

HO: El sistema de detracciones no incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Ha: El sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Tabla 14.

Correlación entre las variables **Sistema de Detracciones** y Dimensión **Liquidez Corriente**.

		Correlaciones	
		V1_SISTEMA _DE_DETRA CCIONES (Agrupada)	D4_LIQUIDEZ _CORRIENTE (Agrupada)
V1_SISTEMA_DE_DETR ACCIONES (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	.534**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	40	40
D4_LIQUIDEZ_CORRIE NTE (Agrupada)	Correlación de Pearson	.534**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	40	40

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

Como podemos observar la **tabla14**, menciona la correlación positiva media determinada de (0.534) y certifica la sig. Bilateral de (<0.001) por lo tanto la se anula el Ho y aceptamos la Ha. Ya que existe una relación muy significativa dentro de la correlación de variable y dimensión.

Hipótesis Específicas 2

HO: El sistema de detracciones no incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Ha: El sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.

Tabla 15.

Correlación entre las variables **Sistema de Detracciones** y Dimensión **Prueba Ácida**.

		Correlaciones	
		V1_SISTEMA _DE_DETRA CCIONES (Agrupada)	D5_PRUEBA_ ACIDA (Agrupada)
V1_SISTEMA_DE_DETR ACCIONES (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	.588**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	40	40
D5_PRUEBA_ACIDA (Agrupada)	Correlación de Pearson	.588**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	40	40

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

Como podemos observar la **tabla14**, indica la correlación positiva media de (0.588), con sig. Bilateral de (0,001) consistiendo en una relación muy significativa a la variable sistema de detracciones y dimensión de Prueba Ácida.

Tabla 16.

Correlación entre las variables **Sistema de Detracciones** y Dimensión **Capital de Trabajo**.

Correlaciones

		V1_SISTEMA _DE_DETRA CCIONES (Agrupada)	D6_CAPITAL_ DE_TRABAJO (Agrupada)
V1_SISTEMA_DE_DETR ACCIONES (Agrupada)	Correlación de Pearson	1	.574**
	Sig. (bilateral)		<.001
	N	40	40
D6_CAPITAL_DE TRAB AJO (Agrupada)	Correlación de Pearson	.574**	1
	Sig. (bilateral)	<.001	
	N	40	40

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

Como podemos observar la **tabla15**, de correlación de la variable Sistema de Detracciones y la dimisión Capital de Trabajo determinó el valor de (0,574), donde deduce que existe la incidencia de correlación positiva media y significancia de (< 0,001). Entonces rechazamos el Ho y aceptamos la Ha, de relación a la variable sistema de detracciones con el capital de trabajo.

V. DISCUSIÓN

La investigación sobre el sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas del distrito de Puente Piedra, 2022, se determinó resultados preocupantes. La mayoría de estas microempresas alrededor del (85%) de la muestra indico que el sistema de detracciones tiene gran capacidad de desnivel tributaria frente a la liquidez a corto plazo.

Nuestro objetivo general fue comprobado por la hipótesis de investigación, con la correlación estadístico Pearson, determinando que el SPOT, tiene relación con la liquidez de las microempresas (0,674) del distrito de Puente Piedra, 2022. Estos resultados indican que existe incidencia directa a la liquidez de las microempresas.

En el primer objetivo: Identificar la forma en el que el SPOT incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra, mediante la hipótesis específica 1 aplicándose la prueba de correlación estadístico de Pearson, indica que el sistema de detracción (0,534) tiene incidencia directa y menciona correlación entre variable independiente y dimensión.

En el segundo objetivo: Identificar la forma en que el SPOT incidirá en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022, mediante la hipótesis específica 2, prueba de correlación estadístico de Pearson, indica un (0,588) otorgando relación directa y efecto negativo ya que las microempresas no desarrollan flujo de caja actual ni proyectado, ni cuenta con los recursos suficientes para prevenir el riesgo a liquidez y justificando la correlación.

En el tercer objetivo: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022. Confirmado por la hipótesis específica 3, con la prueba de correlación estadístico de Pearson, indica un (0,574) reflejando la relación directa y la correlación de variable independiente con dimensión Capital de Trabajo.

VI. CONCLUSIONES

1. El sistema de detracciones incidió drásticamente sobre la liquidez de las microempresas del distrito de Puente Piedra, fue demostrado con el análisis de la respuesta del cuestionario con la colaboración de sus trabajadores tanto gerente y administrativos, donde estos fueron perjudicados con la alta tasa de dicho sistema que rige del importe total de comprobante, y otros mecanismo utilizados por la administración tributaria para recaudar esos fondos y dejando a las microempresas con falta de liquidez y tener la necesidad de cubrir sus obligaciones a corto plazo a poder reinvertir en sus proyectos inmediato de servicios y obras.
2. La forma que el Spot incide sobre la liquidez corriente de las microempresas es que el porcentaje de detracción es muy alta del 12% y al no contar con el retorno de inversiones a pronto plazo no cuentan con disposición de efectivo y no llegan a cubrir oportunamente sus pagos, generando iliquidez, para agilizar sus procesos operaciones ni inversión de proyectos a servicios.
3. La forma en que el Spot incide sobre la prueba Ácida, es que medirá el tamaño en desarrollar flujo de efectivo, esta indicará si lo activos puedan convertirse en dinero líquido a pronto excluyendo los inventarios y no recurrir a financiamiento que afecte su rentabilidad, teniendo capacidad de cumplir con deudas corrientes.
4. La forma en que el Spot incide sobre el Capital de Trabajo, es que las microempresas recurren casi seguido al apalancamiento de entidades financieras, estas dejando en garantía parte de sus activos corrientes por cobrar a otros activo líquidos, siendo estos ineficientes para capacidad de inversión propia.
5. Se determinó que el sistema de detracciones incidió negativamente a la liquidez de las microempresas del distrito de Puente Piedra, lo cual se analizó con la situación real, en la que se encuentran los empresarios que desarrollan actividades de servicios.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a la Gerencia de la Administración Tributaria, que regula estas leyes a facilitar el desembolso pronto y rápido posible para aquellas microempresas que se encuentran sin liquidez por el pronto pago de sus tributos mensuales, y de esta manera puedan disponer y dirigir el dinero para sus próximos proyectos de inversión.
2. Recomendar a las microempresas parte de área, administrativo / contabilidad, implementen el flujo de caja proyectado, previa inversión en capacitación de gestión financiera, con el fin de determinar la rotación de sus inversiones de proyectos y puedan prevenir riesgos financieros y optar por un crédito financiado a tiempo, así contar con capacidad de eliminar deudas corrientes con eficiencia.
3. Proponer a la administración tributaria que los pagos que se realicen por concepto de detracciones estas se puedan cancelar juntamente en la declaración jurada, el Estado debe considerar que el sistema de detracciones no se debe aplicar a los buenos contribuyentes.
4. Recomendar a las cinco microempresas de mi muestra, solicitar la liberación de fondos de detracciones para lograr autonomía financiera, ya que muchas de estas están disponibles y opción de pretenderlo en caso de incapacidad de liquidez, ya que SUNAT otorga 04 veces al año (enero, abril, julio y octubre) dentro del primero 05 días hábiles con un periodo de información a 45 días hábiles..

Referencias

- Albitres Salinas, K. P. (2020). *EL SISTEMA DE DETRACCIONES Y LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS DE TRANSPORTES DE CARGA EN LA PROVINCIA DE HUAURA 2019*. Obtenido de Tesis de Titulación:
<https://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14067/4444>
- Andia Santisteban, B., & Huashuayo Tineo, E. (2022). *Sistema de Detracción y Liquidez Financiera de la Empresa MULTISERVICIOS HERMANOS FAVI S.R.L. del Distrito de Andrés Avelino Cáceres Dorregaray, Ayacucho, 2020*. Obtenido de Tesis de Titulación:
<https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/4142>
- Arias Gonzáles, J. (junio de 2021). *Diseño y Metodología de la Investigación*. Obtenido de Libro: www.tesisconjosearias.com
- Arias Gonzáles, J. L. (2018). *TIPOS, ALCANCES Y DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN*. Obtenido de Diseño y metodología de la investigación:
<https://blogs.ugto.mx/mdued/wp-content>
- Arias Gonzáles, J., Covinos Gallardo, M., & Cáceres Chávez, M. (2020). *Formulación de los objetivos específicos desde el alcance correlacional en trabajos de investigación*. Obtenido de Revista Multidisciplinar:
https://doi.org/10.37811/cl_rcm
- Arroba Salto, I. M., & Reyes Vinuesa, S. N. (Octubre de 2019). *El crédito tributario de retenciones en la fuente de IVA y su incidencia en la liquidez de PLASTIPRINT*. Obtenido de Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana :
<https://www.eumed.net/rev/oel/2019/10/credito-tributario-retenciones.html>
- Arroba Salto, J. E. (2017). *CUENTAS POR COBRAR Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ*. Obtenido de Tesis de titulación.: <http://repositorio.ulvr.edu.ec>
- Ayón Ponce, G. I., Pluas Barcias, J. J., & Ortega Macías, W. R. (5 de Marzo de 2020). *El apalancamiento financiero y su impacto en el nivel de endeudamiento de las empresas*. Obtenido de Revista científica:
<https://fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/view/188/302>
- Carrión Cauja, C., Simbaña, L., & Bonilla, S. (20 de Julio de 2021). *¿El pago de impuestos genera una menor supervivencia empresarial? Un análisis de las empresas ecuatorianas de servicios*. Obtenido de Artículo:
<https://ojs.supercias.gob.ec>
- Casihuanan Amao, M. (2021). *REGIMEN DE RETENCIONES DEL IGV Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA EMPRESA COMERCIAL MAQUIMOTORS EIRL., AÑO 2019*. Obtenido de Tesis para Bachiller:
<http://3.17.44.64/bitstream/handle/20.500.12819/961>

- Cerquín Quispe, D. J. (2022). *FACTORES DEL INCUMPLIMIENTO DEL PAGO DE ASOCIADOS Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE CAJAMARCA, PERIODO 2017*. Obtenido de Tesis de titulación: <http://190.116.36.86/bitstream/handle>
- Chavez Muñoz, P. C., & López Gonzáles, C. P. (25 de Agosto de 2021). *Optimización de flujos de caja durante una crisis de liquidez. Caso: Asociación Artesanal Metalmecánica Forjadores-Ambateños*. Obtenido de Revista Interdisciplinaria de Humanidades, Educación, Ciencia y Tecnología Año: <https://www.cienciamatriarevista.org.ve>
- Condori Ojeda, P. (2020). *Universo, población y muestra. Curso Taller*. Obtenido de <https://www.aacademica.org/cporfirio/18.pdf>
- Coral Sarmiento, J. F. (2020). *ESTRATEGIAS PARA FOMENTAR LA DEVOLUCIÓN DEL CRÉDITO TRIBUTARIO POR RETENCIONES DE IVA A LOS COMERCIALIZADORES DE COMBUSTIBLE EN EL CANTÓN IBARRA*. Obtenido de ARTÍCULO CIENTÍFICO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA, MENCIÓN GESTIÓN TRIBUTARIA: <https://dspace.uniandes.edu.ec>
- Cordero Carcausto, K. S. (2017). *Inversión y liquidez de la empresa Nazca Brands S.A.C, en el distrito de Miraflores, año 2015*. Obtenido de Tesis de titulación: <https://repositorio.ucv.edu.pe>
- Diaz Cuenca, P. A., & Ramón Martínez, J. J. (27 de Mayo de 2021). *CICLO DE CONVERSIÓN DEL EFECTIVO Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE UNA EMPRESA INDUSTRIAL*. Obtenido de ARTÍCULO ORIGINAL: <http://www.scielo.org.pe/pdf/quipu/v29n59>
- Fabian Cabello, J. E. (2021). *Detracción Tributaria y la Liquidez de la Empresa E&S S.A. de la Provincia de Huánuco en el Año 2018*. Obtenido de Tesis de Titulación: <https://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/2897>
- Foraquita Carpio, N. d., & Roque Santos, D. M. (2023). *Régimen de detracciones y liquidez en la empresa Proyectos Cori Gutiérrez EIRL, Arequipa - 2021*. Obtenido de Tesis para titulación: <https://repositorio.ucv.edu.pe>
- Gómez Bravo, S. E. (2018). *EL SISTEMA DE CONTROL INTERNO DE CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES Y SU INFLUENCIA EN LOS EGRESOS DE FONDOS DE LA EMPRESA HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS SAC DE LIMA METROPOLITANA AÑO 2017*. Obtenido de Tesis de titulación.: <https://repositorio.urp.edu.pe>
- Hernández Ávila, C., & Carpio, N. (2020). *Introducción a los tipos de muestreo*. Obtenido de Revista Científica del Instituto Nacional de Salud ALERTA:

https://www.researchgate.net/publication/333714362_Introduccion_a_los_tipos_de_muestreo

Hernández Rodríguez, A. A., Argüelles Pascual, V., & Palacios, R. H. (2021). *Métodos empíricos de la investigación*. Obtenido de Revista de Ciencia Huasteca Boletín Científico de la Escuela Superior de Huejutla:

<https://doi.org/10.29057/esh.v9i17.6701>

INEI. (Junio de 2023). *DEMOGRAFIA EMPRESARIAL PERU*. Obtenido de INFORME TECNICO - I Trimestre de 2023: <https://cdn.www.gob.pe>

Jimenez Figueredo, F. E., Ramirez Prades, C. C., & Leyva Reyes, L. (30 de Abril de 2019). *LA ADMINISTRACIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO EN UNA EMPRESA DE MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN*. Obtenido de revista academica de investigacion TLATEMOANI: <https://www.eumed.net/rev/tlatemoani/index.html>

Mamani Quispe, M. (12 de Mayo de 2019). *Revisión teórica sobre morosidad en las empresas*. Obtenido de Resvisión.: <https://repositorio.upeu.edu.pe>

Mendoza Poma, N. M., Muchaypiña Carasas, R. G., & Vega Anaya , E. R. (2018). *Análisis de los pagos a cuenta del Impuesto a la Renta en las empresas de transporte de carga, distrito del Callao, 2018*. Obtenido de [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/32700/Mendoza_PM-Muchaypi%
c3%b1a_CRG-Vega_AER.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/32700/Mendoza_PM-Muchaypi%c3%b1a_CRG-Vega_AER.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Mendoza Sanchez, Y. R. (2021). *MPLEMENTACIÓN DEL FACTORING Y SU RELACIÓN CON LA LIQUIDEZ EN LA EMPRESA ABSERMIN E.I.R.L. EN EL DISTRITO DE CHORRILLOS- 2019*. Obtenido de Tesis de Titulación.: <https://repositorio.autonoma.edu.pe>

Mila Maldonado, F. L., Yáñez Yáñez, K. A., & Mantilla Salgado , J. D. (31 de Diciembre de 2021). *Una aproximación a la metodología de la investigación jurídica*. Obtenido de REVISTA PEDAGOGÍA UNIVERSITARIA Y DIDÁCTICA DEL DERECHO: <https://ultimadecada.uchile.cl/index.php/RPUD>

Montaño Roldan, M. M. (2023). *EVALUACIÓN DE LA LIQUIDEZ EN LA COMPAÑÍA GRANCA CAO-EXPORT S.A. DURANTE LOS PERÍODOS 2021 – 2022 DE LA CIUDAD DE VENTANAS*. Obtenido de <http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/handle/49000/15340/E-UTB-FAFI-CA-000267.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Muñoz Alejo, D. (2021). *Las deudas tributarias y su repercusión en la liquidez de la Municipalidad Provincial de Acobamba - 2018*. Obtenido de [https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/8554/4/IV_FCE_310_TE_Mu%
c3%b1oz_Alejo_2021.pdf](https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/8554/4/IV_FCE_310_TE_Mu%c3%b1oz_Alejo_2021.pdf)

NAVARRETE MORA, K. J., & PUERO CASTRO , C. G. (2022). *ANÁLISIS DEL USO DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO EN COMPRAS DE LA*. Obtenido de

<https://repositorio.ug.edu.ec/server/api/core/bitstreams/f8e98343-d40f-4baf-88ef-eeeb6b572d0d/content>

- Neira Galván, M. I. (05 de 08 de 2019). *La cultura tributaria en la recaudación de los tributos*. Obtenido de Artículo de revisión:
<http://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es>
- Ñaupas Paitán, H., Valdivia Dueñas, M. R., Palacios Vilela, J. J., & Romero Delgado, H. E. (Septiembre de 2018). *Metodología de la Investigación Cuantitativa - Cualitativa y Redacción de la Tesis*. Obtenido de Educacion de la U. 5ta Edición:
<https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net>
- Olaya Correa, S. (2020). *La Responsabilidad Social Empresarial y los Objetivos de Desarrollo Sostenible como complemento organizacional*. Obtenido de Revista Virtual de Estudiantes de Contaduría Pública:
<https://bibliotecadigital.udea.edu.co>
- Ormaza Ávila, D. A. (31 de 12 de 2022). *LAS CONTRIBUCIONES ESPECIALES DE MEJORA EN EL ORDENAMIENTO JURÍDICO ECUATORIANO. SU REGULACIÓN, EFECTOS JURÍDICOS Y LA NECESIDAD DE SU MODIFICACIÓN*. Obtenido de Tesis Doctoral:
<https://roderic.uv.es/bitstreams/8fb96e82-c0e0-445f-b227-a14f1d444aed/download>
- Palao Taboada, C. (Julio de 2021). *El recargo por declaración extemporánea y el requerimiento previo: un estudio de la doctrina administrativa y la jurisprudencia*. Obtenido de un estudio de la doctrina administrativa y la jurisprudencia. Revista de Contabilidad y Tributación. CEF, 460, 5-50: <https://udimundus.udima.es>
- Pons Pérez, S., & Sarduy González, M. (2018). *Los determinantes de la evasión fiscal en cuentapropistas. Una primera aproximación empírica*. Obtenido de Artículo original: <http://scielo.sld.cu/>
- Ríos Alcantara, L. (Marzo de 2022). *LAS CAUSALES DEL INGRESO COMO RECAUDACIÓN EN EL SISTEMA DE DETRACCIONES Y SU CORRECTA APLICACIÓN A LA LUZ DE LOS PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES TRIBUTARIOS*. Obtenido de Tesis para Maestría.:
<https://repositorio.ulima.edu.pe>
- Rodriguez Jamanca, P. L. (2019). *EL SISTEMA DE DETRACCIONES Y SU INCIDENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DE LA CIUDAD DE HUARAZ, 2018*. Obtenido de Tesis para Bachiller:
<https://repositorio.uladech.edu.pe>
- Rodriguez Rodriguez, J., & Reguant Álvarez, M. (2020). *Calcular la fiabilidad de un cuestionario o escala mediante el SPSS: 1Calcular la fiabilidad de un*

- cuestionario o escala mediante el SPSS*: . Obtenido de Revista d'Innovació I Recerca En Educació, 13(2), 1–13.: <https://doi.org/10.1344/reire2020.13.230048>
- Rodríguez Rodríguez, J., & Reguant Alvarez, M. (2020). *Calcular la fiabilidad de un cuestionario o escala mediante el SPSS: el coeficiente alfa de Cronbach*. Obtenido de d'Innovació I Recerca En Educació: <https://doi.org/10.1344/reire2020.13.230048>
- Sánchez Flores, F. A. (15 de Junio de 2019). *Fundamentos Epistémicos de la Investigación Cualitativa y Cuantitativa: Consensos y Disensos*. Obtenido de Artículo de Revisión: <http://www.scielo.org.pe>
- Sanchez, R., Jiménez , N., & Urgiles , B. (s.f.). *EVASIÓN TRIBUTARIA: UN ANÁLISIS CRÍTICO DE LA NORMATIVA LEGAL EN LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS*. Obtenido de Universidad Ciencia Y Tecnología , 24 (107), 4-11.: <https://doi.org/10.47460/uct.v24i107.408>
- Saona Garófalo, G. J. (2020). *EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA LEÓN DE JUDÁ SEGURIDAD PRIVADA LEOJUS CIA LTDA EN LOS PERIODOS 2017 Y 2018*. Obtenido de Tesis de titulación.: <http://dspace.utb.edu.ec>
- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. (2021). *Sistema de Deduciones del IGV*. Obtenido de Cartilla El Peru Primero: https://orientacion.sunat.gob.pe/sites/default/files/inline-files/Cartilla_deducciones.pdf
- Supo, J. (enero de 2015). *Cómo empezar una tesis – Tu proyecto de investigación en un solo día*. Obtenido de https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/36351224/Jose_Supo_-_Como_empezar_una_tesis-libre.pdf?1421863238=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DComo_empezar_una_tesis.pdf&Expires=1701888516&Signature=Nsp8ScRUH8FZ8DHrff5I55Bhi761ALS~E4cyoO2QTBCYw
- Zambrano Farías, F. J., Sanchez Pacheco, M. E., & Correa Soto, S. R. (2021). *Análisis de rentabilidad, endeudamiento y liquidez de microempresas en Ecuador*. Obtenido de Revista de Ciencias de la Administración y Economía: <https://doi.org/10.17163/ret.n22.2021.03>

Anexo 1. Matriz de Operacionalización de las variables de la Investigación

Variable	Definición Conceptual	Dimensiones	Definición conceptual	Indicadores	Ítems	Escala de Medición
Sistema de detracción	Abarca un sistema de pago de obligaciones tributarias (SPOT), es una forma de recaudar los tributos mediante el descuento (detracción) que realiza el comprador y ese importe es depositado a la cuenta del Banco de Nación del vendedor, luego utilizará los fondos depositados para efectuar el pago de tributos, multas y pagos a cuenta incluidos sus respectivos intereses (SUNAT, 2021).	Pago de tributos	El pago dinerario con el estado, implantado en la legislatura en dar manutención a sus estructuras. Cabe indicar que estos pagos se recaudan exhaustivamente, con la coerción de imponer castigo a infractores, o regular a los contribuyentes convenciendo la necesidad de pagarlo, mediante capacitaciones y cultura tributaria con bases sólidas. (Neira Galván, 2019) .	<ul style="list-style-type: none"> - Tasas - Contribuciones especiales - Impuestos 	P1, p2, p3	<p>Siempre -> 5</p> <p>Casi siempre -> 4</p> <p>A veces -> 3</p> <p>Muy pocas veces -> 2</p> <p>Nunca -> 1</p>
		Pago de deudas tributarias	La incidencia en el cobro tributario tomando en consideración la situación social y económica, se recomienda diseñar un plan efectivo de comunicación que permita hacer conocer la importancia del pago de sus deudas tributarias e incida en la mejora de la cultura tributaria, se recomienda que se diseñe programas que faciliten el pago de los impuestos, descuentos por cumplimiento de pago, facilidades de pago entre otros. (Muñoz Alejo, 2021)	<ul style="list-style-type: none"> -Demora de pago -Recargos por declaración extemporánea -Ocultamiento de información 	P4, p5, p6	

		Pago a cuenta de tributos	Estos desembolsos que al final se deducirán del impuesto y la declaración. Este tipo de cobranza adelantada del impuesto sin saber si van a haber utilidades en el ejercicio, al final del año, lo que dice SUNAT ante esto es que, si hay pérdidas, entonces se devolverán los pagos realizados en exceso de manera sistemática y controlada de parte de cada tributante. (Mendoza Poma, Muchaypiña Carasas, & Vega Anaya , 2018)	<ul style="list-style-type: none"> - Pagos fraccionados - Retenciones - Pago por recaudación 	P7, p8, p9	
Liquidez	Es la capacidad de conversión de cada cuenta en estado líquido o en dinero. En este caso aplicar el coeficiente o relación del activo corriente es decisiva porque a través de él podemos saber la capacidad de pago que esta tiene para asumir sus obligaciones contraídas a corto plazo. El mismo que se encuentran	Liquidez corriente	Considerado como un indicador de solvencia de corto plazo. Por lo general, es una variable que incide significativamente de forma directa en la generación de rentabilidad, resulta del cociente entre activos corrientes y pasivos corrientes, mide la capacidad que tiene la empresa para pagar sus obligaciones (pasivos) en el corto plazo. (Zambrano Farías, Sanchez Pacheco, & Correa Soto, 2021)	<ul style="list-style-type: none"> - Cuentas por cobrar comerciales - Cuentas por pagar comerciales - Remuneraciones 	P10,p11, p12,p13, p14,p15	<p>Siempre -> 5</p> <p>Casi siempre -> 4</p> <p>A veces -> 3</p> <p>Muy pocas veces -> 2</p> <p>Nunca -> 1</p>
		Prueba ácida	Es una métrica más conservadora que excluye el inventario de los activos circulantes en el cálculo, valorar la habilidad de la compañía para desempeñar sus deberes inmediatos sin poseer el inventario, que puede ser menos líquido. (Montaño Roldan, 2023)	<ul style="list-style-type: none"> - Flujo de caja - Capacidad económica 	P16,p17,p18 P19,p20,p21	

	<p>compuestas por liquidez corriente, prueba acida o liquidez seca y el capital de trabajo (Zambrano, 2017).</p>	<p>Capital de trabajo</p>	<p>Este representa para la supervivencia de la empresa en el corto plazo, pues su ineficiente gestión, conlleva a una serie de fenómenos negativos, manifestados en: la incapacidad de pago por déficit de efectivo, el desconocimiento de la cantidad de efectivo necesario para el normal desempeño de su gestión, la consiguiente falta de liquidez, y deficientes políticas en la administración del crédito comercial y de los inventarios entre otros. (Jimenez Figueredo, Ramirez Prades, & Leyva Reyes, 2019)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Recursos propios – Inversiones – Apalancamiento financiero 	<p>P22,p23, p24,25 p26,27</p>	
--	--	---------------------------	---	--	---------------------------------------	--

Anexo 2. Matriz de consistencia de las variables.

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS
<p>1.1. Problema Central</p> <p>¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra 2022?</p>	<p>2.1. Objetivo general</p> <p>Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra 2022.</p>	<p>3.1. Hipótesis Central</p> <p>El sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p>
<p>1.2. Problema Especifico</p> <p>P1: ¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?</p> <p>P2: ¿De qué forma el sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?</p> <p>P3: ¿De qué forma el sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022?</p>	<p>2.2. Objetivos Específicos.</p> <p>O1: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p> <p>O2: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p> <p>O3: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p>	<p>3.2. Hipótesis Específicas.</p> <p>H1: El sistema de detracciones incide en la liquidez corriente de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p> <p>H2: El sistema de detracciones incide en la prueba ácida de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p> <p>H3: El sistema de detracciones incide en el capital de trabajo de las microempresas de servicio de mantenimiento del distrito de Puente Piedra 2022.</p>

Anexo 3
Consentimiento Informado (*)

Título de la investigación: **El Sistema de detracciones y su incidencia en las microempresas del Distrito de Puente Piedra, 2022**

Investigador: Gamarra Llacas Kenyi Alberto ORCID: 0000-0002-3711-8585

Propósito del estudio

Le invitamos a participar en la investigación titulada " El Sistema de detracciones y su incidencia en las microempresas del Distrito de Puente Piedra, 2022", cuyo objetivo es determinar la incidencia que tiene el sistema de detracciones en la liquidez de las microempresas del Distrito de Puente Piedra. Esta investigación se desarrolló por los estudiantes de pregrado de la carrera profesional de Contabilidad, de la Universidad César Vallejo del campus Los Olivos, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de:

N°	RUC	EMPRESA	GERENTE GENERAL / TITULAR GERENTE
1	20555655976	JRZ SERVICE E.I.R.L.	Remigio Rojas Rusel (TITULAR GERENTE)
2	20600263677	ELECTRICIDAD TOTAL KVA	Padilla Alvarado Nelly (TITULAR GERENTE)
3	20551196276	UNIFICA CONSTRUCORA EIRL	VILLEGAS GUTIERREZ ROBERTO MARTIN (TITULAR GERENTE)
4	20608055437	CONSTRUCCIONES LAUREL SAC	MIGUEL PINO JIM KENNETH (GERENTE GENERAL)
5	20601564417	TARGOS S.A.C.	PERALTA QUISPE CARLOS AUGUSTO (GERENTE GENERAL)

Describir la incidencia de la investigación.

El sistema de detracciones periodo a periodo viene siendo un factor irrelevante para la liquidez de sus proyectos de inversiones, por ello cada vez toma protagonismo y base a mi experiencia lograre determinar su incidencia, con ayuda de su persona y trabajadores que ven la parte administrativa, logístico, recursos humanos, etc.

Procedimiento

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente:

1. Se realizará una encuesta o entrevista donde se recogerán datos personales y algunas preguntas sobre la investigación titulada: " El Sistema de detracciones y su incidencia en las microempresas del Distrito de Puente Piedra, 2022".
2. Esta encuesta o entrevista tendrá un tiempo aproximado de 5 minutos y se realizará en el ambiente de cada empresa que se visitará. Las respuestas al cuestionario o guía de entrevista serán codificadas usando un número de identificación y por lo tanto serán anónimas.

Participación voluntaria: Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema. Riesgo Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios: Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad: Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente .

Problemas o preguntas:

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador Gamarra Llacas, Kenyi Alberto, email: kgamarrall@ucvvirtual.edu.pe y docente asesor Dr. Costilla Castillo, Pedro Constante, email: pcostilla@ucv.edu.pe

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.



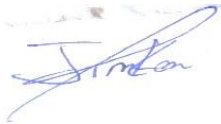
.....
TITULAR GERENTE
JRZ SERVICE EIRL
REMIGIO ROJAS RUSEL
DNI:42551802



.....
TITULAR GERENTE
ELECTRICIDAD TOTAL KVA EIRL
PADILLA ALVARADO NELLY
DNI:05338016



.....
TITULAR GERENTE
UNIFICA CONSTRUCTORA EIRL
VILLEGAS GUTIERRES ROBERTO
DNI:41912538



.....
GERENTE GENERAL
CONSTRUCCIONES LAUREL SAC
MIGUEL PINO JIM KENNET
DNI: 41623735



.....
GERENTE GENERAL
TARGOS SAC
PERALTA QUISPE CARLOS
DNI:41623735

Instrumento de sistema de detracción y liquidez

Elaborado por Andia y Huashuayo (2022) y Daviran y Tapara (2021)

Estimado participante el cuestionario trae como objetivo recaudar información sobre el manejo de la detracción y la liquidez, para lo cual se pide de su cordial apoyo en marcar las siguientes interrogantes con una “X” el valor que usted crea más oportuno a partir de lo que ocurre en la empresa.

Cabe recalcar que su información será trabajada de forma anónima y solo para fines de investigación por lo que no perjudicará su situación laboral actual.

Por favor de marca según el criterio siguiente:

Siempre	Casi siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
5	4	3	2	1

	Variable 1. Sistema de detracción	Valoración				
		Siempre	Casi siempre	A veces	Casi Nunca	nunca
N°	Pago de tributos	5	4	3	2	1
1	¿Te parece muy alta la tasa de detracción por la actividad de servicio de mantenimiento?					
2	¿La empresa paga oportunamente con las contribuciones especiales?					
3	¿La empresa paga oportunamente los impuestos?					
	Pago de deudas tributarias					
4	¿La empresa incurre en la demora de pago de impuestos?					
5	¿La empresa paga por recargos de declaración de impuesto extemporáneo?					
6	¿La empresa recibe sanciones por ocultamiento de información tributaria?					
	Pago de cuenta tributaria					
7	¿La empresa ejecuta pagos fraccionados de impuestos?					
8	¿La empresa incurre en retención de impuestos?					
9	¿La empresa incurre a pago por recaudación?					

Variable 2. Liquidez		5	4	3	2	1
	Liquidez corriente					
10	¿Mantener las cuentas por cobrar comerciales afectan su liquidez?					
11	¿Tiene otras formas de generar liquidez para cumplir con los pagos a proveedores?					
12	¿La empresa cumple oportunamente con el pago de remuneraciones?					
	Prueba acida					
13	¿Se elabora periódicamente flujos de caja para verificar la liquidez con que cuenta la empresa?					
14	¿La empresa posee capacidad económica para cumplir con las deudas corrientes?					
15	¿La empresa financia parte de sus costos y gastos con préstamos afectando la liquidez y rentabilidad de su empresa?					
	Capital de trabajo					
16	¿Sus recursos propios se ven afectados por el sistema de detracción?					
17	¿La empresa tiene la capacidad de financiar una inversión con recursos propios?					
18	¿Ha obtenido apalancamiento financiero para aumentar su capital de trabajo?					

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “Cuestionario”, “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas del distrito de puente piedra, 2022”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional.

Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	Mendiburu Rojas, Jaime Alfonso
Grado profesional:	Maestría () Doctor (X)
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa (X) Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Finanzas
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (X)

2. **Propósito de la evaluación:**

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. **Datos de la escala** (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario
Autor:	Gamarra Llacas Kenyi Alberto
Procedencia:	Universidad César Vallejo
Administración:	Trabajadores
Tiempo de aplicación:	julio – diciembre 2023
Ámbito de aplicación:	Empresarial
Significación:	Variables, dimensión, indicadores e Ítems

4. Soporte teórico

Variable 1	Subescala (dimensiones)	Definición
Sistema de detracción	Pago de tributos	El pago dinerario con el estado, implantado en la legislatura en dar manutención a sus estructuras. Cabe indicar que estos pagos se recaudan exhaustivamente, con la coerción de imponer castigo a infractores, o regular a los contribuyentes convenciendo la necesidad de pagarlo, mediante capacitaciones y cultura tributaria con bases sólidas. (Neira Galván, 2019)
	Pago de deudas tributarias	La incidencia en el cobro tributario tomando en consideración la situación social y económica, se recomienda diseñar un plan efectivo de comunicación que permita hacer conocer la importancia del pago de sus deudas tributarias e incida en la mejora de la cultura tributaria, se recomienda que se diseñe programas que faciliten el pago de los impuestos, descuentos por cumplimiento de pago, facilidades de pago entre otros. (Muñoz Alejo, 2021)
	Pago a cuenta de tributos	Estos desembolsos que al final se deducirán del impuesto y la declaración. Este tipo de cobranza adelantada del impuesto sin saber si van a haber utilidades en el ejercicio, al final del año, lo que dice SUNAT ante esto es que, si hay pérdidas, entonces se devolverán los pagos realizados en exceso de manera sistemática y controlada de parte de cada tributante. (Mendoza Poma, Muchaypiña Carasas, & Vega Anaya, 2018)
Variable 2	Subescala (dimensiones)	Definición

Liquidez	Liquidez corriente	Considerado como un indicador de solvencia de corto plazo. Por lo general, es una variable que incide significativamente de forma directa en la generación de rentabilidad, resulta del cociente entre activos corrientes y pasivos corrientes, mide la capacidad que tiene la empresa para pagar sus obligaciones (pasivos) en el corto plazo. (Zambrano Farías, Sanchez Pacheco, & Correa Soto, 2021)
	Prueba ácida	es una métrica más conservadora que excluye el inventario de los activos circulantes en el cálculo, valorar la habilidad de la compañía para desempeñar sus deberes inmediatos sin poseer el inventario, que puede ser menos líquido. (Montaño Roldan, 2023)
	Capital de trabajo	Este representa para la supervivencia de la empresa en el corto plazo, pues su ineficiente gestión, conlleva a una serie de fenómenos negativos, manifestados en: la incapacidad de pago por déficit de efectivo, el desconocimiento de la cantidad de efectivo necesario para el normal desempeño de su gestión, la consiguiente falta de liquidez, y deficientes políticas en la administración del crédito comercial y de los inventarios entre otros. (Jimenez Figueredo, Ramirez Prades, & Leyva Reyes, 2019)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario para la validez del Instrumento, elaborado por: Gamarra Llacas Kenyi de acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se ve afectada la medición de la dimensión.

RELEVANCIA El ítem es esencial o	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
importante, es decir debe ser incluido.	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel



Dimensiones del instrumento: Sistema de detracción

- Primera variable: Sistema de detracción

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Pago de tributos	Tasas	¿Te parece muy alta la tasa de detracción por la actividad de servicio de mantenimiento?	4	4	4	
	Contribuciones especiales	¿La empresa paga oportunamente con las contribuciones especiales?	4	4	4	
	Impuestos	¿La empresa paga oportunamente los impuestos?	4	4	4	
Pago de deudas tributarias	Demora de pago	¿La empresa incurre en la demora de pago de impuestos?	4	4	4	
	Recargos por declaración extemporánea	¿La empresa paga por recargos de declaración de impuesto extemporáneo?	4	4	4	
	Ocultamiento de información	¿La empresa recibe sanciones por ocultamiento de información tributaria?	4	4	4	
Pago a cuenta de tributos	Pagos fraccionados	¿La empresa ejecuta pagos fraccionados de impuestos?	4	4	4	
	Retenciones	¿La empresa incurre en retención de impuestos?	4	4	4	
	Ingresos como recaudación	¿La empresa incurre a pago por recaudación?	4	4	4	

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Liquidez corriente	Cuentas por cobrar comerciales	¿Mantener las cuentas por cobrar comerciales afectan su liquidez?	4	4	4	
	Cuentas por pagar comerciales	¿Tiene otras formas de generar liquidez para cumplir con los pagos a proveedores?	4	4	4	
	Remuneraciones	¿La empresa cumple oportunamente con el pago de remuneraciones?	4	4	4	
Prueba ácida	Flujo de caja	¿Se elabora periódicamente flujos de caja para verificar la liquidez con que cuenta la empresa?	4	4	4	
	Capacidad económica	¿La empresa posee capacidad económica para cumplir con las deudas corrientes?	4	4	4	
		¿La empresa financia parte de sus costos y gastos con préstamos afectando la liquidez y rentabilidad de su empresa?	4	4	4	
Capital de trabajo	Recursos propios	¿Sus recursos propios se ven afectados por el sistema de detracción?	4	4	4	
	Inversiones	¿La empresa tiene la capacidad de financiar una inversión con recursos propios?	4	4	4	
	Apalancamiento financiero	¿Ha obtenido apalancamiento financiero para aumentar su capital de trabajo?	4	4	4	



.....
 Firma del evaluador
 DNI: 40002784

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas del distrito de puente piedra, 2022”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez

Nombre del juez:	RIOS LUJAN SAUD
Grado profesional:	Maestría (x) Doctor ()
Área de formación académica:	Clínica () Social () Educativa () Organizacional ()
Áreas de experiencia profesional:	Auditoria, tributación, proyecto, finanzas y contabilidad.
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario
Autor:	Gamarra Llacas, Kenyi Alberto
Procedencia:	Universidad César Vallejo
Administración:	Trabajadores
Tiempo de aplicación:	julio – diciembre 2023
Ámbito de aplicación:	Empresarial
Significación:	Variables, dimensión, indicadores e Ítems



Variable 1	Subescala (dimensiones)	Definición
Sistema de detracción	Pago de tributos	El pago dinerario con el estado, implantado en la legislatura en dar manutención a sus estructuras. Cabe indicar que estos pagos se recaudan exhaustivamente, con la coerción de imponer castigo a infractores, o regular a los contribuyentes convenciendo la necesidad de pagarlo, mediante capacitaciones y cultura tributaria con bases sólidas. (Neira Galván, 2019)
	Pago de deudas tributarias	La incidencia en el cobro tributario tomando en consideración la situación social y económica, se recomienda diseñar un plan efectivo de comunicación que permita hacer conocer la importancia del pago de sus deudas tributarias e incida en la mejora de la cultura tributaria, se recomienda que se diseñe programas que faciliten el pago de los impuestos, descuentos por cumplimiento de pago, facilidades de pago entre otros. (Muñoz Alejo, 2021)
	Pago a cuenta de tributos	Estos desembolsos que al final se deducirán del impuesto y la declaración. Este tipo de cobranza adelantada del impuesto sin saber si van a haber utilidades en el ejercicio, al final del año, lo que dice SUNAT ante esto es que, si hay pérdidas, entonces se devolverán los pagos realizados en exceso de manera sistemática y controlada de parte de cada tributante. (Mendoza Poma, Muchaypiña Carasas, & Vega Anaya, 2018)



Variable 2	Subescala (dimensiones)	Definición
Liquidez	Liquidez corriente	Considerado como un indicador de solvencia de corto plazo. Por lo general, es una variable que incide significativamente de forma directa en la generación de rentabilidad, resulta del cociente entre activos corrientes y pasivos corrientes, mide la capacidad que tiene la empresa para pagar sus obligaciones (pasivos) en el corto plazo. (Zambrano Farías, Sanchez Pacheco, & Correa Soto, 2021)
	Prueba ácida	Es una métrica más conservadora que excluye el inventario de los activos circulantes en el cálculo, valorar la habilidad de la compañía para desempeñar sus deberes inmediatos sin poseer el inventario, que puede ser menos líquido. (Montaño Roldan, 2023)
	Capital de trabajo	Este representa para la supervivencia de la empresa en el corto plazo, pues su ineficiente gestión, conlleva a una serie de fenómenos negativos, manifestados en: la incapacidad de pago por déficit de efectivo, el desconocimiento de la cantidad de efectivo necesario para el normal desempeño de su gestión, la consiguiente falta de liquidez, y deficientes políticas en la administración del crédito comercial y de los inventarios entre otros. (Jimenez Figueredo, Ramirez Prades, & Leyva Reyes, 2019)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario para la validez del Instrumento, elaborado por: Gamarra Llacas, Kenyi Alberto de acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se ve afectada la medición de la dimensión.
RELEVANCIA		



El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Sistema de detracción

- Primera variable: Sistema de detracción

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Pago de tributos	Tasas	¿Te parece muy alta la tasa de detracción por la actividad de servicio de mantenimiento?	4	4	4	
	Contribuciones especiales	¿La empresa paga oportunamente con las contribuciones especiales?	4	4	4	
	Impuestos	¿La empresa paga oportunamente los impuestos?	4	4	4	
Pago de deudas tributarias	Demora de pago	¿La empresa incurre en la demora de pago de impuestos?	4	4	4	
	Recargos por declaración extemporánea	¿La empresa paga por recargos de declaración de impuesto extemporáneo?	4	4	4	
	Ocultamiento de información	¿La empresa recibe sanciones por ocultamiento de información tributaria?	4	4	4	
Pago a cuenta de tributos	Pagos fraccionados	¿La empresa ejecuta pagos fraccionados de impuestos?	4	4	4	
	Retenciones	¿La empresa incurre en retención de impuestos?	4	4	4	
	Pago por recaudación	¿La empresa incurre a pago por recaudación?	4	4	4	



- Segunda variable: Liquidez

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Liquidez corriente	Cuentas por cobrar comerciales	¿Mantener las cuentas por cobrar comerciales afectan su liquidez?	4	4	4	
	Cuentas por pagar comerciales	¿Tiene otras formas de generar liquidez para cumplir con los pagos a proveedores?	4	4	4	
	Remuneraciones	¿La empresa cumple oportunamente con el pago de remuneraciones?	4	4	4	
Prueba ácida	Flujo de caja	¿Se elabora periódicamente flujos de caja para verificar la liquidez con que cuenta la empresa?	4	4	4	
	Capacidad económica	¿La empresa posee capacidad económica para cumplir con las deudas corrientes?	4	4	4	
		¿La empresa financia parte de sus costos y gastos con préstamos afectando la liquidez y rentabilidad de su empresa?	4	4	4	
Capital de trabajo	Recursos propios	¿Sus recursos propios se ven afectados por el sistema de detracción?	4	4	4	
	Inversiones	¿La empresa tiene la capacidad de financiar una inversión con recursos propios?	4	4	4	
	Apalancamiento financiero	¿Ha obtenido apalancamiento financiero para aumentar su capital de trabajo?	4	4	4	

CPC. Juan Carlos Luyán
CONTADOR GENERAL

DNI: 42801422

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento “El sistema de detracciones y su incidencia en la liquidez de las microempresas del distrito de puente piedra, 2022”. La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer profesional. Agradecemos su valiosa colaboración.

6. Datos generales del juez

Nombre del juez:	HECTOR CHICO TASAYCO	
Grado profesional:	Maestría (x) Doctor ()	
Área de formación académica:	Clínica () Educativa (X)	Social () Organizacional (X)
Áreas de experiencia profesional:	Tributación	
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo	
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años () Más de 5 años (x)	

7. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

8. Datos de la escala (Colocar nombre de la escala, cuestionario o inventario)

Nombre de la Prueba:	Cuestionario
Autor:	Gamarra Llacas, Kenyi Alberto
Procedencia:	Universidad César Vallejo
Administración:	Trabajadores
Tiempo de aplicación:	julio – diciembre 2023
Ámbito de aplicación:	Empresarial
Significación:	Variables, dimensión, indicadores e Ítems



Variable 1	Subescala (dimensiones)	Definición
Sistema de detracción	Pago de tributos	El pago dinerario con el estado, implantado en la legislatura en dar manutención a sus estructuras. Cabe indicar que estos pagos se recaudan exhaustivamente, con la coerción de imponer castigo a infractores, o regular a los contribuyentes convenciendo la necesidad de pagarlo, mediante capacitaciones y cultura tributaria con bases sólidas. (Neira Galván, 2019)
	Pago de deudas tributarias	La incidencia en el cobro tributario tomando en consideración la situación social y económica, se recomienda diseñar un plan efectivo de comunicación que permita hacer conocer la importancia del pago de sus deudas tributarias e incida en la mejora de la cultura tributaria, se recomienda que se diseñe programas que faciliten el pago de los impuestos, descuentos por cumplimiento de pago, facilidades de pago entre otros. (Muñoz Alejo, 2021)
	Pago a cuenta de tributos	Estos desembolsos que al final se deducirán del impuesto y la declaración. Este tipo de cobranza adelantada del impuesto sin saber si van a haber utilidades en el ejercicio, al final del año, lo que dice SUNAT ante esto es que, si hay pérdidas, entonces se devolverán los pagos realizados en exceso de manera sistemática y controlada de parte de cada tributante. (Mendoza Poma, Muchaypiña Carasas, & Vega Anaya, 2018)



Variable 2	Subescala (dimensiones)	Definición
Liquidez	Liquidez corriente	Considerado como un indicador de solvencia de corto plazo. Por lo general, es una variable que incide significativamente de forma directa en la generación de rentabilidad, resulta del cociente entre activos corrientes y pasivos corrientes, mide la capacidad que tiene la empresa para pagar sus obligaciones (pasivos) en el corto plazo. (Zambrano Farías, Sanchez Pacheco, & Correa Soto, 2021)
	Prueba ácida	Es una métrica más conservadora que excluye el inventario de los activos circulantes en el cálculo, valorar la habilidad de la compañía para desempeñar sus deberes inmediatos sin poseer el inventario, que puede ser menos líquido. (Montaño Roldan, 2023)
	Capital de trabajo	Este representa para la supervivencia de la empresa en el corto plazo, pues su ineficiente gestión, conlleva a una serie de fenómenos negativos, manifestados en: la incapacidad de pago por déficit de efectivo, el desconocimiento de la cantidad de efectivo necesario para el normal desempeño de su gestión, la consiguiente falta de liquidez, y deficientes políticas en la administración del crédito comercial y de los inventarios entre otros. (Jimenez Figueredo, Ramirez Prades, & Leyva Reyes, 2019)

10. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario para la validez del Instrumento, elaborado por: Gamarra Llacas, Kenyi Alberto de acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se ve afectada la medición de la dimensión.
RELEVANCIA		



El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brinde sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Sistema de detracción

- Primera variable: Sistema de detracción

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

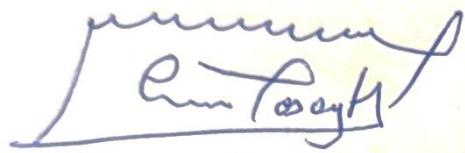
Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Pago de tributos	Tasas	¿Te parece muy alta la tasa de detracción por la actividad de servicio de mantenimiento?	4	4	4	
	Contribuciones especiales	¿La empresa paga oportunamente con las contribuciones especiales?	4	4	4	
	Impuestos	¿La empresa paga oportunamente los impuestos?	4	4	4	
Pago de deudas tributarias	Demora de pago	¿La empresa incurre en la demora de pago de impuestos?	4	4	4	
	Recargos por declaración extemporánea	¿La empresa paga por recargos de declaración de impuesto extemporáneo?	4	4	4	
	Ocultamiento de información	¿La empresa recibe sanciones por ocultamiento de información tributaria?	4	4	4	
Pago a cuenta de tributos	Pagos fraccionados	¿La empresa ejecuta pagos fraccionados de impuestos?	4	4	4	
	Retenciones	¿La empresa incurre en retención de impuestos?	4	4	4	
	Pago por recaudación	¿La empresa incurre a pago por recaudación?	4	4	4	

Dimensiones del instrumento: Liquidez

- Segunda variable: Liquidez

Objetivo general: Identificar la forma en que el sistema de detracciones incide en la liquidez de las microempresas de servicios de mantenimiento en el distrito de Puente Piedra, 2022.

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Liquidez corriente	Cuentas por cobrar comerciales	¿Mantener las cuentas por cobrar comerciales afectan su liquidez?	4	4	4	
	Cuentas por pagar comerciales	¿Tiene otras formas de generar liquidez para cumplir con los pagos a proveedores?	4	4	4	
	Remuneraciones	¿La empresa cumple oportunamente con el pago de remuneraciones?	4	4	4	
Prueba ácida	Flujo de caja	¿Se elabora periódicamente flujos de caja para verificar la liquidez con que cuenta la empresa?	4	4	4	
	Capacidad económica	¿La empresa posee capacidad económica para cumplir con las deudas corrientes?	4	4	4	
		¿La empresa financia parte de sus costos y gastos con préstamos afectando la liquidez y rentabilidad de su empresa?	4	4	4	
Capital de trabajo	Recursos propios	¿Sus recursos propios se ven afectados por el sistema de detracción?	4	4	4	
	Inversiones	¿La empresa tiene la capacidad de financiar una inversión con recursos propios?	4	4	4	
	Apalancamiento financiero	¿Ha obtenido apalancamiento financiero para aumentar su capital de trabajo?	4	4	4	



DNI: 08667634