



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas-districto La Molina, 2018”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTOR:

Br. Quezada Pintado, Marlo Avimael (ORCID: 0000-0002-9942-2574)

ASESOR:

Dr. Esteves Pairazaman, Ambrocio Teodoro (PhD) (ORCID: 0000-0003-4168-0850)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA - PERÚ

2019

Dedicatoria

Dedico esta investigación a toda mi familia, en especial a mi madre y hermanos quienes fueron la fuerza que me orientaron a seguir adelante y a luchar por conseguir mis sueños, gracias a ellos y al esfuerzo que le dedique a construir este logro, estoy donde estoy ahora, donde he puesto todo mi esfuerzo y empeño para hacer de esto una realidad.

Agradecimiento

Agradecer en primer lugar a Dios, por darme vida y salud, protegerme y sobre todo por darme la sabiduría y el entendimiento para hacer de mí una persona de bien tanto en mi vida personal como profesional: Así como también a mi madre por sus consejos, también con el apoyo que me brindado para cumplir mis metas, y también a mis amigos y profesores por su apoyo condicional durante el desarrollo de toda la tesis

Página del jurado

Declaratoria de autenticidad

Yo, Quezada Pintado Marlo Avimael, con DNI N°47642000, declaro con asumir todas las leyes y normas vigentes establecidas, en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, por lo cual manifiesto bajo mi juramento que toda la información es verídico y legitima.

A demás expongo bajo mi juramento:

- a) La tesis es elaborada por mi propia persona.
- b) Para la elaboración de citas he usado las reglas según APA. Por lo que menciono que mi tesis no ha fomentado el duplicado o plagio.
- c) La presente investigación es elaborada en base de datos reales, mas no han sido falsos, ni duplicados por lo tanto la presente investigación es veras y autentica.

De reconocerse datos falsos, duplicados, piratería, plagiado, etc., me someto ante las consecuencias de mis acciones y asumo las sanciones emitidas por la normatividad vigente de la universidad Cesar Vallejo.

Lima, 09 de junio 2019



Quezada Pintado, Marlo Avimael

DNI: 47642000

Presentación

Señores miembros del jurado:

Nos es grato presentar la tesis "Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas – distrito de la Molina, 2018" con la finalidad de verificar planeamiento financiero establece una relación directa con el capital de trabajo en las empresas de alquiler de canchas deportivas – distrito la Molina, 2018, de acuerdo con el cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo, para obtener el grado de contador público.

Esperando cumplir con los requisitos para la aprobación.

Quezada Pintado, Marlo Avimael

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación.....	vi
Índice	vii
Índice de tablas.....	ix
Índice de gráficos	x
Resumen	xi
Abstract	xii
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Realidad problemática:.....	1
1.2 Trabajos previos	3
1.2.1 Trabajos nacionales:	3
1.2.2 Trabajos internacionales:.....	4
1.3 Teorías relacionadas al tema	5
1.3.1 Exposición del marco teórico planeamiento financiero	5
1.3.2 Exposición del marco teórico de capital de trabajo.....	10
1.4 Formulación del problema	14
1.4.1 Problema general	14
1.4.2 Problemas específicos	14
1.5 Justificación de estudio	15
1.5.1 Justificación teórica.....	15
1.5.2 Justificación practica	15
1.5.3 Justificación metodológica	15
1.6 Hipótesis.....	16
1.6.1 Hipótesis general	16
1.6.2 Hipótesis especáficas.....	16
1.7 Objetivos	17
1.7.1 Objetivo general	17
1.7.2 Objetivos específicos.....	17

II. MÉTODO	18
2.1 Diseño de investigación	18
2.1.1 Enfoque.....	18
2.1.2 Nivel de investigación:	18
2.1.3 Tipo de investigación	18
2.1.4 Diseño de la Investigación.....	18
2.1.5 Corte	19
2.2 Variables, operacionalización	19
2.2.1 Variable 1, Planeamiento financiero	19
2.2.2 Variable 2, capital de trabajo	19
2.2.3 Cuadro de operacionalización:	20
2.3 Población y muestra	21
2.3.1 Población	21
2.3.2 Muestra.....	21
2.4 Técnicas, instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	21
2.4.1 Técnica de recolección de datos	21
2.4.2 Instrumento.....	22
2.4.3 Validez.....	22
2.4.4 Confiabilidad.....	22
2.5 Método de análisis de datos	23
2.5.1 Prueba de hipótesis:.....	23
2.6 Aspectos éticos.....	23
III. RESULTADOS	24
3.1 Confiabilidad tabla de Dos mitades:	24
3.2 Tablas y Gráficos de Frecuencia	25
3.3 Pruebas de normalidad.	49
3.4 Resultados de pruebas de hipótesis	51
IV. DISCUSIÓN.	56
V. CONCLUSIONES.....	58
VI. RECOMENDACIONES.....	59
VII. REFERENCIAS	60
ANEXOS.....	62

Índice de tablas

Tabla 1 Validez a través de juicio de expertos.....	22
Tabla 2 Estadísticas de fiabilidad dos mitades	24
Tabla 3 Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen metas operativas.....	25
Tabla 4 Planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas en	26
Tabla 5 Según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus objetivos financieros	27
Tabla 6 Realiza los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente.....	28
Tabla 7 La entidad Cuenta con un plan de inversiones	29
Tabla 8 El control de flujo de caja es adecuado teniendo en cuenta el proceso de	30
Tabla 9 El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente para el funcionamiento	31
Tabla 10 La empresa cuenta con un plan de contingencia para solucionar los riesgos	32
Tabla 11 La empresa realiza inversiones a corto plazo	33
Tabla 12 La empresa realiza financiamiento a corto plazo con entidades bancarias	34
Tabla 13 El sistema de políticas de la empresa permite tener un financiamiento para las..	35
Tabla 14 La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la probabilidad de inver	36
Tabla 15 Teniendo un buen control del efectivo se reducen los riesgos de liquidez	37
Tabla 16 La empresa utiliza siempre políticas de inversión.....	38
Tabla 17 La empresa utiliza siempre las políticas de ventas.....	39
Tabla 18 Cuenta con un sistema adecuado de inventario.....	40
Tabla 19 El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente a los clientes.....	41
Tabla 20 Las políticas de cobranza genera fidelidad de los clientes hacia la empresa	42
Tabla 21 Las políticas de descuento trae beneficios para la empresa de alquiler de can	43
Tabla 22 Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la empresa de alquiler de	44
Tabla 23 La empresa trabaja con un financiamiento externo a corto plazo	45
Tabla 24 Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago	46
Tabla 25 La empresa cuenta con recursos propios	47
Tabla 26 Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas	48
Tabla 27 Pruebas de normalidad para variable 1 y 2.....	49
Tabla 28 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 1	50
Tabla 29 Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 2.....	50
Tabla 30 Correlación de Rho Spearman.....	52
Tabla 31 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel	52

Tabla 32 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel	53
Tabla 33 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel	54
Tabla 34 Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel	55

Índice de gráficos

Gráfico 1, Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen metas .	25
Gráfico 2, Planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas	26
Gráfico 3, Según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus objetivos financieros	27
Gráfico 4, Realiza los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente.....	28
Gráfico 5, La entidad Cuenta con un plan de inversiones	29
Gráfico 6, El control de flujo de caja es adecuado teniendo en cuenta el proce	30
Gráfico 7, El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente para el funcionamiento .	31
Gráfico 8, La empresa cuenta con un plan de contingencia para solucionar los riesgos	32
Gráfico 9, La empresa realiza inversiones a corto plazo.....	33
Gráfico 10, La empresa realiza financiamiento a corto plazo con entidades bancarias	34
Gráfico 11, El sistema de políticas de la empresa permite tener un financiamiento para ...	35
Gráfico 12, La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la probabilidad de inver	36
Gráfico 13, Teniendo un buen control del efectivo se reducen los riesgos de	37
Gráfico 14, La empresa utiliza siempre políticas de inversión.....	38
Gráfico 15, La empresa utiliza siempre las políticas de ventas.....	39
Gráfico 16, Cuenta con un sistema adecuado de inventario.....	40
Gráfico 17, El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente a los	41
Gráfico 18, Las políticas de cobranza genera fidelidad de los clientes hacia la empresa ...	42
Gráfico 19, Las políticas de descuento trae beneficios para la empresa de alquiler de	43
Gráfico 20, Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la empresa de alquiler.....	44
Gráfico 21, La empresa trabaja con un financiamiento externo a corto plazo	45
Gráfico 22, Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago	46
Gráfico 23, La empresa cuenta con recursos propios	47
Gráfico 24, Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas	48

Resumen

La presente investigación que tiene como título, “Planeamiento financiero y capital de trabajo en la empresa de alquiler de canchas deportivas en el distrito de la Molina, 2018”, tiene como principal objetivo Determinar la relación que existe entre el Planeamiento financiero y capital de trabajo. Esta investigación fue realizada con la teoría de Sallenave en su libro gerencia y planeación estratégica para su primera variable y para la segunda con Lawrence j, Gitman. También con el apoyo de diferente tesis.

El tipo de esta investigación es básica, con diseño no experimental y nivel correlacional-descriptivo, lo cual se encuestaron a 30 personas que trabajan en cada empresa de alquiler de canchas deportivas en el distrito de la Molina, 2018

La recolección de datos se utilizó únicamente la encuesta, el cual fue validados por expertos en la materia, también por el coeficiente de Alfa de Cron Bach. El coeficiente de la correlación de Rho de Spearman se utilizó para hacer la hipótesis, esto determino que si hay relación entre las dos variables.

En esta investigación se concluyó, que, si no se hace un adecuado planeamiento financiero en las empresas de alquiler de canchas deportivas al momento de utilizar el capital de trabajo, no tendremos un buen control en el momento de cumplir con las obligaciones que se tiene con trabajadores de la empresas y proveedores, este problema hace que la empresa se vea afectada con sus ingresos ya que disminuye la carta de clientes.

Palabras clave: Control financiero, financiamiento, flujo de capital, capital.

Abstract

The present investigation that has like title, "Financial planning and capital of work in the company of rent of sport courts in the district of the Molina, 2018", has as main objective to determine in what way it has the financial planning has relation with the capital of work.

The type of this research is basic, with a non-experimental design and a correlational-descriptive level, which was surveyed by 30 people working in each company renting sports courts in the district of La Molina, 2018

The data collection was used only the survey, which was validated by experts in the field, also by the Alpha coefficient of Cron Bach. The coefficient of Spearman's Rho correlation was used to make the hypothesis, this determined that there is a relationship between the two variables.

In this investigation it was concluded, that, if an adequate financial planning is not made in sports courts rental companies when using the working capital, we will not have a good control at the moment of fulfilling the obligations that we have with workers of the companies and suppliers, this problem causes that the company is affected with his income since it diminishes the letter of clients.

Keywords: Financial control, financing, capital flow, capital.

I. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática:

En la actualidad muchas de las empresas dedicadas al rubro de alquiler de canchas deportivas del distrito de la Molina, no cuenta con un sistema de planeamiento financiero adecuado, que facilite un informe fehaciente y confiable para que puedan tomar los administradores una buena disección futura.

Sin lugar a duda la falta del capital de trabajo en las empresas es el problema más principal a combatir, ya que toda empresa que se dedica al alquiler de canchas deportivas necesita de un modelo de planeamiento que permita llevar un buen manejo del capital de trabajo y también le permita tener un financiamiento para futuros campos de alquiler de canchas, pues en esta manera se busca que las empresas deportivas sean más responsables en su manejo de dinero. El problema que también radica en las empresas es que tiene un alto grado de endeudamiento al construir nuevos campos de alquiler de canchas, afectando a la empresa como también a los trabajadores.

En estos últimos años se ha percibido un fuerte crecimiento e interés en la población por ocupar su tiempo libre en entretenimiento y vida social. Por ese motivo empezó el incremento de espacios de alquiler de canchas deportivas brindando un servicio donde se pueda satisfacer esta necesidad de entretenimiento. Actualmente se ha notado que el deporte es parte de nuestras vidas cotidianas, lo cual está contribuyendo en el crecimiento de la cultura deportiva del Perú.

Argentina es uno de los países que cuenta con la mayor construcción en el rubro de alquiler de cancha deportivas, pues su gente suele jugar por lo menos una vez por semana al fútbol amateur una vez por semana, en ligas o en partidos con amigos.

Hoy en día las empresas de alquiler de canchas deportivas no implementan su sistema de planeamiento financiero, pues solo existen propuestas por sus administradores para poder cumplir con los pagos obligatorios en el mes, logrando las desconformidades del colaborador, por ende, si la empresa sigue en esta situación se verá muy afectada de manera significativa y la rentabilidad de las empresas se verá afectada notablemente. Así mismo, es de vital importancia aplicar un buen planeamiento financiero porque aporta algo muy importante para que tenga un buen funcionamiento las empresas, que permita analizar, comprender y tomar buenas decisiones con respecto al capital de trabajo de cada empresa.

Cabe mencionar que, a nivel nacional las empresas de alquiler de canchas deportivas solo cuentan con propuestas que se adecuan a la demanda del mercado competitivo, por ende, si las empresas siguen en estas situaciones se verán afectadas, ya que no podrán alcanzar todas las metas trazadas en un futuro.

Frente al problema de falta de capital de trabajo para poder cumplir con sus obligaciones de pago de fin de mes y el desconocimiento por parte de los empresarios, es necesario realizar un financiamiento por parte una entidad financiera para poder cubrir con todas sus obligaciones durante el mes.

Por lo tanto, este trabajo de investigación busca evaluar cuál es el nivel de relación que tiene el planeamiento financiero y el capital de trabajo, para ello se evaluará los procedimientos que se realizan al momento de establecer el plan financiero al iniciar cada periodo y como manejan su capital de trabajo, así mismo, este material informativo servirá para consultas de futuras investigaciones.

1.2 Trabajos previos

1.2.1 Trabajos nacionales:

Cubas (2017), en su tesis titulada: El planeamiento financiero y su relación con la gestión financiera de la empresa Rodil Cotera contratista EIRL. Tesis para la obtención del título de contador público en la Universidad Cesar Vallejo, cuyo objetivo general fue Determinar la relación entre el Planeamiento Financiero y la Gestión Financiera de la Empresa Rodil Cotera Contratista EIRL.

La metodología de la investigación es de tipo correlacionar, porque va a describir a las variables 1 Planeamiento financiero y variable 2 Gestión pública, su población La población está formada por la Empresa Rodil Cotera Contratista EIRL.

El autor concluye que en la empresa Rodil Cotera Contratista EIRL. Tienen un planeamiento óptimo, también cuenta con una estructura de capital adecuada lo cual ayuda al desarrollo y fortalecimiento de la empresa.

Garrido (2016), en su tesis titulada: Cuentas por cobrar y el capital de trabajo en la empresa Masiljo Perú S.A.C. San Juan de Lurigancho. Tesis para la obtención del título de contador público en la Universidad Cesar Vallejo, el objetivo general determinar cuál es la relación de la gestión de las cuentas por cobrar y el capital de trabajo desde la perspectiva de los colaboradores del área administrativa en la empresa Masiljo Perú S.A.C., SJL

La metodología de la investigación es de tipo correlacional, su diseño es no experimental porque no hubo manipulación de la variable, su población fue conformada por 30 colaboradores del área administrativa de la empresa Masiljo Perú. El autor concluye, que se determinó que si existe una relación entre cuentas por cobrar y capital de trabajo , realizándose de una manera poca eficiente , esto se debe que , a la hora que se otorga un crédito , no hay un filtro minucioso en su historial crediticio .

García y Mauricio (2015), en su tesis titulada: Planeamiento financiero para la sostenibilidad en el tiempo de las empresas constructoras de la provincia de Huancayo. Tesis para la obtención del título de contador público en la Universidad Nacional Del Centro Del Perú, cuyo objetivo general fue determinar como el planeamiento financiero influye en la sostenibilidad en el tiempo y lograr los objetivos de las empresas constructoras de la Provincia de Huancayo.

La metodología de la investigación es de tipo descriptivo correlacional, porque va a describir a las variables 1 Planeamiento financiero y variable 2 sostenibilidad su población fue conformada por 34 empresas constructoras de Huancayo, la muestra estuvo compuesta por 23 empresas.

El autor concluye que con el planeamiento financiero las empresas constructoras tengan una excelente organización financiera, que puedan hacer mejor las proyecciones de inversión y tener un financiamiento en un futuro, usando estrategias y evaluando constantemente la situación financiera de la empresa, las estrategias usadas están ayudando a tener mejor fortalecimiento como organización y a la vez aporta al crecimiento de las empresas.

1.2.2 Trabajos internacionales:

Pinedo (2013), en su tesis titulada, análisis de la gestión de capital de trabajo y rentabilidad de la PYMES del sector comercial del ecuador , tesis para la obtención de título en ingeniero en administración en banca y finanzas en la universidad particular de Loja, Cuyo objetivo general fue determinar el efecto del incremento de capital en la rentabilidad de las PYMES sector comercial del ecuador, periodo 2013.

La metodología de esta investigación es de tipo cuantitativa ya que describió y analizo el comportamiento, es de tipo descriptivas -correlacional porque recolecto información financiera concerniente a la correlación de diferentes variables, se tomó como población a las micro, pequeñas y medianas empresas- PYMES de Ecuador en el año 2013.

El autor concluye que el capital de trabajo con el que opera pal PYMES es coherente a la rentabilidad esperada, lo que les permite obtener suficientes ganancias para seguir su gestión comercial y promover la economía del país.

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.3.1 Exposición del marco teórico planeamiento financiero

Origen:

Morales y Morales, menciona que inicio en 1929 es donde inicia la crisis en los estados unidos, en donde casi todas las empresas quedaron en quiebra, es ahí donde todos los gerentes decidieron realizar un planeamiento financiero que les permita resolver los problemas. (2014, P.5)

Desde 1950 a 1959 la dirección financiera a través de los años ha tomado su aspecto actual, el cual el director financiero no solo quiere obtener fondos, ahora también mucho más control con el flujo de caja.

Definición:

El planeamiento financiero es primordial para toda empresa, todos los ejecutivos se proyectan metas, estrategias con todos sus colaboradores y visualizan hasta donde desean llegar, para prevenir cualquier contratiempo que pueda afectar.

Los diferentes autores nos dicen que la planificación financiera, ayuda a proyectar y a trazar rutas que les ayudara a lograr todas las expectativas propuestas, el planeamiento financiero está dividido en planeamiento de corto y largo plazo.

Según Lawrence y Gitman (2007) Nos habla sobre la planificación financiera es importante para toda empresa ya que proporciona rutas que ayudan a tener un mejor control para poder alcanzar todos los objetivos de las empresas, (p. 102).

Moreno, J (2011). nos dice que la planeación financiera son procesos, su meta es establecer objetivos económicos y financieros, él nos habla de tres etapas: Planear lo que se pretende realizar, ejecutar lo que se planteó y comprobar la validez (p.439).

Importancia:

López, M (2011) En su artículo, nos menciona que percibe todo un conjunto de actividades, los cuales son desarrollados principalmente en todos los niveles estratégicos ya sea en negocios funcional u operativo en menor grado

Procesos:

Plasencia, M (2015) El planeamiento financiero son procesos donde determina todo tipo de adaptación en lo objetivos determinado que se utiliza para tomar decisiones tanto estrategias como financieras, apreciando así el resultado de crecimiento, también el riesgo que implica, los procesos a seguir son: definir, determinar, establecer, desarrollar e implementar. (p.25)

Objetivos financieros:

Cuando se define el plan de negocios concretándose todos los términos contables, el área financiera tiene que precisar sus propios objetivos, ya que estos son los que evalúan y miden en términos económicos y cuantificados.

Metas operativas:

Las metas operativas especifican los logros que debe proyectarse con fines específicos cada departamento debe realizar por el bien de la empresa.

Presupuesto de inversión:

Presupuesto de inversión es todo aquello donde las empresas quieren invertir para un propósito más allá de lo que la empresa produce en un año.

Inversiones:

Las inversiones tienen la obligación seguir produciendo ingresos durante un periodo determinado.

Financiamiento a corto plazo:

Es un tipo de préstamos que toda empresa al obtenerlo debe devolver financiándolo en un periodo menor a un año.

Plan financiero:

Balsa (2012), Dice que el planeamiento financiero aparece con la necesidad de financiar el capital de trabajo, cubriendo con los ingresos corrientes y el capital fijo.

Porres (2008), todo planeamiento es de suma importancia en una empresa, porque se adoptan en conjunto las decisiones de financiamiento y de inversión por que trabajan conjuntamente.

Teniendo en cuenta toda planeación es necesaria, sirve como ayuda a las juntas directivas y gerentes a no ser sorprendidos y puedo generar inestabilidad en la empresa

Presupuesto:

Gitman, (2010), concluye que el presupuesto es un método expresado en términos financieros en equilibrio a todas las operaciones que integran parte de una empresa el objetivo de alcanzar sus metas planteadas.

Orezzoli, Arribasplata (2015), indica que el presupuesto el cálculo de los ingresos y gastos de una acción financiera en un periodo no menor a un año.

Planes de inversión:

El plan de inversión es fundamental para toda empresa ya que reduce riesgos en el momento que desea invertir, también tiene objetivo guiar todo tipo de inversión.

Flujo de caja:

Nos brinda detalles de entrada y salida de dinero que recauda una empresa en un tiempo determinado, también sirve para ver cuánto de liquides tiene la empresa.

Presupuesto operativo:

Presupuesto operativo almacena la previsión de los movimientos monetarios de la empresa en un futuro.

Plan de contingencia:

Plan de contingencia es Conjuntos de procedimientos que debe tomar una empresa en respuesta a sucesos futuros.

Decisiones financieras:

Mamani, C (2017), nos dice que las decisiones financieras son el resultado de elegir entre varias alternativas la mejor, lo cual le permita cumplir con el objetivo propuesto.

Decisiones de inversión a corto plazo:

Es realizar inversiones un corto plazo con un retorno inmediato en periodos no mayor a un año.

Decisiones de financiamiento a corto plazo:

Es importante porque permite que las empresas puedan cumplir con sus metas operativas, tomando buenas decisiones según los objetivos trazados.

Políticas de financiamiento:

Es la forma de como las empresas puede acopiar recursos financieros para cumplir todas sus metas.

Rentabilidad mínima de inversión:

Es la relación que existe entre la ganancia de una inversión y el costo de la misma.

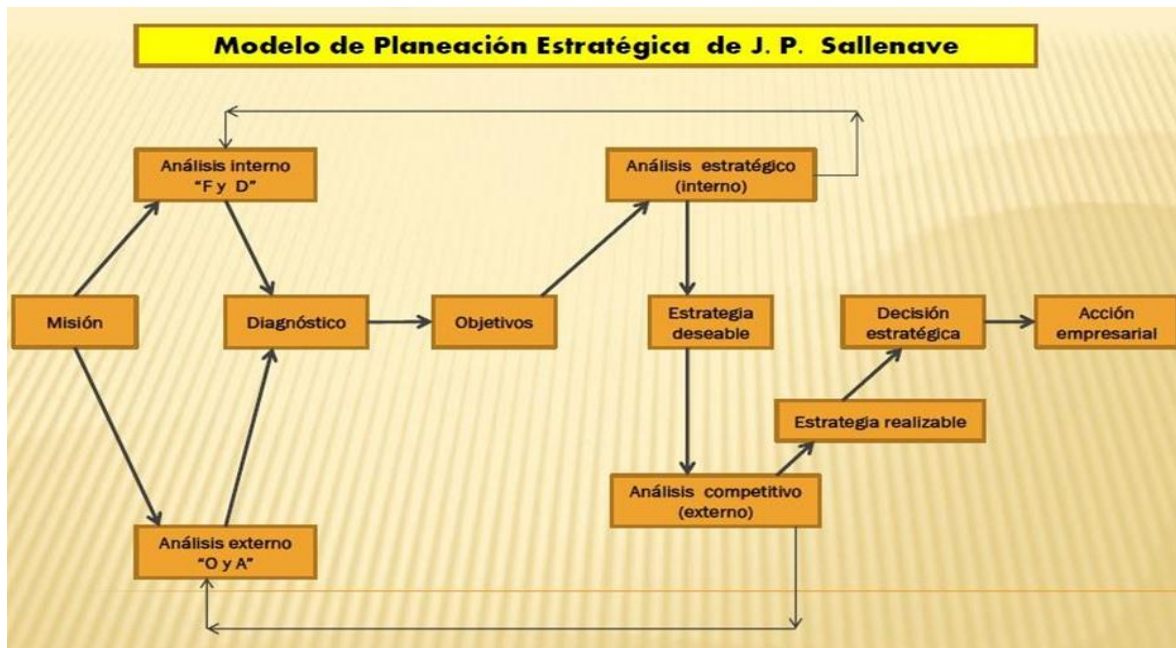
Modelo teórico sobre planeamiento financiero:

a. Modelo de Jean Paul Sallenave.

Él nos explica, el planeamiento estratégico son procesos que el gerente general debe seguir para poder administrar y controlar el buen funcionamiento de su empresa. También son procesos que establecen sus objetivos y acciones que todo gerente de tomar con el pasar del tiempo.

Sallenave en su libro gerencia y planeación estratégica (2008), en donde nos brinda un conjunto de pasos similares a los modelos presentados por muchos autores. La función de planeación estratégica está sometida firmemente, ya todo modelo cuenta con una secuencia de acciones metódicas en el tiempo, haciendo que todo el objetivo propuesto sea alcanzable.

Fig. C. Modelo de planeación



b. Modelo de planeación estratégica de George Morrisey.

Morrisey (1996) menciona que hay tres etapas de proceso de planeación que ayudaran con el funcionamiento de la empresa.

1. Pensamiento estratégico: dirige hacia los aspectos más representativos de los procesos presentados en los modelos. Permitiendo llevar a cabo el desarrollo de la misión, visión y estrategia de todas las empresas. también fue creada para para el mejor desempeño de la empresa.
2. Planeación a largo plazo: brindara como consecuencia las proyecciones de las perspectivas que tiene hacia el futuro toda empresa.
3. Planeación táctica: brinda un enfoque ordenado ofreciendo indicaciones que atenuaran las acciones que dañan con funcionamiento de la identidad. esta básicamente establecida para originar todo el objetivo trazado en un corto plazo llevando a cabo todas las misiones propuestas en un futuro

Fig. D. Modelo de planeación de Morrisey

Modelo de Planeación de Morrisey	Pensamiento estratégico	Visión
		Misión
		Valores
		Objetivos estratégicos
	Planeación Largo plazo	Áreas estratégicas Críticas
		Análisis de aspectos críticos
		Objetivos a largo plazo
		Planes estratégicos de acción
	Planeación Táctica	área de críticas
		Análisis de aspectos críticos
		Indicadores de claves de desempeño
		Objetivos
		Planes de acción
		Revisión de planes

Fuete: Elaboración propia

1.3.2 Exposición del marco teórico de capital de trabajo.

Origen:

Court, E. (2012). Afirma que el capital de trabajo se produce por la naturaleza no encajada que tiene con el flujo de caja, esto se da ya que los pasivos son más previsibles que la entrada de caja, complicando saber cuándo las cuentas por cobrar e inventario se transforman en dinero, esto les origina un problema a las empresas porque no tiene dinero con el cual puedan trabajar. (p, 184).

Definición:

Baena, D. (2014). Define que es el conjunto de recursos propios en dinero que garantiza una mejor función en su etapa de operaciones un tiempo determinado (p, 247).

Cordoba, M. (2012) define que es necesario en todas las empresas, lo cual les permite seguir operando a un corto plazo. (p. 188)

Se puede decir que el capital de trabajo analiza todas las decisiones financieras en un periodo no mayor a un año determinando que los ingresos y egresos deben de efectuarse dentro de ese periodo.

Gestión del efectivo

Flores, N (2015), menciona que las decisiones de la gestión del efectivo tienen importancia con el desempeño que establecen la política que se deberían seguir para saber bien cuál será la liquidez, las acciones que se debe tomar con respecto al efectivo son: reducir el inventario tanto como se pasible, acelerar los cobro tanto como sea posible y retardar los pagos sin afectar la reputación crediticia de la empresa.

Efectivo óptimo:

Tiene el objetivo de reducir los riesgos de liquides de una empresa.

Políticas de inversión:

Son rutas que guían los procesos de inversión en una empresa.

Políticas de ventas:

Son rutas que deben de seguir los departamentos para poder satisfacer la necesidad del cliente.

Inventario:

Son todos los elementos que conforman la empresa, en donde le permite comercializar.

Cuentas por cobrar:

Gitman,L. (2012) en su libro menciona, que toda cuenta por cobrar representa todo el efectivo que tienen los cliente en crédito con la empresa .

Se puede decir que la cuentas por cobrar es toda deuda que tiene el cliente con la empresa, que al cobrarlo se vuelve en efectivo, si el equivalente del efectivo es mayo a las cuentas por cobrar , se puede mencionar que la empresa tiene muchos cliente morosos que son impuntuales con sus respectivos pagos en la fecha indicada.

Periodo promedio de cobro:

“Es el número de días que se demora la entidad en convertir las c x c en dinero.”

Políticas de cobranza:

“Son pasos que la empresa sigue la empresa para recaudar el crédito que tiene con sus clientes.”

Políticas de descuento:

“Son políticas que se ofrece al cliente para poder fidelizar como también aumentar las ventas.”

Políticas de crédito:

“Son actividades que comprenden brindar un crédito al cliente para poder tener su fidelidad.”

Financiamiento:

El financiamiento se le determina al conjunto de recursos financieros que se destinaron para ejecutar una destinada actividad o algún proyecto. también se le conoce como mecanismo por el cual se obtiene efectivo para el desarrollo de proyectos cuando la empresa no cuenta con un suficiente fondo de dinero propio

Financiamiento externo a corto plazo:

Son créditos externos que obtiene la empresa, lo cual pagan en periodos no mayor a un año.

Periodo promedio de pago:

Es el plazo que tiene la empresa para pagar toda su deuda.

Costo de financiamiento:

Es el interés de los préstamos que dan las entidades bancarias o accionistas, también son de trámites legales e impuestos.

Recursos propios:

Son todas las aportaciones de los socios que suscriben en el capital para hacer frente a situaciones extraordinarias.

Modelo teórico sobre capital de trabajo

Teoría científica de capital de trabajo:

Lawrence j, Gitman (2008), en su investigación mencionan que hay varios intervalos de estructura de capital óptima. que es posible recomendar a los gerentes financiero seguir una sistemática detalla donde puedan desarrollar la estructura optima, todo este desarrollo ayuda a comprender lo indispensable que es tener una estructura.

En 1958 M y M, pudieron demostrar algebraicamente que en todo lo que tiene que ver mercados perfectos la estructura de capital no afecta su valor. todos investigadores que examinaron los efectos entre el coste de la asociación y la estructura de capital mencionan a Modigliani y Merton. El principal beneficio sobre deudas es el escudo fiscal, que accede deducir los pagos de interese al calcular el ingreso grabable. los costos de financiamiento se derivan

- a. El aumento de la probabilidad de quiebra debido a las necesidades de la deuda
- b. Los costos de agencia generados por las restricciones de los prestamistas imponen al compartimiento de la empresa.
- c. Todo lo que está relacionado con los administradores poseen información que están relacionados.

Probabilidades de quiebra:

Según Lawrence j, Gitman (2008), no comenta que las posibilidades de quiebre de una entidad es por la incapacidad de no poder con todas sus operaciones,

Riesgo de negocio:

Lo definen el peligro que lleva la empresa si no controla sus costo y operación, si el apalancamiento cada vez es mayor aumentara el riesgo del negocio.

1.4 Formulación del problema

1.4.1 Problema general

¿Qué relación existe entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, ¿2018?

1.4.2 Problemas específicos

¿Qué relación existe entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, ¿2018?

¿Qué relación existe entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, ¿2018?

¿Qué relación existe entre Capital de trabajo y objetivos financieros en empresas de alquiler de canchas, Distrito de la Molina, ¿2018?

1.5 Justificación de estudio

1.5.1 Justificación teórica

La presente investigación tiene como propósito brindar una buena información sobre que es un planeamiento financiero con el fin de ayudar a empresas a tener objetivos y metas claras

1.5.2 Justificación practica

La investigación se realiza con el fin de ayudar a tener un buen manejo en el planeamiento financiero, ayudando a que las empresas tengan una mejor toma de decisiones, cumpliendo todas sus mentas proyectándose a un corto, mediano y largo plazo.

El planeamiento financiero influyera a que los gerentes generales o juntas directivas de las empresas, puedan examinar si las decisiones que tomaron en el pasado, si fueron útiles o crearon valor. También vamos a ver el capital de trabajo de las empresas de alquiler de canchas, viendo el riesgo que pueden tener si se hace un mal planeamiento.

1.5.3 Justificación metodológica

En esta investigación se utilizó el nivel correlacional, ya que se busca medir la relación que existe entre la variable 1 Planeamiento Financiero y la variable 2 Capital de trabajo.

1.6 Hipótesis

1.6.1 Hipótesis general

Existe relación entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

1.6.2 Hipótesis específicas

Existe relación entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Existe relación Planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Existe relación Capital de trabajo y objetivos financieros, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito la molina, 2018.

1.7 Objetivos

1.7.1 Objetivo general

Determinar la relación que existe entre el Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

1.7.2 Objetivos específicos

Determinar la relación que existe entre el Planeamiento financiero y gestión del efectivo en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Determinar la relación que existe entre el Planeamiento financiero y cuentas por cobrar en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Determinar la relación que existe entre el capital de trabajo y objetivos financieros en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la molina, 2018.

II. MÉTODO

2.1 Diseño de investigación

2.1.1 Enfoque

Hernandez, Fernandez y Baptista (2014), definen:

El enfoque cuantitativo manipula la recolección de datos para calcular variables o conceptos contenidos en las hipótesis, con base a la medición numérica y el análisis a través de métodos estadísticos, para logrando formar patrones de comportamientos y poder demostrar teorías de forma numérica el valor de las variables situando a prueba el desarrollo de cada una de las hipótesis llegando así a extraer una serie de conclusiones (págs. 4 - 5).

2.1.2 Nivel de investigación:

Hernández et al. (2014), definen:

El nivel de investigación es de tipo correlacional, porque describe a las variables y saber qué tipo de relación hay entre ala variable uno y dos (pág. 80).

2.1.3 Tipo de investigación

Valderrama (2015), afirma que: esta investigación científica es básica, porque busca conocer para hacer, actuar, construir y modificar, todo esto depende de aportes teóricos para poder desarrollar las soluciones con un propósito de dar el bienestar a la sociedad. (Valderrama Mendoza, 2013, pág. 38).

2.1.4 Diseño de la Investigación

Carrasco Díaz. (2010), afirma que:

Los diseños no experimentales son aquellos donde las variables independientes necesitan de manipulación intencional, por su naturaleza estas ya están dadas de una forma y no conservan grupo de control tampoco experimenta, este diseño propone analizar y estudiar los hechos y fenómenos después de su ocurrencia, considerándonos como espectadores del caso y tomando en cuenta instrumentos de medición para determinar el valor de los hechos (pág. 71).

2.1.5 Corte

Esta investigación es de corte transversal porque se recolectará información en un instante único, su objetivo es explicar de las variables y analizar.

2.2 Variables, operacionalización

Valderrama, M (2015), define que:

Las variables son procesos observables en personas, entidades, objetos, que al instante deben ser tratadas por una técnica de valuación o medida (pág. 157).

2.2.1 Variable 1, Planeamiento financiero

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES
PLANEAMIENTO FINANCIERO	OBJETIVOS FINANCIEROS	Metas operativas
		Presupuesto de ventas
		Inversiones
		Financiamiento a corto plazo
	PLANES FINANCIEROS Y PRESUPUESTO	Planes de Inversión
		Flujo de caja
		Presupuesto operativo
		Planes de contingencia
	DECISIONES FINANCIERA A CORTO PLAZO	Decisiones de inversión a corto plazo
		Decisiones de financiamiento a corto plazo
		Políticas de financiamiento
Rentabilidad mínima de inversión		

2.2.2 Variable 2, capital de trabajo

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES
CAPITAL DE TRABAJO	GESTIÓN DEL EFECTIVO	Efectivo Optimo
		Políticas de inversión
		Políticas de ventas
		Inventario
	CUENTAS POR COBRAR	Periodo promedio de cobro
		Política de cobranza
		Política de descuento
		Políticas de crédito
	FINANCIAMIENTO	financiamiento externo a corto plazo
		Periodo promedio de pago
		Recursos propios
		Costo de financiamiento

2.2.3 Cuadro de operacionalización:

HIPOTESIS GENERAL	VARIABLE	CONCEPTO	OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Existe relación entre Planeamiento financiero y Capital de trabajo , en empresas de alquiler de canchas de deportivas, Distrito de la Molina, 2018.	PLANEAMIENTO FINANCIERO	Según Lawrence y Gitmana (2007) Nos habla sobre la planificación financiera es importante para toda empresa ya que proporciona rutas que ayudan a tener un mejor control en las acciones de la empresa para poder alcanzar los objetivos.	El planeamiento financiero crea rutas que permitan tener objetivos financieros , esto se realiza con decisiones a corto plazo a traves de planes financieros y presupuesto	OBJETIVOS FINANCIEROS	Metas operativas
					Presupuesto de ventas
					Inversiones
					Financiamiento a corto plazo
				PLANES FINANCIEROS Y PRESUPUESTO	Planes de Inversión
					Flujo de caja
					Presupuesto operativo
					Planes de contingencia
				DECISIONES FINANCIERA A CORTO PLAZO	Decisiones de inversión a corto plazo
	Decisiones de financiamiento a corto plazo				
	Políticas de financiamiento				
	Rentabilidad mínima de inversión				
		Efectivo Optimo			
	CAPITAL DE TRABAJO	Córdova, P. en su libro "Gestión Financiera" (2012) nos menciona que "Capital de trabajo es la capacidad de gestionar el efectivo a traves de cuentas por cobrar y tambien por medio de fianciamiento , participando en el estudio de la estructuración financiera." (pág.188)	El capital de trabajo es la gestión del efectivo que hace un admistrador con las cuentas por cobrar, que tambien se apoya en fianciamiento .	GESTIÓN DEL EFECTIVO	Políticas de inversión
					Políticas de ventas
					Inventario
				CUENTAS POR COBRAR	Periodo promedio de cobro
					Política de cobranza
Política de descuento					
Políticas de crédito					
FINANCIAMIENTO				financiamiento externo a corto plazo	
				Periodo promedio de pago	
	Recursos propios				
	Costo de financiamiento				

2.3 Población y muestra

2.3.1 Población

Según Hernández, Fernández y Baptista (2010), es una agrupación de individuos u objetos que poseen ciertas detalles en común (p. 174).

La población en la presente investigación está formada por las 6 empresas de canchas deportivas del distrito de la molina contando con 5 trabajadores del área de administración y contabilidad por cada empresa constituida, que formando un total de 30 empleados.

2.3.2 Muestra

Hernández et al. (2014), definen:

Viene a ser un subgrupo de la población en la cual se quiere ejecutar la investigación, en otras palabras la muestra es parte de la población a la cual vamos a tener en cuenta para el mejora de una investigación (pág. 175).

Tomando en consideración que la población de nuestra investigación es muy reducida no se opta por utilizar la fórmula de la muestra por lo cual se toma como muestra la misma cantidad de personas de la población, es decir 30.

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

2.4.1 Técnica de recolección de datos

Al respecto Méndez (2011) menciona que, La encuesta posibilita el conocimiento de las opiniones de las personas en relación con su propósito de investigación. Para la recopilación de datos de la variable 1 planeamiento financiero y variable 2 capital de trabajo se manejó la técnica de la encuesta con escala tipo Likert, con el fin de obtener información buscando de este modo la participación consciente de los encuestados que serán el área administrativa de las empresas de alquiler de canchas deportivas de la Molina.

2.4.2 Instrumento

Es el cuestionario que según Carrasco (2013), señala que, El instrumento es válido cuando permite recoger la información que se necesita conocer (p.336). El instrumento es creado por el investigador con el fin de medir lo que se quiere investigar, será previamente validado por expertos en la metería de la carrera de Contabilidad. El instrumento será de tipo Likert con 5 opciones de respuesta, lo cual facilitara a las personas encuestadas, ya que no cuentan con tiempo.

2.4.3 Validez

Medina, R. (2012), menciona el juicio de expertos, son todas las personas preparadas con un grado de conocimiento muy altos, Son expertos en el tema que otorgan valoraciones, juicios y evidencias.

El instrumento fue validado por 3 docentes de la Universidad Cesar Vallejo especializados en el tema del proyecto de investigación con el fin de poder obtener un instrumento confiable.

Tabla 1
Validez a través de juicio de expertos.

Experto	Grado	Especialista	Resultado
Patricia Padilla Ventó	Doctora	Temático	Aplicable
Hilario Chipana Chipana	Magister	Temático	Aplicable
Esquives Chunga Nancy	Magister	Temático	Aplicable

Fuente: Elaboración Propia

2.4.4 Confiabilidad.

Toma y Rufino. (2008) nos dice que el Alfa de Cronbach es un coeficiente que ayuda a medir la fiabilidad de un instrumento. El Alfa de Cronbach es una media entre las correlaciones por cada variable del tema de indagación.

2.5 Método de análisis de datos

Para desarrollar la parte estadística se utilizó el programa siglas SPSS con ello nos permite transferir la base de datos hecha por las encuestas, esto nos permitirá elaborar tablas y gráficos para estudiar el vínculo o correlación que hay entre las variantes en estudio, también nos permite calcular el Alfa de Cron Bach y validar las hipótesis mediante la prueba del Coeficiente de Rho Spearman.

2.5.1 Prueba de hipótesis:

La prueba de hipótesis son hallazgos que se encuentran a realizar el recojo de la investigación para probar aplicándolas en la investigación (Hernandez, Fernandez, & Baptista, Metodología de la Investigación, 2014, pág. 299).

2.6 Aspectos éticos

- Veracidad

En una cualidad humana en donde las personas siempre optan por la verdad, se habla también de veracidad cuando un fenómeno se puede demostrar o comprobarse su grado de verdad.

- Objetividad

Es cuando el sujeto opta por la por ser imparcial para poder analizar los hechos, es aplicable en cualquier entidad y está ligado con el principio de independencia.

- Honestidad

Es actuar siempre con la verdad y que quieren buscar siempre el bien con los demás, también se le conoce como honradez.

- Confidencialidad.

Se asegura la protección que pretende garantizar solo el acceso a las personas autorizadas.

III. RESULTADOS

3.1 Confiabilidad tabla de Dos mitades:

Tabla 2
Estadísticas de fiabilidad dos mitades

Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,924
		N de elementos	12 ^a
	Parte 2	Valor	,927
		N de elementos	12 ^b
	N total de elementos		24
Correlación entre formularios			,930
Coeficiente de Spearman- Brown	Longitud igual		,964
	Longitud desigual		,964
Coeficiente de dos mitades de Guttman			,964

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Tomando en consideración la opinión de Ruiz, podemos decir que nuestro instrumento es altamente confiable, debido a que muestra un alfa total de las dos variables de 0.930, y para la primera variable Planeamiento Financiero un alfa de 0.924 y 0.927 la para segunda variable, así mismo el coeficiente de Spearman es de 0.964, el coeficiente de dos mitades es de 0.964 demostrando de esta manera que nuestro instrumento altamente confiable.

3.2 Tablas y Gráficos de Frecuencia

Tabla 3

Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen metas operativas.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	16	53,3	53,3	53,3
	CASI SIEMPRE	11	36,7	36,7	90,0
	SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 3 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 53% del personal para alcanzar sus objetivos financieros a veces se proponen metas operativas, por otro lado, el 36% casi siempre se proponen metas operativas para alcanzar sus objetivos financieros, mientras que solo el 10% siempre lo hace, lo cual demuestra que hay falta de propuestas operativas en las empresas para poder alcanzar sus objetivos financieros.

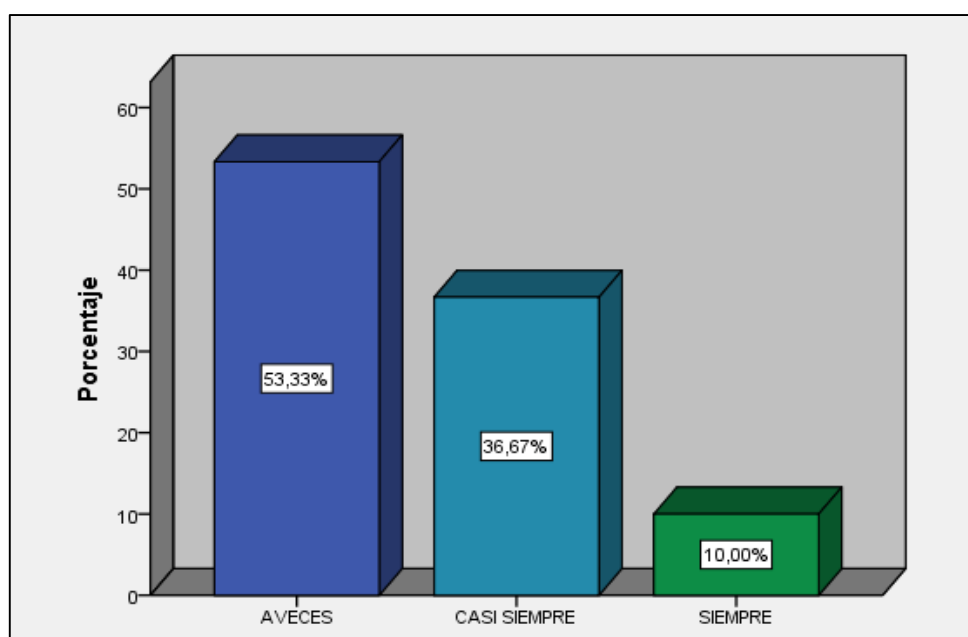


Gráfico 1, Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen metas operativas.

Tabla 4

Planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas en la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	14	46,7	46,7	46,7
	AVECES	10	33,3	33,3	80,0
	CASI SIEMPRE	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 4 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 46% opinan que el planeamiento financiero casi nunca tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas en la empresa, así mismo el 33% opina que algunas veces si tiene sostenibilidad, por otro lado el 20% opina que casi siempre el planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas en las empresa.

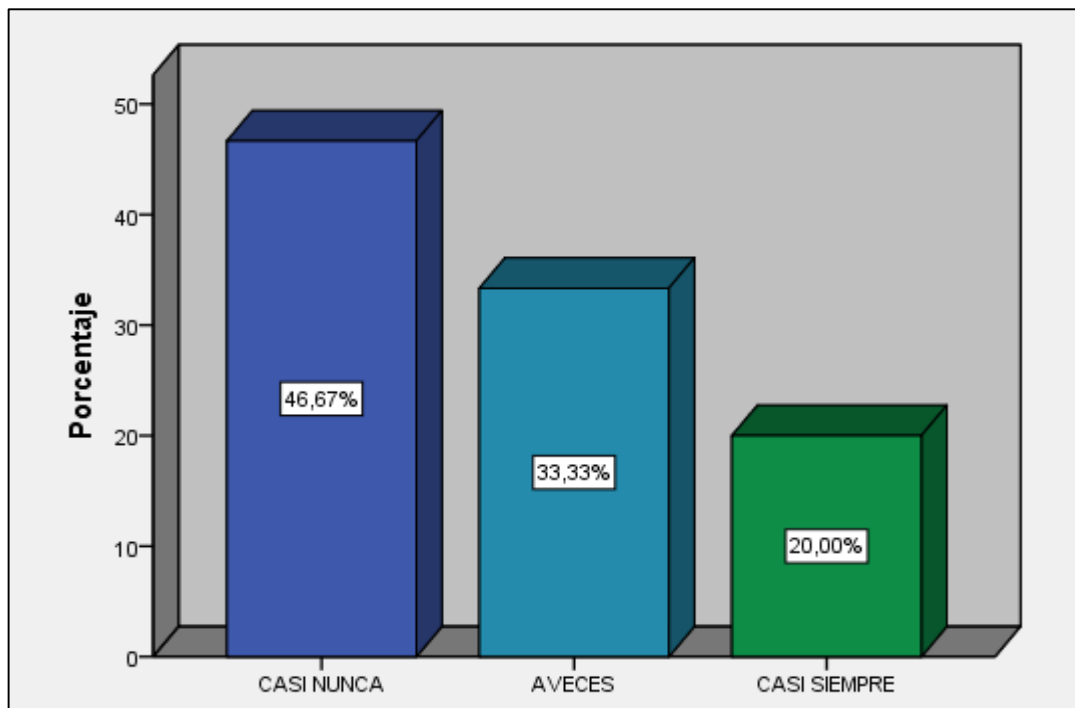


Gráfico 2, Planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el presupuesto de ventas en la empresa

Tabla 5

Según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus objetivos financieros

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	14	46,7	46,7	46,7
	AVECES	10	33,3	33,3	80,0
	CASI SIEMPRE	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 5 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 43% opina que según las inversiones realizadas casi nunca llega alcanzar sus objetivos financieros, el 40% opina que a veces si se llega alcanzar los objetivos financieros, mientras que el 16% opina que casi siempre con las inversiones se puede alcanzar los objetivos financieros, lo cual demuestra que al momento de realizar inversiones se tiene que tener claro los objetivos y las circunstancias en las que se tiene que ejercer para alcanzar los objetivos.

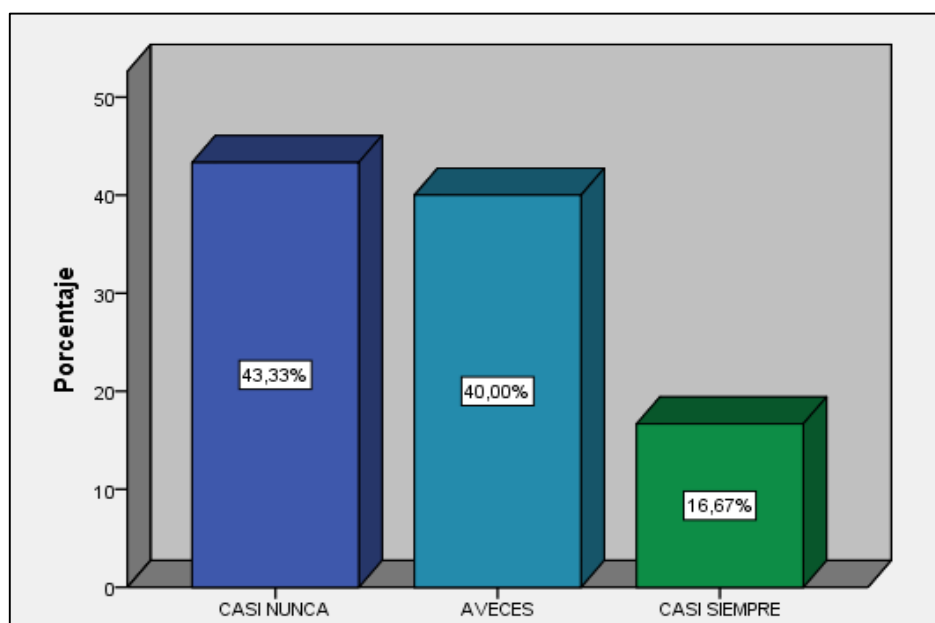


Gráfico 3, *Según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus objetivos financieros*

Tabla 6
Realiza los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	9	30,0	30,0	30,0
	CASI SIEMPRE	11	36,7	36,7	66,7
	SIEMPRE	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 6 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 30% demuestra que las empresas a veces si llega a realizar los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente, el 36% dice que casi siempre lo logran hacer mientras que el 33% opina que siempre logran pagar su financiamiento a corto plazo, lo cual demuestra una estabilidad con sus responsabilidades a corto plazo.

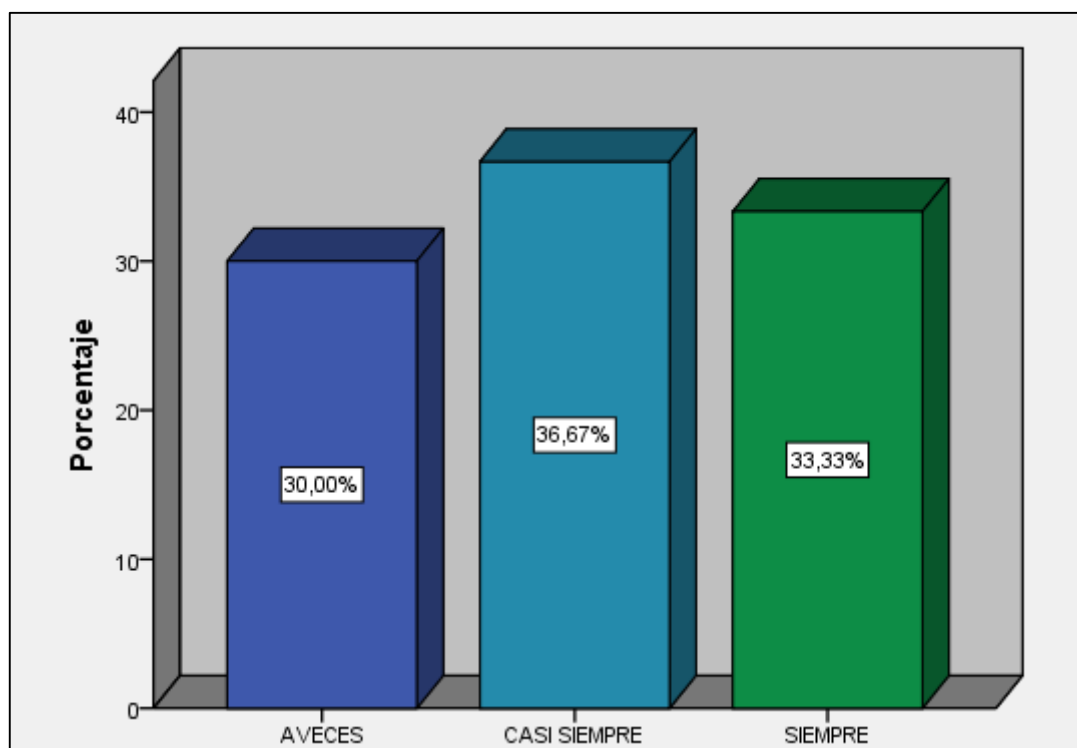


Gráfico 4, *Realiza los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente*

Tabla 7
La entidad Cuenta con un plan de inversiones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	13	43,3	43,3	43,3
	CASI NUNCA	10	33,3	33,3	76,7
	AVECES	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 7 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 43% demuestra que las empresas nunca cuentan con un plan de inversiones, así mismo el 33% dice que casi nunca cuentan con un plan de inversiones, por otro lado el 23% opina que a veces si cuentan con un plan de inversiones, lo cual demuestra que las empresas en su totalidad con una estrategia de versiones que le permita manejar su capital de trabajo.

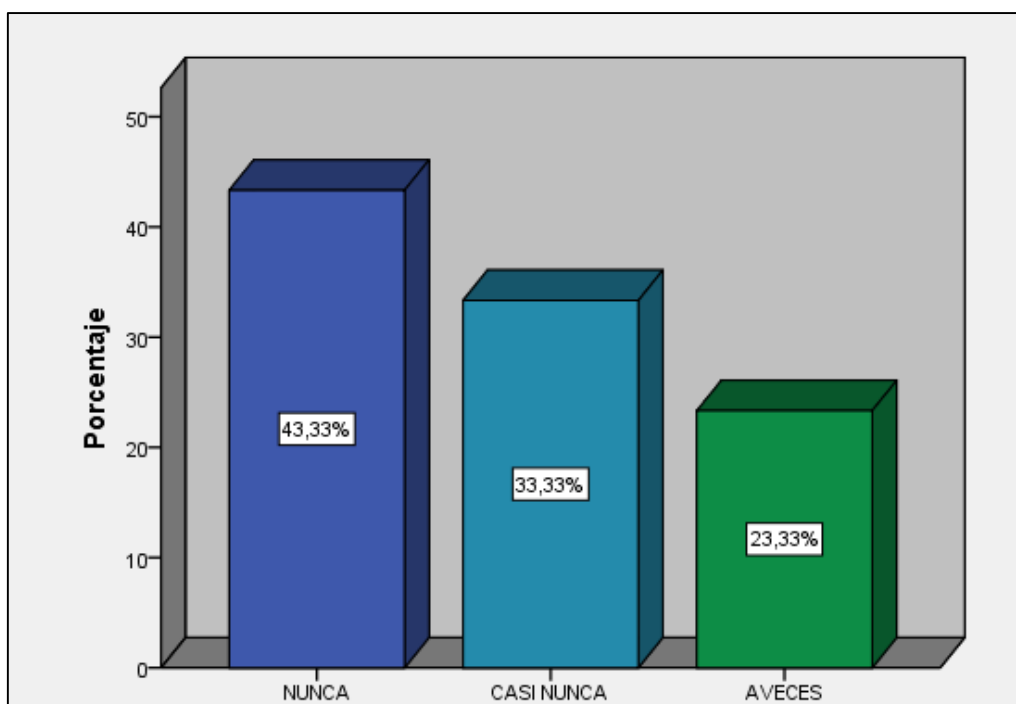


Gráfico 5, *La entidad Cuenta con un plan de inversiones*

Tabla 8

El control de flujo de caja es adecuado teniendo en cuenta el proceso de planificación financiera

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	20	66,7	66,7	66,7
	CASI NUNCA	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 8 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 66% opina que el control de flujo de caja nunca es adecuado para el proceso de la planificación financiera, y el 33% que casi nunca es adecuado lo cual se entiende que las empresas no tienen un control de flujo de caja que les permita una mejora en el proceso de la planificación financiera.

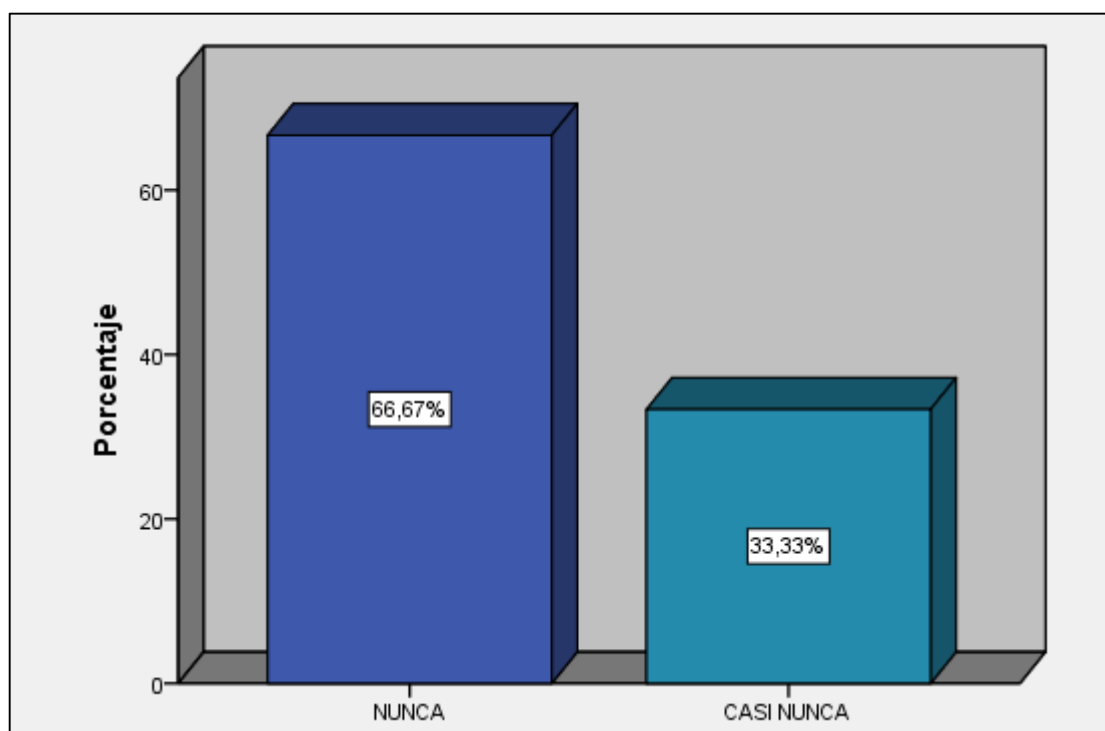


Gráfico 6, El control de flujo de caja es adecuado teniendo en cuenta el proceso de planificación financiera

Tabla 9

El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente para el funcionamiento de la entidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	11	36,7	36,7	36,7
	CASI NUNCA	9	30,0	30,0	66,7
	AVECES	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 9 en el cuestionario realizado a empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 36% opina que el presupuesto operativo nunca es utilizado adecuadamente para el funcionamiento de la entidad, así mismo el 30% opina que casi nunca es utilizado de una buena manera, lo cual demuestra que el presupuesto operativo en su mayoría de la empresas no es utilizado de la manera correcta por lo cual no hay una mejora en las entidades.

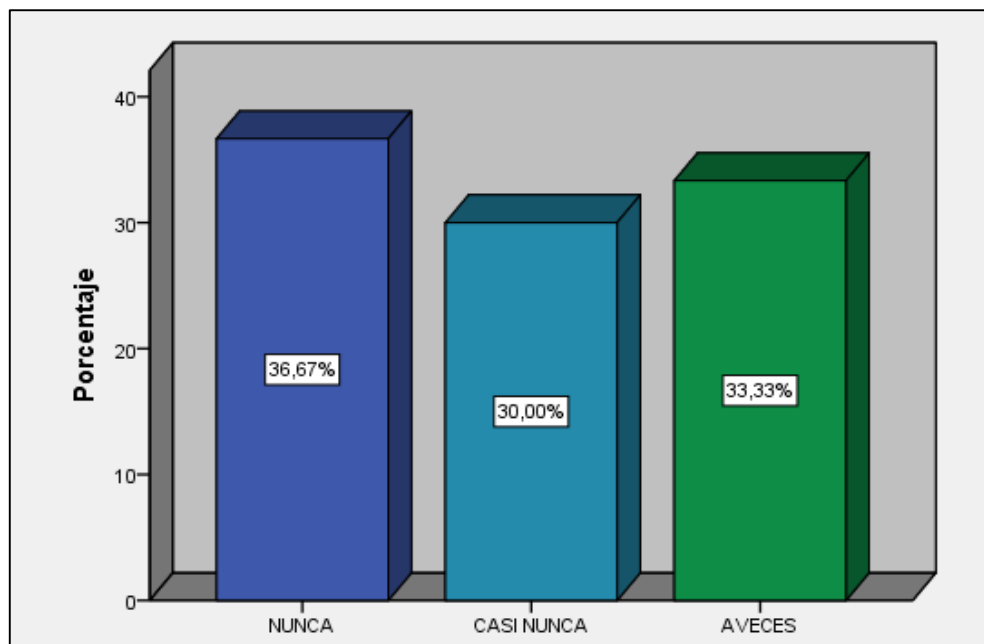


Gráfico 7, *El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente para el funcionamiento de la entidad*

Tabla 10

La empresa cuenta con un plan de contingencia para solucionar los riesgos futuros que se presenta en la misma

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	13	43,3	43,3	43,3
	AVECES	14	46,7	46,7	90,0
	CASI SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 10 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que más del 80% opina que a veces y casi nunca la empresa cuenta con un plan para solucionar los riesgos futuros, lo cual representa un riesgo para la empresa que podría llevar a la quiebra.

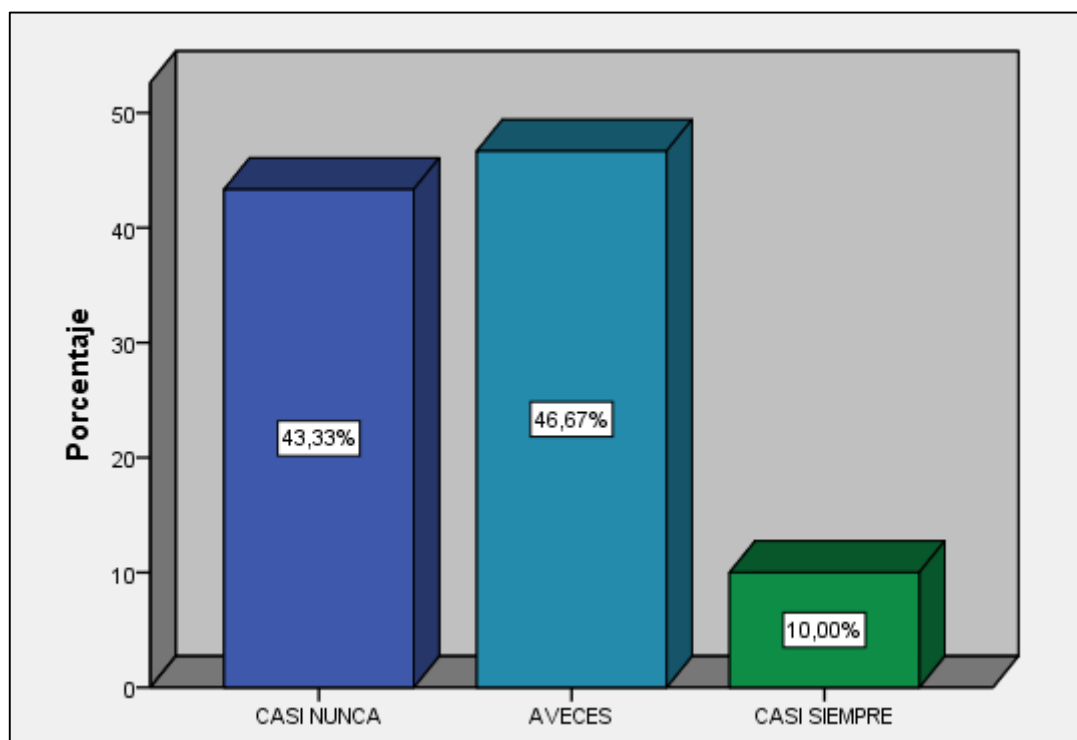


Gráfico 8, La empresa cuenta con un plan de contingencia para solucionar los riesgos futuros que se presenta en la misma

Tabla 11
La empresa realiza inversiones a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	12	40,0	40,0	40,0
	AVECES	13	43,3	43,3	83,3
	CASI SIEMPRE	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 11 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que más del 80% opina que la empresa solo algunas veces o casi nunca realiza inversiones a corto plazo lo cual indica que no hay un plan de inversión de por medio q permita la estabilización de la entidad.

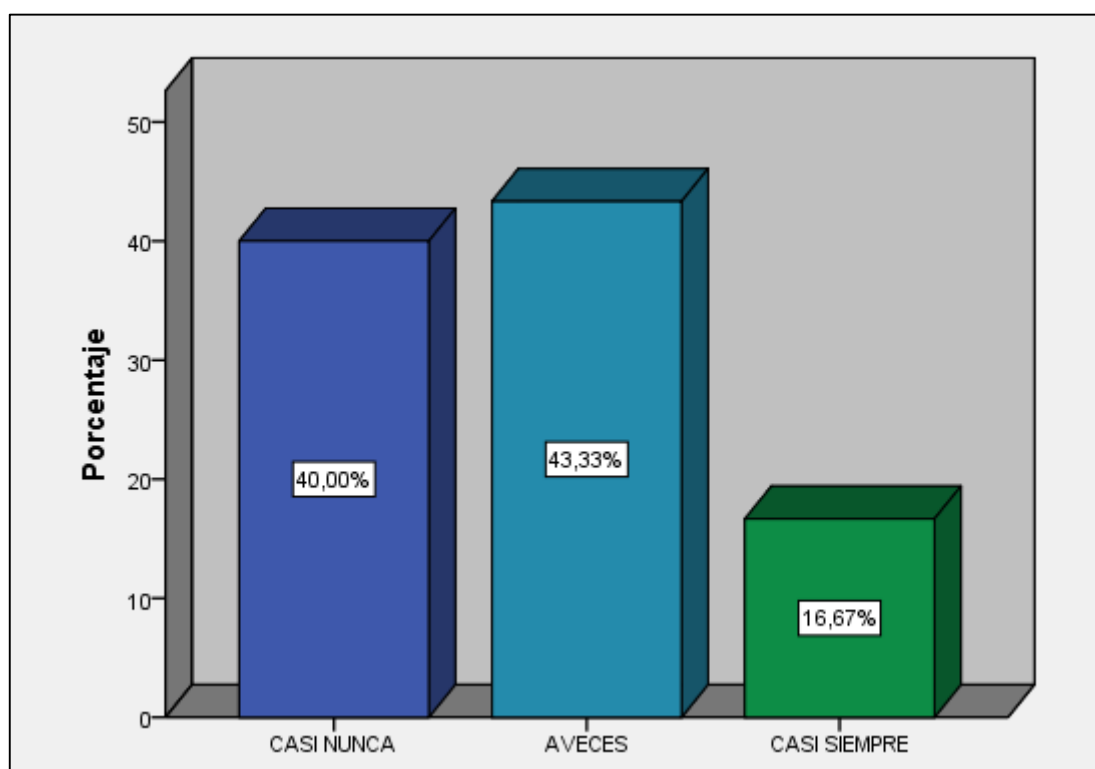


Gráfico 9, *La empresa realiza inversiones a corto plazo*

Tabla 12

La empresa realiza financiamiento a corto plazo con entidades bancarias

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	18	60,0	60,0	60,0
	CASI NUNCA	10	33,3	33,3	93,3
	AVECES	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 12 en el cuestionario realizado a empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 60% confirma que las empresas nunca realizan financiamiento a corto plazo con los bancos, lo cual indica que están trabajando con capital propia y no hay una financiación que les permita lograr un poco más de liquides obteniendo obligaciones a corto plazo para realizar inversiones que permitan agrandar el capital.

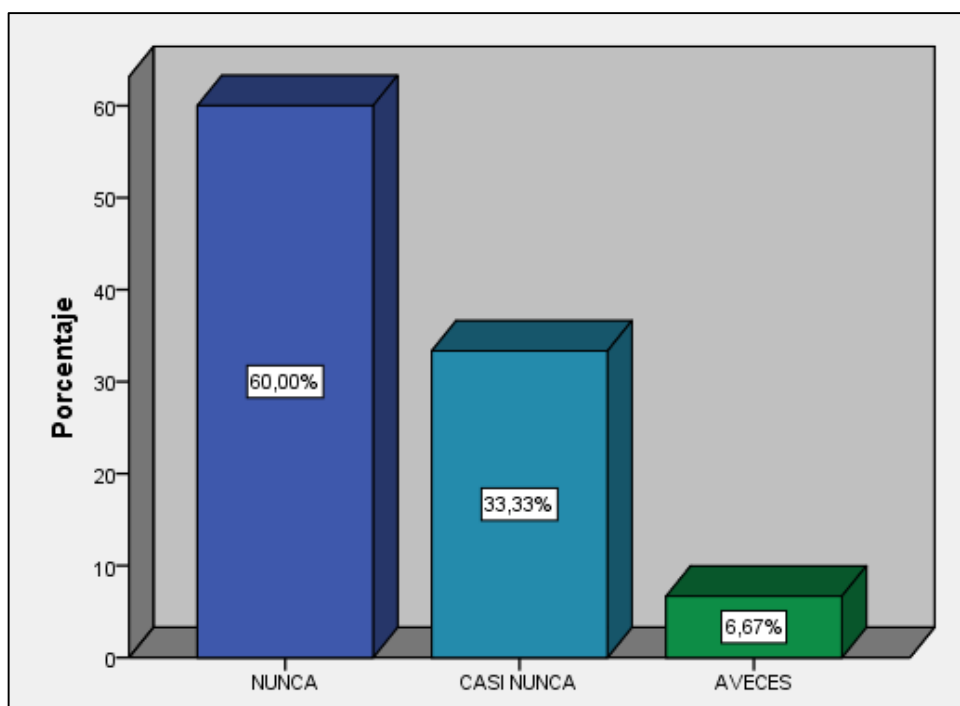


Gráfico 10, *La empresa realiza financiamiento a corto plazo con entidades bancarias*

Tabla 13

El sistema de políticas de la empresa permite tener un financiamiento para las metas productivas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	12	40,0	40,0	40,0
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	70,0
	SIEMPRE	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 13 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 60% opina que siempre o casi siempre, el sistema de políticas de la empresa permite un financiamiento para las metas productivas, pero no tiene mucho efecto cuando no existe un presupuesto a corto plazo al menos con alguna entidad financiera que le permita realizar más inversiones a corto y largo plazo.

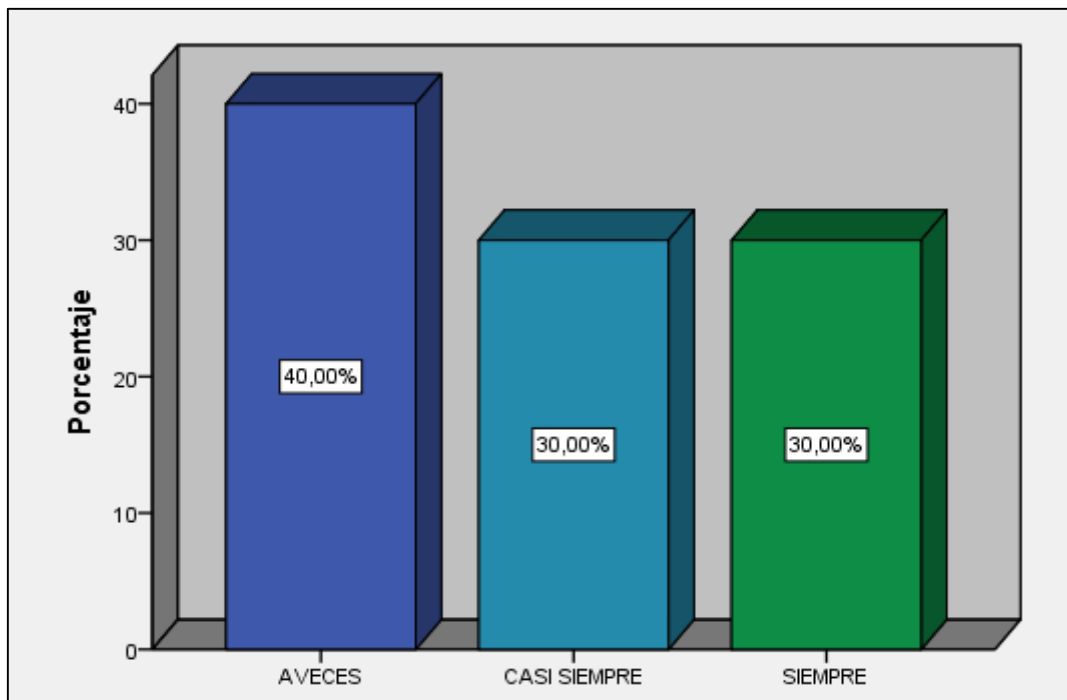


Gráfico 11, *El sistema de políticas de la empresa permite tener un financiamiento para las metas productivas*

Tabla 14

La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la probabilidad de inversión

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	16	53,3	53,3	53,3
	CASI SIEMPRE	11	36,7	36,7	90,0
	SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 14 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 53% afirman que a veces la rentabilidad esperada es proporcional a la inversión, ya que en estos casos la proporción de inversión es baja la rentabilidad también es baja.

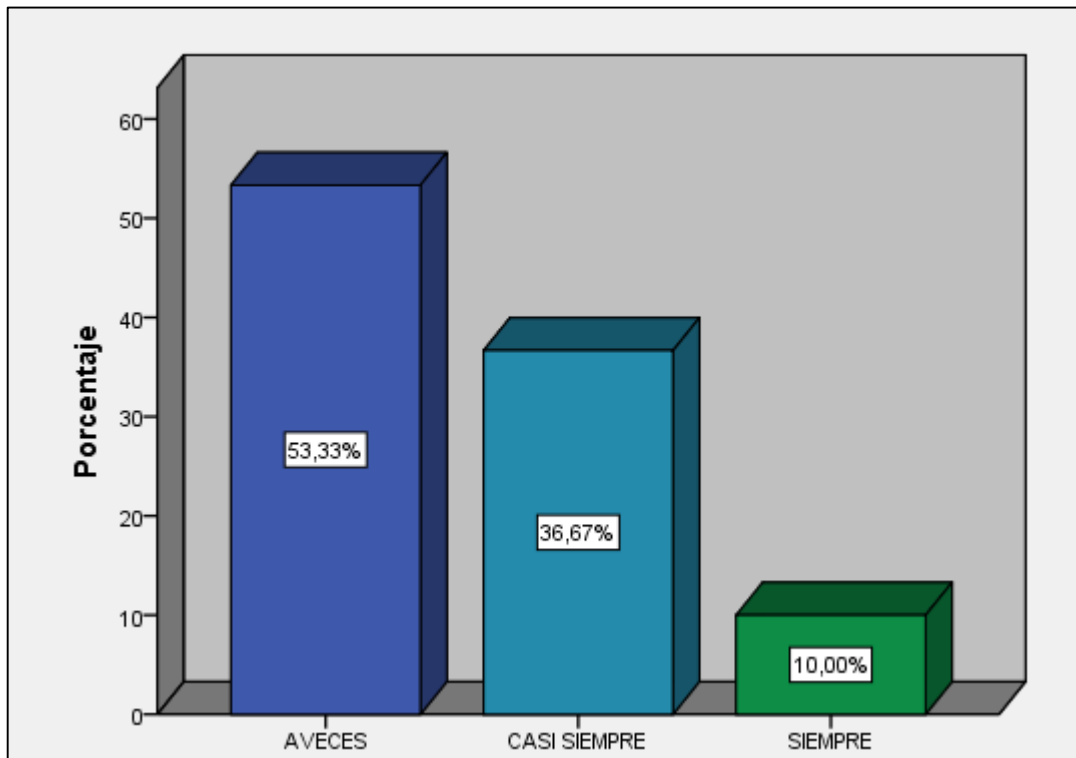


Gráfico 12, La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la probabilidad de inversión

Tabla 15

Teniendo un buen control del efectivo se reducen los riesgos de liquidez

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	15	50,0	50,0	50,0
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	83,3
	SIEMPRE	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 15 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que casi todos en su mayoría opinan que si hay un buen control del efectivo se reducirán los riesgos de liquidez, por lo cual se debería tomar en cuenta políticas de control para ejercer nuevos procedimientos.

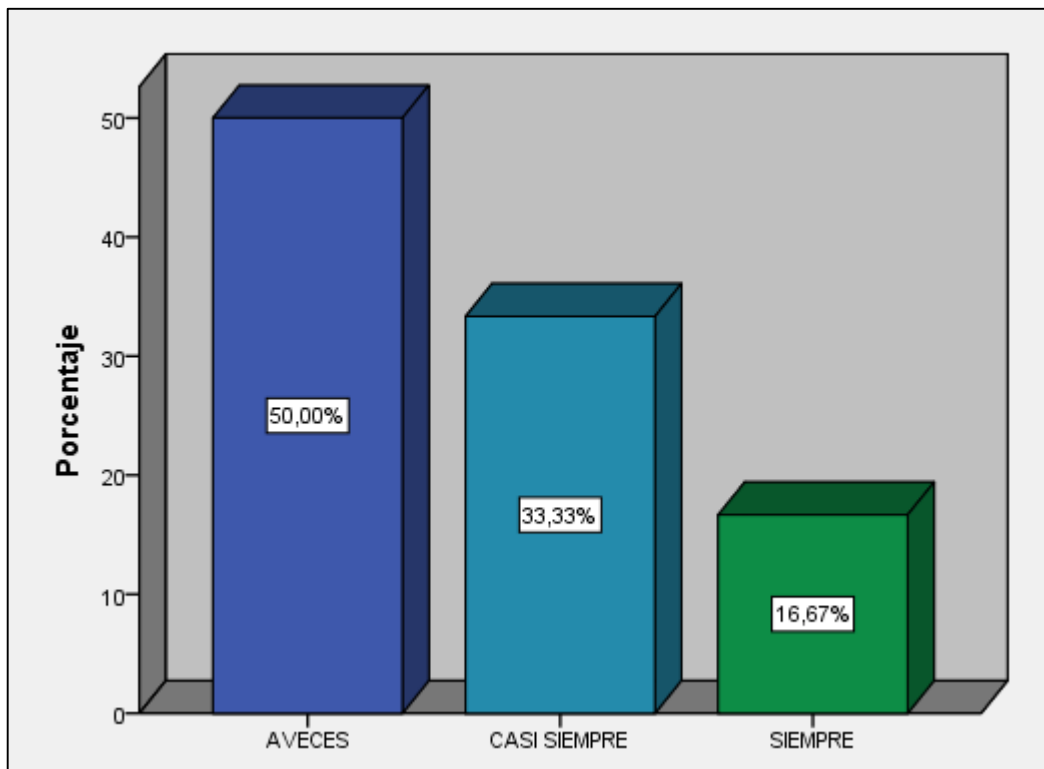


Gráfico 13, Teniendo un buen control del efectivo se reducen los riesgos de liquidez

Tabla 16
La empresa utiliza siempre políticas de inversión

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	10	33,3	33,3	33,3
	CASI SIEMPRE	13	43,3	43,3	76,7
	SIEMPRE	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 16 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 33% afirman que las empresas a veces utilizan políticas de inversión por otro lado el 43% afirma que casi siempre utilizan políticas de inversión, lo cual deben de financiarlo con entidades financieras a corto y largo plazo para generar una mejor rentabilidad y tener un buen control del capital de trabajo.

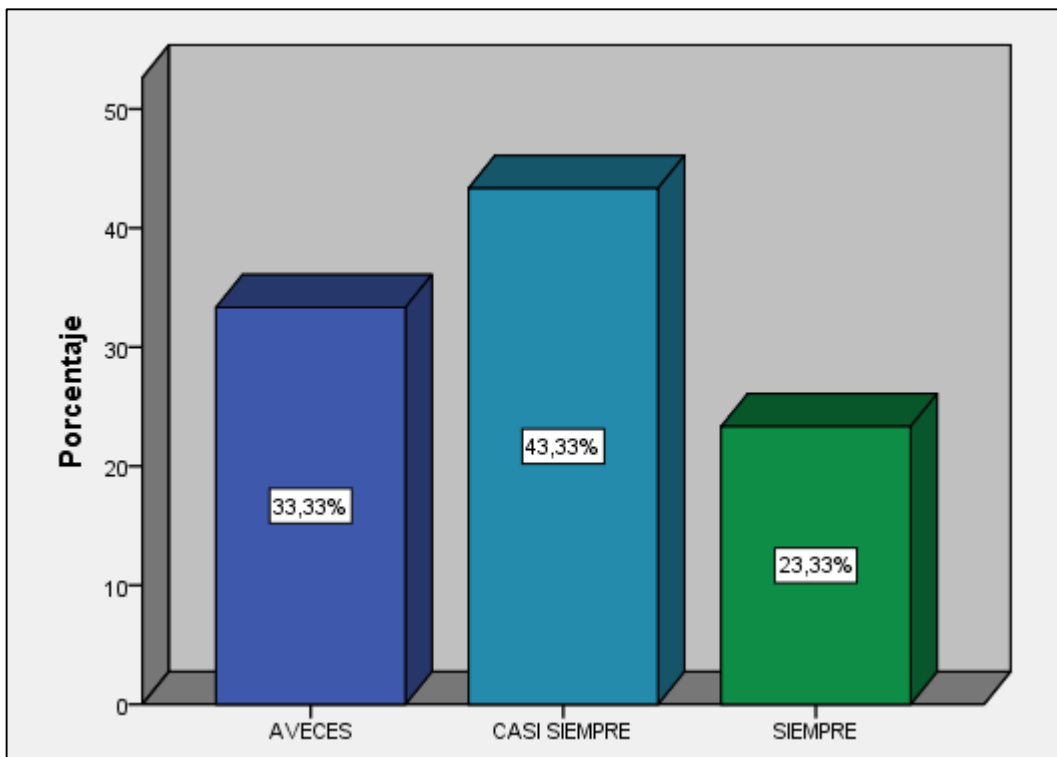


Gráfico 14, *La empresa utiliza siempre políticas de inversión*

Tabla 17

La empresa utiliza siempre las políticas de ventas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	14	46,7	46,7	46,7
	CASI SIEMPRE	13	43,3	43,3	90,0
	SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 17 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 46% confirma que las empresas a veces utilizan las políticas de ventas, por otro lado, el 43% confirma que casi siempre la empresa utiliza las políticas de ventas, lo cual genera ingresos los cuales no son utilizados de la manera correcta ni controlados por un flujo de efectivo.

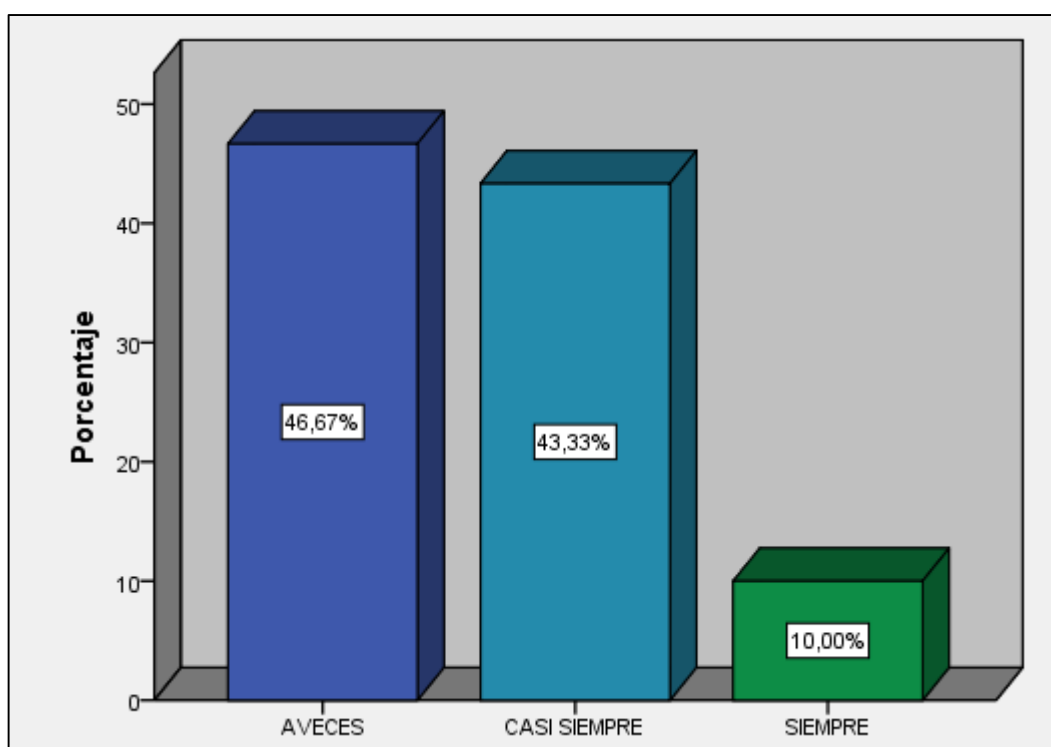


Gráfico 15, *La empresa utiliza siempre las políticas de ventas*

Tabla 18
Cuenta con un sistema adecuado de inventario

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	12	40,0	40,0	40,0
	AVECES	9	30,0	30,0	70,0
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 18 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 40% opinan que en las empresas casi nunca cuentan con un sistema adecuado de inventario, por otro lado el 30% opina que a veces si utilizan un sistema de inventario, lo cual hacen la mayor parte de la población lo cual confirma que no existe en su mayoría un sistema que pueda ejercer el control de los inventarios lo que puede generar una pérdida de inventarios sin q sean controlados, lo cual va en pérdidas para la empresa.

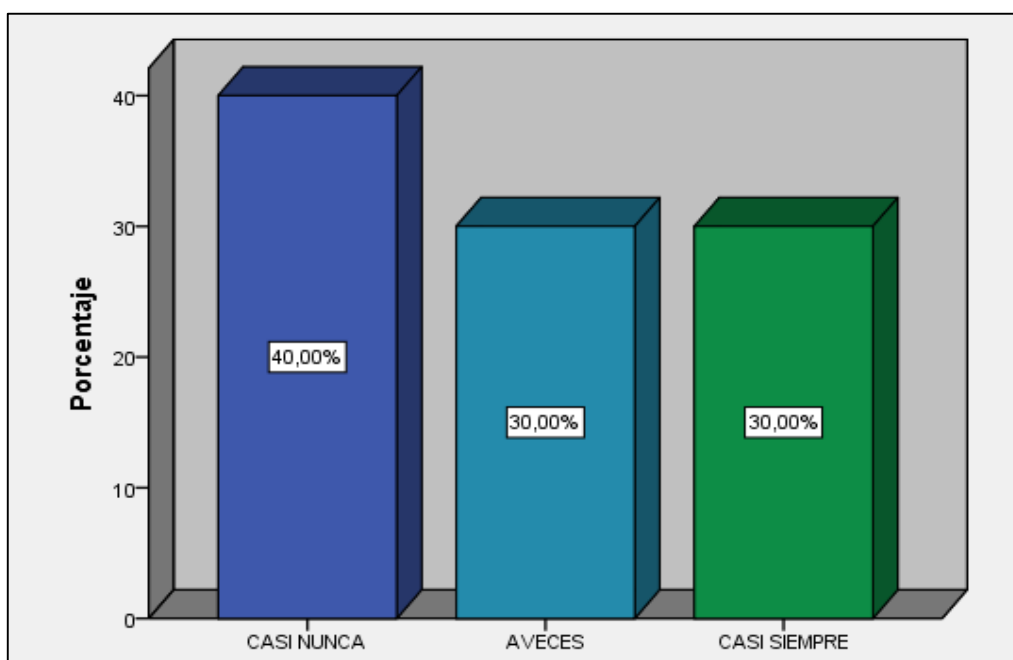


Gráfico 16, *Cuenta con un sistema adecuado de inventario*

Tabla 19

El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente a los clientes.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	16	53,3	53,3	53,3
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	83,3
	SIEMPRE	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 19 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que el 53% confirma que el periodo promedio de cobro a veces se realiza puntual a los clientes, así mismo el 30% confirma que casi siempre se realiza puntual el cobro a los clientes para lo cual se debe de tener un control de flujo de efectivo para que tengan identificado todos los ingresos y puedan hacer proyecciones a corto y largo plazo y así hacer crecer su capital de trabajo.

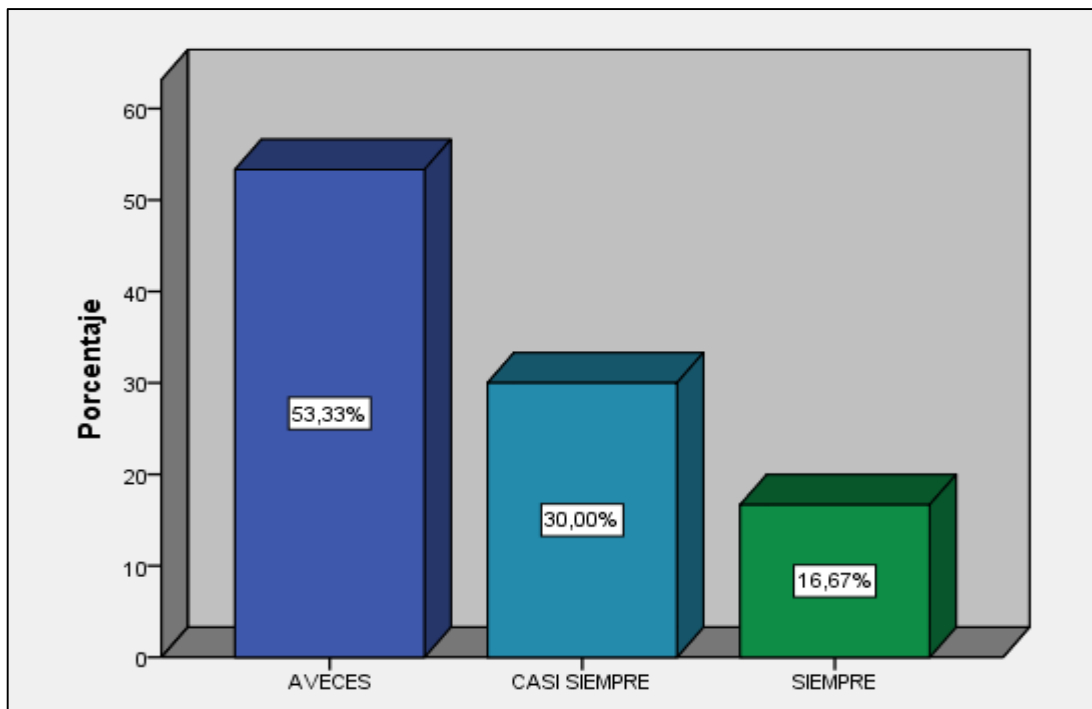


Gráfico 17, *El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente a los clientes.*

Tabla 20

Las políticas de cobranza genera fidelidad de los clientes hacia la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	13	43,3	43,3	43,3
	CASI SIEMPRE	14	46,7	46,7	90,0
	SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 20 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que en su mayoría las empresas con la política de cobranza si pueden demostrar que existe una fidelidad de pago de los clientes para con las empresas, lo cual identifica que para hacer desarrollar su capital de trabajo se tiene que tener claro un planeamiento financiero que permita mejorar el control de inversiones y también de las obligaciones a corto y largo plazo.

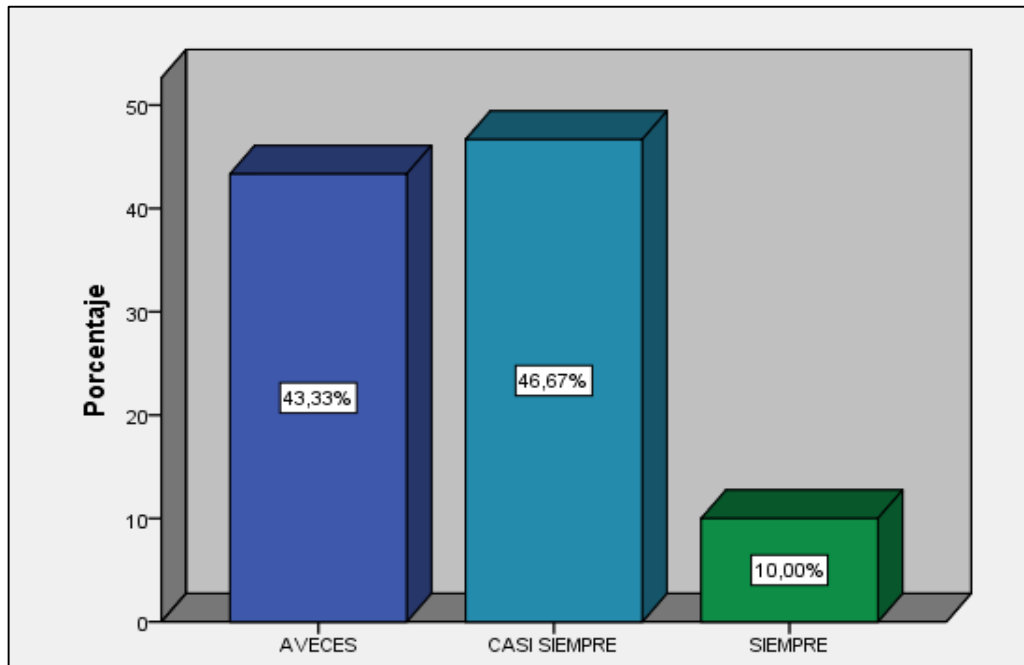


Gráfico 18, Las políticas de cobranza genera fidelidad de los clientes hacia la empresa

Tabla 21

Las políticas de descuento trae beneficios para la empresa de alquiler de canchas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	16	53,3	53,3	53,3
	CASI SIEMPRE	9	30,0	30,0	83,3
	SIEMPRE	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 21 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que la mayoría del personal está de acuerdo que las políticas de descuento traen beneficios para las empresas de alquiler de cancha deportivas, por lo cual se debe de tomar en cuenta para la política de ventas, pero también rescatando los descuentos que se pueda obtener para el beneficio de la empresa también.

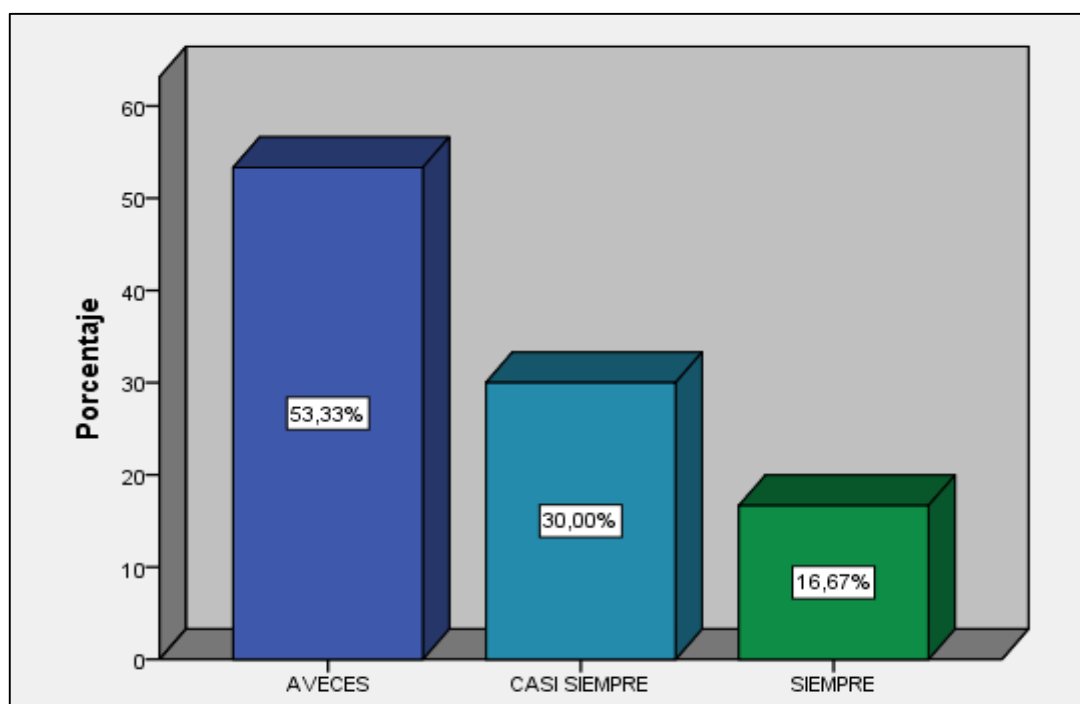


Gráfico 19, Las políticas de descuento trae beneficios para la empresa de alquiler de canchas

Tabla 22

Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la empresa de alquiler de canchas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	8	26,7	26,7	26,7
	AVECES	12	40,0	40,0	66,7
	CASI SIEMPRE	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 22 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que un promedio del 70% de las personas que trabajan en las empresas consideran que las políticas de crédito si ayudan al crecimiento de la entidad, por lo cual se sugiere un buen planeamiento financiero donde le permita a la entidad tener obligaciones a corto y largo plazo lo cual ayude a mejorar el capital de trabajo.

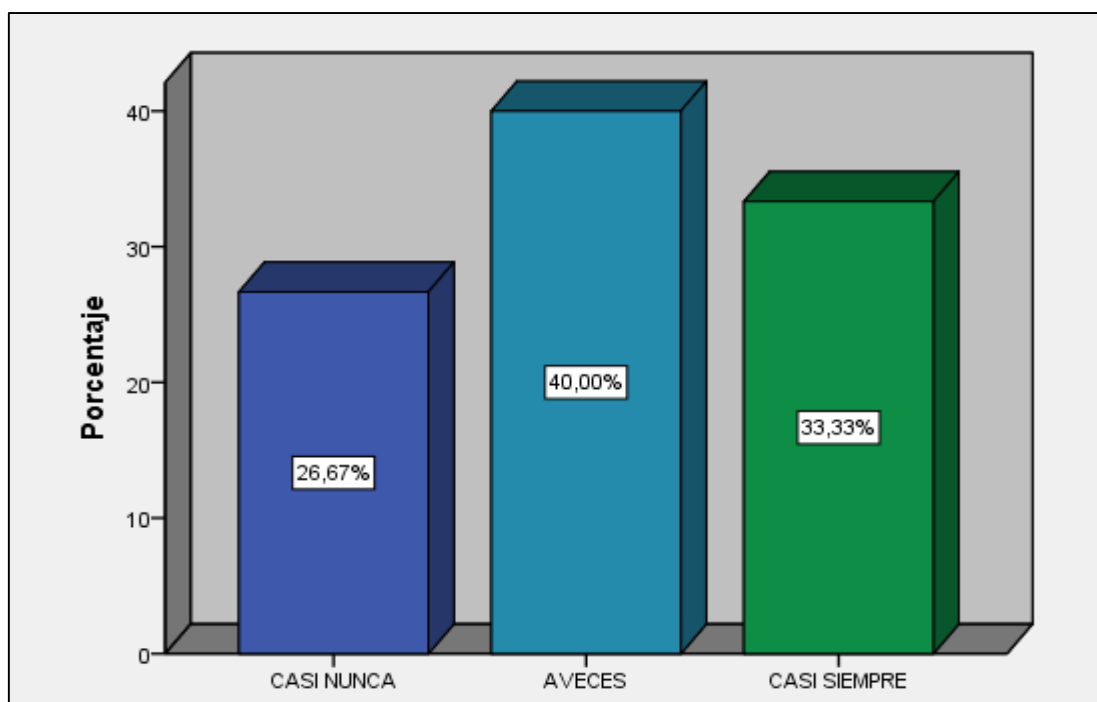


Gráfico 20, Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la empresa de alquiler de canchas

Tabla 23

La empresa trabaja con un financiamiento externo a corto plazo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	7	23,3	23,3	23,3
	AVECES	12	40,0	40,0	63,3
	CASI SIEMPRE	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 23 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que alrededor del 60% confirman que las empresas a veces o casi nunca trabajan con un financiamiento externo a corto plazo, lo cual hace saber que la mayoría no tiene un buen planeamiento financiero que repercuta en la empresa para una mejora.

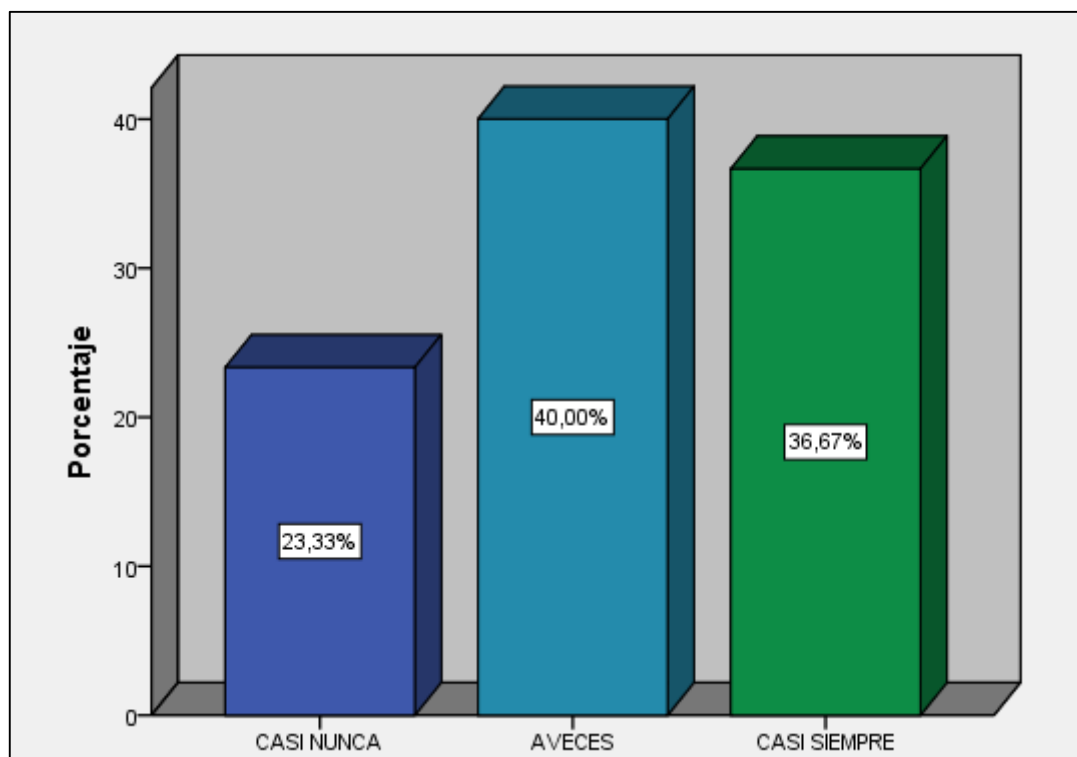


Gráfico 21, *La empresa trabaja con un financiamiento externo a corto plazo*

Tabla 24
Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	12	40,0	40,0	40,0
	CASI SIEMPRE	14	46,7	46,7	86,7
	SIEMPRE	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 24 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que la mayoría de clientes si cumplen con el periodo promedio de pago lo cual indica que si hay un ingreso seguro por parte de los clientes para con las empresas lo cual si les permitiría financiarse con alguna entidad financiera lo cual les permita acceder a nuevas inversiones y hacer trabajar su capital de trabajo.

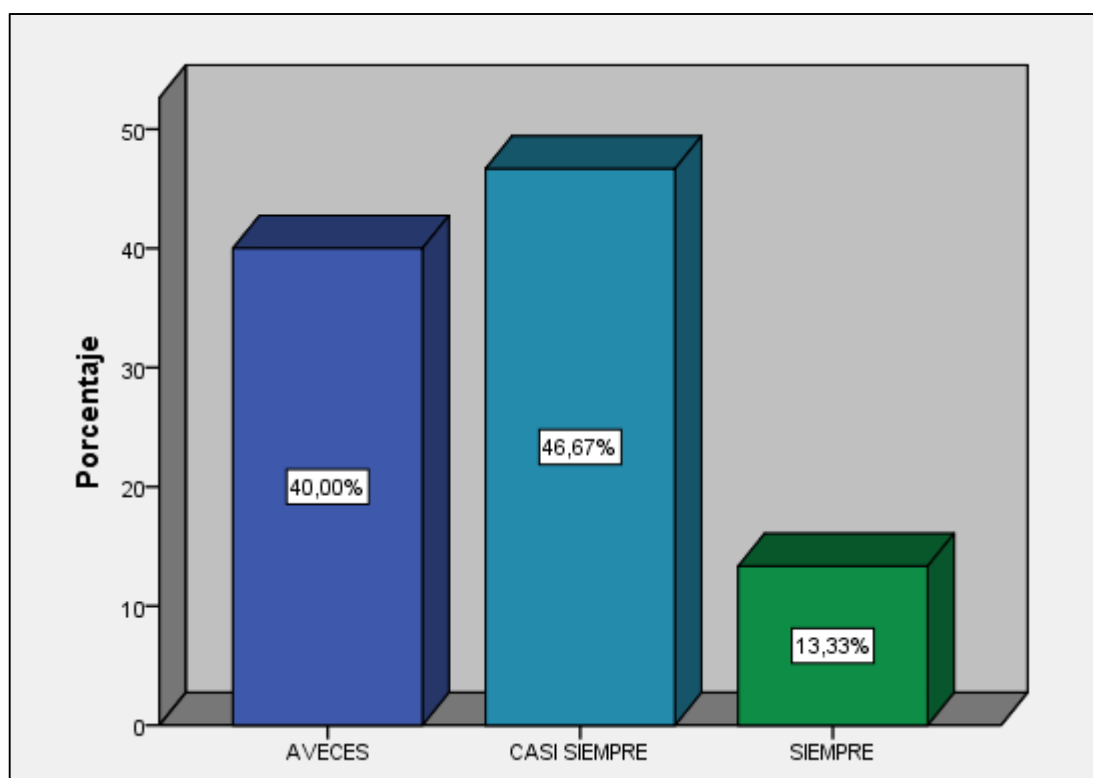


Gráfico 22, *Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago*

Tabla 25
La empresa cuenta con recursos propios

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	10	33,3	33,3	33,3
	CASI SIEMPRE	17	56,7	56,7	90,0
	SIEMPRE	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 25 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que las empresas en su mayoría cuentan con recursos propios, lo cual es una ventaja para poder ejercer un buen planeamiento financiero para inversiones ya que no tienen que pagar sus locales y es un gasto menos mensual.

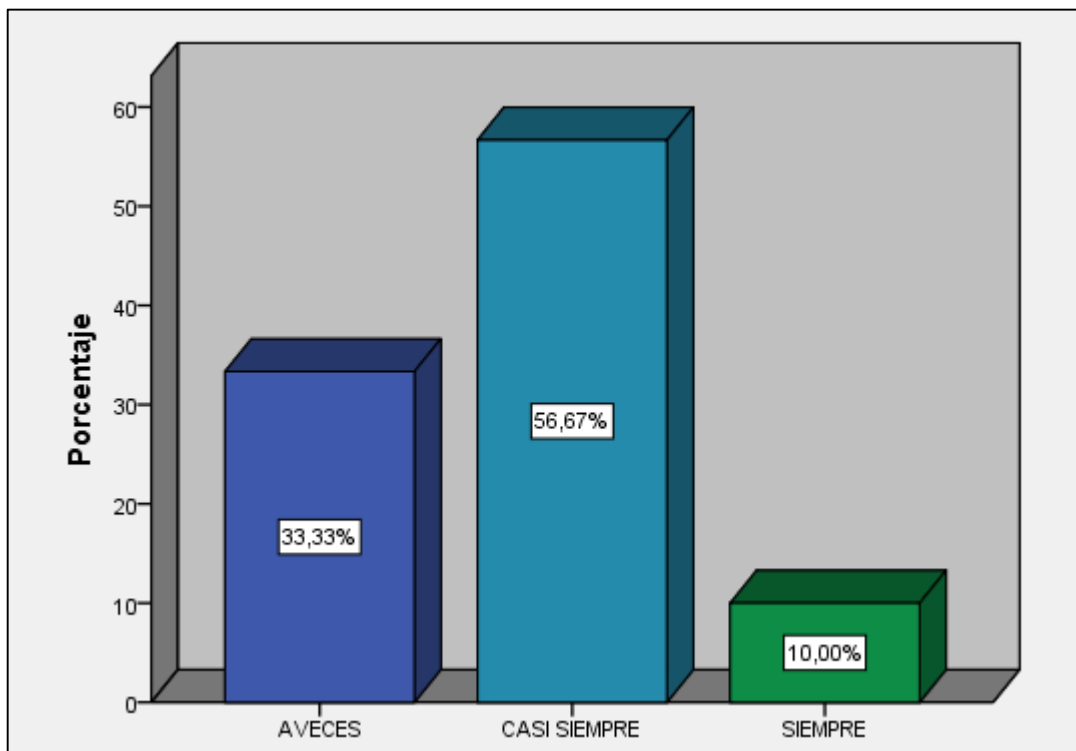


Gráfico 23, *La empresa cuenta con recursos propios*

Tabla 26

Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	AVECES	12	40,0	40,0	40,0
	CASI SIEMPRE	11	36,7	36,7	76,7
	SIEMPRE	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 26 en el cuestionario realizado a las empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina, se obtuvo que las empresas en su mayoría si se ven afectados por los costos financieros, lo cual siempre es conveniente ejercer un buen plan financiero que permita evaluar los costos por cada entidad financiera para que de tal manera el beneficio se superior a los costos que se puedan generar.

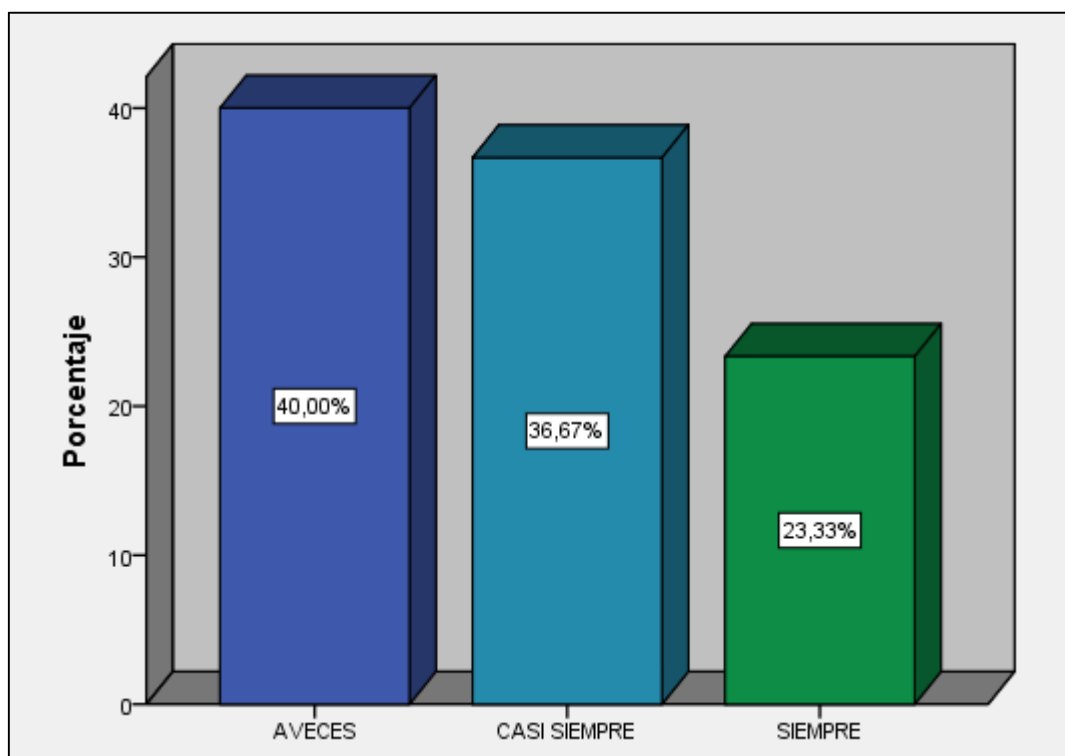


Gráfico 24, Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas

3.3 Pruebas de normalidad.

En esta presente investigación se desarrolla para saber tomar una decisión con que prueba de realizar la prueba de hipótesis, esta se desarrolla por dos métodos, luego de realizar y determinar los resultados podemos ubicar en la tabla y ver si es una distribución normal o no normal(Hernandez, Fernandez, & Baptista, 2014, pág. 300)

Variable 1 y variable 2:

En las variables Planeamiento Financiero y Capital de trabajo, mediante esta prueba se podrá comprobar si el comportamiento de los variables sigue una distribución normal, para ello contamos con una muestra de 30 encuestados por lo cual aplicaremos la prueba de Shapiro Wilk.

Tabla 27
Pruebas de normalidad para variable 1 y 2

	Shapiro Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Planeamiento Financiero	,871	30	,002
Capital de trabajo	,900	30	,008

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 27 se aprecian que para las variables Planeamiento Financiero y Capital de Trabajo, cuando tenemos en este caso en el valor de p (Sig). Es < 0.05 quiere decir que los datos de las dos variables no derivan de una distribución normal ya que cuentan con resultados combinados, motivo por el cual nos pone en la situación de que debemos utilizar una prueba no paramétrica, y cuando usamos este tipo de prueba podemos utilizar el coeficiente Rho de Spearman., además de poner en manifiesto de que debemos rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alternativa, en este caso la hipótesis general de la investigación.

Dimensiones de la variable 1:

Tabla 28

Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 1

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Objetivos financieros	,874	30	,002
Planes financieros y presupuesto	,841	30	,000
Decisiones financieras a corto plazo	,859	30	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 28 se aprecian que para las dimensiones de la variable Planeamiento Financiero las cuales están conformadas por la primera dimensión Objetivos financieros, la segunda por Planes financieros y presupuesto, la tercera por Decisiones financiera a corto plazo, cuando tenemos en este caso en el valor de p (Sig). es < 0.05 para las 3 dimensiones, quiere decir que los datos de la dimensión no derivan de una distribución normal ya que cuentan con resultados combinados, motivo por el cual nos pone en la situación de que debemos utilizar una prueba no paramétrica, y cuando usamos este tipo de prueba podemos utilizar el coeficiente Rho de spearman.

Dimensiones de la variable 2:

Tabla 29

Pruebas de normalidad para dimensiones de la variable 2

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Gestión del efectivo	,870	30	,002
Cuentas por cobrar	,871	30	,002
Financiamiento	,902	30	,009

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 29 se aprecian que para las dimensiones de la variable Capital de Trabajo, las cuales están conformadas por la primera dimensión Gestión del efectivo, la segunda dimensión por Cuentas por cobrar, la tercera por Financiamiento, cuando tenemos en este caso en el valor de p (Sig). es < 0.05 para las 3 dimensiones, quiere decir que los datos de las dimensiones no derivan de una distribución normal ya que cuentan con resultados combinados, motivo por el cual nos pone en la situación de que debemos utilizar una prueba no paramétrica, y cuando usamos este tipo de prueba podemos utilizar el coeficiente Rho de Spearman.

3.4 Resultados de pruebas de hipótesis

Para obtener los resultados de la prueba de hipótesis de la siguiente investigación se procedió a realizar la prueba de correlación de Rho Spearman la cual a través de una escala nos muestra el nivel de relación que puede presentarse entre las variables que estamos tratando de medir para este caso el Planeamiento Financiero y la Estructura de Capital, tenemos que tener en cuenta que mientras más cercano a uno sea la correlación y tenga una significación menor a 0.05, será más fuerte el nivel de relación que estamos tratando de buscar y demostrar con la investigación.

3.4.1 Hipótesis General:

H₀: No existe relación entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

H₁: Existe relación entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Si el p – valor (sig.) > 0.05 se acepta la hipótesis Nula

Si el p – valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Se muestra tabla de escala que determina el nivel de relación entre las hipótesis.

Tabla 30
Correlación de Rho Spearman

Magnitud de correlación	Significado
-1.00	Correlación negativa perfecta
-0.90	Correlación negativa muy fuerte
-0.75	Correlación negativa considerable
-0.50	Correlación negativa media
-0.25	Correlación negativa débil
-0.10	Correlación negativa muy débil
0.00	No existe correlación alguna entre las variables
+0.10	Correlación positiva muy débil
+0.25	Correlación positiva débil
+0.50	Correlación positiva media
+0.75	Correlación positiva considerable
+0.90	Correlación positiva muy fuerte
+1.00	Correlación positiva perfecta

Fuente:

(Vilalta Perdomo, 2016).

Como se puede observar en la tabla las magnitudes van desde -1 hasta 1 siendo desde la correlación negativa perfecta hasta la correlación positiva perfecta con un neutro de 0.00 siendo este el que demuestra que no existe ningún tipo de correlación entre las variables que se está analizando, con estos valores que se muestran podremos determinar el nivel de relación entre nuestras variables y dimensiones de estudio.

Tabla 31
Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Planeamiento Financiero y Capital de Trabajo

			Planeamiento Financiero	Capital de Trabajo
Rho de Spearman	Planeamiento Financiero	Coefficiente de correlación	1,000	,971**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	Capital de Trabajo	Coefficiente de correlación	,971**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 31 se puede observar que presenta un Sig. (Bilateral) < 0.05, motivo por el cual se rechaza la hipótesis nula y aprobamos la hipótesis alterna, así mismo podemos observar que muestra un coeficiente de correlación de 0.971, que a su vez manifiesta según la tabla de correlaciones de Rho Spearman que existe una relación positiva muy fuerte, por lo que se concluye: Existe una relación positiva muy fuerte entre Planeamiento financiero y capital de trabajo en las empresas.

3.4.2 Hipótesis Específico 1:

H₀: No existe relación entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, La Molina, 2018.

H₁: Existe relación entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, La Molina, 2018.

Si el p – valor (sig.) > 0.05 se acepta la hipótesis Nula

Si el p – valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 32

Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Planeamiento Financiero y Gestión del efectivo

			Planeamiento Financiero	Gestión del efectivo
Rho de Spearman	Planeamiento Financiero	Coeficiente de correlación	1,000	,938**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	Gestión del efectivo	Coeficiente de correlación	,938**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 32 se puede observar que presenta un Sig. (Bilateral) < 0.05, motivo por el cual se rechaza la hipótesis nula y aprobamos la hipótesis alterna, así mismo podemos observar que presenta un coeficiente de correlación de 0.938, que a su vez explica según la

tabla de correlaciones de Rho Spearman que existe una relación positiva muy fuerte, por lo que se concluye: Existe una relación positiva muy fuerte entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo en la empresas de alquiler de canchas .

3.4.3 Hipótesis Específico 2:

H₀: No existe relación entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

H₁: Existe relación entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

Si el p – valor (sig.) > 0.05 se acepta la hipótesis Nula

Si el p – valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 33

Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar.

			Planeamiento Financiero	Cuentas por Cobrar
Rho de Spearman	Planeamiento Financiero	Coefficiente de correlación	1,000	,910**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	Cuentas por Cobrar	Coefficiente de correlación	,910**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 33 se puede observar que presenta un Sig. (Bilateral) < 0.05, motivo por el cual se rechaza la hipótesis nula y aprobamos la hipótesis alterna, así mismo podemos observar que presenta un coeficiente de correlación de 0.910, que a su vez explica según la tabla de correlaciones de Rho Spearman que existe una relación, por lo que se concluye: Existe una relación positiva muy fuerte entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.

3.4.4 Hipótesis Específico 3:

H₀: No existe relación entre Capital de trabajo y objetivos financieros, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito la molina, 2018.

H₁: Existe relación entre Capital de trabajo y objetivos financieros, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito la molina, 2018.

Si el p – valor (sig.) > 0.05 se acepta la hipótesis Nula

Si el p – valor (sig.) < 0.05 se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 34

Prueba no paramétrica aplicando Rho de Spearman para determinar el nivel de relación entre Capital de trabajo y Objetivos financieros.

			Capital de Trabajo	Objetivos financieros
Rho de Spearman	Capital de Trabajo	Coefficiente de correlación	1,000	,923**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	Objetivos financieros	Coefficiente de correlación	,923**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Fuente: Elaboración propia reporte del SPSS Versión 24

Interpretación:

Según la tabla 34 se puede observar que presenta un Sig. (Bilateral) < 0.05, motivo por el cual se rechaza la hipótesis nula y aprobamos la hipótesis alterna, así mismo podemos observar que presenta un coeficiente de correlación de 0.923, que a su vez explica según la tabla de correlaciones de Rho Spearman que existe una relación positiva muy fuerte, por lo que se concluye: Existe una relación positiva muy fuerte entre Capital de trabajo y objetivos financieros, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito la molina, 2018.

IV. DISCUSIÓN.

En esta investigación tiene como principal objetivo comprobar la relación que existe entre el planeamiento financiero y el capital de trabajo en empresas de alquiler de canchas deportivas en el distrito de la Molina, 2018. Para obtener la validación de hipótesis se llevó a cabo con el método de dos mitades por medio del software estadístico SPSS versión 24. Se obtuvo un resultado de 0.924 y de 0.927 en las variables de planeamiento financiero y capital de trabajo, los instrumentos validados tienen 12 y 12 ítems por cada variable, obteniendo un alto nivel de confiabilidad, en esta presente investigación todos los valores son mayores a 0.8 lo cual quiere decir que el instrumento es confiable y es apto para su aplicación.

1. Para la hipótesis General, existe relación entre el planeamiento financiero y capital de trabajo, en la empresa de alquiler de cancha deportivas en la Molina 2018, la comprobación de la hipótesis realizada mediante la correlación de Rho Spearman, para Hernández (2014), nos muestra que es una postura de correlación entre variables de nivel ordinal; es decir que el coeficiente producto del resultado debe encontrarse entre los rangos variantes entre -1.0 “correlación negativa perfecta” a $+1.0$ “correlación positiva perfecta”, asimismo deben tener una relación significativa entre ellas, con la correlación.

En la tabla 32 se obtuvo un coeficiente de correlación 0.971 demostrando que tiene una correlación positiva muy fuerte y también se observó que el nivel de significancia fue de “P” $0.000 < 0.05$, por lo que se aceptó la hipótesis alterna y se rechazó la hipótesis nula. El instrumento se aplicó a 30 trabajadores de la empresa de alquiler de canchas deportivas

Valuando los resultados se muestra que guarda relación con la tesis de investigación de Garrido (2016), en su tesis titulada: Cuentas por cobrar y el capital de trabajo en la empresa Masiljo Perú S.A.C. San Juan de Lurigancho. El autor concluye, que se determinó que si existe una relación entre cuentas por cobrar y capital de trabajo, realizándose de una manera poco eficiente, esto se debe que, a la hora que se otorga un crédito, no hay un filtro minucioso en su historial crediticio.

2. Para la hipótesis específica 1, existe relación entre el planeamiento financiero y gestión del efectivo, en la empresa de alquiler de cancha deportivas en la Molina 2018, empleado la prueba de Rho Spearman se obtuvo en la tabla 33 que el resultado de sig. es de 0.000 y de correlación de 0.938, lo cual demuestra que tiene una correlación positiva muy fuerte, lo cual se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la nula. Los resultados confirman la

investigación de Garrido (2017), en su tesis titulada: El planeamiento financiero y su relación con la gestión financiera de la empresa Rodil Cotera contratista EIRL. r concluye que en la empresa Rodil Cotera Contratista EIRL Tienen un planeamiento óptimo, también cuenta con una estructura de capital adecuada lo cual ayuda al desarrollo y fortalecimiento de la empresa.

3. Para la hipótesis específica 2, existe relación entre el planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en la empresa de alquiler de canchas deportivas en la molina 2018, empleado la prueba de Rho Sperman se obtuvo en la tabla 34 que el resultado de sig. es de 0.000 y de correlación de 0.910, lo cual demuestra que tiene una correlación positiva muy fuerte, lo cual se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la nula. Los resultados confirman la investigación de García y Mauricio (2015), en su tesis titulada: Planeamiento financiero para la sostenibilidad en el tiempo de las empresas constructoras de la provincia de Huancayo. concluye que con el planeamiento financiero las empresas constructoras tengan una excelente organización financiera, que puedan hacer mejor las proyecciones de inversión y tener un financiamiento en un futuro, usando estrategias y evaluando constantemente la situación financiera de la empresa, las estrategias usadas están ayudando a tener mejor fortalecimiento como organización y a la vez aporta al crecimiento de las empresas.

4. Para la hipótesis específica 3, existe relación entre el planeamiento financiero y objetivos financieros, en la empresa de alquiler de canchas deportivas en la molina 2018, empleado la prueba de Rho Sperman se obtuvo en la tabla 33 que el resultado de sig. es de 0.000 y de correlación de 0.923, lo cual demuestra que tiene una correlación positiva muy fuerte. Los resultados obtenidos en la investigación de Pinedo (2013), en su tesis titulada, análisis de la gestión de capital de trabajo y rentabilidad de la PYMES del sector comercial del Ecuador. concluye que el capital de trabajo con el que opera pal PYMES es coherente a la rentabilidad esperada, lo que les permite obtener suficientes ganancias para seguir su gestión comercial y promover la economía del país.

V. CONCLUSIONES

1. Con el objetivo plantado se determinó que el planeamiento financiero si tiene relación con el capital de trabajo en las empresas de alquiler de canchas deportivas del distrito de la Molina, en el resultado obtenido existe una relación positiva. Ya que, el planeamiento financiero es una estrategia muy importante que les permite tomar una buena decisión sobre el uso del efectivo, utilizando lo de una mejor manera en una inversión futura con nuevos campos deportivos, todo esto hace que la empresa tenga un mejor control en el capital de trabajo.
2. Se determinó que, si existe relación entre el planeamiento financiero y gestión del efectivo en las empresas de alquiler de canchas deportivas, en el distrito de la Molina, 2018. Esto se debe a que el planeamiento financiero está ejecutado de una manera adecuada por eso la gestión del efectivo es también adecuada.
3. Se determino que, si existe relación entre planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas. Esto se debe a que la empresa llevo a cabo una buena planificación en sus cuentas por cobrar.
4. Se determino que, si existe relación entre planeamiento financiero y cuentas por cobrar, en empresas de alquiler de canchas deportivas. Esto se debe a que la empresa llevo a cabo una buena planificación en sus cuentas por cobrar.

VI. RECOMENDACIONES.

1. Se recomienda a los gerentes de las empresas de alquiler de canchas deportivas del distrito de la Molina, desarrollar un plan financiero con estrategias donde puedan saber con exactitud si se está llevando a cabo un buen manejo con el capital de trabajo, esto les permitirá tener un mejor control con el uso del efectivo, también le ayudara tomar mejores decisiones futuras para la empresa.
2. Se recomienda al área administrativa de las empresas de alquiler de canchas deportivas, que deber gestionar un financiamiento con una entidad bancaria donde los costos de intereses no sean tan elevados, esto les permitirá poder cumplir con todas sus obligaciones del mes, sin poder coger en capital de trabajo de la empresa ya que eso perjudica tanto al trabajador y al proveedor, el financiamiento les permitirá hacer sus nuevos proyectos que tienen por realizar en distintos puntos de la ciudad.
3. Se recomienda a los gerentes de las empresas de alquiler de canchas deportivas, desarrollar un sistema que les permita poder identificar bien a los deudores, tanto de menor a mayor tiempo de deuda, esto les permitirá tener un mejor control con respecto a las cobranzas, también les permitirá saber si se puede seguir facilitando los créditos a los clientes.
4. Se recomienda al área administrativa de las empresas de alquiler de canchas deportivas, ejecutar procedimientos que les permita tener mejores objetivos financieros, ya que estos le permitirá tener una mejor visión con respecto a lo que quieran hacer en un futuro.

VII. REFERENCIAS

- Altamirano, R., Fernandez, E., & Wong, F. (2011). Determinants de la estructura de capital para las empresas en Chile por sector económico periodo 1977-2009. Santiago de Chile.
- Bautista. (2016-2019). *Planeamiento financiero y su incidencia en la rentabilidad de tiendas oeschle de la ciudad Huancayo*. Huancayo.
- Brealey, R., & Myers, S. (1993). *Principios de Finanzas Corporativas*. Madrid
- Carrasco, S. (2013). *Metodología de la Investigación Científica*. (6ta ed.). Lima - Peru: Editorial San Marcos.
- Danke, G. (1986). *Metodología*. Obtenido de Metodología. : <http://www.eumed.net/libros-gratis/2010e/816/CLASIFICACION%20DE%20DANKHE%201986.htm>
- Educación, M. d. (13 de Mayo de 2013). *Enfoque Cuantitativo - Positivismo*. Obtenido de Enfoque Cuantitativo - Positivismo: <http://enfoquecuantitativopositivismo.blogspot.pe/>
- García, M. (2015). *Planeamiento financiero para la sostenibilidad en el tiempo de las empresas constructoras de la provincia de Huancayo*. Huancayo.
- Gitman, L. (1997). *Principios de la Administración Financiera*. São Paulo: Harba.
- Gitman, L. (2007). *Principios de Administración Financiera*. México: Person Educación.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. Obtenido de Metodología de la Investigación.: <http://upla.edu.pe/portal/wp-content/uploads/2017/01/Hern%C3%A1ndez-R.-2014-Metodologia-de-la-Inves>
- Japón, L. (2017). *Plan financiero y contable para el mejoramiento de las actividades de la asociación agroartesanal muyuyacu de la ciudad de Pasaje, para el periodo 2016-2019*. Machala -El Oro.
- López, L. (13 de Mayo de 2013). *Ministerio del Poder para la Educación*. Obtenido de <http://enfoquecuantitativopositivismo.blogspot.pe/>
- Mascareña, J. (2001). *La estructura de capital óptima*. Universidad Complutense de Madrid.
- Mendez, C. (2011). *Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales*. Obtenido de Metodología, diseño y desarrollo del

proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales:
<https://www.scribd.com/document/324262554/METODOLOGIA-DE-LA-INVESTIGACION-CARLOS-MENDEZ-1-pdf>

Morales , A. (2007). *Principios de administracion financiera*. Mexico: Person Educacion.
Obtenido de www.adaum.com.pe

Morales, A., & Morales, J. (2014). *Administracion Financiera*. Mexico: Editorial Patria.

Moreno Fernandez, J. (2011). *Las Finanzas en la Empresa*. Mexico: Editorial Patria.

Plasencia, M. (2014). *Aplicacion del planeamiento financiero y su influencia en la situacion economica finanicera en la empresa de transportes S.A.C. Trujillo 2013*. Trujillo.

Ross, S., westerfield, R., & Jaffe, J. (1997). *Finanzas Corporativas*. Madrid: McGrawHill.

Tamayo, M. (2003). *El proceso de la investigación científica*. . Obtenido de El proceso de la investigación científica. : <https://es.scribd.com/doc/12235974/Tamayo-y-Tamayo-Mario-El-Proceso-de-la-Investigacion-Cientific>

Court, E (2012). *Finanzas corporativas con nuevos temas y ejercicios, (segunda edición)*.Argentina-Buenos Aires: cengage Learning

Lawrence J. & Chad J. (2016). *Principios de Administración Financiera. (Decimocuarta edición)*. México: Pearson Educación.

ANEXOS

Anexo N°1: Matriz de consistencia

Planeamiento financiero y capital de trabajo en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA
GENERAL ¿ Qué relación existe entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina. ¿2018?	GENERAL Determinas la relación que existe entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.	GENERAL Existe relación entre Planeamiento financiero y capital de trabajo, en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.	PLANEAMIENTO FINANCIERO	OBJETIVOS FINANCIEROS	Metas operativas Presupuesto de ventas Inversiones Financiamiento a corto plazo	1. TIPO DE INVESTIGACIÓN. Aplicada 2. NIVEL DE INVESTIGACIÓN Descriptivo - correlacional 3. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN No experimental 4. CORTE Transversal 5. POBLACIÓN Y MUESTRA. 24 Trabajadores de empresa de alquiler de canchas deportivas 6. CUESTONARIO. Es de elaboración propia. 7. TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS. Encuesta.
				PLANES FINANCIEROS Y PRESUPUESTO	Plan de inversión Flujo de caja Presupuesto operativo Plan de contingencia	
				DECISIONES FINANCIERA A CORTO PLAZO	Decisiones de inversión a corto plazo Decisiones de financiamiento a corto plazo Políticas de inversión Rentabilidad mínima de inversión	
ESPECÍFICO ¿Qué relación existe entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018?	ESPECÍFICO Determinas la relación que existe entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018.	ESPECÍFICO Existe relación entre Planeamiento financiero y gestión del efectivo en empresas de alquiler de canchas deportivas, Distrito de la Molina, 2018	CAPITAL DE TRABAJO	GESTIÓN DEL EFECTIVO	Efectivo óptimo Políticas de ventas Políticas de inversión inventario	
¿Qué relación existe entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar en empresas de alquiler de canchas deportivas .	Determinas la relación que existe entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar en empresas de alquiler de canchas .	Existe relación entre Planeamiento financiero y cuentas por cobrar en empresas de alquiler de canchas .		CUENTAS POR COBRAR	Periodo promedio de cobro Políticas de cobranza Políticas de descuento Políticas de crédito	
¿Qué relación existe entre capital de trabajo y objetivos financieros en empresas de alquiler de canchas deportivas, distrito la Molina?.	Determinas la relación que existe entre capital de trabajo y objetivos financieros en empresas de alquiler de canchas deportivas , Distrito la Molina, 2018.	Existe relación entre capital de trabajo y objetivos financieros, en empresas de alquiler de canchas deportivas , Distrito la Molina, 2018.		FINANCIAMIENTO	Financiamiento externo a corto plazo Periodo promedio de pago Costo de financiamiento Recursos propios	

Anexo N°2: Cuestionario

Debe leer cada uno de las preguntas y seleccionar una respuesta marcando con una “X” el número de escala cuantitativa que aparece en cada pregunta:

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

	INTRUMENTO	ESCALA				
		1	2	3	4	5
	PLANEAMIENTO FINANCIERO					
	OBJETIVOS FINANCIEROS					
	METAS OPERATIVAS					
1	Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen metas operativas.					
	PRESUPUESTO DE VENTAS					
2	Planeamiento financiero sostenibilidad en el presupuesto de ventas en la empresa					
	INVERSIONES					
3	según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus objetivos financieros					
	FINANCIAMIENTO A CORTO PLAZO					
4	Realiza los pagos de financiamiento a corto plazo puntualmente					
	PLAN DE FINANCIERO Y PRESUPUESTO					
	PLANES DE INVERSIÓN					
5	La entidad Cuenta con un plan de inversiones					
	FLUJO DE CAJA					
6	El control de flujo de caja es adecuado teniendo en cuenta el proceso de planificación financiera					
	PRESUPUESTO OPERATIVO					
7	El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente para el funcionamiento de la entidad					
	PLANES DE CONTINGENCIA					
8	La empresa cuenta con un plan de contingencia para solucionar los riesgos futuros que se presenta en la misma					
	DECISIONES FINANCIERA A CORTO PLAZO					

DECISIONES DE INVERSIÓN A CORTO PLAZO					
9	la empresa realiza inversiones a corto plazo				
DECISIONES DE FINANCIAMIENTO A CORTO PLAZO					
10	La empresa realiza financiamiento a corto plazo con entidades bancarias				
POLITICAS DE FINANCIAMIENTO					
11	El sistema de políticas de la empresa permite tener un financiamiento para las metas productivas				
RENTABILIDAD MINIMA DE INVERSION					
12	La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la probabilidad de inversión				
CAPITAL DE TRABAJO					
GESTIÓN DEL EFECTIVO					
EFECTIVO OPTIMO					
13	Teniendo un buen control del efectivo se reducen los riesgos de liquidez				
POLÍTICAS DE INVERSIÓN					
14	La empresa utiliza siempre políticas de inversión				
POLÍTICAS DE VENTAS					
15	La empresa utiliza siempre las políticas de ventas				
INVENTARIO					
16	Cuenta con un sistema adecuado de inventario				
CUENTAS POR COBRAR					
PERIODO PROMEDIO DE COBRO					
17	El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente a los clientes.				
POLÍTICA DE COBRANZA					
18	Las políticas de cobranza generan fidelidad de los clientes hacia la empresa.				
POLÍTICAS DE DESCUENTO					
19	Las políticas de descuento traen beneficios para la empresa de alquiler de canchas				

POLÍTICAS DE CREDITO					
20	Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la empresa de alquiler de canchas				
FINANCIAMIENTO					
FINANCIAMIENTO EXTERNO A CORTO PLAZO					
21	La empresa trabaja con un financiamiento externo a corto plazo				
PERIODO PROMEDIO DE PAGO					
22	Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago				
RECURSOS PROPIOS					
23	La empresa cuenta con recursos propios				
COSTO DE FINANCIAMIENTO					
24	Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas				

Anexo N°3: Validación de instrumento



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *CHISPANA CHISPANA MELARIO*

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 de la escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: PLANEAMIENTO FINANCIERO Y CAPITAL DE TRABAJO, EN EMPRESAS DE ALQUILER DE CANCHAS DEPORTIVAS, DISTRITO DE LA MOLINA, 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:

1. Carta de presentación.
2. Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
3. Matriz de operacionalización de las variables.
4. 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

Quezada Pintado Marlo Avimael

D.N.I: 47642000

	RECURSOS PROPIOS						
a	La empresa cuenta con recursos propios	✓		✓		✓	
	COSTO DE FINANCIAMIENTO						
a	Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas	✓		✓		✓	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): cumple con la formalidad.

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

Apellidos y nombres del juez validador CHIPANA CHIPANA HILARIO DNI: 10541585

Especialidad del validador: AUDITOR



24 de ABRIL del 2019

Firma del Experto Informante.

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

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *PADILLA WENTO PATRICIA*

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 de la escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: PLANEAMIENTO FINANCIERO Y CAPITAL DE TRABAJO, EN EMPRESAS DE ALQUILER DE CANCHAS DEPORTIVAS, DISTRITO DE LA MOLINA, 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:

1. Carta de presentación.
2. Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
3. Matriz de operacionalización de las variables.
4. 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

Quezada Pintado Marlo Avimael

D.N.I: 47642000

	RECURSOS PROPIOS							
a	La empresa cuenta con recursos propios							
	COSTO DE FINANCIAMIENTO							
a	Los costos financieros afectan a la empresa de alquiler de canchas							

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

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

Apellidos y nombres del juez validador PADILLA PADILLA WENDY DNI: 09402744

Especialidad del validador: CPA EN CONTABILIDAD



 Firma del Experto Informante.

21 de 05 del 2015

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

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *ESQUIVES CHUNRA, NANCY HAROOT*

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 de la escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: PLANEAMIENTO FINANCIERO Y CAPITAL DE TRABAJO, EN EMPRESAS DE ALQUILER DE CANCHAS DEPORTIVAS, DISTRITO DE LA MOLINA, 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:

1. Carta de presentación.
2. Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
3. Matriz de operacionalización de las variables.
4. 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
Quezada Pintado Marlo Avimael

D.N.I: 47642000

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

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

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

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

23 de 11 del 2018


Firma del Experto Informante.

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

Anexo N°7: SPSS Versión 24

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	ITEM_1	Númerico	8	0	Para alcanzar sus objetivos financieros se proponen ...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	ITEM_2	Númerico	8	0	Planeamiento financiero tiene sostenibilidad en el pres...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	ITEM_3	Númerico	8	0	según sus inversiones realizadas llega a alcanzar sus ...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	ITEM_4	Númerico	8	0	Realiza los pagos de financiamiento a a corto plazo ...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	ITEM_5	Númerico	8	0	La entidad Cuenta con un plan de inversiones	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6	ITEM_6	Númerico	8	0	El control de flujo de caja es adecuado teniendo encu...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
7	ITEM_7	Númerico	8	0	El presupuesto operativo es utilizado adecuadamente ...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
8	ITEM_8	Númerico	8	0	La empresa cuenta con un plan de contingencia para ...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
9	ITEM_9	Númerico	8	0	la empresa realiza inversiones a corto plazo	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
10	ITEM_10	Númerico	8	0	La empresa realiza financiamiento a corto plazo con e...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
11	ITEM_11	Númerico	8	0	El sistema de políticas de la empresa permite tener u...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
12	ITEM_12	Númerico	8	0	La rentabilidad esperada debe de ser proporcional a la...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
13	ITEM_13	Númerico	8	0	Teniendo un buen control del efectivo se reducen los r...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
14	ITEM_14	Númerico	8	0	La empresa utiliza siempre políticas de inversion	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
15	ITEM_15	Númerico	8	0	La empresa utiliza siempre las políticas de ventas	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
16	ITEM_16	Númerico	8	0	Cuenta con un sistema adecuado de inventario	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
17	ITEM_17	Númerico	8	0	El periodo promedio de cobro se realiza puntualmente...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
18	ITEM_18	Númerico	8	0	Las políticas de cobranza genera fidelidad de los clien...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
19	ITEM_19	Númerico	8	0	Las políticas de descuento trae beneficios para la emp...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
20	ITEM_20	Númerico	8	0	Las políticas de créditos ayudan al crecimiento de la e...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
21	ITEM_21	Númerico	8	0	La empresa trabaja con un financiamiento externo a cor...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
22	ITEM_22	Númerico	8	0	Los clientes cumplen con el periodo promedio de pago	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
23	ITEM_23	Númerico	8	0	La empresa cuenta con recursos propios	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
24	ITEM_24	Númerico	8	0	Los costos financiero afactan a la empresa de alquiler...	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
25	SUMA_D1	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
26	SUMA_D2	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
27	SUMA_D3	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
28	SUMA_V1	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
29	SUMA_D4	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
30	SUMA_D5	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
31	SUMA_D6	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
32	SUMA_V2	Númerico	8	0		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
33	CATEG_D1	Númerico	8	0	CATEGORIAS PARA OBJETIVOS FINANCIEROS	{1, MALO}...	Ninguno	10	Derecha	Nominal	Entrada
34	CATEG_D2	Númerico	8	0	CATEGORIAS PARA PLANES FINANCIEROS Y PRE...	{1, MALO}...	Ninguno	10	Derecha	Nominal	Entrada
35	CATEG_D3	Númerico	8	0	CATEGORIAS PARA DECISIONES FINANCIERA A C...	{1, MALO}...	Ninguno	10	Derecha	Nominal	Entrada
36	CATEG_V1	Númerico	8	0	CATEGORIAS PARA PLANEAMIENTO FINANCIERO	{1, MALO}...	Ninguno	10	Derecha	Nominal	Entrada
37	CATEG_D4	Númerico	8	0	CATEGORIAS PARA GESTION DEL EFECTIVO	{1, MALO}...	Ninguno	10	Derecha	Nominal	Entrada

BASE DE DATOS MARLO.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 40 de 40 variables




	ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	ITEM_11	ITEM_12	ITEM_13	ITEM_14	I
1	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
4	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
5	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
6	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
7	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
8	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
9	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
10	3	2	2	4	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	
11	3	2	2	4	1	1	1	2	2	1	3	3	3	4	
12	3	2	2	4	1	1	2	2	2	1	3	3	3	4	
13	3	2	2	4	1	1	2	2	3	1	4	3	3	4	
14	3	2	3	4	2	1	2	3	3	1	4	3	3	4	
15	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	4	3	3	4	
16	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	4	3	4	4	
17	4	3	3	4	2	1	2	3	3	1	4	4	4	4	
18	4	3	3	4	2	1	2	3	3	1	4	4	4	4	
19	4	3	3	4	2	1	2	3	3	2	4	4	4	4	
20	4	3	3	4	2	1	2	3	3	2	4	4	4	4	
21	4	3	3	5	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	
22	4	3	3	5	2	2	3	3	3	2	5	4	4	4	
23	4	3	3	5	2	2	3	3	3	2	5	4	4	4	
24	4	3	3	5	3	2	3	3	3	2	5	4	4	5	
25	4	4	3	5	3	2	3	3	3	2	5	4	4	5	
26	4	4	4	5	3	2	3	3	4	2	5	4	5	5	
27	4	4	4	5	3	2	3	3	4	2	5	4	5	5	
28	5	4	4	5	3	2	3	4	4	2	5	5	5	5	
29	5	4	4	5	3	2	3	4	4	3	5	5	5	5	
30	5	4	4	5	3	2	3	4	4	3	5	5	5	5	
31															
32															
33															
34															
35															

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

ES 12:37 p.m.

Anexo N°8: Solicitud de Información

 Municipalidad de La Molina SUBGERENCIA DE GESTION DOCUMENTARIA PLATAFORMA DE ATENCION AL CIUDADANO	CONSTANCIA DE RECEPCION		CODIGO QR 	
	EXPEDIENTE N° 07074-1-2019			
DATOS DEL SOLICITANTE				
NOMBRE	S0331391 - QUEZADA PINTADO, MARLO AVIMAEI			
DOMICILIO FISCAL	CA. LUIS DE LA PEÑA (URB. CALIFORNIA) Mz.: I Lt.: 9 - SAN MARTIN DE PORRES			
DNI	47642000	CORREO	noamarlon4@gmail.com	T.MOVIL. 948697431
DATOS DEL TRAMITE				FOLIOS : 1
PROCEDIMIENTO	ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA QUE PRODUZCA O POSEA LA ENTIDAD	Plazo : 10 Dia(s) Habil(es)		
ASUNTO	SOLICITA INFORMACION DE LOCALES CON LICENCIAS DE R	Datos Registro Tramite		
DESTINO	SECRETARIA GENERAL	Fecha :	12/06/2019	
OBSERVACIONES		Hora :	14:51:57	
		Usuario :	MCALERO	
		FIRMA DEL OPERADOR		
				
Para consultar su tramite deberá escanear con un Smartphone el código QR ubicado en la parte superior derecha.				
http://m.mdlm.gob.pe/m/isi.php?qr=458133&key=RUUG4FFEICC				
MCALERO 12/06/2019 14:52:01 Central Telefonica : 313-4444				
III.- INFORMACIÓN SOLICITADA: SOLICITO INFORMACION AL LISTADO DE CAMPOS QUE CUENTAN CON LICENCIA PARA EL RUGBO DE CAMPOS DEPORTIVOS (FUTBOL, JOLE, TENIS, ETC) LO REQUERIDO SERVIRA COMO PARTE DE MI TESTE				