



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C,
SANTA ANITA - 2018**

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

AUTOR:

FALCON CCAHUANA Joan Christian

ASESOR:

Dr. C.P.C IBARRA FRETTELL Walter Gregorio

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

FINANZAS

LIMA – PERÚ

2018

PAGINA DE JURADO

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
Juan Christian Falco Caduana
cuyo título es:
Rendición de Cuenta y liquidez en la empresa SAF&T y
GRUP S.A.C en Santa Ana - 2018
....."

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
estudiante, otorgándole el calificativo de:16 (número)Distid.Fid......
(letras).

Lugar y fecha Los Olivos, 14 de Diciembre 2018


.....
PRESIDENTE
Dr. Walter G. Zorrero Freyre


.....
SECRETARIO
D. H. B. Torres


.....
VOCAL
Ms. Marlen Casera Arias

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

DEDICATORIA

El presente trabajo de investigación está dedicado a mis padres y mis a tías el cual fueron piezas fundamentales para continuar en esta carrera, Gracias por apoyarme en esta etapa universitaria y en mi formación profesional que ellos siempre desearon.

AGRADECIMIENTO

Estoy muy agradecido principalmente a mis padres que estuvieron todo este tiempo motivándome para terminar la carrera. Desde un comienzo confiaron que lo lograría. Gracias por todo el apoyo y que me permite ser un ejemplo para mis hermanas y primos.

Agradezco a mis docentes, que me enseñaron y guiaron. Se debe a ellos todo lo que he aprendido, darle valor a los estudios y la carrera que tanto me apasiona.

Declaratoria de Autenticidad

Yo, Joan Christian Falcon Ccahuana con DNI N°75451298, estudiante de la Carrera Profesional de Contabilidad de la Universidad Cesar Vallejo, con la tesis "Rendición de cuenta y Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C en Santa Anita - 2018" respetare y cumpliré con los criterios del Reglamento de Grado de Títulos de las Universidad Cesar Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales Escuela Académica de Contabilidad.

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

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

Lima, 14 de Mayo del 2019



Joan Christian Falcon Ccahuana

D.N.I: 75451298

Presentación

Señores miembros del jurado calificador:

En cumplimiento del reglamentos de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo presente ante ustedes la tesis titulada "Rendición de cuenta y Liquidez en la empresa SAFETY GROUP S.A.C en Santa Anita- 2018" la misma que someto a vuestro consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

Tiene como finalidad demostrar de qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018, así como informar la problemática de la rendición de cuenta que estas intervienen en la liquidez.

El presente de investigación está estructurado bajo el esquema de 7 capítulos, distribuidos de la siguiente manera:

Capitulo I: Introducción

Capitulo II: Método

Capitulo III: Resultados

Capitulo IV: Discusión

Capítulo V: Conclusión

Capítulo VI: Recomendaciones

Capitulo VII: Referencias

INDICE

DEDICATORIA.....	II
AGRADECIMIENTOS.....	III
DECLARACION DE AUTENTICIDAD.....	IV
PRESENTACION.....	V
INDICE.....	VI
INDICE DE TABLAS.....	VIII
INDICE DE GRAFICOS.....	X
RESUMEN.....	13
ABSTRACT.....	14
 CAPITULO I INTRODUCCIÓN	
INTRODUCCION.	
1.1 Realidad problemática.....	16
1.2 Trabajos previos.....	17
1.3 Teorías relacionadas	19
1.4 Formulación del problema.....	27
1.5 Justificación del estudio	28
1.6 Hipótesis.....	29
1.7 Objetivos.....	29
1.8 Marco Conceptual.....	19
 CAPITULO II MÉTODO	
METODO	
2.1 Diseño de Investigación	31
2.2 Variables, Operacionalización.....	32
2.3 Población y muestra	33
2.3.1 Población.....	33
2.3.2 Muestra.....	33

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad...	33
2.4.1 Técnica.....	33
2.4.2 Instrumento.....	33
2.4.3 Validez.....	34
2.4.4 Confiabilidad.....	34
2.5 Métodos de análisis de datos.....	35
2.6 Aspectos éticos.....	35
CAPITULO III RESULTADOS	
3.1 Resultados de confiabilidad del Instrumento.....	37
3.2 Tablas de Frecuencia.....	39
3.3 Validación de Hipótesis.....	59
CAPITULO IV DISCUSION	67
CAPITULO V CONCLUSIONES	71
CAPITULO VI RECOMENDACIONES	73
CAPITULO VII REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	75
ANEXOS	78
MATRI DE CONSISTENCIA	
CUESTIONARIO	
DOCUMENTOS PARA VALIDAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDICION A TRAVES DE JUICIO DE EXPERTOS	

INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Validación de expertos.....	34
Tabla 2 Estadística de Fiabilidad.....	37
Tabla 3 Estadística de Fiabilidad.....	37
Tabla 4 Estadística de Fiabilidad.....	38
Tabla 5 La presentación del formato para solicitud y rendición de cuenta ayuda al control de las rendiciones.....	39
Tabla 6 Sabe cuál es el plazo máximo para realizar una rendición de cuenta..	40
Tabla 7 Conoce que el no rendir cuentas en el plazo establecido será descontado de su sueldo.....	41
Tabla 8 Sabe que al entregarle un dinero esta será cargada como una cuenta por cobrar al personal.....	42
Tabla 9 Sabe la codificación que tiene cada proyecto para el cual solicita el dinero.....	43
Tabla 10 Sabe cuáles son los comprobantes validos como sustento de gasto.....	44
Tabla 11 Sabe que al entregar comprobantes de pago validos por Sunat disminuye una posible contingencia.....	45
Tabla 12 Los trabajadores detallan en el formato de rendición de cuenta la duración del proyecto.....	46
Tabla 13 Realiza seguimiento de las cobranzas a crédito concedidas de manera óptima.....	47
Tabla 14 La optimización de la rotaciones de cuentas por cobrar ayuda a tener una mejor liquidez.....	48
Tabla 15 La aplicación de la rotación de inventarios efectuada es favorable.....	49
Tabla 16 La aplicación de la rotación de activo ayuda al incremento de la utilidad obtenida.....	50
Tabla 17 La prueba acida determina la capacidad de cubrir sus deudas.....	51
Tabla 18 La solvencia de la empresa es suficiente para cumplir con las obligaciones a corto plazo.....	52
Tabla 19 El buen manejo del capital social ayuda a disminuir la insolvencia.....	53

Tabla 20 El análisis de la información financiera ayuda al control de las rendiciones.....	54
Tabla 21 La información financiera obtenida ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero.....	55
Tabla 22 Considera que cumplimiento con las obligaciones comerciales afectan en la liquidez.....	56
Tabla 23 Las obligaciones laborales se relacionan con la liquidez.....	57
Tabla 24 Los impuestos por pagar afectan en la capacidad líquida de la empresa.....	58
Tabla 25 Prueba de normalidad Rendición de Cuenta.....	60
Tabla 26 Prueba de normalidad Liquidez.....	60
Tabla 27 Prueba de Normalidad Capacidad de conversión de dinero.....	61
Tabla 28 Prueba de Normalidad Estimaciones.....	61
Tabla 29 Prueba de Normalidad Obligaciones a corto plazo.....	61
Tabla 30 Interpretación del coeficiente de correlación Rho Spearman.....	62
Tabla 31 Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Liquidez.....	63
Tabla 32 Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Capacidad de conversión de dinero.....	64
Tabla 33 Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Estimaciones..	65
Tabla 34 Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Obligaciones a corto plazo.....	66

INDICE DE GRAFICOS

Grafico 1 La presentación del formato para solicitud y rendición de cuenta ayuda al control de las rendiciones.....	39
Grafico 2 Sabe cuál es el plazo máximo para realizar una rendición de cuenta.....	40
Grafico 3 Conoce que el no rendir cuentas en el plazo establecido será descontado de su sueldo	41
Grafico 4 Sabe que al entregarle un dinero esta será cargada como una cuenta por cobrar al personal	42
Grafico 5 Sabe la codificación que tiene cada proyecto para el cual solicita el dinero	43
Grafico 6 Sabe cuáles son los comprobantes validos como sustento de gasto.....	44
Grafico 7 Sabe que al entregar comprobantes de pago validos por Sunat disminuye una posible contingencia.....	45
Grafico 8 Los trabajadores detallan en el formato de rendición de cuenta la duración del proyecto.....	46
Grafico 9 Realiza seguimiento de las cobranzas a crédito concedidas de manera óptima.....	47
Grafico 10 La optimización de la rotaciones de cuentas por cobrar ayuda a tener una mejor liquidez.....	48
Grafico 11 La aplicación de la rotación de inventarios efectuada es favorable.....	49
Grafico 12 La aplicación de la rotación de activo ayuda al incremento de la utilidad obtenida.....	50
Grafico 13 La prueba acida determina la capacidad de cubrir sus deudas... ..	51
Grafico 14 La solvencia de la empresa es suficiente para cumplir con las obligaciones a corto plazo.....	52
Grafico 15 El buen manejo del capital social ayuda a disminuir la insolvencia.....	53
Grafico 16 El análisis de la información financiera ayuda al control de las rendiciones.....	54

Grafico 17 La información financiera obtenida ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero.....	55
Grafico 18 Considera que cumplimiento con las obligaciones comerciales afectan en la liquidez.....	56
Grafico 19 Las obligaciones laborales se relacionan con la liquidez.....	57
Grafico 20 Los impuestos por pagar afectan en la capacidad liquida de la empresa.....	58

RESUMEN

La presente investigación, tiene como objetivo determinar de qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018. La significancia del presente estudio arraiga en la importancia de la liquidez, se evidencio que existen rendiciones que faltan rendir, que existen saldos faltantes de rendir también la demora en rendir.

La presente investigación comprende indagación sobre autores que hicieron investigaciones similares, los cuales representan un respaldo para el objeto de estudio, así mismo, se empleó teorías relacionadas al tema lo que va a permitir conocer con mejor facilidad y comprensión los conceptos que están relacionados a las variables.

El tipo de investigación es básica, el diseño de la investigación es no experimental transversal y nivel de investigación descriptiva - correlacional, con una población establecida de 30 colaboradores de la empresa Safety Group. La técnica utilizada es la encuesta y el instrumento de recolección de datos es el cuestionario. Para la validez de los instrumentos se utilizó el criterio de juicios de expertos y **así** mismo, está avalado por el coeficiente del Alfa de Cronbach; para la corroboración de las hipótesis expuestas se procedió utilizar **la** prueba del Rho Spearman.

En el desarrollo de la presente investigación se pudo concluir que la Rendición de cuenta tienes relación con la liquidez en la empresa Safety Group en Santa Anita – 2018.

Palabras claves: Rendición de Cuenta, Liquidez

ABSTRACT

The purpose of this research work is to **determine** how the account surrender relates to **liquidity** in the company **Safety Group** SAO, Santa Anita - 2018. The importance of this study lies **in the importance of liquidity, it was evidenced** that there are **surrenders that** need to be **performed, that there are** balances that are still lacking in the performance.

The present research work includes information about authors who have carried out similar research, which represent a support for the object of study, likewise, theories related to the topic were used, which will allow to know with better ease and understanding the concepts that are related to the variables.

The type of research is basic, the design of the research is non-experimental transversal and level **of descriptive - correlational** research, with a selected population of 30 employees of the Safety Group company. The technique **used is** the survey and the data collection instrument is the questionnaire. For the validity of the instruments the criterion of expert judgments was used and likewise, **it is** endorsed by the Cronbach's Alpha coefficient for the corroboration of the hypotheses exposed, the Rho Spearman test was used.

In the development of the present investigation it was possible to conclude that the Rendicion de cuenta is related **to the** liquidity in the company Safety Group in Santa Anita – 2018

Keywords: Account Rendition, **Liquidity**

CAPITULO I
INTRODUCCION

1.1 Realidad problemática

En la actualidad muchas empresas de servicio de transporte que manejan rendición cuenta, para la disponibilidad de las áreas que requieren dinero para realizar los gastos para las actividades operativas.

Cabe decir que la rendición de cuentas ya existía antes pero no era documentada, por lo tanto no se sustentaba con documentos válidos ante el ente recaudador como las boletas de ventas, facturas y/o declaraciones juradas, era más de forma comunicativa, cabe decir que también son liquidadas con retraso y a su vez las rendiciones entregadas son sustentadas con saldos pendientes de rendir esto trae problemas de desbalance.

Cada área puede solicitar dinero, ya que tienen que asumir varios gastos para el manejo de la operatividad empresarial los cuales están debidamente organizados en un presupuesto, pero sin embargo no existe una adecuada atribución de las competencias, ni de la responsabilidad dentro de los reglamentos de interiores o manuales de organización.

Para la empresa Safety Group S.A.C el área que solicita el dinero es la primordial en asumir la responsabilidad de requerir la rendición de la cuenta a sus colaboradores; también, es oportuno decir que las rendiciones de cuenta no son sustentadas en su totalidad y el saldo sin sustentar esta sin reconocimiento, por lo tanto, el proceso que se lleva a cabo para controlar no se cumple de manera satisfactoria por lo que viene generando que el área contable atribuya las comunicaciones respectivas en los plazos establecidos, debido a que se debe de realizar el registro contable en la fecha oportuna.

La entrega y la sustentación del gasto debe ser supervisada, para esto el área encarga debe crear procedimientos de control que permita que se ejecute de modo eficaz para que la información financiera sea confiable.

Así mismo, el trabajo de investigación tiene como objeto dar a conocer como la rendición de cuenta se relaciona con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C - 2018.

Se ha evidenciado que concurre repetidamente en demora en la rendición de gastos desde el año 2017 a la fecha, esto se debe a que no existen parámetros los cuales puedan exigir el cumplimiento.

1.2 Trabajos Previos

En la búsqueda de información referente a la presente investigación se han encontrado tesis relacionadas, tales como:

Figuroa Revilla, Elga y Esther Geldres, Alva es su tesis titulada: “La demora en las entregas a rendir cuenta, genera problemas que afectan a la empresa agroindustrial Talito S.A, de la ciudad de Trujillo, en el año 2007”, para optar el título de Contador Publico

Diseño de investigación: Descriptivo

Conclusión: Esta investigación determina como influye el retraso de las entregas a rendir y esto trae como consecuencia problemas a la empresa Agroindustrial Talito S.A, de la ciudad de Trujillo, en el año 2007, siendo nuestro núcleo maestral la empresa Agroindustrial “Talito S.A”, aplicando como instrumentos de investigación cuestionarios y actividades de campo. La investigación está fundamentada en el tratamiento que recibe la influencia de esta en la situación actual del proceso entrega a rendir, cual es el tratamiento que alberga y la influencia de esta en la situación financiera de la Empresa. Así mismo, la demora constante del rendimiento de los gastos trae como consecuencia no tener la información clara al día, y esto empeora cuando no son sustentados de forma correcta y un gasto que podría ser deducible pasaría a convertirse en un gasto que tendría que ser reparado en la Declaración al término del periodo.

Chahuillco Guzmán, Miguel en su tesis titulada: “Rendición de cuentas tipo cabildo abierto de funcionarios que cometieron irregularidades en la gestión de obras públicas en la Municipalidad distrital de San Marcos, provincia de Huari, departamento de Áncash, en el periodo 2010-2012”, año 2015, para optar el título de Magister en Ciencias Políticas y Gobierno con mención en Políticas Públicas y Gestión Pública

Diseño de investigación: Cualitativa

Objetivo: Es darse cuenta cómo las rendiciones tipo cabildo abierto los funcionarios comprometidos en alteraciones en gestión de obras públicas de la Municipalidad Distrital de San Marcos y busca precisar los componentes de rendición de cuentas que utilizaron, qué actores intervinieron, qué relación obtuvieron, así como el nivel con el que ha intervenido cada uno de los cómplices en la rendición de cuentas tipo cabildo abierto en el periodo 2010-2012.

Altamirano Vallejo, Emma Elita en tu tesis titulada: “Proceso de entregas a rendir cuenta de las sucursales y oficina central de la empresa Fagel S.A.C de la provincia de Lima y la influencia es su Situación Financiera, año 2013”, para optar el título de Contador Público.

Diseño de investigación: Explicativa

Objetivo: Administrar de forma eficiente los recursos de la entidad para lograr mayor certeza y una exactitud en los estados financieros para que estos sean de confianza. La investigación tiene como objetivo facilitar un procedimiento que brinde solución a una dificultad existente en el área Caja y Banco que se halla relacionado a la administración de los recursos de efectivo en la empresa Fagel SAC de ciudad de Lima.

Sam Ferrari, Libia Gina en su tesis titulada: “Incorporación de prácticas de rendición de cuentas en las comunidades campesinas beneficiarias del proyecto MARENASS el caso de las comunidades de la provincia de

Andahuaylas – Apurímac, 1997 – 2005 “en el año 2012, para optar el título de Magister en Gerencia Social.

Diseño de investigación: Descriptivo

Objetivo: Estudiar la apropiación y sostenibilidad del desarrollo de la rendición de cuentas en las comunidades campesinas de la provincia de Andahuaylas, intervenidas por el Proyecto MARENASS e implantar sugerencias que puedan ser tomadas en cuenta para otros proyectos de desarrollo comunitario.

Esta actividad ha hecho que aumenten sus habilidades de ser autogestionarios, entendiéndose autogestión como controlar, dirigir y ejecutar todas las diligencias que ordena la Junta Directiva de la comunidad, así también de su propio desarrollo. Este modelo de participación ha logrado hacer posible que los campesinos sean creadores de su mismo desarrollo, pues las diligencias que financiaron el Proyecto fueron sugeridas por ellos mismos.

Teorías Relacionadas

Rendición de cuenta (Revista Nacional de Administración, 2010, p.109)

“La Rendición de Cuentas es el deber de todo colaborador al cual se asigna un deber, de rendir cuenta sobre el encargo delegado, reportando ámbitos favorables y negativos para el cual fue designada la tarea, debiendo inducir para la primera situación el reconocimiento o los resultados favorables, y en la segunda situación desaprobación o los resultados negativos”.

“La Rendición de Cuentas siempre ha existido y siempre existirá porque en toda organización hay colaboradores que delegan la responsabilidad (cuerpo gobernante o mandante) y colaboradores que aceptan la diligencia encomendada (mandatarios). La Rendición de Cuenta existe también en todo organismo político, ya que los mismos gobernantes o soberanos aún en los Estados absolutistas y en los Estados autoritarios necesitan para tomar

control del comportamiento de los subalternos, sin embargo en estas situaciones, el monarca o soberano no tiene la necesidad de responder ante ninguna persona por su comportamiento. En la democracia, el soberano es el pueblo y éste es quien va a elegir a sus gobernantes en elecciones en un tiempo determinado, proceso por el cual va a conferir un mandato o responsabilidad, el cual debe ser cumplido de acuerdo a unas normas, las cuales están orientadas al cumplimiento de la toma posesión del cargo público, normas que brindan las potestades, las obligaciones y las responsabilidades mediante las cuales van a realizar ejerciendo, régimen que se extiende en lo conducente a todos los demás funcionarios y servidores públicos”.

Es imprescindible saber que las rendiciones de cuentas forman parte importante dentro de una empresa organizada, para llevar a cabo las actividades se necesita el contar con dinero para asumir gastos, estos deberán ser sustentados para que demuestren la causalidad y la veracidad con el que el dinero ha sido gastado. Además, que va a contribuir a la información que forma parte de los estados financieros.

“Se entiende por Rendición de Cuenta como la obligación jurídica regulado por el gobierno ya sea la persona que gobierna, y sus funcionarios públicos consistentes en la responsabilidad de reportar y/o estar preparados a sustentar los distintos indicios en su trabajo de los asuntos que interesan a todos, con la consiguiente posibilidad de responsabilidad variada que de esto ha derivado”.

Saborío, Rodolfo (2003) nos dice: “La rendición de cuentas, desde el contexto sistémico que indica la Constitución Política [de Costa Rica], radica en el deber encargado de todo titular de competencias públicas de accionar respetando el marco de ordenamiento jurídico, de realizarlo de manera ética, económica, eficazmente y eficientemente sus capacidades y así generar la información que sea necesaria y a la vez suficiente para que su diligencia sea examinada. En lo mencionado se refiere paralelamente el deber, a cargo

de terceros, de examinar los resultados de dicha gestión, teniendo en cuenta tanto el respeto de las normas que ayuden a que se pueda cumplir los objetivos y metas que con antelación se establecieron de manera coherente la responsabilidad en situación de incumplimiento”.

La rendición de cuenta desde el contexto sistemático que establece la Constitución Política de Costa Rica la cual se basa en el deber del titular de competencias publicas

Estimación Estadísticas (Manzano, 2014, p.2)

“Estimar que va ocurrir respecto algo a pesar de ser un ejemplo claramente estadístico, esta fijo en nuestra vida cotidiana, es un proceso que realiza el observar, donde se establece el valor que se le dará a un parámetro en base a las deducciones que realiza a partir de lo estadístico.”

Informe (Pérez y Merino, 2008).

“Un informe normalmente es cierto tipo de escrito que exhibe información. Dichos datos, por otro lado, nacen de una tarea investigativa.

Por ende, es esencial que dicho documento antes mencionado tenga definida una estructura y una organización claramente establecida y conveniente, puesto que de esto depende que el proyecto sea confiable, sea considerado pertinente, se observa la existencia de una necesidad de él y al final se dé el visto bueno a su propuesta”.

Comprobantes pago (Sunat, 2018)

“El comprobante de pago es un documento que sustentará la transferencia de bienes, la entrega en uso o la prestación de servicios.

Sin embargo, para considerarse como comprobantes de pago solo será aquel que respete con todas las características y requisitos mínimos dispuestos y expuestos en el reglamento. Debido a que existe un reglamento que atribuye ciertas características importantes, como son las siguientes:

Facturas: será emitido cuando la persona o empresa este comprando, lo requiera debido a que se debe de sustentar su gasto o costo con el fin de tributar u otros fines que requiera el sujeto.

Recibos por honorarios: será emitido por la asistencia de servicios por medio del ejercicio individual de cualquier profesión, arte, ciencia u oficio.

Boletas de venta: En actividades con consumidores o usuarios finales, No se permite practicar el derecho al crédito fiscal, así tampoco se podrá sustentar gasto o costo para efecto tributario, a menos que sean situaciones en los que la ley lo admita

Liquidaciones de compra: Consentirán practicar el derecho al crédito fiscal, siempre que el Impuesto sea retenido y pagado por el consumidor”.

Es imprescindible saber sobre este reglamento, ya que, muchos trabajadores por motivo de desconocimiento caen en errores, los cuales pueden traer sanciones a la empresa, perjudicarla de manera significativa. Pero esto no se logra solo, sino, esto se puede dar mediante capacitaciones y cursos al área que está encargada.

Puesto de trabajo (Molina, 2017)

“El puesto sirve para establecer las funciones organizacionales que llevara a cabo una persona y para estabilizar estas actividades de las que otros individuos desempeñan para aportar a alcanzar las metas de la organización”.

Liquidez (Córdoba, 2014, p.25)

“Liquidez significa la facultad que tiene un activo de ser transformado en dinero efectivo al final del ejercicio. El dinero que una empresa obtiene, se transforma rápidamente en activos y para que estos activos retornen a ser dinero en efectivo, se requieren algunos procedimientos extras, esto no se cumple si han sido depositados como caja y banco. Debido a esto, la

consideración de la liquidez debe contar principalmente con 3 variables que son esenciales”:

- El tiempo que ha de transcurrir para que el activo se encuentre disponible en peculio en efectivo.
- La calidad de los activos que se han de convertir en dinero en efectivo.
- El porcentaje que vaya a retornar como dinero en efectivo.

Rotación de activo fijo (Arias, 2009, p.21)

“Claro indicador de la importancia en la ejecución de las inversiones de la entidad también conocido como activos para generar ventas”.

Rotación de inventarios (Arias, 2009, p.21)

“Describe al número de veces que el inventario gira, esto se vende y repuestos durante el periodo contable. Representa el número de veces en que es reemplazado por uno nuevo, es decir, en cuantas circunstancias lo tenemos que reparar completamente debido a que ya se terminó; también se dice que indica el número de veces en que el inventario “rota” o da vueltas por periodo contable”.

Se calcula así:

$$\text{Rotación de activo} = \frac{\text{Ventas}}{\text{Activo total}}$$

Rotación de cuentas por cobrar (Arias, 2009, p.22)

“Nos dice cuántas veces se restaura las cuentas por cobrar anuales por medio de las ventas a crédito. En caso de que no se cuente con el dato de

Se calcula:

$$\text{RCC} = \frac{\text{Ventas a crédito}}{\text{Cuentas por cobrar}}$$

cuentas ventas se hicieron a crédito o al contado, se utiliza el total de ventas para su cálculo. Se considera que las principales cuentas por cobrar por concepto de venta mercancías son los clientes y los documentos por cobrar”.

Capital de Trabajo (Arias, 2009, p.18).

“Es el importe de efectivo que la entidad conserva para trabajar, luego de haber cancelado por completas sus deudas a corto plazo, también se puede decir es la conjunto de activos circulantes financiados por recursos a largo plazo sean estos a través de obligaciones o pasivo o bien por medio de capital. Sin embargo este sea técnicamente un componente significativo para fines de análisis”.

Se calcula con la fórmula:

$$\text{CNT} = \text{Activo circulante} - \text{Pasivo circulante}$$

Razón circulante o índice de solvencia (Arias, 2009, p.18)

“Determina el nivel de la empresa para cubrir por completo de sus activos circulantes sus compromisos cercanos, o pasivos a corto plazo”.ç

Se calcula de la siguiente manera:

$$\text{Razón circulante} = \frac{\text{Activo circulante}}{\text{Pasivo circulante}}$$

Razón acida, razón de liquidez, prueba del ácido o prueba severa del ácido (Arias, 2009, p.18)

“Este indicador va a medir la capacidad de la entidad para saldar sus obligaciones corrientes sin tener que vender sus existencias, es decir usa el efectivo de sus cuentas por cobrar, sus inversiones temporales o algún otros activo en liquidación sin tener que vender sus inventarios”

Se calcula como sigue:

$$\text{Razón acida} = \frac{\text{Activo circulante} - \text{Inventario}}{\text{Pasivo circulante}}$$

Información financiera de la empresa (MEF, 2014, pag.7).

“La finalidad de la información financiera es suministrar información financiera sobre el ente que se trabaja, que sea de utilidad para los inversionistas, prestamistas y otros acreedores existentes y potenciales para asumir la iniciativa sobre la provisión de recursos de la empresa. Esas medidas llevaran a adquirir, para la venta o mantenimiento patrimonio e instrumentos de deuda, y suministrar o cancelar préstamos y distintas formas de crédito. La determinación que tomen los inversores que existen o aquellos que son potencialmente en base a la compra, venta o mantenimiento de patrimonio e instrumentos de deuda van a depender de la utilidad que se espera conseguir de una inversión en esos instrumentos, por ejemplo, dividendos, pagos del principal e intereses o incrementos del precio de mercado. De manera que, las determinaciones que tomen los inversores y otros acreedores existentes o potenciales en base a brindar o cancelar los préstamos y otras maneras de crédito van a depender de las amortizaciones del principal e intereses u otra rentabilidad que esperen obtener”.

Es importante saber que la información financiera de la empresa debe ser brindada de forma clara, concisa y mostrar veracidad para que así se pueda asumir decisiones correctas para la entidad.

“La perspectiva de inversores, prestamistas y otros acreedores sobre rentabilidades dependen de su examinación del monto, calendario e fluctuación sobre (las perspectivas de) del ingreso de efectivo neto futuro a la empresa. Por resultante, los inversores, prestamistas y demás acreedores existentes o potenciales requieren de la información que les contribuya a examinar las perspectivas de ingreso de efectivo neto futuro a la empresa”.

Obligaciones comerciales (Palomino, 2007, p.312).

“Corresponde al convenio estipulados con el proveedor representados por los documentos fuente: comprobantes de pago, al momento de obtener un bien o servicios que tengan relación al giro principal del negocio”.

Obligaciones laborales (Palomino, 2007, p.309).

“Agrupa los compromisos en los que se incurrió, por la prestación de servicios de los trabajadores, a quienes se le adeuda las remuneraciones que son aceptadas por ley.”

Principales remuneraciones:

- Comisión: es el monto que se cobra por la realización de transacciones comerciales que corresponden a un porcentaje en base al importe de la operación realizada.
- Sueldos: Esto indica a las remuneraciones que son atribuidas de acuerdo al desempeño de un cargo o un servicio profesional brindado.
- Salarios: Es el pago que recibe periódicamente una persona por la realización de su trabajo.

- Gratificaciones: Es el importe dinerario u otra cosa que se otorga de una persona a otra como beneficio o retribución por la realización de un servicio o un favor.
- Horas extras: son las cantidades de tiempo adicionales que un trabajador realiza sobre su jornada de trabajo, que normalmente suele ser una jornada de ocho horas.
- Asignación familiar: Es el importe que se da de manera mensual o de manera única a aquel que tiene el compromiso y la responsabilidad de adjudicarse cargas vinculadas a la familia.

Impuesto (Palomino, 2007, p.305).

“Representa los tributos como fuente de ingreso del tesoro público que la empresa se ha comprometido a cancelar oportunamente.

Registra el compromiso de pago con el gobierno central por la prestación exigible obligatoriamente”.

Impuesto general a las ventas (IGV):

Graba la venta de bienes y servicios, como las importaciones cualesquiera fuera sus condiciones, acumula los beneficios para la empresa como crédito fiscal.

Impuesto a las remuneraciones:

Grava a las remuneraciones que la empresa se compromete a cancelar, lo cual es retenido de acuerdo a las leyes vigentes.

Cánones:

Nacen por la utilización de los recursos naturales que la empresa hace uso directamente.

Derechos aduaneros:

Son compromisos que contrae el negocio por la compra o venta fuera o dentro del país y que están afectos a los servicios administrativos de aduanas o por autorizaciones. Los podemos destacar en:

- Derechos específicos
- Derechos adicionales Ad-valore
- Derechos consulares

Impuesto al patrimonio empresarial:

Grava los ingresos por su patrimonio de personas naturales y jurídicas, según las leyes vigentes.

Impuesto a la renta:

Es el compromiso por cancelar que afecta a la ganancia generada por ingresos de tercera categoría o retenciones que son realizadas por la empresa.

1.4 Formulación de Problema:

Problema General:

¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?

Problemas Específicos:

¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?

¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta en las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?

¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?

1.5 Justificación de estudio

El presente trabajo de investigación se justifica por lo siguiente:

a) Pertinencia:

El trabajo de investigación servirá para evidenciar la necesidad de implementar un control de la rendiciones puesto que hay demora en las rendiciones, existen saldo pendiente de rendir y esto afecta en la liquidez ya que se podría usar el efecto para otro tipo de gasto.

b) Valor Teórico:

Esta investigación es un documento donde detalla la situación actual de la empresa Safety Group, la empresa puede tomar en cuenta esta investigación para tener un control de su rendición y esta no afecte en su liquidez.

c) Viabilidad:

El desarrollo del trabajo investigado se basa en que el tema expuesto es factible, ya que es un tema que puede utilizar la empresa para optar por medidas que ayuden a controlar la deficiencia que tienen las rendiciones. Para esta investigación se cuenta con la información indispensable para su ejecución.

1.6 Hipótesis

Hipótesis General:

Existe relación entre rendición de cuenta y la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Hipótesis Específica:

Existe relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Existe relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Existe relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

1.7 Objetivo

Objetivo General:

Determinar de qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Objetivos Específicos:

Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

CAPITULO II

METODO

2. Diseño de Investigación

2.1 Tipo de Investigación:

Según el estudio realizado en la investigación se determina como descriptivo – correlacional debido a que definirá descriptivamente cada una de las variables y la correlacional puesto que se detallará la existencia de una relación entre ambas variables 1 (Rendición de cuenta) y la variable 2 (Liquidez).

Diseño de Investigación:

En la presente investigación, el diseño de investigación que se empleará es el no experimental, puesto que por ningún motivo se va a maniobrar en forma premeditada las variables; de modo que, no se va a manipular la variable Rendición de cuenta, ni la variable Liquidez.

2.2 Variables y Operacionalización

Variable 1: Rendición de cuenta

Variable 2: Liquidez

RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C EN SANTA ANITA - 201

OPERACIONALIZACION				
HIPOTESIS	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C SANTA ANITA 2018	Rendición de cuentas	"Este concepto implica paralelamente la obligación, a cargo de terceros, de evaluar los resultados de dicha gestión, tomando en cuenta tanto el respeto de las disposiciones normativas aplicables como el cumplimiento de los objetivos y metas previamente establecidos (preferiblemente en el instrumento en que se le asignan los recursos presupuestarios para cumplir con sus funciones) con la consecuente responsabilidad en caso de incumplimiento". (Rodolfo, 2003)	Obligación de rendir	Formato
				Plazo de rendición
				Cuentas por cobrar al personal
			Disposiciones normativas	Codificación del Proyecto
				Comprobante de pago
				Duración
	Liquidez	"El concepto liquidez significa la capacidad que tiene un activo de ser convertido en dinero efectivo al final de un periodo de tiempo. Las razones de liquidez permite estimar la capacidad de la empresa para atender sus obligaciones a corto plazo" (Córdoba, 2014, p.25).	Capacidad de conversión de dinero	Rotación de cuentas por cobrar
				Rotación de inventarios
				Rotación de activo fijo
			Estimación	Prueba acida
				Solvencia
				Capital de trabajo
			Obligaciones a corto plazo	Información financiera
				Obligaciones comerciales
Obligaciones laborales				
Impuestos				
Necesidades eventuales				

2.3 Población y muestra

2.3.1 Población:

Para Azañero (2016), conceptualiza a la población como “Un grupo de individuos, empresas u objetos cuya realidad se encuentra en estudio o investigación” (p.25).

La población de este estudio está integrada por 30 trabajadores de la empresa Safety- Group S.A.C, durante el año 2018. Entonces la población trabajada es limitada, debido a que se puede contar las personas que van a participar en el desarrollo del estudio.

2.3.2 Muestra:

La muestra empleada conformara a los trabajadores de la empresa Safety Group S.A.C quienes están ubicados en Santa Anita

Muestreo:

$$n= 30$$

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1 Técnicas:

Debido a las variables, que son de modo cruzadas en las fórmulas de las hipótesis específicas en este trabajo, para conseguir toda la información de sus dominios necesarios para verificarlas, se pretende utilizar o acudir a:

2.4.2 Instrumento:

Se tomará en cuenta el empleo de la encuesta para lograr determinar cómo la Rendición de cuenta se relaciona con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Validación y confiabilidad del instrumento

2.4.3 Validez:

Para determinar la validez del instrumento de medición y corroborar si verdaderamente mide la variable que procura medir, se someterá al juicios de expertos, quienes van a brindar la opinión sobre la estructura y armado del instrumento, dando peso concreto a la presente investigación

En el desarrollo del trabajo se ha realizado la validación por 3 expertos en la materia; con el grado de Magister y Doctor:

Tabla 1 *Validación de expertos*

Expertos	Opinión de Aplicabilidad
Dr. Esteves Pairazaman Ambrocio	Aplicable
Mg. Orihuela Ríos Natividad	Aplicable
Mg. Esquivés Chunga Nancy	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

2.4.4 Confiabilidad

En búsqueda de corroborar la fiabilidad al instrumento de medición y que su ejecución repetida al propio sujeto u objeto, origine iguales resultados, se somete a la técnica de Alpha de Cronbach, desarrollado por J.L. Cronbach.

$\alpha = 0.80$ donde

$$\alpha = \left(\frac{K}{K-1} \right) \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

S_t^2 : Varianza de los puntajes totales.

S_i^2 : Varianza del ítem

K: Número de ítems.

Esta medida asume que los ítems están correlacionados. Po lo que, si su valor es cercano al 1 indica que mayor será la consistencia interna.

2.5 Método de análisis de datos

Para efectuar el análisis de datos se empleó el programa SPSS versión 25 para Windows, esto nos brindará tener resultados para realizar la correlación, alfas, prueba de hipótesis Rho de Spearman., tablas y gráficos que se mostrarán en el desarrollo del trabajo en páginas más adelantes.

2.6 Aspectos éticos

Al desarrollar el estudio de investigación, se llevó a cabo la ética profesional y valores como persona, respetando la autoría de terceras personas para la sustentación de la investigación, así mismo, se ha obedecido las exigencias de la investigación ,también se consideró los valores que tiene el código de Ética para Profesionales de la Contabilidad.

**CAPITULO III
RESULTADOS**

3.1. Resultados de confiabilidad del Instrumento

Análisis de confiabilidad del instrumento para la variable Rendición de Cuenta

La primera sección del instrumento empleado está comprendida por 8 ítems de la primera variable con una muestra de 30 trabajadores de la empresa Safety Group S.A.C. El nivel de confiabilidad es de 70.1% donde se empleó el software estadístico SPSS versión 25.

Variable 1 Rendición de cuenta

Tabla 2 Estadística de Fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.701	8

Discusión:

La fiabilidad del instrumento será medida para aceptar la correlación. Por ello, al acerca más al valor 1 será mayor consistente. De esta manera, el resultado tiene un valor de 0.701, es decir un coeficiente alto.

Análisis de confiabilidad del instrumento para la variable Liquidez

La segunda parte del instrumento empleado está comprendido por 12 ítems de la segunda variable investigada con una muestra de 30 trabajadores de la empresa Safety Group S.A.C. El nivel de confiabilidad es de 84% donde se empleó el software estadístico SPSS versión 25

Variable 2 Liquidez

Tabla 3 Estadísticas de Fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.841	13

Discusión:

Según el software SPSS 25 dio como resultado una Alfa de Cron Bach de 0.841 Por ello, al acerca más al valor 1 será mayor consistente. De esta manera, el resultado tiene un coeficiente muy alto.

Análisis de confiabilidad del instrumento para ambas variables: Rendición de Cuenta y Liquidez.

El instrumento empleado está comprendido por 20 ítems por ambas variables investigadas con una muestra de 30 personas profesionales dentro de las empresas comerciales. El nivel de confiabilidad es de 92.1% donde se empleó el software estadístico SPSS versión 25.

Resultados General: Variable 1 y Variable 2 Rendición de Cuenta y Liquidez

Tabla 4 Estadística de Fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.878	20

Discusión:

La fiabilidad del instrumento será medida para corroborar la correlación. El valor del Alfa de Cronbach da como resultado un valor de 0.878, esto indica un coeficiente muy alto.

3.2 Tablas de Frecuencia

Tabla 5: *La presentación del formato para solicitud y rendición de cuenta ayuda al control de las rendiciones*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	1	3,3	3,3	3,3
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	33,3
	SIEMPRE	20	66,7	66,7	100,0
Total		30	100,0	100,0	

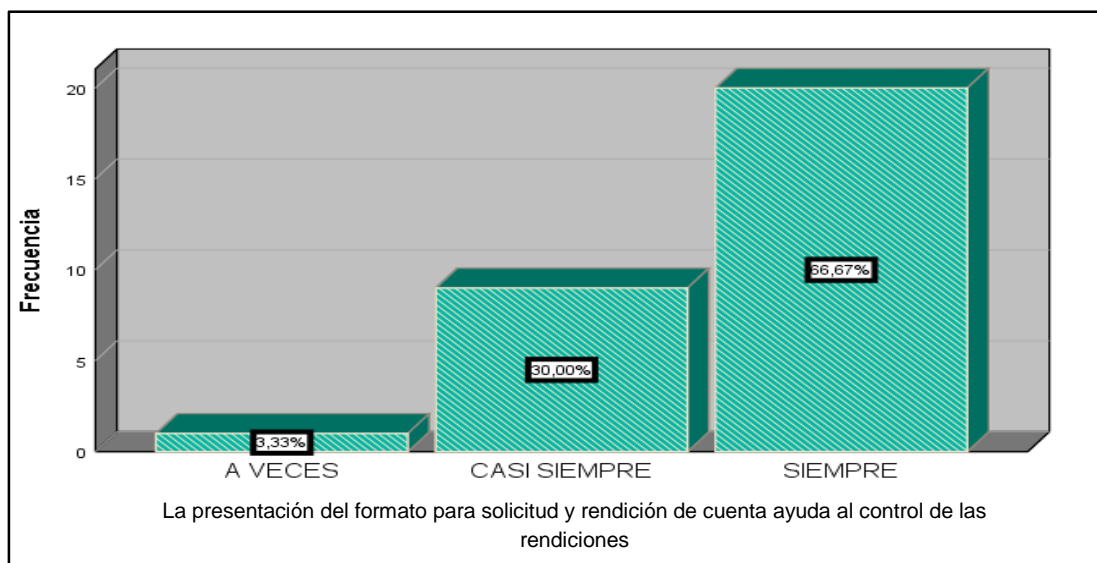


Gráfico 1 Interpretación: La presentación del formato para solicitud y rendición de cuenta ayuda al control de las rendiciones

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°5 y Gráfico N°1, el resultado demuestra que para los trabajadores de la empresa el 66.37% considera que tiene conocimiento del formato de solicitud y de rendición de cuenta, el 30% dice que desconoce cuáles son los parámetro que se deben seguir exactamente sobre el formato de solicitud y de rendición de cuenta y un 3.33% esto indica que la empresa debería hacer una charla sobre los parámetros que se deben seguir para hacer la solicitud de cualquier índole.

Tabla 6: *Sabe cuál es el plazo máximo para realizar una rendición de cuenta.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	9	30,0	30,0	30,0
	A VECES	5	16,7	16,7	46,7
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	76,7
	SIEMPRE	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

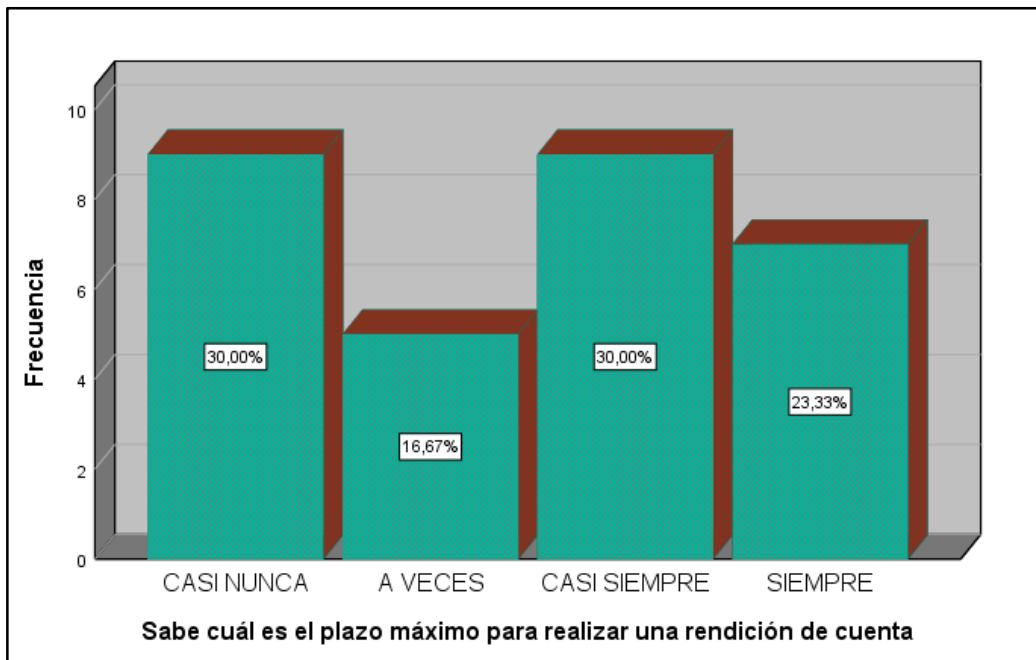


Gráfico 2 Sabe cuál es el plazo máximo para realizar una rendición de cuenta

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°6 y Gráfico N°2, el resultado de la encuesta indica que el 30% tiene un leve conocimiento de los plazos para poder rendir cuentas, el 16.67% conoce del tema por otra parte el 30% y 23,33% sabe a plenitud los plazos para poder rendir podríamos decir que casi el 50% de los encuestados desconoce del tema, entonces no existe una buena comunicación de por parte del empleador y a su vez del empleado.

Tabla 7: *Conoce que el no rendir cuentas en el plazo establecido será descontado de su sueldo.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	6	20,0	20,0	20,0
	CASI SIEMPRE	13	43,3	43,3	63,3
	SIEMPRE	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

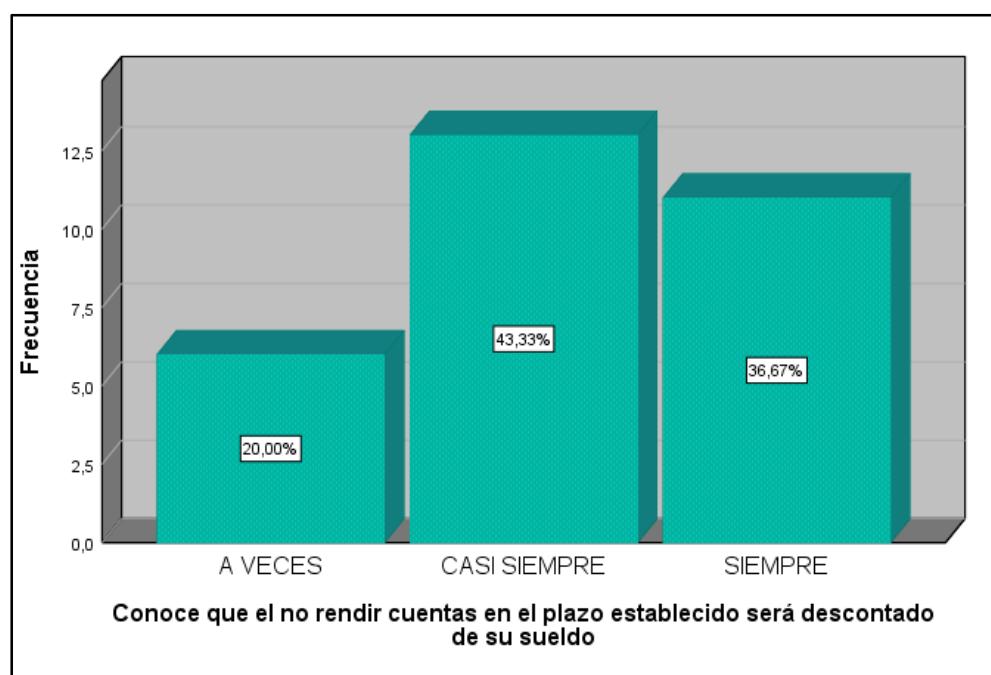


Gráfico 3 *Conoce que el no rendir cuentas en el plazo establecido será descontado de su sueldo.*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°7 y Grafico N°3, el resultado de la encuesta, el 43.33% y el 36.67% tomando el valor de casi siempre y siempre respectivamente indica que los empleados tienen conocimiento del descuento por no rendir cuenta en el plazo establecido, el 20% tiene poco conocimiento del descuento por no rendir cuentas.

Tabla 8: *Sabe que al entregarle un dinero esta será cargada como una cuenta por cobrar al personal*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido A VECES	5	16,7	16,7	16,7
CASI SIEMPRE	7	23,3	23,3	40,0
SIEMPRE	18	60,0	60,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

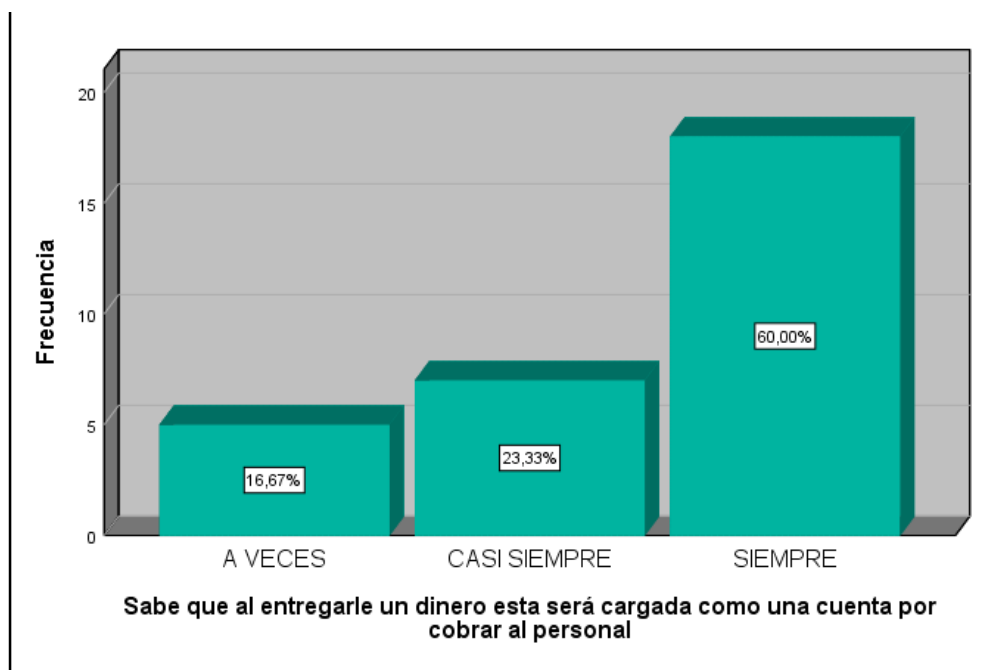


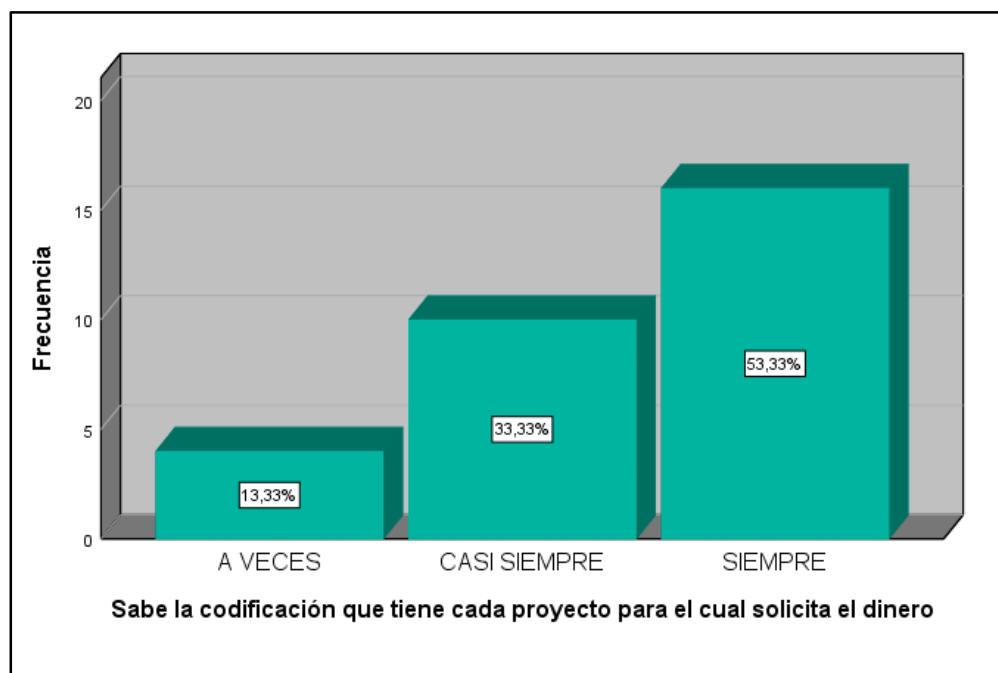
Gráfico 4 Sabe que al entregarle un dinero esta será carga como una cuenta por cobrar al personal

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°8 y Gráfico N°4, el resultado de la encuesta, el 60% indica que tiene conocimiento de que al entregarle efectivo esta será cargada como una cuenta por cobrar al personal, sin embargo el 23.33 % y el 16.67% indica que casi siempre y a veces, respectivamente no está seguro del procedimiento que se sigue al solicitar un efectivo.

Tabla 9: *Sabe la codificación que tiene cada proyecto para el cual solicita el dinero*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	4	13,3	13,3	13,3
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	46,7
	SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Gráfico 5 *Sabe la codificación que tiene cada proyecto para el cual solicita el dinero.*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°9 y Grafico N°5, el resultado de la encuesta, el 53.33% indica que si sabe la codificación de cada proyecto para el cual está destinado los viáticos, el 33.33% y el 13.33% indica que casi siempre y a veces, respectivamente tiene o sabe mucho del tema de la codificación de los proyectos.

Tabla 10: *Sabe cuáles son los comprobantes validos como sustento de gasto*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	2	6,7	6,7	6,7
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	40,0
	SIEMPRE	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

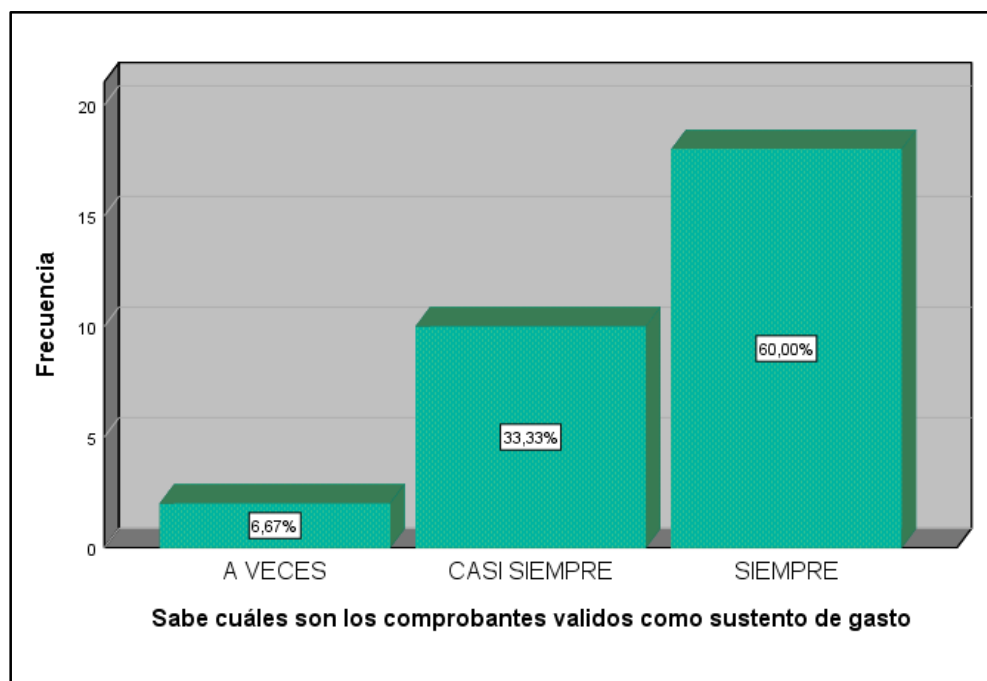


Gráfico 6 Sabe cuáles son los comprobantes validos como sustento de gasto
Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°10 y Grafico N°6, se puede observar que gran parte de los trabajadores con un valor del 60% dice que si sabe cuáles son los comprobantes válidos para presentar como sustento, el 33.33% no tiene claro que comprobantes prestar y el 6.67% no sabe mucho sobre el tema, se puede decir que la empresa debería dar orientación a sus colaboradores sobre los comprobantes validos ante la persona encarga de recepcionar los documentos y no sean rechazados.

Tabla 11: Al entregar comprobantes de pago validos por Sunat disminuye una posible contingencia

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	9	30,0	30,0	30,0
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	63,3
	SIEMPRE	11	36,7	36,7	100,0
Total		30	100,0	100,0	

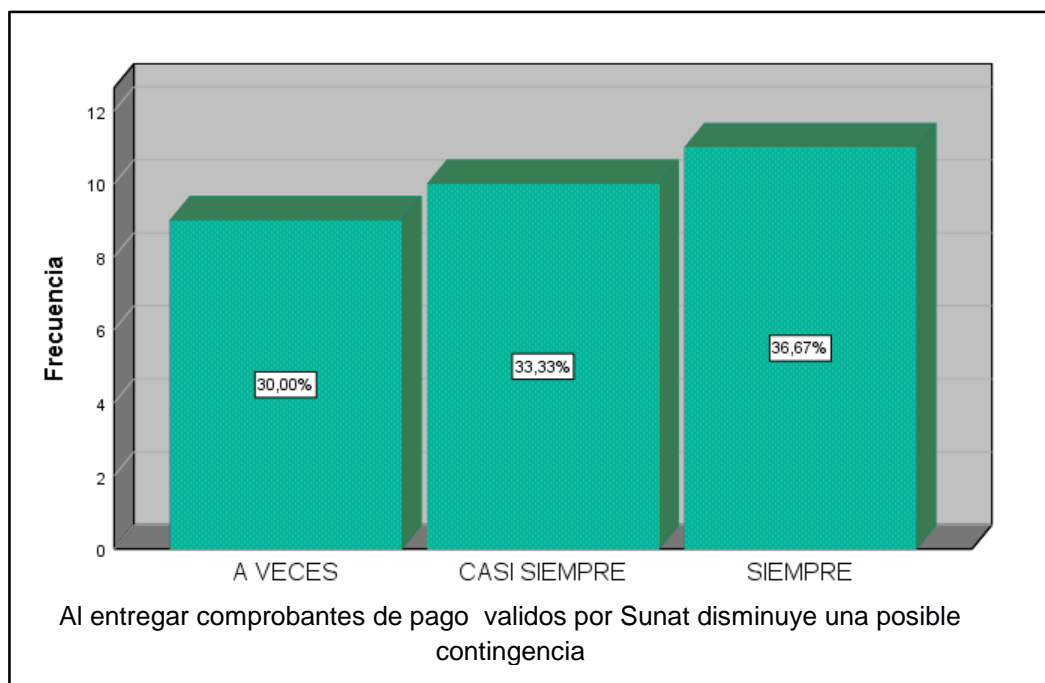


Gráfico 7 Al entrega comprobante de pago validos por Sunat disminuye una posible contingencia

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°11 y Grafico N°7, del total de encuestados la mayor parte dicen que casi siempre y siempre con el valor de 33.33% y 36.67%, respectivamente, saben que al entregar comprobantes validos por el ente recaudador, al respetar la ley de comprobantes de pago, esto hace que disminuya la posibilidad de que los notifiquen o fiscalicen.

Tabla 12: Los trabajadores detallan en el formato de rendición de cuenta la duración del proyecto

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido A VECES	11	36,7	36,7	36,7
CASI SIEMPRE	8	26,7	26,7	63,3
SIEMPRE	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

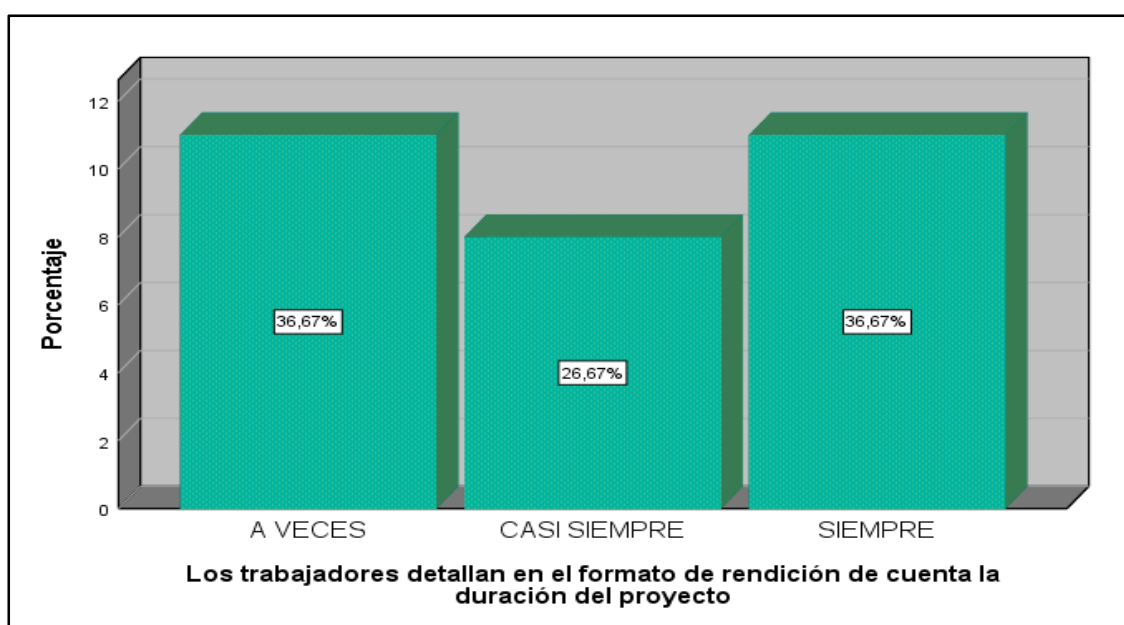


Gráfico 8 Los trabajadores detallan en el formato de rendición de cuenta la duración del proyecto

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°12 y Gráfico N°8, del total de encuestados se observa que la mayoría detalla en el formato de rendición de cuenta la duración de proyecto y el 36.67% indica a veces detalla, puesto que no conocen muy bien el llenado del formato y no conocen cuanto les duraría cada proyecto, porque no hacen una organización de los gasto y cuanto demorarían en proyecto.

Tabla 13: *Realiza seguimiento de las cobranzas a crédito concedidas de manera óptima.*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
A VECES	6	20,0	20,0	26,7
CASI SIEMPRE	6	20,0	20,0	46,7
SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

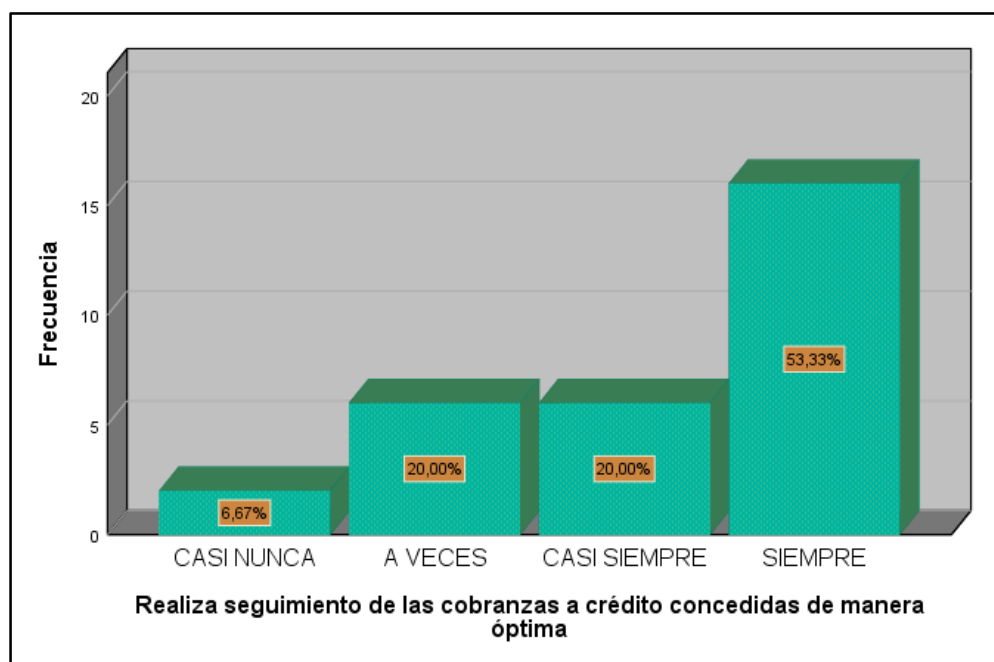


Gráfico 9 *Realiza el seguimiento de las cobranzas a crédito concedidas de manera óptima*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°13 y Grafico N°9, del total de encuestados se puede apreciar que la mayoría indica que si realizan el seguimiento de las cobranzas a crédito con el valor del 53.33%, se considera que el sistema de cobro a crédito esta por buen camino, pero si capacitaran mejor a los trabajadores del área responsable se podría obtener mejores resultados.

Tabla 14: *La optimización de las rotaciones de cuentas por cobrar ayuda a tener una mejor liquidez.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	7	23,3	23,3	30,0
	CASI SIEMPRE	2	6,7	6,7	36,7
	SIEMPRE	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

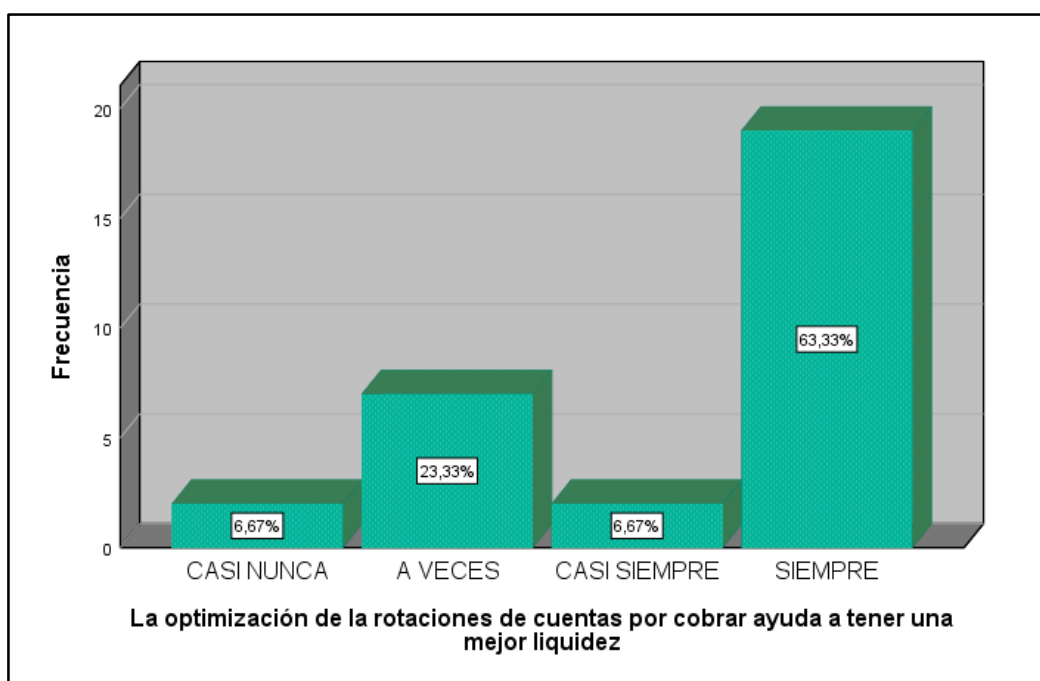


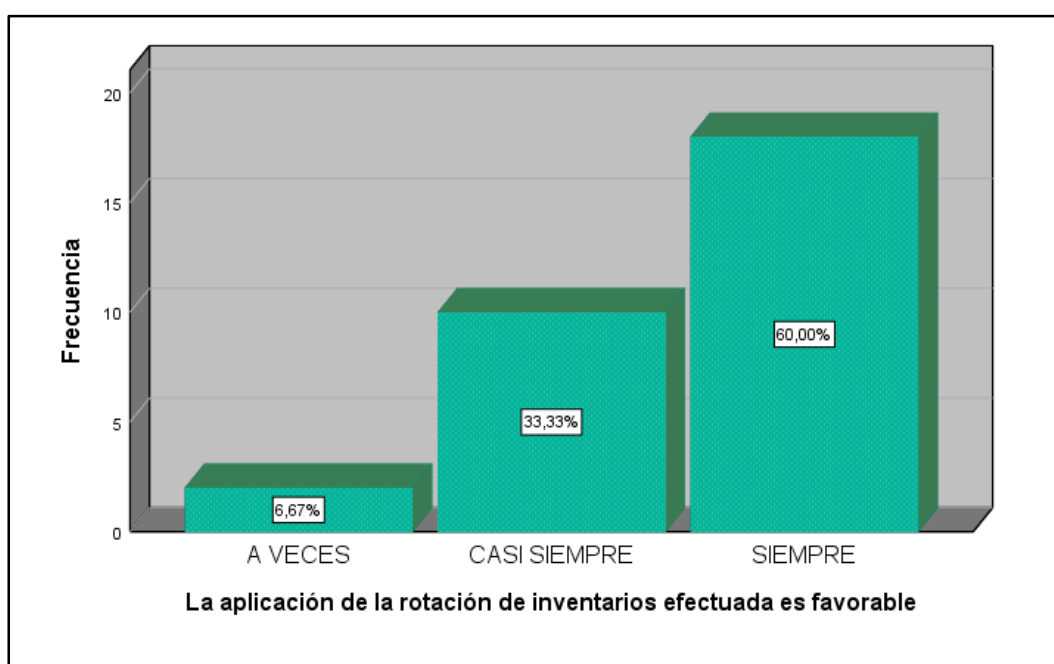
Gráfico 10 *La optimización de la rotación de cuentas por cobrar ayuda a tener una mejor liquidez*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°14 y Gráfico N°10, podemos observar que la mayoría de trabajadores consultados con representación de 63,22% indica que al optimizar la cuentas por cobrar esta ayudaría a tener una mejor liquidez, para la empresa es favorable ya que se puede disminuir su periodo de cobro.

Tabla 15: *La aplicación de la rotación de inventarios efectuada es favorable*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	2	6,7	6,7	6,7
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	40,0
	SIEMPRE	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Gráfico 11 *La aplicación de la rotación de inventarios efectuada es favorable*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°15 y Gráfico N°11, podemos observar que la mayoría indica que la aplicación de la rotación de inventarios si es favorable con la representación del 60% esto se debe a su gestión de ventas está trabajando de manera óptima, esto dice que los recursos son de una buena calidad.

Tabla 16: *La aplicación de la rotación de activo ayuda al incremento de la utilidad obtenida*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI SIEMPRE	12	40,0	40,0	40,0
	SIEMPRE	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

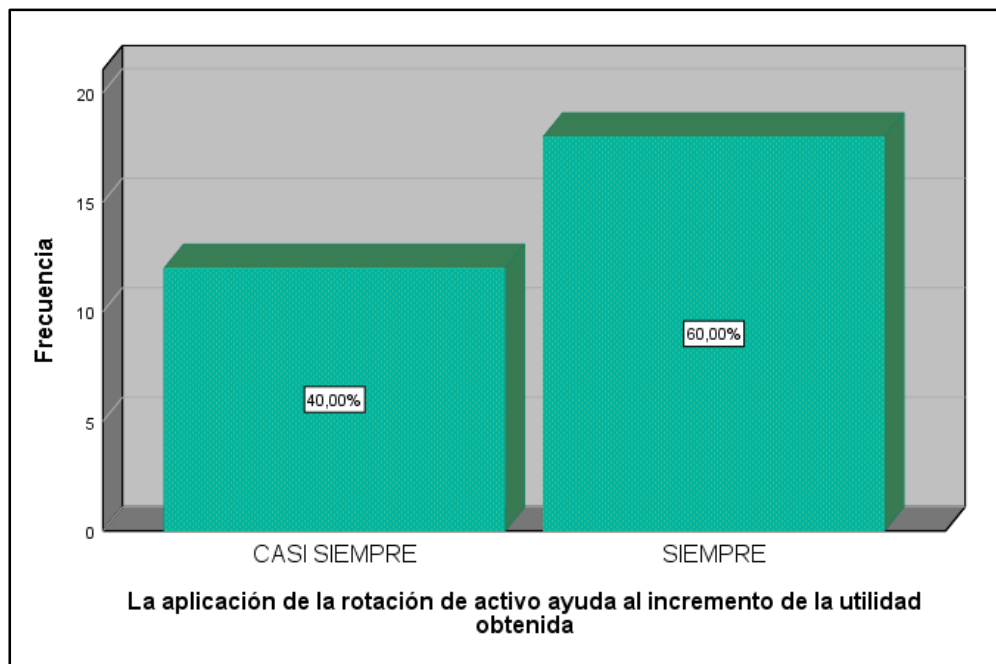


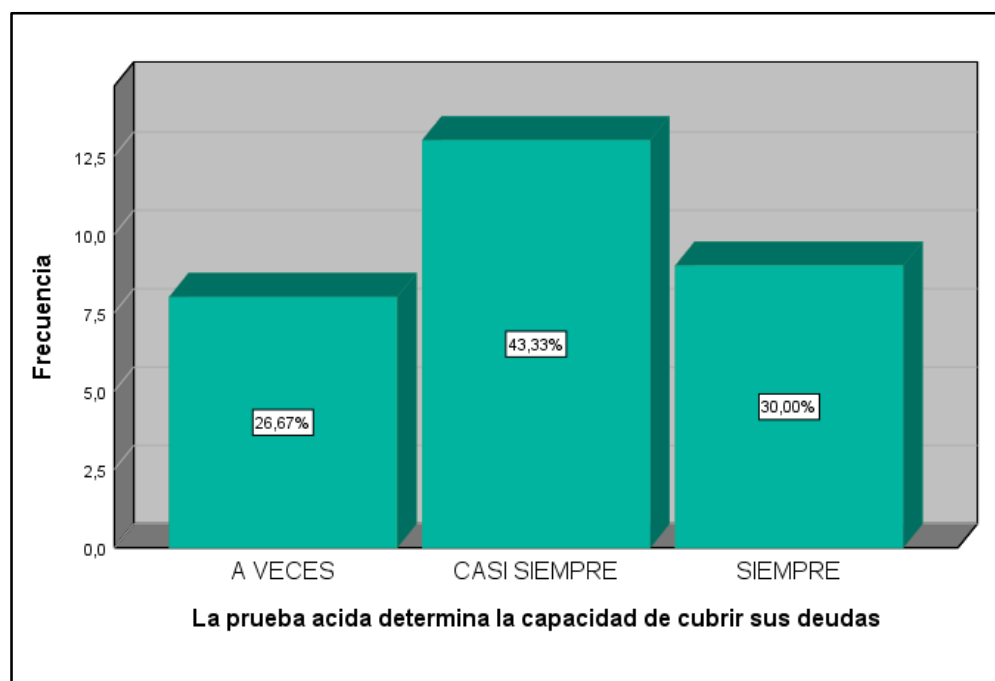
Gráfico 12 *La aplicación de la rotación de activo ayuda al incremento de la utilidad obtenida*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°16 y Gráfico N°12, del total de encuestados el 60% indica que la aplicación de rotación de activos si ayuda al incremento de la utilidad, esto se debe a que la empresa emplea sus inversiones en activos fijos para generar ingresos, es por ello que la empresa debe ser constante con la capacitación del personal para que obtener resultados favorables a futuro.

Tabla 17: *La prueba acida determina la capacidad de cubrir sus deudas*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	8	26,7	26,7	26,7
	CASI SIEMPRE	13	43,3	43,3	70,0
	SIEMPRE	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Gráfico 13 *La prueba acida determina la capacidad de cubrir sus deudas*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°17 y Grafico N°13, se puede observar que gran parte de los encuestados dice a prueba acida si determina como la empresa puede hacer frente a sus deudas, entonces se puede decir que este indicador ayuda a la empresa para saber si puede pagar sus obligaciones ya se a corto o largo plazo sin tener que vender sus existencias.

Tabla 18: *La solvencia de la empresa es suficiente para cumplir con las obligaciones a corto plazo*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido A VECES	6	20,0	20,0	20,0
CASI SIEMPRE	8	26,7	26,7	46,7
SIEMPRE	16	53,3	53,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

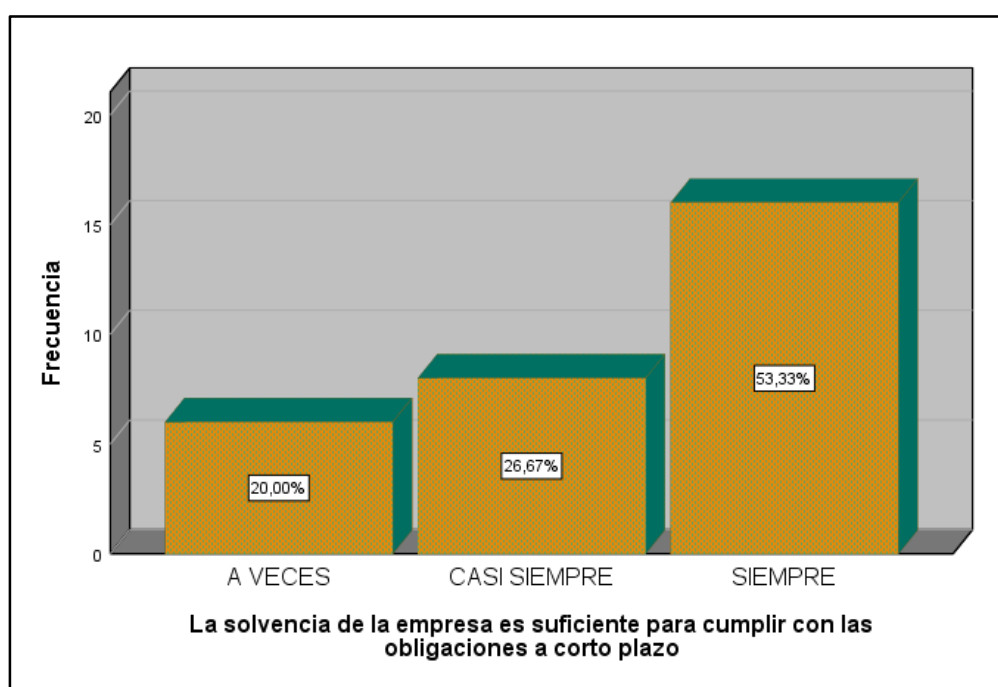


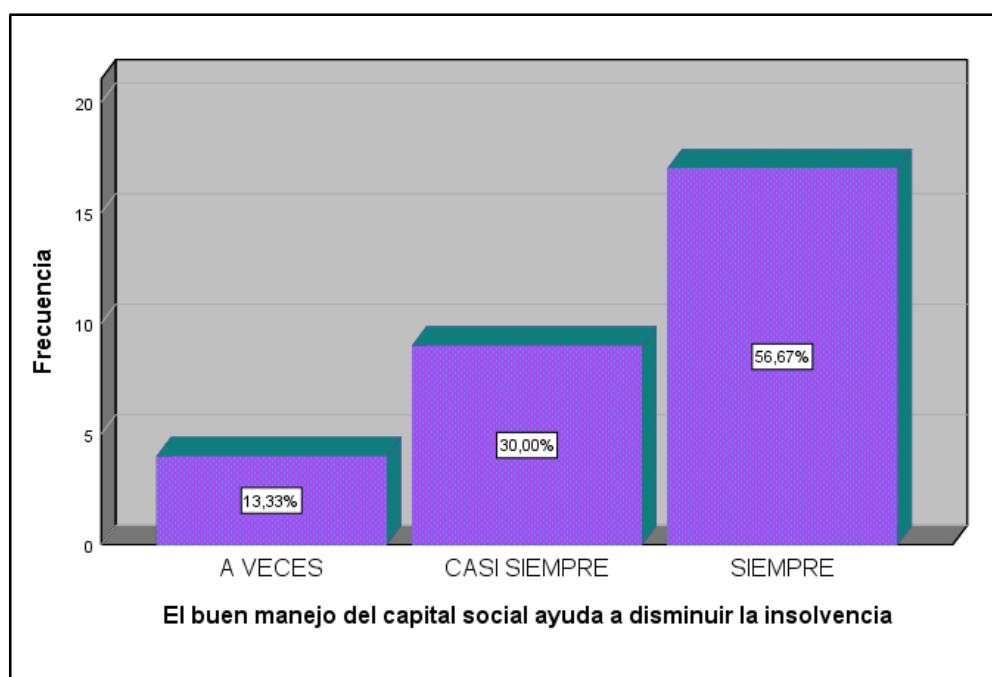
Gráfico 14 *La solvencia de la empresa es suficiente para cumplir con las obligaciones a corto plazo.*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°18 y Gráfico N°14, según lo encuestado la mayoría afirma que la solvencia es suficiente para que la empresa pueda cumplir con sus obligaciones a corto plazo, lo cual equivale al 53.33% del total de la muestra aplicada, al aplicar este indicador se puede evitar contingencias y manejar mejor los gastos y/o priorizar los gastos más primordiales.

Tabla 19: *El buen manejo del capital social ayuda a disminuir la insolvencia*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	4	13,3	13,3	13,3
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	43,3
	SIEMPRE	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Gráfico 15 *El buen manejo del capital social ayuda a disminuir la insolvencia*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°19 y Grafico N°15, se puede observar que la mayoría de los trabajadores afirma que el buen manejo del capital social ayuda a disminuir las insolvencia, lo cual equivale al 56.67% del total de la muestra aplicada, al tener un buen manejo del capital social puede determinar el futuro de la empresa.

Tabla 20: *El análisis de la información financiera ayuda al control de las rendiciones*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	2	6,7	6,7
	CASI SIEMPRE	11	36,7	43,3
	SIEMPRE	17	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

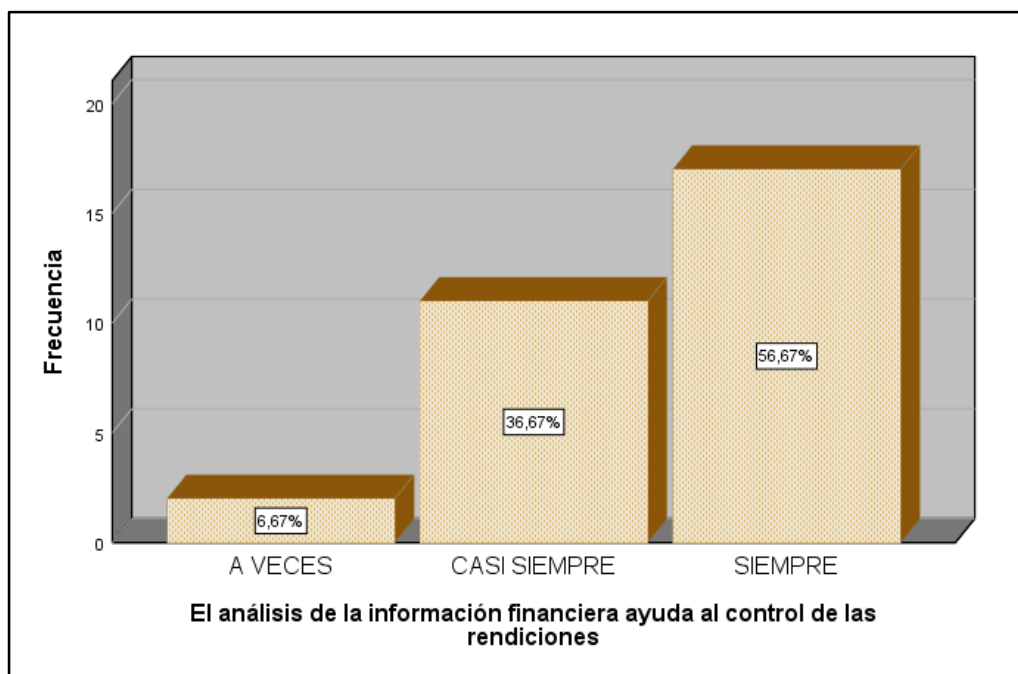


Gráfico 16 *El análisis de la información financiera ayuda al control de las rendiciones*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°20 y Grafico N°16, se puede observar que la gran mayoría de los encuestados afirma que al hacer el análisis de la información financiera ayuda al control de la rendiciones, el cual equivale al 56.67% del total de los encuestados, la información ayudaría a saber si está rindiendo en su totalidad ya que se podría observar si hay un desbalance o no.

Tabla 21: *La información financiera obtenida ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	8	26,7	26,7	26,7
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	60,0
	SIEMPRE	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

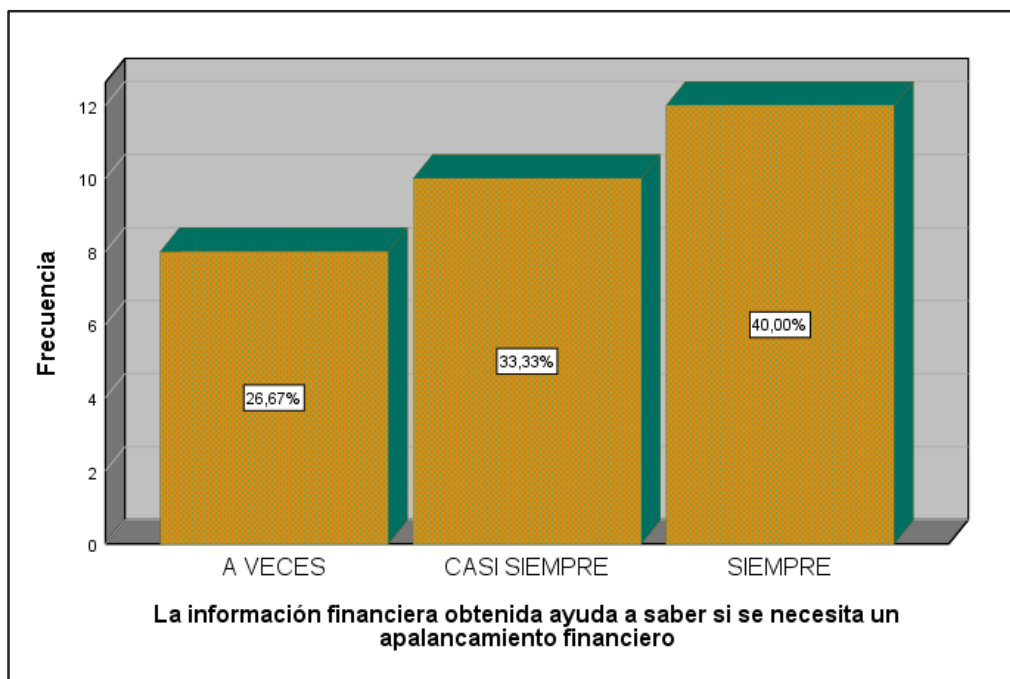


Gráfico 17 *La información financiera ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°21 y Gráfico N°17, se puede observar que la mayoría afirma que la información financiera obtenida de la empresa ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero, la cual equivale al 33.33% dice casi siempre y el 40% dice siempre, es por ello que la empresa debe aplicar esta información ya que ayuda a determinar si el efectivo que genera la empresa es suficiente para afrontar sus obligaciones.

Tabla 22: *Considera que cumplimiento con las obligaciones comerciales afectan en la liquidez.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	12	40,0	40,0	46,7
	CASI SIEMPRE	7	23,3	23,3	70,0
	SIEMPRE	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

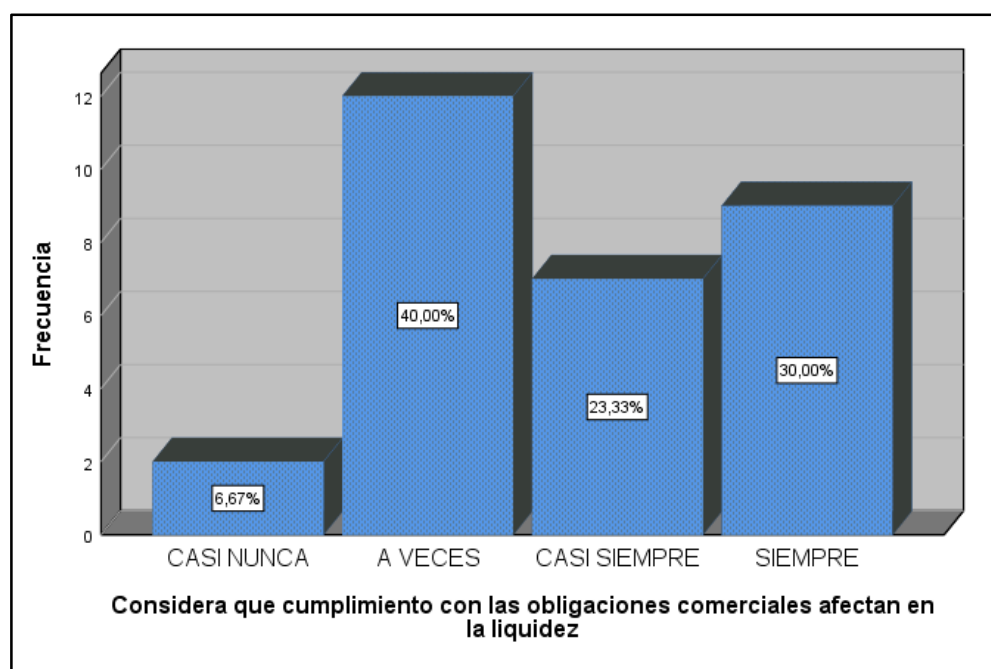


Gráfico 18 *Considera que el cumplimiento con las obligaciones comerciales afectan en la liquidez.*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°22 y Grafico N°18, se puede observar que la mitad de los encuestados indica que a veces los cumplimientos con las obligaciones comerciales afectan la liquidez, esto equivale al 40% del total de la muestra aplicada, esto podría afectar a la empresa siempre y cuando incurra en gastos que no sean primordiales para el funcionamiento de la empresa.

Tabla 23: *Las obligaciones laborales se relacionan con la liquidez.*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	6	20,0	20,0	26,7
	CASI SIEMPRE	7	23,3	23,3	50,0
	SIEMPRE	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

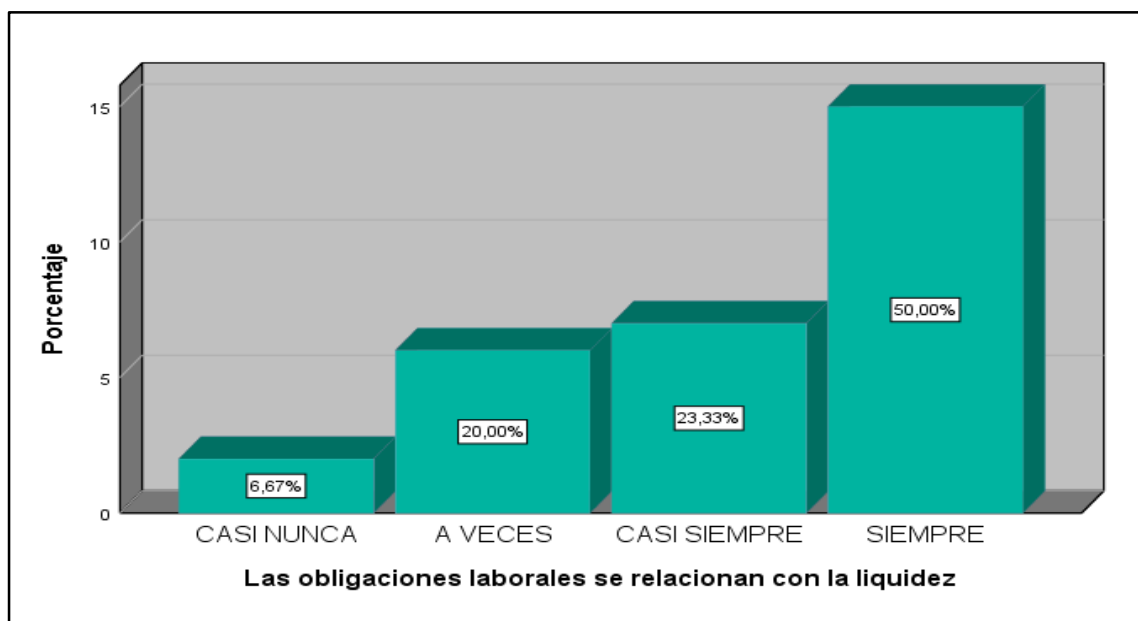


Gráfico19 *Las obligaciones laborales se relacionan con la liquidez*

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°23 y Grafico N°19, se puede observar que los trabajadores indican que las obligaciones laborales se relacionan con la liquidez, esto equivale al 50% de total de la muestra aplicada, la mayor parte de los encuestados reconoce la importación de las obligaciones laborales y estas como afecta en la liquidez para luego tomar decisiones que ayuden a mejorar la liquidez.

Tabla 24: Los impuestos por pagar afectan en la capacidad liquida de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	2	6,7	6,7	6,7
	A VECES	6	20,0	20,0	26,7
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	36,7
	SIEMPRE	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

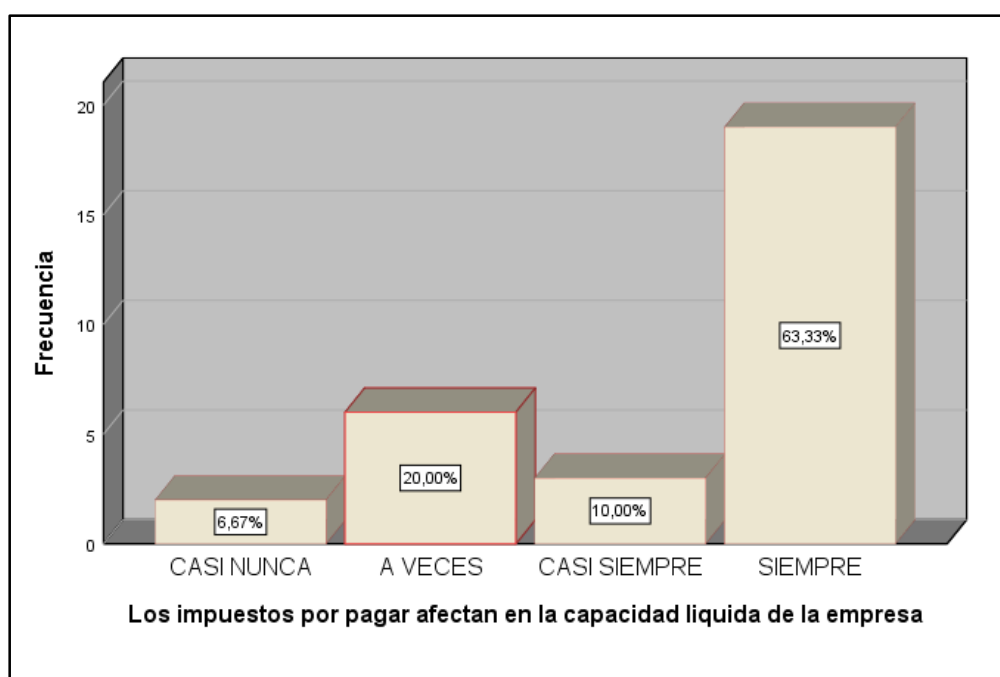


Gráfico 20 Los impuestos por pagar afectan en la capacidad liquida de la empresa

Fuente: Elaboración propia, Programa SPSS Versión 25

Interpretación: En la tabla N°24 y Grafico N°20, se puede observar que la mayoría afirma que los impuestos por pagar afectan en la capacidad liquida de la empresa, lo cual equivale al 63.33% del total de la muestra aplicada, esto hace que la empresa recurra a un préstamo financiero para cubrir otros gastos que son prioritarios para la empresa y poder cumplir con los proveedores.

Validación de Hipótesis.

Prueba de normalidad

Para validar si las variables del estudio guardaran un criterio de asociación o interdependencia, se debe de aplicar la Prueba de Coeficiente de Correlación de Spearman, el cual se pondrá a prueba las hipótesis.

Mondragón (2014) menciona que:

“Es una herramienta que mide asociando de forma lineal que emplea los rangos, números de orden, de cada conjunto de personas y realiza la comparación dichos rangos [...]. Por otro lado, permite identificar el nivel de asociación entre uno y otro variable, con Rho de Spearman se podrá revelar la dependencia o independencia de 2 variables aleatorias” (p.100).

Así mismo con respecto al nivel de significación, Mondragón (2014) menciona que:

“Por ello se necesita tener en claro la importancia de la significancia del valor de r_s , dado que por el valor de p que lo acompaña. Debido que el valor de p debe ser menor de 0.05, para que la correlación sea significativa [...]” (p.101).

Por otro lado el Instituto Tecnológico de Chihuahua (2003) agrega que:

“Regla de Decisión:

Si $P \leq 0.05$ Se rechaza H_0

Si $P \geq 0.05$ No se rechaza H_0 ” (p.72).

Así también, en lo que se refiere al cálculo del valor del Coeficiente del Rho, Mondragón (2014) expone que la siguiente fórmula de coeficiente:

$$r_s = 1 - \frac{6\sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

Siendo:

n = la cantidad de sujetos que se clasifican

X_i = el rango de sujetos i con respecto a una variable

Y_i = el rango de sujetos i con respecto a una segunda variable

$d_i = X_i - Y_i$

Es decir que d_i , es la diferencia entre los rangos de X e Y " (p.100).

Tabla 25: Prueba de normalidad Rendición de Cuenta.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
RENDICION DE CUENTA	,186	30	,000	,937	30	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Para la variable Rendición de Cuenta, el <p valor> es menor a 0.05, por ende, se llega a concluir que la población no es normal, por lo tanto, se debería utilizar la prueba no paramétrica.

Tabla 22: Prueba de normalidad Liquidez.

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
LIQUIDEZ	,221	30	,001	,877	30	,002

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Para la variable Liquidez, el <p valor> es menor a 0.05, por ende, se llega a concluir que la población no es normal, por lo tanto, se debería utilizar la prueba no paramétrica.

Tabla 26: *Prueba de Normalidad Capacidad de conversión de dinero.*

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
CAPACIDAD DE CONVERSION DE DINERO	,176	30	,001	,852	30	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia.

Para la dimensión Capacidad de conversiones de dinero, el <p valor> es menor a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, así que por ello se utilizará la prueba no paramétrica.

Tabla 27: *Prueba de Normalidad Estimaciones.*

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
ESTIMACIONES	,213	30	,001	,913	30	,002

a. Corrección de significación de Lilliefors.

Fuente: Elaboración propia.

Para la dimensión Estimaciones, el <p valor> es menor a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, así que por ello se utilizará la prueba no paramétrica.

Tabla 28: *Prueba de Normalidad Obligaciones a corto plazo.*

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
OBLIGACIONES A CORTO PLAZO	,222	30	,001	,862	30	,001

Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia por medio del programa SPSS versión 25

Para la dimensión Obligaciones a corto plazo, el <p valor> es menor a 0.05; por lo tanto, se llega a concluir que la población no es normal, así que por ello se utilizará la prueba no paramétrica.

Correlación de Rho Spearman

Se comprobará la hipótesis por medio de la prueba de Correlación de Rho de Spearman que me permitirá demostrar el nivel de relación entre las variables, así como los resultados de correlación.

Para que se acepte la hipótesis alterna debe ser una cifra menos a 0.05, y por ende se rechazará la hipótesis nula.

El coeficiente de Spearman es una prueba no paramétrica fue uno de los primeros en llevarse a cabo dentro de todos los estadísticos basados en rangos, el cual será empleado siempre que tenga el mínimo de dos variables para ser medidas. (Mondragón., 2014, p.100).

Asimismo, los grados resultantes del coeficiente de correlación poseen una interpretación determinada, detallado a continuación:

Tabla 29 Interpretación del coeficiente de correlación Rho Spearman.

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

Fuente: Elaboración propia.

Prueba de Hipótesis general:

Existe relación entre rendición de cuenta y la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Ha = Existe relación entre rendición de cuenta y la Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita- 2018.

Ho = No existe relación entre Rendición de cuenta y la Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita- 2018.

Si "P" (valor) es una cifra menos al nivel de significancia $<0.05>$, entonces se aceptará la hipótesis alterna (Ha) y se rechazará la hipótesis nula (Ho), pero si "P" fuese mayor que el nivel de significancia $<0.05>$, esto indica que, se aceptará la hipótesis nula (Ho) y se rechazará la hipótesis alterna (Ha).

Donde:

(Ho) Hipótesis nula

(Ha) Hipótesis alterna

Tabla 30: Correlación de Spearman Rendición de Cuenta - Liquidez
Correlaciones

			RENDICION DE CUENTA	LIQUIDEZ
Rho de Spearman	RENDICION DE CUENTA	Coefficiente de correlación	1,000	,733**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	LIQUIDEZ	Coefficiente de correlación	,733**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia por medio del SPSS versión 25.

Interpretación:

Según lo expuesto en la Tabla N°30, el coeficiente de correlación es 0.733 (73.3%) esto indica que entre la variable Rendición de Cuenta y Liquidez existe una correlación positiva considerable.

Por otro lado, según los resultados obtenidos en la tabla N°29, observamos que el valor= 0.000 que evidencia un grado de significado donde $p < 0.05$, por consiguiente, la hipótesis general de la investigación “Rendición de cuenta y Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018” se acepta y por ende será rechazado la hipótesis nula.

Prueba de hipótesis específicas

Tabla 31: Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Capacidad de conversión de dinero.

Correlaciones			RENDICION DE CUENTA	CAPACIDAD DE CONVERSION DE DINERO
Rho de Spearman	RENDICION DE CUENTA	Coeficiente de correlación	1,000	,851**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	CAPACIDAD DE CONVERSION DE DINERO	Coeficiente de correlación	,851**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Prueba de hipótesis específicas

Hipótesis específica N° 1

Existe relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018.

Ha = Existe relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018.

Ho = No existe relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018.

Fuente: Elaboración propia por medio del SPSS versión 25

Interpretación:

Según lo expuesto en la Tabla 31, el coeficiente de correlación obtenido es de 0.851 (85.1%) esto indica que entre la variable Rendición de Cuenta y Capacidad de Conversión de dinero existe una correlación positiva muy fuerte.

Por otro lado, en base a los resultados logrados en la tabla N°26, observamos el valor= 0.000 que evidencia un grado de significancia donde $p < 0.05$, por consiguiente, la hipótesis general de la investigación “Rendición de cuenta y Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018” se acepta y por ende se rechaza la hipótesis nula.

Hipótesis específica N° 2

Existe relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Ha = Existe relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Ho = No existe relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Tabla 32: Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Estimaciones.

Correlaciones			RENDICION DE CUENTA	ESTIMACIONES
Rho de Spearman	RENDICION DE CUENTA	Coefficiente de correlación	1,000	,787**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	ESTIMACIONES	Coefficiente de correlación	,787**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Según lo expuesto en la Tabla 32, el coeficiente de correlación obtenido es de 0.787 (78.7%) esto indica que ambas variables Rendición de Cuenta y la dimensión Estimaciones existe una correlación positiva muy fuerte.

Por otro lado, según los resultados expuestos en la tabla N°26, observamos el valor= 0.000 que muestra un nivel de significancia donde $p < 0.05$, por consiguiente, la hipótesis general de la investigación “Rendición de cuenta y

Hipótesis específica N° 3

Existe relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Ha = Existe relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Ho = No existe relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Tabla 33: Correlación de Spearman Rendición de Cuenta – Obligaciones a corto plazo.

Correlaciones			RENDICIO N DE CUENTA	OBLIGACIONE S A CORTO PLAZO
Rho de Spearman	RENDICION DE CUENTA	Coeficiente de correlación	1,000	,828 **
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	OBLIGACIONES A CORTO PLAZO	Coeficiente de correlación	,828**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia.

Interpretación:

Según lo expuesto en la Tabla N° 33, el coeficiente de correlación obtenido es de 0.828 (82.8%) esto indica que entre la variable Rendición de Cuenta y la dimensión Obligaciones a corto plazo existe una correlación positiva muy fuerte.

Por otro lado, según los resultados expuestos en la tabla N°30, observamos el valor= 0.000 que evidencia un grado de significancia donde $p < 0.05$, por consiguiente, la hipótesis general de la investigación “Rendición de cuenta y Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018” se acepta y por ende se rechaza la hipótesis nula.

CAPITULO IV

DISCUSION

Después de haber obtenido los resultados en el trabajo de estudio, se obtuvo informar la siguiente discusión e interpretación.

El trabajo de investigación tuvo como objetivo general Determinar de qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.

Al realizar la prueba de validez del instrumento de la investigación, la cual fue validada mediante el Alfa de Cronbach, se obtuvo como resultado para la variable 1 Rendición de Cuenta 0.701 y para variable 2 Liquidez 0.841, después de haber ejecutado la encuesta. El coeficiente del Alfa de Cronbach se usara para precisar el nivel de confiabilidad de esta investigación se realizara por medio del programa estadístico SPSS versión 25. El instrumento que anteriormente ha sido validado, está compuesto por 20 ítems, 8 ítems de la primera variable y 12 ítems para la segunda variable. Habiendo logrado un nivel de confiabilidad de 88% siendo un valor optimo puesto para que sea confiable debe acercarse más a 1 y que sus valores sean superiores a 0.8, ya que esto garantiza la fiabilidad según la escala que se ha utilizado.

1. De acuerdo a los efecto obtenidos, La Rendición de Cuenta tiene relación con la Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018; siendo la hipótesis general y para lograr su validación se usó el instrumento de 30 trabajadores de la empresa Safety Group, esto se debe a que los efectos de la hipótesis general se aplicó Rho Spearman el cual tiene un valor de 0.733 (73%) donde se considera según la tabla 26 positiva considerable la relación que existe entre rendición de cuenta y liquidez, entonces podemos decir que se rechaza la hipótesis nula y por ende aceptamos la hipótesis alterna, por lo tanto la prueba me faculta a mencionar que la Rendición de cuenta y liquidez se relacionan en la empresa Safety Group S.A.C , Santa – 2018. También, estos resultados aprueban el estudio realizado por Altamirano (2013), señala que dirigir de forma eficaz los recursos de la entidad y así aseverar la veracidad y precisión de los estados financieros buscando pretender brindar una solución a un problema que existe en el área y que se halla vinculado a

la administración de los recursos de efectivo en la empresa Fagel SAC de ciudad de Lima.

2. El resultado de la hipótesis específico N°1 se utilizó el Rho Spearman donde el rango de -1.0 implica la “Correlación negativa perfecta” a +1.0 “Correlación positiva perfecta”. Esto determinara el grado de significancia tomando en cuenta que el valor de “P” debe ser menos a 0.05, esto determinara la aceptación de la hipótesis alterna y será rechazada la hipótesis nula, pero, si es mayor a 0.05 se afirmara la hipótesis nula y por ende sería rechazada la hipótesis alterna; entonces en la hipótesis específica n°1 la correlación es de 0.851, el cual nos expone que tiene una correlación positiva muy fuerte, también, se obtuvo un grado de significancia de $0.00 < 0.05$, entonces se afirma la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Este resultado se vincula con el trabajo de Figueroa Revilla, Elga y Esther Geldres (2008), donde precisa que las tardanzas en las entregas a rendir generan dificultades a la empresa Agroindustrial Talito S.A, ya que el procedimiento de las entregas a rendir muestran mucha debilidades en el control innato y esto incide de forma negativa en la situación financiera del ente.

3. Los resultados obtenidos en la hipótesis específica N°2 se busca verificar la validez mediante la prueba Rho Spearman demostrando la correlación que existe entre la rendición de cuenta y las estimaciones, en este caso según los resultados se evidencio un coeficiente de 0.787 corroborando que tiene una correlación positiva considerable y también demostrando el grado de significancia fue de $0.00 < 0.05$, por lo que se afirma la hipótesis alterna y se rechazará la hipótesis nula.

Este resultado se vincula con el trabajo de investigación de Chahuillco Guzmán, Miguel (2015), señala que busca determinar mecanismos de rendiciones de cuentas para medir el grado de participación que ha tenido cada funcionario el cual fueron evidenciados por irregularidades en el mandato de gestión de obras públicas.

4. En base a los resultados adquiridos de la hipótesis específica N°3 al igual que las anteriores hipótesis se empleó la prueba de Rho Spearman se puede corroborar que la rendición de cuenta se vincula con las obligaciones a corto plazo, Esto determinara el grado de significancia tomando en cuenta que el valor debe ser menos a 0.05, esto determinara si se acepta la hipótesis alterna y será rechazada la hipótesis nula, pero, si "P" es mayor a 0.05 se aceptara la hipótesis nula y por ende sería rechazada la hipótesis alterna, los resultados para la hipótesis específica N°3 es de 0,828 el cual nos indica que tiene una correlación positiva muy fuerte, el grado de significancia es de 0.00 <0.05, puesto que se afirma la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Este resultado se vincula con el trabajo investigación de Sam Ferrari (2012), señala que el desarrollo de proyectos y recomendaciones ayuda a los comunitarios controlar las rendiciones de cuenta ya que los propios campesinos son quienes financiaron el proyecto para desarrollar sus capacidades y puedan cumplir con sus obligaciones

CAPITULO V
CONCLUSIONES

La información conseguida en el informe de investigación nos permite determinar las siguientes conclusiones:

Se determinó que la rendición de cuenta tiene relación con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018, se obtuvo una correlación positiva considerable. Puesto que, la rendición de cuenta es uno de sus principales recursos que la empresa tiene el cual les permite acceder a efectivo para incurrir en gastos operativo que sirven para el funcionamiento de la empresa, para esto la empresa debería tener liquidez inmediata.

Se determinó la relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018, se obtuvo una correlación positiva muy fuerte, puesto que al generar efectivo en un periodo corto ayuda a que la empresa pueda obtener liquidez para poder destinar el dinero a las área que solicitaron efectivo, también implica como la empresa debe implementar correctamente los recursos propios.

Se determinó la relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018, obteniendo como resultado una correlación positiva muy fuerte, ya que al solicitar dinero a la empresa para incurrir en gastos operacionales se debe hacer un análisis si es factible el desembolso de dinero y esto no afectara a futuro a la empresa aplicando los indicadores convenientes.

Se determinó la relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita – 2018, obteniendo una correlación positiva muy fuerte, ya que en las rendiciones existen saldos pendientes de rendir la cual podría afectar al pago de impuestos u otros obligaciones a corto plazo o necesidad eventuales que tenga la empresa

CAPITULO VI
RECOMENDACIONES

Finalmente, como resultado del trabajo de investigación desarrollado se brindan las siguientes recomendaciones:

1. Se recomienda para prevenir problemas futuros con la liquidez creando un control en las rendiciones donde se detalle el motivo de requerimiento de dinero, quien lo requiere, la duración del proyecto, también que contengan documentos válidos para efecto del crédito fiscal y asegurar las directrices de control de cada área solicitante a través de poder capacitar de manera constante y con una evaluación oportuna.
2. Se recomienda optimizar la gestión de cobranzas aplicando la rotación de cuentas por cobrar, rotación de inventarios y rotación de activo fijo para obtener la situación real de la empresa para tomar decisiones que ayuden a la mejora de la empresa y poder obtener la liquidez esperada, se debería capacitar a las personas encargadas para asegurar el correcto funcionamiento
3. Implementar un manejo correcto de las estimaciones para determinar si se puede cumplir con las obligaciones, también se puede hacer el seguimiento de las rendiciones que están demorando en ser rendidas y calcular en cuanto afecta esto en la liquidez.
4. Se le recomienda a la empresa o a la persona encargada de las rendiciones crear un control de las rendiciones que están faltantes de rendir para luego mandárselo a las personas que solicitaron la rendición, para que no genere problemas con los pagos proveedores y al pago de los impuestos para que en un futuro no nos notifiquen por alguna irregularidad que exista.

CAPITULO VII
REFERENCIAS BIBLIGRAFICAS

Arias A., R. (2009). *Análisis e Interpretación de los Estados Financieros*. (3.ª ed.).

México: Trillas.

Altamirano V., E (2015). *Proceso de entregas a rendir cuenta de las sucursales oficina central de la empresa Fagel SAC de la provincia de Lima y la influencia en su situación financiera, año 2013* (Tesis de Contador Público, tipo de investigación: Explicativo).

Recuperado de:

http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/912/altamiranovallejo_emma.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Azañero S., F (2016). *Como Elaborar Una Tesis Universitaria*. Lima: Fernando

Azañero Sandoval

Chahuillco G., M (2015). *Rendición de cuenta tipo cabildo de funcionarios que cometieron irregularidades en la gestión de obras públicas en la Municipalidad Distrital de San Marcos, provincia Huari, departamento de Ancash, en el periodo 2010- 2012* (Tesis Magistral, tipo de investigación: Cualitativa).

Recuperado de:

http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/123456789/7256/CHAHUILLCO_GUZMAN_MIGUEL_RENDICI%C3%93N.pdf?sequence=1

IASB, (setiembre de 2010). *Marco conceptual para la información financiera*.

Recuperado de:

https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/vigentes/niif/marco_conceptual_financiera2014.pdf

Palomino H., C. (2007). *Plan Contable General Revisado*. (1.ª ed.). Perú: Marsol.

Lawrence J., G. (2003). *Principios de Administración Financiera*. México: Pearson educación

Mondragon, M. (noviembre, 2014). *Información Científica*. Movimientos científicos, 8, Recuperado de:

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5156978>

Hernández, Fernández y Batipsta (2010). *Metodología de la Investigación México*. Mc Graw Hill

Sam F., L. (2012). *Incorporación de prácticas de rendición de cuentas en las comunidades campesinas beneficiarias del Proyecto Marenass: el caso de las comunidades de la Provincia de Andahuaylas – Apurímac, 1997- 2005* (Tesis Magister en Gerencia Social, tipo de investigación: Descriptivo).

Recuperado de:

http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/123456789/4462/SAM_FERRARI_LIBIA_INCORPORACION_MARENASS.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Taype, M. (setiembre de 2017). *Análisis de puestos*.

Recuperado de:

<https://www.gestiopolis.com/analisis-de-puestos/>

Ramirez, Y. Moctezuma, P. y Gonzales, O. (2017) Importancia de la responsabilidad social en la formación de los futuros profesionales.

Recuperado de:

<https://www.uv.mx/iiesca/files/2017/10/07CA201701.pdf>

ANEXOS

ANEXO 01 MATRIZ DE CONSISTENCIA:

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	INDICADORES	METODOLOGIA
<u>GENERAL</u> ¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?	<u>GENERAL</u> Determinar de qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	<u>GENERAL</u> Existe relación entre rendición de cuenta se relaciona y la liquidez en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	RENDICION DE CUENTA - Formato - Plazo de rendición - Cuentas por cobrar al personal - Codificación de proyecto - Comprobante de pago - Duración	1. TIPO DE ESTUDIO El tipo de estudio a realizar es descriptivo-causal, porque se describirá las variables y analizara su incidencia, asimismo busca explicar la causa-efecto entre las variables 1 y variable 2. 2. DISEÑO DE ESTUDIO El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no manipularemos las variables. 3. POBLACION La población está conformada por 30 personas de la empresa Safety Group S.A.C en el distrito de Santa Anita. 4. MUESTRA Donde se halla a través de la población. 5. TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS Encuesta 6. INSTRUMENTO Cuestionario elaborado por el investigador.
<u>ESPECIFICO</u> ¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?	<u>ESPECIFICO</u> Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	<u>ESPECIFICO</u> Existe relación entre rendición de cuenta y la capacidad de conversión de dinero en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	-	
<u>ESPECIFICO</u> ¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta en las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?	<u>ESPECIFICO</u> Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	<u>ESPECIFICO</u> Existe relación entre rendición de cuenta y las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	LIQUIDEZ - Rotación de cuentas por cobrar - Rotación de inventarios - Rotación de activo fijo - Prueba acida - Solvencia - Capital de trabajo - Información Financiera - Obligaciones comerciales - Obligaciones laborales - Impuestos - Necesidades eventuales	
<u>ESPECIFICO</u> ¿De qué manera se relaciona la rendición de cuenta con las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018?	<u>ESPECIFICO</u> Determinar de qué manera la rendición de cuenta se relaciona con las estimaciones en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.	<u>ESPECIFICO</u> Existe relación entre rendición de cuenta y las obligaciones a corto plazo en la empresa Safety Group S.A.C, Santa Anita - 2018.		

ANEXO 02 VALIDACIÓN POR EXPERTOS



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
Solo para los que quieren salir adelante

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita):

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del programa de Proyecto de Investigación de la UCV, en la sede Lima norte, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi tesis y con la cual optaré el Título Profesional de Contador Público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "**RENDICION DE CUENTAS Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C EN SANTA ANITA-2018**" y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

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

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

Atentamente.

Firma

Joan Christian Falcon Ccahuana
D.N.I: 75451298

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variable 1: Rendición de Cuentas.

“Este concepto implica paralelamente la obligación, a cargo de terceros, de evaluar los resultados de dicha gestión, tomando en cuenta tanto el respeto de las disposiciones normativas aplicables como el cumplimiento de los objetivos y metas previamente establecidos, con la consecuente responsabilidad en caso de incumplimiento”. (Rodolfo, 2003)

Dimensiones de las variables:

- Obligación de rendir
- Disposiciones normativas

Variable 2: Liquidez

El concepto liquidez significa la capacidad que tiene un activo de ser convertido en dinero efectivo al final de un periodo de tiempo. Las razones de liquidez permite estimar la capacidad de la empresa para atender sus obligaciones a corto plazo” (Córdoba, 2014, p.25).

Dimensiones de las variables:

- Capacidad de conversión de dinero
- Estimaciones
- Obligaciones a corto plazo

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:
"RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C EN SANTA ANITA - 2018"

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE 1: RENDICION DE CUENTAS							
	DIMENSIÓN 1: Obligación de rendir	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
1	La presentación del formato para solicitud y rendición de cuenta ayuda al control de las rendiciones	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
2	Conoce usted el plazo máximo para realizar una rendición de cuenta	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
3	Tiene conocimiento que el no rendir cuentas en el plazo establecido será descontado de su sueldo	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
4	Tiene conocimiento que al entregarle un dinero esta será cargada como una cuenta por cobrar al personal	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
	DIMENSIÓN 2: Disposiciones Normativas	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
5	Conoce la codificación que tiene cada proyecto para el cual solicita el dinero	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
6	Sabe cuáles son los comprobantes validos como sustento de gasto	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	
7	Conoce usted que entregar comprobantes de pago validos por Sunat disminuye una	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	

	posible contingencia	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
8	Usted detalla en el formato de rendición de cuenta la duración del proyecto						
	VARIABLE 2: LIQUIDEZ						
	DIMENSIÓN 1: Capacidad de conversión de dinero	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
9	Conoce usted que se realiza seguimiento de las cobranzas a crédito concedidas de manera óptima						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
10	La optimización de la rotaciones de cuentas por cobrar ayuda a tener una mejor liquidez						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
11	Cree usted que la aplicación de la rotación de activos efectuada es favorable						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
12	Considera usted que la aplicación de la rotación de activo ayuda al incremento de la utilidad obtenida						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
	DIMENSIÓN 2: Estimaciones	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
13	La prueba acida determina la capacidad de cubrir sus deudas						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
14	Conoce usted si la empresa analiza su solvencia para acceder a un préstamo financiero						
		<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	No
15	Conoce usted si el capital de trabajo es positivo o negativo.						

		Si	No	Si	No	Si	No	
16	El análisis de la información financiera ayuda al control de las rendiciones.							
		Si	No	Si	No	Si	No	
17	La información financiera obtenida ayuda a saber si se necesita un apalancamiento financiero.							
	DIMENSIÓN 3: Obligaciones a corto plazo	Si	No	Si	No	Si	No	
18	Considera que cumplimiento con las obligaciones comerciales afectan en la liquidez							
		Si	No	Si	No	Si	No	
19	El cumplir con las obligaciones laborales ayuda a mejorar el rendimiento laboral.							
		Si	No	Si	No	Si	No	
20	Los impuestos por pagar afectan en la capacidad liquida de la empresa							
		Si	No	Si	No	Si	No	

Observaciones (precisar si hay
suficiencia):

hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable | Aplicable después de corregir | No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador.....*ESTEVEZ PORAZAMAN AMBROCIO TEODORO*.....

DNI: *17846910*.....

Especialidad del validador.....*DR. ADMINISTRACION FINANCIERA*.....

12 de *10* del *2018*

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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



Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Esquivel Changa Nancy Margot
DNI: 08510968

Especialidad del validador: Mg. Economista - Contador Público Colegiado Certificado

15 de 10 del 2018

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

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

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

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



Firma del Experto Informante.

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: LÓPEZ VEGA IRIS MARGOT
DNI: 41149074

Especialidad del validador: Hg. C.S.C Banca y finanzas

20 de 11 del 2008

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo


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

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



Firma del Experto Informante.

ANEXO N°03 APROBACION DE ORIGINALIDAD DE TESIS

	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
---	--	---

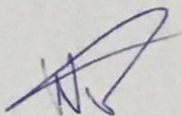
Yo, Ibarra Fretell Walter Gregorio docente de la Facultad Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte, revisor(a) de la tesis titulada

"Rendición de Cuenta y Liquidez en la empresa Safety – Group S.A.C, Santa Anita - 2018"

Del estudiante Falcon Ccahuana Joan Christian, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 2.8 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó 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.

Lugar y fecha: 14 de Mayo del 2019



.....
Firma

Ibarra Fretell Walter Gregorio

DNI: 06098355

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

ANEXO N° 04 TURNITIN

TESIS

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C.
SANTA ANITA - 2018

TESIS PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO

AUTOR:
FALCON CCAHUANA Joan Christian

ASESOR:
Dr. C.P.C IBARRA FRETTELL Walter Gregorio

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
FINANZAS
LIMA - PERÚ
2018

Resumen de coincidencias

28 %

1	Entregado a Universida...	10 %
2	repositorio ucv.edu.pe	9 %
3	tesis.pucp.edu.pe	2 %
4	dSPACE.untruz.edu.pe	1 %
5	Entregado a Universida...	1 %
6	repositorio.upn.edu.pe	1 %
7	documento.msa	1 %
8	Entregado a Universida...	<1 %
9	docplayer.es	<1 %
10	repositorio.ulasameri...	<1 %
11	Entregado a Pontificia ...	<1 %
12	Entregado a Universida...	<1 %
13	Entregado a Systems L...	<1 %

14/05/2019

bras 9589

Text-only Report High Resolution Activado

ANEXO N°05 AUTORIZACION DE PUBLICACION DE TESIS

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL UCV	Código : F08-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	--	---

Yo Juan Christian Falcon Castro identificado con DNI N° 75451298,
 egresado de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad
 César Vallejo, autorizo (X), No autorizo () la divulgación y comunicación
 pública de mi trabajo de investigación titulado
 "Rendición de Cuenta y Liquidación en la empresa SAFETY GROUP SAC en
Santa Anita - 2018"; en el Repositorio Institucional de la UCV
 (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto
 Legislativo 822, Ley sobre Derechos de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



 FIRMA

DNI: 75451298

FECHA: 19 de DICIEMBRE del 2018.

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



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)
"César Acuña Peralta"

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Falcon Cahuana Joan Christian
D.N.I. : 75451298
Domicilio : Calle Colombia 172 B-1 1705 - El Agustino
Teléfono : Fijo : Móvil : 934044096
E-mail : j.falcon_c@hotmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales
Escuela : Contabilidad
Carrera : Contabilidad
Título : Contador Público

Tesis de Post Grado

Maestría

Doctorado

Grado :
Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Falcon Cahuana Joan Christian

Título de la tesis:

Rendición de Cuenta y Liquidez en la empresa Safety Group S.A.C,
Santa Anita - 2018

Año de publicación : 2018

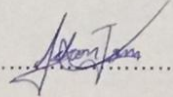
4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.



Firma : 

Fecha : 15-05-19

ANEXO 06 N° AUTORIZACION DE LA VERSION FINAL DEL TRABAJO DE
INVESTIGACION



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE
INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA LA ENCARGADA DE
INVESTIGACIÓN DE

La ESCUELA DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

JOAN CHRISTIAN FALCON CLAHUANA

INFORME TITULADO:

RENDICION DE CUENTA Y LIQUIDEZ EN LA EMPRESA SAFETY GROUP S.A.C
EN EL DISTRITO DE SANTA ANITA - 2018

PARA OBTENER EL TITULO O GRADO DE:

CONTADOR PUBLICO

SUSTENTADO EN FECHA: 14/12/18

NOTA O MENCION: 16



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACION