



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

La gestión financiera y la relación con el presupuesto en la
constructora Diada S.A.C, Lima

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciado en Administración**

AUTORES:

Rojo Solís Ray Alex (orcid.org/0000-0002-4104-0573)
Calderón Salazar Yuberly (orcid.org/0000-0001-9090-6866)

ASESORA:

Mgtr. Huamani Cajaleón Diana Lucila (orcid.org/0000-0001-8879-3575)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA – PERÚ

2019

DEDICATORIA

A nuestros padres, quienes nos dieron la vida, educación, porque pusieron su entera confianza en nosotros, porque hicieron todo el sacrificio posible para sacarnos adelante, porque gracias a ustedes hoy podemos ver muy de cerca cumplir nuestra primera meta, y porque el orgullo que sienten por nosotros fue nuestra fuerza para llegar al final. A nuestros hermanos, sobrino, tíos, primos, abuelos. Porque por siempre han sabido guiar nuestro camino con ejemplos de perseverancia, entrega y superación, porque de ustedes aprendimos que hay que luchar para cumplir nuestros objetivos.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por su gran bondad, por guiar nuestro camino, por darnos salud, sabiduría, y sobre todo la vida. A los docentes de escuela académica profesional de administración de nuestra prestigiosa y distinguida universidad cesar vallejo, por su ardua labor de inculcarnos sus valiosas enseñanzas y formarnos como profesionales competentes. A mi profesor asesor Diana Huamani, por compartir con nosotros sus sabios conocimientos y dedicarnos su tiempo en nuestras asesorías de la presente investigación.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, HUAMANI CAJALEÓN DIANA LUCILA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES y Escuela Profesional de ADMINISTRACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC- LIMA ESTE, asesor de la Tesis titulada: "LA GESTIÓN FINANCIERA Y LA RELACIÓN CON EL PRESUPUESTO EN LA CONSTRUCTORA DIADA S.A.C, LIMA" de los autores ROJO SOLÍS RAY ALEX Y CALDERÓN SALAZAR YUBERLY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 27.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

Lima, 09 de diciembre de 2019

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
HUAMANI CAJALEÓN DIANA LUCILA DNI: 43648948 ORCID: 0000-0001-8879-3575	





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Declaratoria de Originalidad de los Autores

Nosotros, ROJO SOLÍS RAY ALEX Y CALDERÓN SALAZAR YUBERLY estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ADMINISTRACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ESTE, declaramos bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: " LA GESTIÓN FINANCIERA Y LA RELACIÓN CON EL PRESUPUESTO EN LA CONSTRUCTORA DIADA S.A.C, LIMA", es de nuestra autoría, por lo tanto, declaramos que el Tesis:

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

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

Apellidos y Nombres del Autor	Firma
ROJO SOLÍS RAY ALEX DNI: 475776610 ORCID: 0000-0002-4104-0573	
CALDERÓN SALAZAR YUBERLY DNI: 76868173 ORCID: 0000-0001-9090-6866	



Índice de contenidos

	Pág.
CARÁTULA	i
DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO.....	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DE LOS AUTORES.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	8
III. METODOLOGÍA.....	29
3.1. Tipo y diseño de Investigación	29
3.2. Variables y operacionalización	31
3.3. Población, muestra y muestreo.....	35
3.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos.....	36
3.5. Procedimientos	38
3.6. Métodos de análisis de datos	38
3.7. Aspectos éticos	38
IV. RESULTADOS.....	39
V. DISCUSIÓN	63
VI. CONCLUSIONES	68
VII. RECOMENDACIONES	71
REFERENCIAS.....	73
ANEXOS	80

Índice de tablas

Tabla 1: Cuadro de operacionalización de la variable: Gestión financiera	33
Tabla 2: Cuadro de operacionalización de la variable: Presupuesto.....	34
Tabla 3: Muestra	36
Tabla 4: Escala psicométrica.....	37
Tabla 5: Escala de valor de alfa de Cronbach.....	39
Tabla 6: Valores de exclusión e inclusión, gestión financiera	39
Tabla 7: Confiabilidad, gestión financiera.....	40
Tabla 8: Valores de exclusión e inclusión, presupuesto.....	40
Tabla 9: Confiabilidad, gestión financiera.....	40
Tabla 10: Frecuencia gestión financiera.....	41
Tabla 11: Frecuencia liquidez.....	42
Tabla 12: Frecuencia actividad.....	43
Tabla 13: Frecuencia endeudamiento	44
Tabla 14: Frecuencia rentabilidad	45
Tabla 15: Presupuesto	46
Tabla 16: Frecuencia planeación	47
Tabla 17: Frecuencia elaboración presupuestal.....	48
Tabla 18: Frecuencia ejecución.....	49
Tabla 19: Frecuencia control.....	50
Tabla 20: Tabulación cruzada de Gestión financiera y Presupuesto.....	51
Tabla 21: Tabulación cruzada de Liquidez y Presupuesto	52
Tabla 22: Tabulación cruzada de Actividad y Presupuesto.....	53
Tabla 23: Tabulación cruzada de Endeudamiento y Presupuesto	54
Tabla 24: Tabulación cruzada de Rentabilidad y Presupuesto	55

Tabla 25: <i>Prueba de normalidad de la Gestión financiera y Presupuesto</i>	56
Tabla 26: <i>Grado de relación según coeficiente de correlación</i>	57
Tabla 27: <i>Correlación entre Gestión financiera y el Presupuesto</i>	58
Tabla 28: <i>Correlación entre Liquidez y el Presupuesto</i>	59
Tabla 29: <i>Correlación entre Actividad y el Presupuesto</i>	60
Tabla 30: <i>Correlación entre Endeudamiento y el Presupuesto</i>	61
Tabla 30: <i>Correlación entre Rentabilidad y el Presupuesto</i>	62

Índice de figuras

Figura 1: <i>Gestión financiera</i>	41
Figura 2: <i>Liquidez Figura</i>	42
Figura 3: <i>Actividad</i>	43
Figura 4: <i>Endeudamiento</i>	44
Figura 5: <i>Rentabilidad</i>	45
Figura 6: <i>Presupuesto</i>	46
Figura 7: <i>Planeación</i>	47
Figura 8: <i>Elaboración presupuestal</i>	48
Figura 9: <i>Ejecución</i>	49
Figura 10: <i>Control</i>	50
Figura 11: <i>Frecuencia liquidez</i>	51
Figura 12: <i>Cruzada de gestión financiera y presupuesto</i>	52
Figura 13: <i>Cruzada de actividad y presupuesto</i>	53
Figura 14: <i>Cruzada de endeudamiento y presupuesto</i>	54
Figura 15: <i>Cruzada de rentabilidad y presupuesto</i>	55

RESUMEN

La presente investigación titulada la gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, tiene como objetivo determinar de qué manera la gestión financiera tiene relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año. La investigación fue de tipo descriptivo correlacional, de diseño no experimental de corte transversal o transaccional correlacional. La población de estos estudios está constituida por 32 colaboradores de la empresa constructora diada SAC Lima. La muestra está compuesta por 32 colaboradores del área administrativa, a quienes se les aplico dos instrumentos: cuestionario para medir la variable la gestión financiera y otro cuestionario para medir la variable presupuesto; cuestionarios fiables y debidamente validados para la recolección de datos de las variables en estudio, procesando la información mediante el programa estadístico. Como resultado se obtuvo que existe relación entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada; utilizando el coeficiente de correlación de Spearman 0,989, con nivel de significancia con 0.00% se logró demostrar que existe una correlación casi perfecta con una curva de tendencia positiva, es decir que se puede afirmar que con una buena gestión financiera aplicada se puede lograr perfectos presupuestos.

Palabras clave: gestión financiera, presupuestos, finanzas.

ABSTRACT

The present investigation titled financial management and the relationship with the budget in the construction company Diada S.A.C, Lima, aims to determine how financial management is related to the budget in the construction company Diada SAC in the district of Lima in the year. The research was of a descriptive correlational type, with a non-experimental cross-sectional or transactional correlational design. The population of these studies is made up of 32 employees of the construction company Diada SAC Lima. The sample is made up of 32 collaborators from the administrative area to whom two instruments were applied: a questionnaire to measure the financial management variable and another questionnaire to measure the budget variable; Reliable and duly validated questionnaires for collecting data on the variables under study, processing the information using the statistical program. As a result, it was obtained that there is a relationship between financial management and the budget in the Diada construction company; Using the Spearman correlation coefficient of 0.989, with a significance level of 0.00%, it was possible to demonstrate that there is an almost perfect correlation with a positive trend curve, that is, it can be stated that with good financial management applied, perfect budgets can be achieved.

Keywords: financial management, budgets, finance.

I. INTRODUCCIÓN

En el ámbito internacional existen cantidades de empresas que han logrado posicionarse en distintos mercados en una nueva era de acciones comerciales, el auge económico que se ha mantenido creciente en países latinoamericanos es una de las muestras de cúspides que viene atravesando pequeñas, medianas y grandes empresas con proyecciones a grandes progresiones. Estos efectos que se han sentido en ciudades prosperas de alto desarrollo ha tenido como consecuencias a que empresas constructoras tenga mayores acogidas para proyectos futuros en distintas escalas, la necesidad de que el mercado exija nuevas infraestructuras para servidores públicos como privados, es lo que ha impulsado a nuevas constructoras asociarse con empresas internacionales de alto prestigio, sumarse a lo que coloquialmente se conoce como el boom de la construcción.

Reforzando la teoría, Cabrera, Fuentes y Cerezo, (2017), señalo que con la nueva demanda del exigente mercado, la satisfacción de los clientes se ha vuelto más comprometedor por lo cual se necesita de un proceso de continuo cambio en materia financiera, de eso mismo viene a ser la relevancia de la gestión financiera en las empresas puesto que las organizaciones que planea un camino a largo plazo deben estar dispuesto a generar una gestión del cambio en el modelo financiero. Las organizaciones que mantienen una planificación eficiente en sus recursos económicos, es lo que ha hecho que diversas empresas nacies en el mercado competitivo se eleven en el auge económico global, determinar y anticiparse ante las adversidades que se genera continuamente en el ciclo económico, como obtener las oportunidades donde no se visibiliza.

Las ideas mencionadas se ratifican mediante Morales, (2014), la planeación financiera inicia la manera correcta de cómo lograr obtener las metas, además refleja la base de la actividad económica en la compañía, del mismo modo, prevé las necesidades que se le presenta a un futuro, establece una esencia definitiva, que inicia las labores correspondientes a trazar en la planificación. Sin embargo, problemas y dificultades se han venido presentado en distintas organizaciones, los presupuestos mal elaborados para diferentes actividades es lo que ha venido

generando una gestión financiera caótica en varias dimensiones, estos contratiempos suelen presenciarse en áreas de trabajo que conllevan la responsabilidad de mantener un orden y control en el aspecto económico de la empresa. Todos estos problemas que se presentan en una organización lo detallan Terrazas, (2015) Debido a lo que se mencionó en el artículo, el planteamiento de un presupuesto sin el análisis correspondiente, sin proyecciones en actividades es lo que podría conllevar a una gestión dudosa para concretar diversas decisiones satisfactorias en la entidad.

A nivel nacional las organizaciones que se especializan a brindar los servicios de construcción han mantenido un buen enfoque para el crecimiento del país, las exigencias para nuevas obras públicas y privadas han atravesado un crecimiento bastante acomodado con favorecimiento de resultados directos e indirectos para diferentes sectores económicos. El diario La Gestión señala en una nota publicada del 2017, señalo que el nivel de inversión en nuevos proyectos de las organizaciones en el sector de la construcción tendrá una elevación de un 2.82% con respecto al año anterior, lo que indica que el aspecto del rubro económico de las constructoras no viene pasando desapercibido, sino al contrario se destacada a un alto nivel de crecimiento por los constantes concursos y licitaciones que se promueven a nivel nacional.

En una noticia publicada en la página del instituto Capeco, (2019), menciono que el índice de mayor crecimiento en la inversión minera y aceleración de las obras publicas favorecerán al sector de la construcción en una cifra del 3% en el año actual, en el 2017 se publicaron proyectos por más de 4000 millones de dólares y en 2019 se proyecta que sobrepase las cifras de los 5000 millones de dólares. Las cifras señaladas por el diario y el instituto de construcción son números que refleja aumento en las adquisiciones de nuevos servicios para la construcción de distintas obras. En otro punto para fortaleza con mayor precisión lo que vendría a ser la construcción por parte del sector privado, se tomó un fragmento de la revista denominada Construcción e Industrias Capeco, mencionando una entrevista al teniente alcalde de la municipalidad de lima el cual indico, que el rol de apostar por la inversión en la construcción, viene siendo parte fundamental dirigida para las empresas privadas de la construcción. La factibilidad, accesibilidad, zonificación y

titulación que se proclama en brindar el sector público, son elementos que podría darle facilidad a las organizaciones que están dispuestas a ejercer actividades para la ciudad de Lima. Los puntos indicados por parte del teniente alcalde son indicios a que la construcción para el sector privado ha venido manejándose con herramientas necesarias en la participación de la inversión pública, facilidades que los gerentes del centro metropolitana respaldaron su confianza en los empresarios sobresaliente de facultades técnicas.

La mayor ventaja que se obtiene para sustentar en que la construcción viene a siendo acogido de manera exorbitante, lo indica el reporte de competitividad global, publicado en la revista Construcción e Industrias Capeco 2019, el cual señalo, que el país se ubica en el puesto 63º entre 140 países dirigido en infraestructura y competitividad abarcando el 90% del PBI mundial, así como en el 6to lugar en Latinoamérica, por ello se hace énfasis en los resultados obtenidos, reflejando que a nivel nacional, el país se encuentra en uno los mejores años para invertir en el aspecto de la construcción, para detallar con mayor precisión lo mencionado y saber cómo ha sido el crecimiento del sector de la construcción en el PBI de los años anteriores, se puede visualizar en el Anexo 9.

Por otro lado, a pesar de una elevación de sectores económicos que se benefician con la construcción de obras públicas y privadas, presentan deficiencias en presupuestos al no ser elaborados correctamente, casos que pueden surgir por varios motivos en el área de trabajo como un personal mal capacitado, un análisis de costos imperfectos o no anticiparse a un presupuesto de actividades en proyección. Todas las cosas mencionadas son indicios a que la gestión financiera viene estableciéndose en las empresas un mal manejo de actividades, puesto que esta gestión se debe de encargar en llevar una planificación, organización y control de los recursos financieros con el objetivo de realizar mayores beneficios para la toma de decisiones en las organizaciones.

En el ámbito local, la constructora Diada viene ejerciendo las funciones de acabados y construcción desde hace 8 años en todo el litoral del país, manteniendo una imagen de responsabilidad con su cartera de clientes lo que le ha permitido licitar y participar en grandes obras públicas del estado, así como realizarle los

servicios de acabados a empresas destacadas como Adidas. La participación de la empresa Diada ha llevado a insertarse en un mercado totalmente competitivo por la cantidad de constructoras ya establecidas, el servicio puntual ha sido uno de sus pilares para poder hacer la diferencia entre los nuevos clientes captados. Pero los problemas han aparecido en el pasar de los meses, con la identificación y evaluación de un análisis FODA planteada dentro de la organización, dicho análisis se puede visualizar en el Anexo 9, la precisión de la investigación fue dirigida al área de elaboración de presupuestos de gastos y costos de los materiales en fabricación cuyos montos se puede visualizar en el Anexo 7, los presupuestos que presenta la empresa al momento dar las cotizaciones de servicios han tenido un desbalance al ser comparada con presupuestos de anteriores meses, puesto que en puntos de comparaciones existe materiales presupuestados con las mismas dimensiones, marcas y uso, pero con distintos márgenes de precios.

Los índices de margen de costo se encuentran totalmente distintos, la suposición de no realizar un análisis de costos sino aplicarlo al tanteo, así como personal que no cuenta con la experiencia o capacitación de poder realizar un adecuado presupuesto. Los problemas que ocurren en la empresa han venido teniendo efectos con la gestión financiera puesto que el procesamiento de conservar una intervención de los costos generados por parte de la constructora no ha sido muy favorable, esto se ha demostrado por un análisis en sus estados de resultados cuyo documento puede visualizarse en el Anexo 7, reflejando un alto índice de costo de ventas en comparación con un semestre de anterior año, la gestión financiera que se ha manejado con poca supervisión en el área administrativa no ha conllevado una organización exacta de utilización de recursos por parte de la empresa teniendo consecuencias en el aspecto de finanzas puesto que el reflejo de resultados de un personal que no camina de acuerdo a la gestión que se planea desde un inicio, representa una empresa con inconvenientes que se pueden agravar a problemas mayores con resultados negativos.

En el contexto de este estudio, se ha planteado la cuestión principal y los problemas específicos, lo cual se presentó a continuación: ¿Qué correspondencia existente mediante las enigmas conceptuales en la constructora Diada SAC?, y así como los problemas específicos, ¿Qué correspondencia existente entre la liquidez

y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC?, ¿Qué correspondencia existente entre la actividad y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC?, ¿Qué correspondencia existente entre el endeudamiento y la enigma en la constructora Diada SAC?, ¿Qué correspondencia existente entre la rentabilidad y la enigma en la constructora Diada SAC?

En lo que respecta a la justificación del estudio, el autor Cesar (2010) señaló: “cualquier investigación esta enrumbado a las actuales resoluciones de cualquier problema ocurrido, por lo tanto, es necesario dar justificación, o exponer, las diversas circunstancias que merecen en la investigación. De igual manera, debe determinarse su viabilidad de la dimensión.” (p.106). La justificación del problema refleja el sentido del porque es importante el estudio de la investigación y para que se realiza este tema a investigar.

Justificación teórica fue mencionado por Cesar (2010) señalo: En la investigación existe una justificación teórica cuando el objetivo del estudio viene a ser en concebir meditación y cuestión académico sobre la recopilación de información expuesta, confrontar diversas teorías, contrastar los resultados con diversas fuentes de investigación. (p.106). Con la investigación se busca generar una reflexión que conlleve a las empresas en poner la atención suficiente para el correcto manejo de sus recursos, de esta manera generar un debate académico en las instituciones con los resultados obtenidos de la investigación.

Justificación práctica fue mencionado por Cesar (2010) señalo: Es considerada una investigación cuando tiene una justificación práctica en el momento que desarrolla una ayuda o problema en el tema de investigación, proponiendo estrategias que apliquen a una contribución para las demás fuentes de investigación científica. (p. 106). Con las ponderaciones logradas de la indagación, se busca lograr obtener alternativas de solución dentro de la organización que se investiga, a su vez contribuir del mismo modo las estrategias planteadas en la investigación.

Justificación metodológica fue mencionado por Cesar (2010) señalo: Es investigación científica, cuando la justificación metodológica refleja la gestión que se realizara, proponiendo un nuevo método o una nueva estrategia para dar como resultado nuevos conocimientos válidos y confiables. (p.107). Las ponderaciones

logradas de la indagación, son puntos principales para generar estrategias que logren resolver y mejorar la situación de la empresa a investigar.

Justificación social fue mencionado por Arbaiza (2014) señalo: que es la investigación científica, en tratar de exponer las razones por las cuales se busca realizar. Toda investigación se ejerce con un propósito definido, en el cual siempre se espera obtener algún conocimiento que aporte al bien común. Las ponderaciones adquiridas de la indagación, se averiguó conseguir la suficiente información para poder brindar a las diferentes empresas que se dificulten con dichas problemáticas.

Respecto a las hipótesis, según Fernández y Baptista, (2014), Las hipótesis mencionan lo que tratamos de buscar y describir las explicaciones de la problemática en el entorno. Son guías de una investigación que dan las explicaciones de manera que son formuladas, así como las proposiciones que se buscan probar a través de la indagación indiscutible.

En el marco de este estudio, se ha elaborado una afirmación hipotética general y cuatro específicas, lo cual se presentó a continuación: La correspondencia existente mediante las enigmas conceptuales en la constructora Diada SAC, las siguientes hipótesis específicas vinieron a ser: La correspondencia existente mediante la liquidez y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC, La correspondencia existente entre la actividad y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC, La correspondencia existente entre el endeudamiento y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC, La correspondencia existente entre la rentabilidad y la enigma conceptual en la constructora Diada SAC.

Para la presente investigación se señaló a Ñaupas, Mejia, Novoa y Villagomez, (2014) los objetivos, son posiciones que se buscan o desean obtener, situaciones deseables para alcanzar en un periodo de tiempo. En un proyecto de investigación, los objetivos son las conclusiones que se obtiene luego de finalizar la investigación.

Se ha formulado un objetivo general y específico, el cual se detalló: Determinar de qué manera la gestión financiera tiene relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, los objetivos específicos: Identificar la relación entre la liquidez y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima, Identificar la relación entre la actividad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima, Identificar la relación entre el endeudamiento y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima, Identificar la relación entre la rentabilidad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima.

II. MARCO TEÓRICO

En trabajos previos internacionales se había abarcado, Solís (2015) en su indagación tuvo como objetivo determinar la relación de la planificación financiera con los índices de liquidez en la Empresa Paredes Cobo Cía. Ltda. de la ciudad de Ambato. La investigación actual se basa en la teoría presentada por Mestre Sancho en 2004, la cual señala que la planificación se debe concebir como un proceso dirigido hacia la obtención de resultados predefinidos, partiendo de necesidades específicas y adaptándose a los recursos disponibles. La metodología de la presente investigación fue de tipo descriptiva, correlacional, la muestra estaba conformada por todos los miembros que conforman el área financiera de la empresa. El instrumento para la recolección de datos fue la entrevista. El análisis y la interpretación de los resultados, mediante técnicas y métodos se realizó la verificación estadística para comprobar la hipótesis por medio de la prueba chi cuadrado, de donde determinó que el valor de Chi cuadrado calculado $X^2(13.00) > (5,99)$; de este modo se determinó que el valor del chi cuadrado es superior al chi cuadrado tabular, partiendo de esto se concluyó que se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la alterna; es decir que si existe una incidencia significativa entre la planificación financiera y los índices de liquidez de la entidad mencionada.

La contribución radicó en la definición de indicadores que evalúan el logro de metas y estrategias, con el propósito de identificar deficiencias mediante un análisis que posibilite correcciones oportunas y ágiles.

Benalcazar (2016) en su indagación tuvo como objetivo analizar el presupuesto de caja con el propósito de optimizar el manejo de los recursos financieros. La metodología manejada para esta indagación tomo como referencia a Monteferrario & Asensio (2015), donde indico que el presupuesto es un vínculo de instrumentos de cooperación general que posee derechos y sucesos, las cuales no se conocen las determinadas prohibiciones. La indagación actual adoptó un enfoque descriptivo y correlacional no experimental. La muestra consistió en 15 participantes, y se empleó una entrevista como instrumento de recolección de datos, utilizando una escala tipo Likert. Así mismo mediante el análisis de resultados se obtuvo un chi cuadrado $X^2 (10.00) > (6,20x)$ de lo que se concluyó

que el presupuesto de caja si tiene una incidencia con la información financiera. Concluyendo el retraso de los pagos a las entidades del estado aumentaron el problema de liquidez debido a que se generaron algunas multas e interés altos que no se previeron en el presupuesto.

El aporte fue en generar un acuerdo de pago con los proveedores e incrementar los plazos de crédito a fin de obtener el despacho de mercadería y poder contar con stock para su expendio, esto fortalecería la liquidez de la empresa de la misma manera que aumentaría las ventas.

Uribe (2015) en su investigación tuvo como objetivo demostrar la relación del presupuesto con la gestión para la empresa “corporación de producción y comercialización unión carchense”. La metodología manejada en esta indagación tomó como referencia a Ortiz (1995) “Conjunto coordinado de previsiones que permiten conocer con anticipación algunos resultados considerados básicos por el jefe de la empresa”. Se recurrió la metodología cuantitativa y cualitativa, trabajándose con una población de muestra constituida por 57 personas del objeto de estudio. Se emplearon tanto encuestas como entrevistas, y se calculó un coeficiente de correlación con un nivel de significancia alfa de Cronbach de 0,690. Este resultado sugiere que el coeficiente de correlación es de 0,373 entre diversos enigmas presupuesto y gestión financiera. No obstante, se comprobó que concurre una correspondencia moderada mediante ambos enigmas. El aporte fue para las organizaciones es la contribución del tema investigado ya que refleja que toda empresa debe poseer un modelo de presupuesto que vaya acompañado de la gestión financiera. Concluyendo que el modelo de presupuesto señalado por la investigación obtuvo un resultado como valides en la relación de dichas variables.

El aporte para las organizaciones a la contribución del tema investigado reflejo que toda empresa debe poseer un modelo de presupuesto que vaya acompañado de la gestión financiera.

En trabajos previos nacionales se había abarcado, Flores (2017) en su indagación tuvo como objetivo determinar de qué manera el presupuesto tuvo relación con la gestión financiera en una empresa de Servicios Médicos del distrito de Lince en el año 2017. La teoría utilizada en esta investigación fue de Según Araujo (2012),

donde menciona el presupuesto es la técnica de planeación y predeterminación de cifras sobre bases estadísticas y apreciaciones de hechos y fenómenos aleatorios. Refiriéndose al presupuesto como herramienta de la planeación administrativa (...). Se empleó un enfoque descriptivo-correlacional en un diseño metodológico no experimental transversal durante el desarrollo de este estudio. La población sujeta a análisis comprendió a 30 colaboradores de la empresa de Servicios Médicos, situada en el distrito de Lince. La herramienta utilizada para la recopilación de datos fue un cuestionario. El coeficiente de relación, evaluado con un nivel de significancia Alpha de Cronbach de 0,740, reveló un valor de 0,464 en la correlación entre las variables presupuesto y gestión financiera. Este resultado indica una correlación positiva moderada, es decir, una relación directamente proporcional con un signo positivo. En otras palabras, a medida que aumenta el presupuesto, también lo hace la gestión financiera. No obstante, los hallazgos del estudio demostraron una correlación lineal entre las variables analizadas. La interpretación de las ponderaciones respalda la existencia de una correlación lineal, reafirmando la relación entre presupuesto y gestión.

La presente investigación aportó información positiva en el ámbito empresarial puesto que indica la suma importancia que se tiene que generar un presupuesto correcto y eficiente que vaya direccionado a resultados propicios para una excelente gestión financiera especialmente para la empresa.

Mejía (2017) en su indagación tuvo como objetivo determinar la relación que existió entre la Planeación Financiera y Presupuesto en la Asociación Comercial Udampe Distrito Lima, 2017. La teoría utilizada en esta investigación fue de Flores (2015), La planeación financiera es un conjunto de procedimientos que implican la proyección de diferentes variables como ventas, costos, gastos tomando como base diferentes estrategias alternativas de producción (...). La metodología fue de diseño no experimental, con un nivel de investigación descriptiva - correlacional. La población estaba conformada de 50 socios de la Asociación Comercial Udampe. La obtención de los datos se realizó a través de la técnica: encuesta. Se utilizó como instrumento para la recolección de datos un cuestionario. Donde el resultado indicó que el valor del coeficiente del Alfa de Cronbach es 0,917 entre las variables planeación financiera y presupuesto. Así mismo el coeficiente de correlación Rho

Spearman que mide el nivel de correlación, según resultados fue 0,672 índice que el grado de correlación positiva media. Por consiguiente, de acuerdo con los hallazgos de la investigación, se estableció una conexión entre la Planeación Financiera y el Presupuesto en la Asociación Comercial Udampe Distrito Lima en 2017. La deducción obtenida es que, en el proceso de planificación financiera, se incorporan estimaciones de diversas variables, tales como presupuestos y gastos, lo cual posibilita representar la manera en que se logran los propósitos financieros. Según las ponderaciones obtenidas, se destacó la necesidad de la planificación financiera para asistir a los gerentes financieros en la prevención de eventos imprevistos y en la determinación de cómo abordar situaciones inevitables.

El aporte dado por parte de los autores de la investigación, correspondieron a planeación anticipada ante presupuestos que generen una desestabilidad en la gestión financiera, por ese motivo, el análisis que se debe dar a los cuadros de presupuesto debe ser con mayor énfasis en los requerimientos de suministros.

Rivas (2015) en su indagación tuvo como objetivo establecer la relación entre el presupuesto y la gestión financiera en la institución educativa 6065. La teoría utilizada para esta investigación tomo como referencia Cádiz. (2004). Toda empresa que realice cualquier actividad pública como privada, precisa planificar en base a un presupuesto para el resultado de la gestión financiera. Se empleó la metodología descriptiva, correlacional, trabajándose con una población de estudio constituido por los profesores del instituto educativo "enrique guzmán y valle" en la ciudad de Lima, la muestra está constituida por 70 profesores del nivel secundario. Se utilizó la encuesta y el instrumento de recolección de datos fue el cuestionario. Las ponderaciones conseguidas indicaron que el coeficiente de correlación entre el presupuesto y la gestión financiera fue significativo, con un índice de confiabilidad de Alfa de Cronbach de 0.88. Se manipuló la escala de tipo Likert de 6 posiciones, el análisis y la interpretación de los resultados, mediante técnicas y métodos, se realizó la verificación estadística para comprobar la hipótesis por medio de la prueba del Chi cuadrado, donde se determinó que el valor del Chi cuadrado= 2 (20,80) >c (3.84). Concluyendo que los valores del presupuesto se conocen como herramienta, el Presupuesto se relaciona significativamente con la

Gestión Financiera en la Institución Educativa N° 6065 “Perú Inglaterra” del distrito de Villa El Salvador en la gestión financiera.

Su aporte fue el desarrollo y evaluación de los presupuestos anticipados, puesto que la verificación correcta a la gestión del dinero que se pretende invertir puede generar una rentabilidad positiva a largo y mediano plazo.

Montes (2016) en su investigación tuvo como objetivo influir el presupuesto por resultados en la gestión financiera presupuestal del gobierno regional de Huancavelica. La teoría utilizada para esta investigación tomo como referencia Berner (2006). Explico que la implementación de presupuestos por resultados es parte de un proceso de reformas denominado la nueva gerencia pública. Se empleó la metodología descriptiva, correlacional trabajándose con una población de estudio constituido por 30 profesionales y técnicos de la oficina general de planeamiento y presupuesto. Se utilizó la encuesta y el instrumento de recolección de datos fue el cuestionario. Se utilizó la escala de tipo Likert de 5 posiciones, el análisis y la interpretación de los resultados, mediante técnicas y métodos, se realizó la verificación estadística para comprobar la hipótesis por medio de la prueba del Chi cuadrado, donde se determinó que el valor del Chi cuadrado= 2 (9.48) >c (4). Concluyendo en términos generales demuestra que el presupuesto por resultados tiene un efecto significativo en la gestión financiera presupuestal.

Su contribución se refleja en los resultados del estudio, señalando que es crucial resaltar que la Participación Ciudadana en la Toma de Decisiones Presupuestales y en el Control del Presupuesto es de máxima importancia en términos de eficacia y eficiencia en la gestión financiera presupuestal de la institución.

Almanza (2017) en su indagación tuvo como objetivo determinar la influencia del Presupuesto por Resultado en la Gestión Financiera de la DIREFE-PNP en el periodo fiscal 2016. La teoría utilizada en esta investigación fue de Tanaca (2011), en su tesis titulada Influencia del Presupuesto por Resultado en la Gestión Financiera Presupuestal del Ministerio de Salud. La metodología de aplicación del diseño fue no experimental, transversal, la población para el presente estudio estuvo conformada por 112 personas que integran el personal (Policial y Civil) a cargo de las Áreas de Planeamiento, Presupuesto y demás áreas o Unidades que

forman parte de la oficina de Administración de la DIREFE- PNP, las cuales se tomó como muestra a 88 personas. En el presente estudio, se administró una encuesta mediante un cuestionario dirigido a los públicos internos. El coeficiente de relación, con una significancia de Alpha de Cronbach $X^2 = 57,956$; $p = 0.000 < 0.05$, indica que el presupuesto por resultados ejerce influencia en la gestión financiera presupuestal de la DIREFE-PNP durante el Año Fiscal 2016. La conclusión del estudio, respaldada por las evidencias estadísticas, revela una influencia significativa del presupuesto por resultados en la gestión financiera de la DIREFE-PNP en 2016. El p-valor ($p = 0.000 < 0.05$) denota un alto nivel de confiabilidad en las afirmaciones basadas en el modelo propuesto, con una probabilidad del 55.5% de ser correctas.

Su aporte conlleva a puntualizar los presupuestos que se realizan constantemente, el análisis que se debe frecuentar a los documentos es la principal concentración para aplicar las herramientas suficientes que tengan efectos en la rentabilidad de la organización.

Flores (2017) en su indagación tuvo como objetivo determinar la influencia de la Planificación financiera y su influencia en la rentabilidad. La teoría utilizada en esta investigación fue de Perez (1996), una planificación financiera es una liga de procedimientos que consiste en estudiar las alternativas de inversión y financiación que posee la empresa, así mismo prever las consecuencias futuras de las decisiones que se puedan tomar en primera instancia, decidir y elegir la mejor alternativa y finalmente evaluar el resultado obtenido en comparación a los objetivos trazados en el plan financiero. La metodología fue de diseño no experimental, En la presente investigación se utilizó como método de análisis de datos la Estadística Descriptiva. La población de la investigación son las empresas constructoras de Huaraz, que prestaron sus servicios a la Municipalidad Distrital De Independencia-2016, así mismo su muestra está conformada por las 2 empresas constructoras que prestaron sus servicios en la Municipalidad Distrital de Independencia en el año 2016, dado que la muestra empleada fue adquirida a través del método de muestreo no probabilístico por conveniencia. La recopilación de datos se llevó a cabo mediante la técnica de observación, utilizando la guía de observación como instrumento. Se informó que el coeficiente de correlación

Spearman para la variable de planificación financiera fue de $p=1.000$, mientras que para la variable de rentabilidad económica fue de $p=0,095$. Se llegó a la conclusión de que la investigación respalda la aceptación de la influencia significativa de la planificación financiera en los resultados de rentabilidad de las empresas constructoras que prestaron servicios a la municipalidad distrital de Independencia en el año 2016. Así, se determinó cómo la planificación financiera afecta la rentabilidad de las empresas Constructoras de servicios múltiples Dopalu E.I.R.L. y Omega E.I.R.L. Se observó que la primera tuvo una planificación financiera inadecuada y, como resultado, su rentabilidad no fue óptima. En contraste, la segunda realizó una planificación financiera adecuada y alcanzó una rentabilidad óptima.

El aporte obtenido por la siguiente investigación fue dar a conocer la importancia y la influencia que de tener una buena planificación financiera en una organización ya que de esto depende la rentabilidad de los proyectos futuros a ejercer.

En la enigma sustentada se definió, que la administración de sus propios recursos, ha sido vital para la iniciativa de una gestión, la manera efectiva que enfoca las finanzas para poder lograr tomar las decisiones correctas en el ámbito empresarial, ha traído consigo los resultados esperados de toda organización, por medio de un responsable encargado de gestionar los hechos financieros, actuales como anticipados, para reforzar con mayor profundidad se colocó los siguientes artículos científicos que se pueden visualizar en el anexo 9, teniendo como principal teórico al autor Aching (2005). Señalo que la previsión viene a ser una de las funciones financieras con mayor importancia, ya que un sistema financiero puede tomar formas de diversas maneras. No obstante, resulta crucial considerar las limitaciones y ventajas de la organización, prestando atención al equilibrio necesario entre diferentes aspectos como la liquidez, endeudamiento, rentabilidad y actividad.

En el estudio realizado por Correa, Gómez y Londoño (2018) trata de explicar este proceso de los presupuestos, es importante contar con las suficientes herramientas, las cuales suelen ser de distintas naturalezas y características; sin embargo, una de ellas es destacada, como la aplicación de indicadores financieros.

Los índices que arrojan dichas herramientas dan el conocimiento del rendimiento de la propia organización. Vienen a ser una razón matemática, que significa, la correlación entre dos dígitos numéricos. Son un grupo de indicadores, resultado de juntar dos cuentas de balance o estados de resultados como ganancias y pérdidas. Lo que indica que las ratios financieras logran dar la ayuda de poder conocer a profundidad el avance de la empresa en el sistema financiero, conocer el estado en que se encuentra las cuentas como el balance general, al obtener los indicadores por medio de los resultados económicos que refleja la organización, el conocimiento de su estado se hace reflejar.

Primera dimensión e definió como la habilidad de la organización para cumplir con sus compromisos a corto plazo. Lo que implica, que el dinero que mantiene para disposición logra tener la capacidad de cancelar sus deudas. En otro estudio realizado por Villareal (2013), los resultados de su investigación menciono el significado que resalta en una base presupuestal, la acogida que puede tener el margen de liquidez ante las situaciones que se pretenda tomar, sin antes conocer la suficiente información de obligaciones por parte de una empresa.

Aching (2005) expresan no solamente las funciones de la gestión financiera total de la organización, sino también la habilidad gerencial para transformar en efectivo económico directo para activos y pasivos corrientes. Para lo mencionado, se detalla las siguientes razones de la liquidez: financiero puede tomar formas de diversas maneras. Además, es esencial que lo expresado tenga en consideración las desventajas y ventajas de la organización; se debe tener presente el equilibrio necesario entre la liquidez, endeudamiento, rentabilidad y actividad.

En el estudio realizado por Correa, Gómez y Londoño (2018) trata de explicar este proceso de los presupuestos, es importante contar con las suficientes herramientas, las cuales suelen ser de distintas naturalezas y características; sin embargo, una de ellas es destacada, como la aplicación de indicadores financieros. Los índices que arrojan dichas herramientas dan el conocimiento del rendimiento de la propia organización. Vienen a ser una razón matemática, que significa, la correlación entre dos dígitos numéricos. Son un grupo de indicadores, resultado de juntar dos cuentas de balance o estados de resultados como ganancias y pérdidas.

Lo que indico que las ratios financieras logran dar la ayuda de poder conocer a profundidad el avance de la empresa en el sistema financiero, conocer el estado en que se encuentra las cuentas como el balance general, al obtener los indicadores por medio de los resultados económicos que refleja la organización, el conocimiento de su estado se hace reflejar.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

El indicador de la prueba ácida frecuentemente vino a ser utilizado para obtener la capacidad de la empresa en poder realizar la cancelación de sus obligaciones sin contar con las ventas en existencias.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE} - \text{INVENTARIOS}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

El indicador de la prueba defensiva, con la prueba se pudo determinar la capacidad de la organización en poder ejecutar sus operaciones de activos líquidos sin ser financiados por el flujo de ventas.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{ACTIVO CORRIENTE}}{\text{PASIVO CORRIENTE}}$$

El indicador de capital de trabajo se definió como la relación entre los activos corrientes y los pasivos de la empresa, un resultado obtenido después de pagar sus obligaciones, el dinero que refleja como margen de utilidad en un estado de resultado.

$$\text{RATIO} = \text{ACT. CORRIENTE} - \text{PASIVO}$$

El indicador de la ratio de cobertura de interés, se describió como un ratio muy utilizada con frecuencia en las organizaciones, para la revisión de la situación financiera, indicador que menciono el equilibrio de los flujos de caja para poder atender sus obligaciones la empresa.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{UTILIDADES ANTES DEL INTERES}}{\text{GASTOS FINANCIEROS}}$$

El indicador del activo circulante vino a ser cuando los bienes y derechos líquidos de una organización vienen a ser parte del activo circulante. Lo que quiere decir, que es dinero que una empresa posee para disponer en cualquier momento que se necesite, como las obligaciones que debe asumir una empresa.

Segunda dimensión, La actividad, vino a ser la ratio que mide la rotación en actividad que se genera dentro de la empresa. De manera, que se da a conocer cuántas veces la organización puede posicionar un valor total de inversión y comprarlo con el mes o año anterior. De acuerdo con Quintero, Denisse, Turrent, Carmen y Saavedra (2018) sostuvieron que es significativo contar con una persona capacitada desde el inicio de actividades en una empresa y que cuanto relevancia tiene la participación de todo personal, así tenga una influencia indirecta con las actividades organizacionales. Para obtener el resultado, se debió dividir las ventas netas por el valor de los activos totales. La rotación de los activos viene a ser un factor en el cual las organizaciones pueden tener el conocimiento de saber cómo sus productos listos para las ventas se encuentran en total movimiento al momento de salir del stock.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{INDICADOR ROA}}{\text{INDICADOR ROE}}$$

Como indicadores, tuvimos el ROA que vino a ser un indicador financiero muy utilizados en grandes corporaciones, por sus siglas en inglés Return On Assets, aplicados para medir la eficiencia de los activos totales que posee la empresa, independizando dicha suma de las fuentes de financiación.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{BENEFICIO NETO}}{\text{ACTIVOS TOTALES}}$$

El indicador de plazo promedio de cobro vino a ser un indicador financiero que calcula el plazo de tiempo que demora el cobro de efectivo después de realizarse la venta.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{CLIENTES}}{\text{VENTAS}}$$

El indicador de rotación de activo indico la eficacia de la organización en el proceso de sus activos para generar las ventas correspondientes.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{ENDEUDAMIENTO}}{\text{ACTIVOS}}$$

Tercera dimensión el endeudamiento, mostro el porcentaje de la participación de fondos de los acreedores en distintos tiempos, ya sea en corto plazo y largo plazo. El medir el nivel global de endeudamiento que se encuentra el fondo de aportación por parte de los acreedores, es el objetivo fundamental. Con el ratio mencionado, la empresa tiene la facilidad de poder calcular el nivel de endeudamiento que se encuentra en ese momento, de esa manera las organizaciones toman las precauciones en caso se encuentren en un nivel de fondo. El endeudamiento en las organizaciones, suelen ser para gran parte de la organizaciones un factor beneficioso según como se maneje, la demostración que tienen las empresas en asumir sus deudas de forma responsable, es lo que impulsa a que las inversiones se mantengan dentro del conjunto financiero, sin embargo hay demasiada diferencia en lo que viene a ser endeudamiento y sobreendeudamiento, esto viene a ser tomado como un problema grave dentro de las entidades, según Bujato y Barrera (2019), en su artículo científico afirmaron que la principal causa que lleva a la mayoría de las empresas a un declive total viene a ser la falta capacidad de conllevar un balance contable en las áreas administrativas, lo que causa un mayor desembolso económico descuadrando los estados de rentabilidad y generando un sobreendeudamiento.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{PASIVO TOTAL}}{\text{ACTIVO TOTAL}}$$

Como indicadores se tuvo el nivel de endeudamiento, que se definió como el ratio de endeudamiento tuvo la capacidad de medir el apalancamiento financiero de las organizaciones, de modo que se tiene el conocimiento de observar la proporción de las deudas frente a sus recursos. Por lo expuesto de Gonzales, (2018). Afirmo que los excesivos niveles de endeudamiento que se dan dentro de todo tipo de organizaciones se ven reflejados por diferentes temas que tiene que ver con la mala e ineficiente gestión administrativa, lo que genera una disminución

presupuestaria de los recursos que ya hayan sido destinados para la satisfacción de otros mismo, ya que debido a esto no se tomó una medición ni control.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{DEUDAS}}{\text{PASIVOS}}$$

El indicador de cobertura de gastos financieros se definió como el grado que mide el índice para disminuir los beneficios de la compañía manteniendo su estabilidad para atender sus deudas antes del vencimiento. Para Moya, Blancas y Fonseca (2018), afirmaron que una deuda se produce por distintas causas, una de ellas es por la falta de transparencia y rendición de cuentas en las finanzas, así mismo señalaron que no todos rinden cuentas respecto al destino de los recursos.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{UTILIDAD ANTES DE INTERES}}{\text{GASTOS FINANCIEROS}}$$

El indicador de apalancamiento se definió como un índice de medición financieras que dan un análisis en la cantidad de capital que ingresa en forma de deudas.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{ACTIVO TOTAL}}{\text{PATRIMONIO}}$$

El indicador de cobertura de deuda neta vino a ser la capacidad de una empresa para asumir sus responsabilidades con determinado nivel de deudas.

Cuarta dimensión Rentabilidad, se definió como la medición de la capacidad de utilidad, fue el indicador que manejo dicho ratio para dar a conocer a la empresa, el índice de ganancias de la organización. El objetivo de dar importancia el resultado neto de los ingresos obtenido en un cierto tiempo, a través de las tomas de decisiones y políticas en la administración de empresa. La rentabilidad que genera la empresa es el objetivo del ratio mencionado, puesto que, la medición que se realiza a través del ratio, muestra el avance de la empresa en crecimiento económico, de esta manera las tomas de decisiones se pueden realizar con mayor agilidad o mayor prudencia.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{VENTAS} - \text{COSTOS DE VENTAS}}{\text{VENTAS}}$$

Sus indicadores se señalaron como el Margen de utilidad bruta lo cual, con el indicador mencionado, la organización tiene la capacidad de poder conocer la rentabilidad de sus ventas frente al costo de ventas que lo produce, de esta manera, uno se percata si sus utilidades superan a sus gastos operativos.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{UTILIDAD BRUTA}}{\text{VENTAS NETAS}}$$

El indicador de margen neto de utilidad se señaló como el cálculo final en el estado de resultado para poder indicar la posición exacta que se encuentra en la actualidad la empresa.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{RENTABILIDAD}}{\text{VENTAS}}$$

El indicador rentabilidad sobre el patrimonio, vino a ser una ratio de eficiencia para evaluar la capacidad de reflejar los beneficios de una compañía a partir de una inversión realizada.

$$\text{RATIO} = \frac{\text{UTILIDAD NETA}}{\text{PATRIMONIO}}$$

Según Pérez (2015). Definió que, en el método de las finanzas, los procesos administrativos de las gestiones realizadas con llevan la responsabilidad del aspecto económico en la empresa. Si bien las finanzas tienen una preocupación constante sobre la rentabilidad y es aspecto de riesgo en la empresa, se ocupan directamente con dinero y las informaciones dadas. Por ello la mentalidad financiera esta divididas en procesos fundamentales como: la inversión, la financiación y la información. Para reforzar con mayor profundidad se colocó los siguientes artículos científicos que se puede visualizar en el anexo 9, la aplicación de diversos métodos que pueden impulsar un mejoramiento en los estados presupuestales. Las decisiones de una empresa en el aspecto financiero han tomado lugar para dar una gestión que analice todos los hechos financieros que

atraviesa la organización, puesto que las responsabilidades en la organización, planificación y control de los estados financieros recaen en el área que tiene acceso a la visualización de los procesos financieros que mantiene la organización.

Según Córdoba (2010), señaló que la gestión financiera toma mucha importancia en una empresa que surge desde un inicio, con el conocimiento del control y dirección de sus propias gestiones, el constante surgimiento de nuevos fondos de financiamiento como la eficiencia y eficacia para el registro de las finanzas en los estados. Córdoba descompone la gestión financiera en tres procesos consecutivos como: el planeamiento, dirección y control. La administración de los recursos financieros en una organización refleja el orden y control de toda estructura organizacional, las operaciones manejadas con efectividad y eficiencia da los resultados de gestionar los componentes que conlleva la suma importancia en la toma de decisiones, antes cualquier situación positiva o negativa que se presente. Por lo tanto, la gestión financiera en una organización que se definió por la eficaz dirección de los responsables que se encargan en establecer el orden y supervisión de los recursos de la empresa, para que a futuro sea evitado problemas o dificultades que se presenten en inesperadas situaciones. Según el artículo científico de Negotium (2017). La eficiencia y eficacia en la administración de la mayoría de las compañías, se reconoce como el factor de mayor importancia en su éxito de largo plazo, en el proyecto que se puedan fijar las metas de la organización y de sumar actividades para alcanzar los objetivos mediante los recursos de la empresa. Los recursos de una compañía mantienen en movimiento en su producción, sin los materiales adecuados para la fabricación o ventas, la organización recae en la inestabilidad. Según el artículo científico el análisis de la gestión presupuestaria con enfoque de riesgos (2015). El sistema presupuestario está unido por las gestiones de elaboración, notificación, aprobación y cierre del presupuesto en todos los niveles del presupuesto. Para fortalecer la teoría de las finanzas, señalamos el artículo científico La teoría financiera contemporánea: sus aciertos, retos y necesidad para Cuba (2016). Se redactó que la teoría financiera vino a ser un producto de la economía en el mercado actual globalizado. En consecuencia, el punto central de las interrelaciones está centrados al mercado, que demuestra las oportunidades que las empresas toman como iniciativas. Según

la revista científica La gestión financiera de las empresas de familia señaló: que a mediados de los años 50 las empresas tomaron importancia la planificación y el control, además esto condujo a la implementación de presupuestos y otros controles económicos, introduciendo en la gestión financiera nuevos enfoques y técnicas para evaluar los proyectos de inversión futuros.

Para la variable presupuesto, se empezó reforzando la variable con los siguientes artículos científicos en el Anexo 9, las finanzas se resalta por la capacidad que posee en poder mantener un orden correcto de las financiera, entre ellos el elemento fundamental viene ser el presupuesto como una de las ramas principales, es por ese motivo que como autor principal a Andia (2012) sostuvo que el presupuesto se puede entender como la representación cuantitativa que refleja las asignaciones del conjunto de actividades necesarias para alcanzar un propósito planificado. El presupuesto contiene el efecto, tanto, en sus beneficios para generar una determinada proyección de costos, así mismo para poder realizar un presupuesto correctamente establecido, es necesario seguir cuatro etapas fundamentales, las cuales son: planeación, elaboración presupuestal, ejecución y control (p.141). Un presupuesto fue un método cuantitativo, que mediante expresiones numéricas da a conocer los resultados a futuro que se obtendrán mediante la realización de actividades destinadas a lograr el objetivo principal, para establecer un presupuesto correcto se debe planear todas las actividades que se realizaran en su elaboración, luego de elaborar se ponen en acción y se ejecuta el proyecto de acuerdo al presupuesto establecido y como punto final viene el control para determinar si se está marchando de manera correcta. Todas las empresas en el país a diario establecen y generan presupuestos de acuerdo a los requerimientos de sus clientes, es por ello que es fundamental obtener un presupuesto correcto ya que viene a ser una pieza clave para las organizaciones, por ello que es necesario conocer el proceso presupuestario, la cual cuenta con cuatro pasos que comprenden en planear, elaborar, ejecutar y controlar todas las actividades realizadas.

La primera dimensión planificación presupuestal, quien Andia (2012), según definió que el plan vino a ser la documentación que establecen los futuros objetivos a realizarse, así también se organizan las estrategias y políticas a insertarse; todo

ello necesita de un grupo de actividades ya establecidas e interrelacionadas mutuamente. En su artículo científico de Rodríguez, León y Ojeda (2018), mencionaron que una planificación enfocada a los procesos de una empresa establece diversos mecanismos que ayudan a separar los procesos de planificación en tiempos, para de esta manera realizar y concretar acciones a corto y largo plazo. La planificación de un presupuesto o planeación presupuestal fue el método donde se establecen todos los pasos, métodos, políticas, objetivos y estrategias a seguir para la creación y desarrollo de las actividades que se proyectaran mediante la elaboración del presupuesto.

Indicador objetivo, se denomina objetivo a todas aquellas aspiraciones y actividades que se realizan para llegar al fin de una meta establecida que conlleve a la realización y cumplimiento de un proyecto.

Indicador estrategias, que se señaló que hoy en día son clave en las organizaciones, ya que nos sirven para día a día crear nuevas herramientas frente a nuestra competencia y así obtener un mayor nivel de participación en el mercado.

Indicador programación, que es un proceso en el cual se ponen en orden todas las ideas establecidas en plan, para poner en marcha el proyecto.

Indicador procedimiento, vino a ser los procesos que se ejecutan constante para la elaboración del presupuesto de una manera correcta y controlada.

Segunda variable elaboración presupuestal que se definió a través de las actividades planificadas, Andía (2012) se cuantifican todos los recursos monetarios cuya sustentación suman al conjunto del presupuesto (p. 147). Una elaboración presupuestal se determinó mediante el ingreso y egresos que se obtendrá mediante la proyección de las actividades y necesidades requeridas y es ahí donde participan en la elaboración todas las áreas de la empresa.

Indicador costo, que se definió que todos los costos que se muestran en la creación de un presupuesto son efectivos económicos que son utilizados para la ejecución de un proyecto, en el estudio realizado por Gutierrez, Jahir y Osorio (2019), menciona una de sus conclusiones, en el cual se basan sobre los proyectos de

infraestructuras presupuestales, la determinación correspondió al costo – beneficio, en el cual se proyecta en estimar la rentabilidad que puede producir la obra en ejecución, si el planeamiento presentado antes de la toma de decisión no rebasan los costos que se plantean desde un inicio.

Indicador gastos, viene a ser el pago por una contraprestación de algún servicio o el pago por algún derecho que implica en la ejecución de las actividades, en su investigación científica Gutiérrez, herenia, chamizo y cano (2018), indicaron que dentro de una organización existe una escasa estructura para los objetivos de eficiencia y eficacia de programas en gastos y control de ellos mismos, así mismo se suma una importante dificultad en el momento de contabilizar los costes de materia, por lo cual esto conlleva a un inadecuado presupuesto.

Tercera dimensión ejecución presupuestal, que se definió a la aplicación del cronograma según el conjunto de actividades planificadas, así como el uso de los recursos. En la ejecución presupuestal se pone en marcha todo lo establecido, es decir se pone énfasis en todas las actividades programas según el plan, es por ello que al momento de ejecutar se incorpora todos los recursos disponibles. La ejecución presupuestal fue la siguiente fase después de haber tomado la decisión para poner en marcha, la ejecución de las compras requeridas en plan presupuestal, así como lo indico Escamilla (2019) en su artículo, trato de dar a entender la mejor forma de llevar la ejecución de un presupuesto que tuvo la afirmación en el avance de las actividades, siempre conllevando un sistema financiero que se correlacione las demás facetas para obtener un solo resultado.

Indicador toma de decisiones, que se definió como el proceso en el cual las personas deben elegir entre varias alternativas solo una y la creen que es la correcta, ya que esta tendría mucha implicancia en el futuro.

Indicador de la producción, la cual llamamos producción a toda aquella ejecución que se encarga de producir, fabricar y transformar cualquier tipo de actividad que se encarga de producir bienes o servicios.

Indicador de implementación, se definió por la complementación que se agrega a los puntos del proceso para fortalecer la gestión presupuestal.

Indicador de la eficiencia, fue el proceso mediante el cual se midió la rapidez en la que se puede realizar una tarea, es ahí donde todas las personas ponen énfasis para lograr sus metas establecidas.

Indicador de la eficacia fue aquel proceso donde las personas cumplen con todas sus metas establecidas de acuerdo a los objetivos trazados, sin importar el uso que se les haya dado a todos los recursos.

Indicador de periodicidad se basó en la frecuencia de un proceso en un determinado tiempo planificado, punto importante para realizar un presupuesto con anticipación.

Cuarta dimensión fue el control presupuestal quien, según Andia, (2012), [...] vino a ser el proceso de un control en el cumplimiento de trabajos presupuestales establecidos, de lo cual incluye dos procesos: la evaluación y el monitoreo; el primero se utiliza para determinar momentos y el segundo viene a ser constante; ambos permiten la toma de decisiones que acompaña la planeación y el presupuesto (p. 148). El control presupuestal fue el último proceso del presupuesto, pero el más importante ya que se encarga de controlar que se estén ejecutando de manera correcta todas las actividades establecidas, así mismo dentro del control presupuestal se incorpora el proceso de evaluación que se encarga de medir todo el proyecto y si es necesario retroalimentar todos los procesos.

Indicador la supervisión, lo cual mediante se hizo una vigilancia en el acto de la ejecución correcta de todas las actividades según el cronograma establecido. Según Godoy (2002). Afirmino que dentro de una organización es muy importante desarrollar habilidades y estrategias para poder resolver las dificultades que se plateen, y para esto es importante formar las estrategias y aplicarlas para luego realiza y transferir un control muy exhaustivo para de tal manera fomentar e incrementar el capital de las empresas.

Indicador seguimiento, fue la observación más minuciosa y al detalle del control y evaluación de las actividades ejecutadas. En el estudio realizado por Velásquez y Rivera (2017), aplico el proceso de mantener un seguimiento a los presupuestos generados después de haberse emitidos para la ejecución, la forma de mantener

un seguimiento a las fases del planeamiento es lo que puede dar una seguridad de cómo se va gestionando los presupuestos realizados.

Indicador de la evaluación vino a ser el proceso en el cual se determinó que todos los procesos y actividades han sido ejecutadas de manera correcta, y si no los fuera así, se determinó volver a realizarlos hasta que todo se concluya adecuadamente. La implementación de herramientas financieras y administrativas, vienen a ser factor clave para darle un mejoramiento en los procesos sistemáticos de la empresa, en su artículo científico de Lopez, Hernandez, Velasquez y Olivares (2019), influyeron en insertar mecanismos de herramientas de evaluación como el Six sigma el cual viene a ser una estrategia y filosofía de gestión que brinda a las entidades obtener bajos costos en su procesos, permitiendo una garantía de operaciones competitivas, el cual es una metodología de resolución y mejora continua de problemas que se puede aplicar a cualquier tipo de gestión para acabar la causa raíz de los defectos. A la vez se explica como una estrategia que se centra en mejorar los sistemas comerciales, la productividad y el rendimiento financiero.

Según Ramírez (2013). Indicó que el presupuesto es una herramienta muy importante y es utilizada por todo tipo de organizaciones, ya que en ello se refleja todos los costos y gastos que se utilizaran en las operaciones y ejecución del presupuesto en los tiempos determinados; así mismo descompone en seis elementos fundamentales los cuales son: plan, integrador, coordinador, términos financieros, y recursos. Entonces se podría decir que el presupuesto es muy útil para determinar los gastos financieros que se utilizaran al realizar la ejecución de los proyectos a futuro, esto viene a ser un factor beneficioso para los recursos rentables que se busca obtener, el bienestar financiero como objetivo, como se indicó en los artículos científico del Anexo 9.

Asimismo, Flores (2008) señaló que un presupuesto es un plan donde se integran todos los costos, gastos y objetivos que se van a ejecutar para luego controlarlos y corregirlos, es por ello que lo descompone en dos partes fundamentales, la planeación y el control. Entonces un presupuesto no solo tiene que ver con el tema financiero, sino también con todos los métodos estrategias útiles para el cumplimiento de los objetivos. Por otro lado la revista de investigación operacional

en su artículo presupuesto de capital de trabajo para la empresa “transcomerinter” de la ciudad de tulcánel (2019), señaló; que un presupuesto toma en cuenta todos los materiales que tenga en disponibilidad la organización, para que mediante ellos se realicen las actividades de producción o servicios, es por ello fundamental implementar medidas para controlar el presupuesto; seguido a ello la revista American Psychological Assoc en su artículo Análisis del presupuesto de ingresos y gastos de los fondos de desarrollo (2017) indicó: mediante el sistema presupuestal existente en las organizaciones existe una planificación en el área de finanzas, debido que a partir de ello se toman en cuenta los gastos para la ejecución y los ingresos que recibirán a través de sus operaciones. En todo lo mencionado, el presupuesto abarca parte importante en una gestión financiera, engranaje de la compañía que se interrelaciona entre las demás actividades fundamentales de una empresa, para sustentar dicho argumento se visualiza un mapa extraído del artículo científico Gestión financiera con enfoque de procesos mapa que reflejo las distintas áreas interrelacionadas en un solo proceso Anexo 8.

En definitiva, Peñaloza, Gutiérrez y Prado (2017) en su artículo científico hizo referencia a la importancia de presupuesto en las entidades públicas como lo es el ministerio de economía y finanzas (MEF), donde para ellos es fundamental obtener los presupuestos por resultados y mediante la cual obtienen una información confiable de los avances en sus proyectos públicos para de esta manera gestionar y tomar una decisión correcta sobre los presupuestos informados. Finalmente en la revista American Psychological Assoc en su artículo Análisis del presupuesto de ingresos y gastos de los fondos de desarrollo (2017) trato de explicar mediante el sistema presupuestal existente en las organizaciones existe una planificación en el área de finanzas, debido que a partir de ello se toman en cuenta los gastos para la ejecución y los ingresos que recibirán a través de sus operaciones, siempre tomando en cuenta que la eficacia y la eficiencia debe estar acompañado de los movimientos que se plantea establecer, esta explicación se puede mencionar a mayor detalle en el Anexo 14.

El presupuesto se direcciona en gran medida a establecer los recursos necesarios para mantener en movimiento una empresa, el personal indicado a generar los presupuestos, siempre tendrán la responsabilidad de conllevar una correcta

elaboración de presupuesto, con las expectativas que los resultados no se ejecuten de una errónea manera, sino al contrario, con la finalidad de preparar los presupuestos correctos de una compañía. La formulación del problema, señalo Fernández y Baptista, (2014). El proceso del planteamiento del problema por medio de la idea, no suele ser inmediatamente obtenido, depende de cuan familiarizado se encuentre el investigador con la referencia estudiada, la complejidad del mismo tema, los antecedentes, el esfuerzo del investigador y sus capacidades personales (p. 36). La situación que se va investigar se estructura como formulación de pregunta que puede juntar la demarcación del problema el cual objetivo viene a ser el alcance de la respuesta a dicha pregunta.

III. METODOLOGÍA

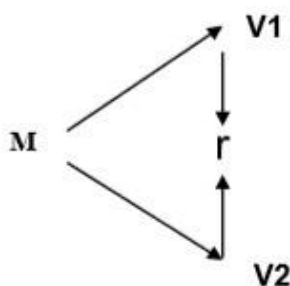
3.1. Tipo y diseño de Investigación

3.1.1. Tipo de investigación

El diseño de la indagación se estableció como el conjunto de métodos y técnicas utilizados en el proceso de gestión, de manera lógica y razonable, con el objetivo de obtener eficientemente los resultados relacionados con el problema investigado.

El tipo de diseño de investigación fue aplicado, se empleó estudios teóricos para respaldar nuestra problemática, la agregación de nuevos conocimientos viene a ser uno de los objetivos de en este tema de investigación.

El gráfico que le corresponde a este diseño es el siguiente:



Dónde:

M → Interpreta a constructora Diada S.A.C distrito de Lima.

V1 → Interpreta la variable gestión financiera.

V2 → Interpreta el presupuesto.

r → Representa la relación que existe entre la gestión financiera y el presupuesto de la constructora Diada S.A.C distrito de Lima.

3.1.2. Diseño de investigación

El diseño de la indagación se fundamenta en la observación para describir el comportamiento del fenómeno científico sin ejercer influencia en su naturaleza. Por otro lado, el enfoque correlacional se centra en el estudio de dos variables, buscando establecer una conexión, ya sea directa o indirecta, entre ellas.

La investigación fue no experimental, puesto que al tema científico no se le implicara cambios que modifiquen sus hechos, ni se manipulara las variables, lo que significaría que la investigación no variara intencionalmente las variables. El diseño de investigación fue transversal porque en el proyecto se recolectaron datos en un solo momento, y en un tiempo único.

El nivel descriptivo Correlacional se definió por Amiel (2014) sostuvo que: son diseños de observación, cual posee un objetivo de precisar cómo se manifiesta y se determina el fenómeno investigado, colocando los valores cuali-cuantitativos de diferentes variables, de esta manera, describir un hecho, sin buscar la intención de juntar los objetos de ningún tipo.

La presente investigación mantuvo un claro y único objetivo científico, en el cual se vino elaborando un proceso de observación y análisis con un fin de obtener respuestas de las variables estudiadas.

Amiel (2014), la indagación correlacional tiene como propósito esclarecer las interrogantes de exploración al buscar comprender la relación de índice que existe entre varios enigmas, con la expectativa de obtener resultados al final del proceso.

El tipo de estudio fue diseño no experimental de corte transversal definido por Amiel (2014), como los diseños no experimentales vienen a ser las variables que no son manipuladas. Por lo tanto, con ellos no se puede reflejar una relación de causa y efecto, sino demostrar una relación simple para la investigación.

El diseño de la investigación fue no experimental, ya que no se introducirán cambios que afecten los hechos del fenómeno científico ni se manipularán las variables, lo que implica que la investigación no modificará intencionalmente las variables. Además, el diseño de la indagación es transversal, dado que recopila fundamentos en un solo momento y durante un período único.

Hernández, Fernández y Baptista (2014) indicó que el enfoque cuantitativo utilizó la recopilación de todos los fundamentos para constatar la hipótesis, expresado mediante los dígitos matemáticos y el estudio científico, con la finalidad de evidenciar las teorías planteadas. La indagación científica adoptó un enfoque

cuantitativo, empleando la compilación y análisis de fundamentos para revelar a las cuestiones formuladas, poner a prueba las hipótesis establecidas desde el inicio y depender de la medición numérica propuesta. Se recurrió al uso de estadísticas para lograr una precisión en la identificación de los patrones de la población.

El método de indagación fue hipotético - deductivo porque la hipótesis proyectada y los fundamentos recogidos inducirán el grado de correspondencia que tienen mediante ambos enigmas. Amiel (2014) el método deductivo se da cuando es necesario que exista previamente un cuerpo de conocimiento de carácter científico, validado debidamente y en acuerdo con los fines y métodos de la ciencia.

El desarrollo de la indagación requirió la formulación de preguntas científicas y algunas mencionadas que buscan analizar y evaluar la relación entre las variables, lo cual también necesitó la elaboración de hipótesis. En el caso de una indagación experimental, es esencial comenzar con hipótesis que sirvan como guías para el estudio correspondiente.

3.2. Variables y operacionalización

Ñaupas et al. (2014) los atributos son rasgos o cualidades observables que poseen los objetos, individuos o entidades, manifestando magnitudes que pueden variar de forma discreta o continua. Los enigmas conceptuales, que son objeto de estudio y experimentación, representan cualidades o características sujetas a variaciones en una escala o rango específico.

Variable 1: Gestión financiera

Aching (2005) señaló que la previsión vino a ser una de las funciones financieras con mayor importancia, ya que un sistema financiero puede tomar formas de diversas maneras. No obstante, es esencial considerar las desventajas y ventajas de la organización; se debe tener presente el equilibrio necesario entre la liquidez, endeudamiento, rentabilidad y actividad.

La gestión financiera vino a ser la administración correcta y eficiente de los recursos financieros, plan de gestión que demuestra o refleja el estado de sus finanzas actuales de toda organización en base a los hechos económicos.

La variable de gestión financiera fue de naturaleza cuantitativa y se operativiza en cuatro dimensiones, que vienen a ser Liquidez, Actividad, Endeudamiento y Rentabilidad. Este proceso se divide en indicadores para completar los ítems mediante una escala de medición, evaluando la percepción de la muestra estudiada a través de un escalamiento tipo Likert de medición ordinal.

Variable 2: Presupuesto

Andia, (2012) señalo que: el presupuesto vino a ser la asimilación cuantitativa que refleja las ponderaciones del grupo de acciones a producir hacia obtener un propósito planeado. El presupuesto sujeta el efecto, tanto, en sus beneficios para generar una determinada proyección de costos, así mismo para poder realizar un presupuesto correctamente establecido, es necesario seguir cuatro etapas fundamentales, las cuales son: planeación, elaboración presupuestal, ejecución y control.

El presupuesto vino a ser la cotización de dinero a financiar materiales u proyectos que se planean realizar, con el fin de obtener el coste o gasto necesario para su ejecución una vez tomado la decisión. La variable Presupuesto es de naturaleza cuantitativa y se operativiza en cuatro dimensiones, que vienen a ser Liquidez, Actividad, Endeudamiento y Rentabilidad. Este procedimiento se desglosa en indicadores para completar los ítems a través de una escala, evaluando la percepción de la muestra investigada mediante un escalamiento tipo Likert de medición ordinal.

Tabla 1

Operacionalización de la variable Gestión financiera

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALAS
PRIMERA VARIABLE GESTIÓN FINANCIERA	Aching (2005) señalo que la previsión viene a ser una de las funciones financieras con mayor importancia, ya que un sistema financiero puede tomar formas de diversas maneras. Sin embargo, es fundamental que lo mencionado tenga en cuenta las debilidades y fortalezas de la organización, hay que tomar en cuenta el equilibrio que debe existir entre la liquidez, endeudamiento, rentabilidad y actividad.	La variable gestión financiera se compondrá por las dimensiones Liquidez, Actividad, Endeudamiento y Rentabilidad	Liquidez	Prueba acida	1-2	Escala Ordinal Tipo Likert
				Prueba defensiva	3-4	
				Capital de trabajo	5-6	
			Actividad	Cobertura de interés	7-8	
				Activo circulante	9-10	
				ROA	11-12	
				Plazo promedio de cobro	13-14	
				Rotación de activos	15-16	
				Nivel de endeudamiento	17-18	
				Cobertura de gastos financieros	19-20	
			Endeudamiento	Apalancamiento	21-22	
				Cobertura de deuda neta	23-24	
				Margen de utilidad bruta	25-26	
Margen neta de utilidad	27-28					
Rentabilidad	Rentabilidad sobre el patrimonio	29-30				

Tabla 2*Operacionalización de la variable Presupuesto*

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	INDICADORES	ÍTEMS	ESCALAS
SEGUNDA VARIABLE PRESUPUESTO	Andia (2012) señalo que el presupuesto viene a ser la asimilación cuantitativa que refleja los resultados del grupo de actividades a producir para obtener un objetivo planeado. El presupuesto contiene el efecto, tanto, en sus beneficios para generar una determinada proyección de costos, así mismo para poder realizar un presupuesto correctamente establecido, es necesario seguir cuatro etapas fundamentales, las cuales son: planeación, elaboración presupuestal, ejecución y control.	La variable presupuesto se compondrá por las dimensiones: planeación, elaboración presupuestal, ejecución y control	Planeación	Objetivo	1-2	Escala Ordinal Tipo Likert
				Estrategias	3-4	
				Programación	5-6	
				Procedimiento	7-8	
			Elaboración presupuestal	Costos	9-10	
				Gastos	11-12	
				Toma de decisiones	13-14	
				Producción	15-16	
				Implementación	17-18	
			Ejecución	Eficiencia	19-20	
				Periodicidad	21-22	
				Eficacia	23-24	
				Supervisión	25-26	
Control	Seguimiento	27-28				

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1. Población

Bernal (2010) estableció que: “La población, en esta parte de la investigación, consiste en definir quiénes y que cualidades deberán tener los integrantes que conforman el grupo de personas a ser investigados (personas, organización o situaciones y factores)” (p. 160).

La población en este estudio constituye el conjunto de individuos que participarán en la indagación. Asimismo, está compuesta por 32 colaboradores de la entidad constructora Diada S.A.C.

- **Criterio de inclusión:** Todos los empleados que laboran en la constructora Diada S.A.C.
- **Criterio de exclusión:** Personal de apoyo externo de la constructora Diada S.A.C.

3.3.2. Muestra

La muestra desempeña un papel crucial en la investigación, ya que los participantes que se suman a la indagación son aquellos que proporcionarán la información necesaria para aclarar las hipótesis y obtener las respuestas fundamentales para las interrogantes planteadas. La muestra es una parte de la población a la cual se enfocó de la que se obtuvo y recolectan datos que sirven para dar a conocer todas sus características del grupo de interés.

3.3.3. Muestreo

Bernal (2010) estableció que: “Es importante tener en cuenta que el muestreo implica seleccionar un subconjunto de una población más amplia con el objetivo de recopilar la información necesaria para enriquecer la investigación realizada.” (p. 567). Entonces para realizar un muestro se extrae una muestra o parte de población que parezca más interesante o representativa desde la población, con el fin de someter a un estudio a todo el grupo extraído.

3.3.4. Unidad de análisis

Este estudio emplea un método de muestreo censal, elegido mediante juicio o criterio, lo que equivale a abarcar la totalidad de la población. En consecuencia, la muestra consiste en 32 empleados de distintas áreas de la entidad, sin aplicar ninguna fórmula de selección.

Tabla 3

Muestra

PERSONAL	CANTIDAD
CONTABILIDAD	2
LOGÍSTICA	2
GERENCIA	1
SUB GERENCIA	1
ADMINISTRACIÓN	5
FINANZAS	2
MARKETING	2
VENTAS	2
PRODUCCIÓN	3
RECURSOS HUMANOS	2
PROYECTOS	2
ARQUITECTURA	3
DEPARTAMENTO TÉCNICO	3
ESTUDIO Y PLANEACIÓN	2
TOTAL DE POBLACIÓN	32

Fuente: elaboración propia

Como muestra y población se tomó a todo el personal con el conocimiento suficiente en el aspecto administrativo, que tenga relación directa e indirectamente con los presupuestos.

3.4. Técnicas e instrumento de recolección de datos

Cesar (2010) explico: “el método indicado a un conjunto de procedimientos interrelacionados entre sí, con la finalidad de dar solución en la cuestión práctica” (p. 124). El método que se vino aplicando en el trabajo de investigación fue fundamental para la recolección de los datos suficientes.

Bernal (2010) indicó: “la investigación se establece mediante un cuestionario o formulario de preguntas abiertas o cerradas con la intención de obtener los datos

necesarios para la averiguación del caso” (p. 194). Asimismo, la encuesta permite a uniformizar y normalizar la recopilación de los datos encuestados de manera veraz y conveniente.

El cuestionario incluye 30 preguntas relacionadas con la teoría de gestión financiera y otras 30 preguntas asociadas a la teoría del presupuesto, con los valores asignados de la siguiente manera.

Tabla 4

Escala psicométrica

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

Fuente: Elaboración propia Según, Rensis Likert

Hernández, Fernández y Baptista (2014) indico: “la validez, detalla el nivel en que un instrumento precisa su cálculo de la variable que pretende medir” (p. 200).

Oblitas (2005) menciono que una validez de constructo es la muestra representativa mediante todos los ítems que lo componen, es por ello que indicó que el test debe ser válido si se incluye a todas las preguntas en una muestra representativa, así mismo cabe mencionar que la validez del contenido depende del grado de conocimiento del área evaluada, así como también del coeficiente de evaluación de los jueces o expertos. (p. 43)

La validez será evaluada mediante la participación de dos asesores temáticos y un asesor metodológico, además de la revisión de los docentes de la Universidad Cesar Vallejo. La recopilación de datos se someterá a un análisis de criterio metodológico con el objetivo de evaluar su claridad y su capacidad para adaptarse a un estudio con objetividad, actualidad, consistencia y rigurosidad metodológica. Para determinar la validación del instrumento, se aplicará la fórmula estadística V de Aiken, recomendada por Hernández, Fernández y Baptista (2014), la cual se utiliza para evaluar la validez y la transparencia del instrumento.

$$V = \frac{S}{(N(C)1)}$$

S= sumatoria de SI

SI= valor asignado por el juez i

N= número de jueces

C= número de valores en la escala de valoración

3.5. Procedimientos

En la confección de este trabajo de investigación, se seleccionaron dos variables extraídas de la problemática observada en la constructora Diada SAC. La conexión entre estas variables se estableció mediante la búsqueda de trabajos previos que describieran su naturaleza, con el objetivo de obtener aportes significativos para el estudio científico en cuestión.

El respaldo del marco teórico se fundamentó en la recopilación de autores especializados en el tema, gracias a la orientación de docentes expertos en la investigación. Estos profesionales proporcionaron directrices para la realización del estudio, incluyendo técnicas y formulaciones específicas para las incógnitas de gestión financiera y presupuesto, detallando sus dimensiones e indicadores.

3.6. Métodos de análisis de datos

Este estudio adopta un enfoque cuantitativo al emplear el programa SPSS Statistics para medir las respuestas a las preguntas planteadas en el cuestionario. Se aplicó este enfoque a la información recopilada y gestionada de la constructora Diada SAC en Lima, con el propósito de evaluar las hipótesis formuladas desde el inicio y derivar conclusiones pertinentes.

3.7. Aspectos éticos

Este proyecto de investigación se caracteriza por su confiabilidad y autenticidad, respaldado por las teorías de los autores citados en la investigación. Como medida preventiva contra el plagio, se someterá el proyecto a un análisis de verificación mediante Turnitin para asegurar la integridad del mismo.

IV. RESULTADOS

Análisis de fiabilidad

Según Hernández (2014) el alfa de Cronbach fue un coeficiente estadístico que permitió medir la fiabilidad de una escala de medida, a través de los valores ingresados que se busca obtener un resultado de fiabilidad. (p. 25)

Herramienta que se aplicó a los valores obtenidos para calcular la confiabilidad del trabajo de investigación.

Tabla 5

Escala de valor de alfa de Cronbach

Valores de alfa	Interpretación
0.90 – 1.00	El instrumento de medición es excelente
0.80 – 0.89	El instrumento de medición es bueno
0.70 – 0.79	El instrumento de medición es aceptable
0.60 – 0.69	El instrumento de medición es bajo
0.50 – 0.59	El instrumento de medición es muy bajo
< 0.50	El instrumento de medición no es aceptable

Fuente: tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2014).

Tabla 6

Valores de exclusión e inclusión, gestión financiera

		N	%
Casos	Válido	32	100,0
	Excluido	0	,0
Total		32	100,0

Fuente: Spss25

Interpretación:

De los 32 valores analizados, se validó el 100%, no se excluyó ninguno de ellos dado que no manifiesta valores externos.

Tabla 7*Confiabilidad, gestión financiera*

Alfa de Cronbach	N de elementos
,939	30

*Fuente: Spss25***Interpretación:**

De acuerdo con el método de fiabilidad a través de la herramienta alpha de Cronbach se pudo determinar que el instrumento fue altamente confiable y, si se repitiera el mismo proceso en otras investigaciones con unidades muestrales distintas, el valor tendría el mismo para el instrumento analizado, cuyo valor es 93.9 %.

Tabla 8*Valores de exclusión e inclusión, presupuesto*

		N	%
Casos	Válido	32	100,0
	<u>Excluido</u> ^a	<u>0</u>	<u>,0</u>
Total		32	100,0

*Fuente: Spss25***Interpretación:**

De los 32 valores analizados, se validó la totalidad de ellos, no se excluyó ninguno de ellos dado que no manifiesta valores externos.

Tabla 9*Confiabilidad, gestión financiera*

Alfa de Cronbach	N de elementos
,941	30

Fuente: Spss25

Interpretación:

De acuerdo con el método de fiabilidad a través de la herramienta Cronbach se pudo determinar que el instrumento fue altamente confiable y, si se repitiera el mismo proceso en otras investigaciones con unidades muestrales distintas, el valor tendría el mismo para el instrumento analizado, cuyo valor es 94.1 %.

Estadística descriptiva de la variable gestión financiera

Tabla 10

Frecuencia gestión financiera

gestión financiera				
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	23	71,9	71.9
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	3	9,4	81.3
	Optimo	6	18,8	100,0
	Total	32	100,0	

Fuente: Spss25

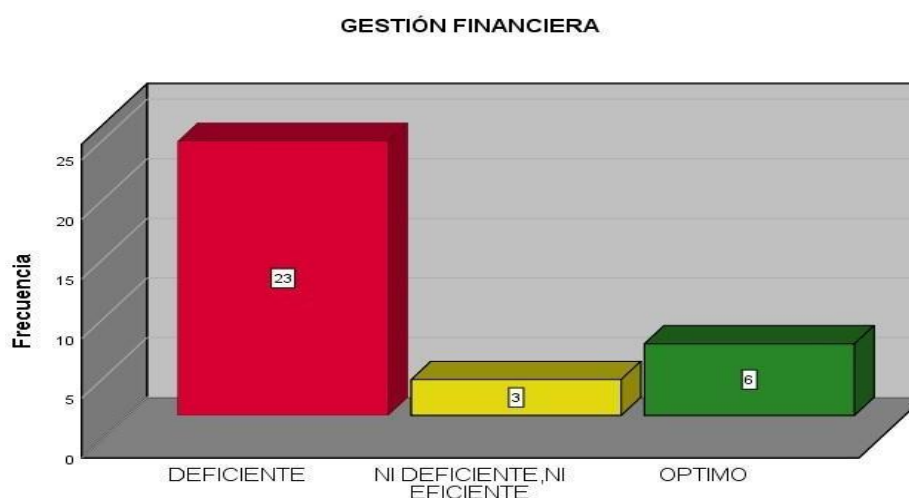


Figura 1: Gestión financiera

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la variable gestión financiera, la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 71.9% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la gestión financiera se encuentra con índices altos de problemas

Tabla 11

Frecuencia liquidez

		Liquidez		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	22	68,8	68,8
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	2	6,3	75,0
	Optimo	8	25,0	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

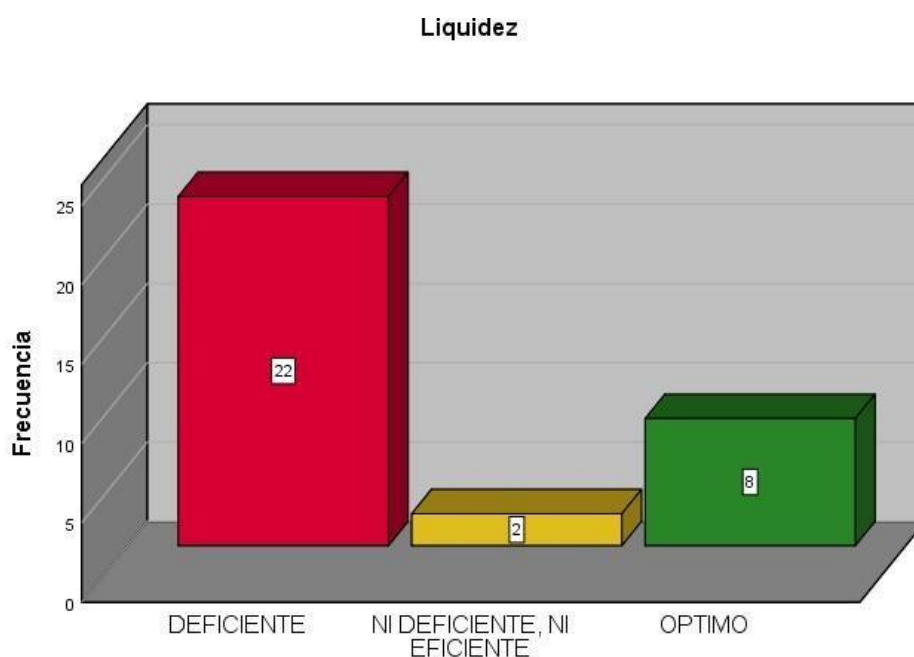


Figura 2: Liquidez

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión liquidez financiera la media que se obtuvo, concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están en dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 68.8% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la liquidez se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 12

Frecuencia actividad

		Actividad		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	16	50,0	50,0
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	7	21,9	71,9
	Optimo	9	28,1	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

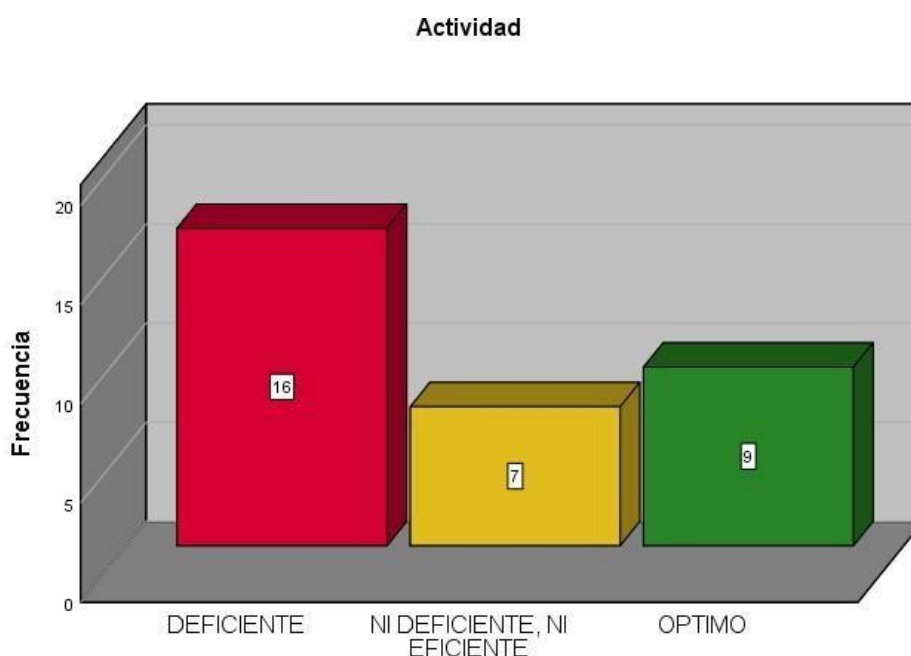


Figura 3: Actividad

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión actividad la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 50% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la actividad se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 13

Frecuencia endeudamiento

		Endeudamiento		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	19	59,4	59,4
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	9	28,1	87,5
	Optimo	4	12,5	100,0
	Total	32	100,0	

Fuente: Spss25

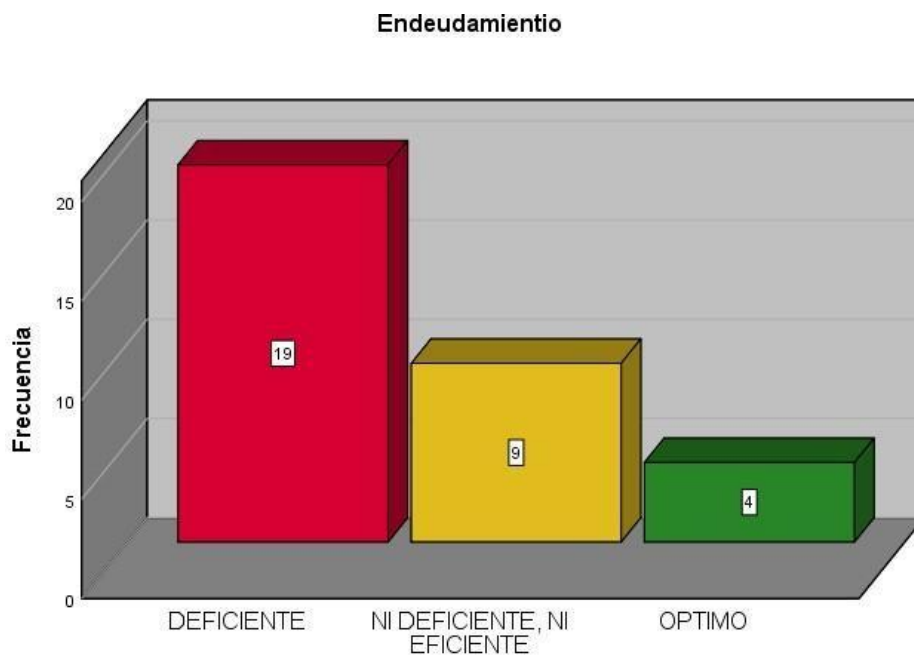


Figura 4: Endeudamiento

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión Endeudamiento la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 59.4% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que el endeudamiento se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 14

Frecuencia rentabilidad

		Rentabilidad		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	15	46.9	46.9
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	12	37.5	84.4
	Optimo	5	15.6	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

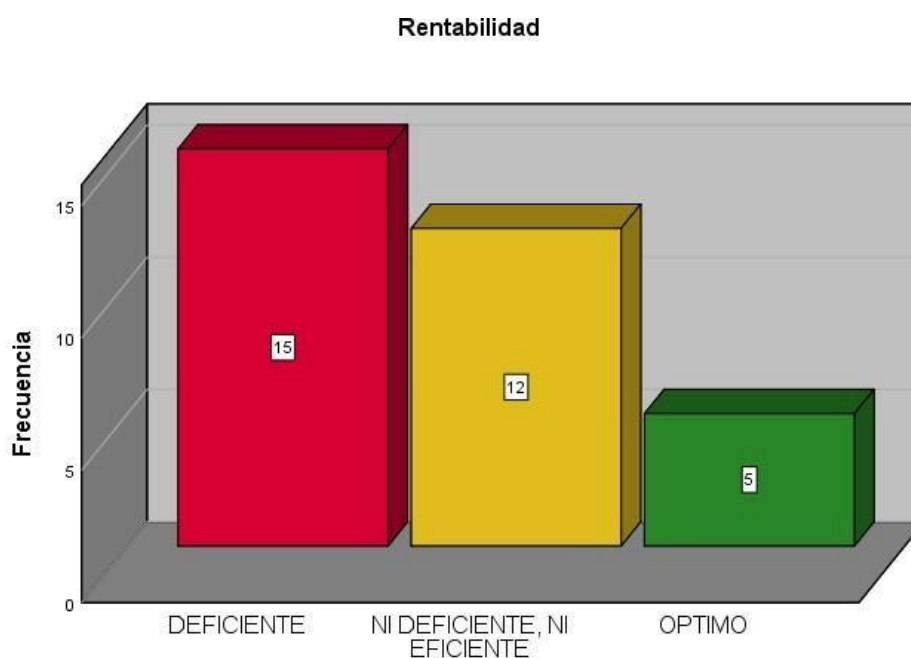


Figura 5: Rentabilidad

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión rentabilidad la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 46.9% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la rentabilidad se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 15

Frecuencia Presupuesto

		Presupuesto		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	23	71,9	71,9
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	3	9,4	81,3
	Optimo	6	18,8	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

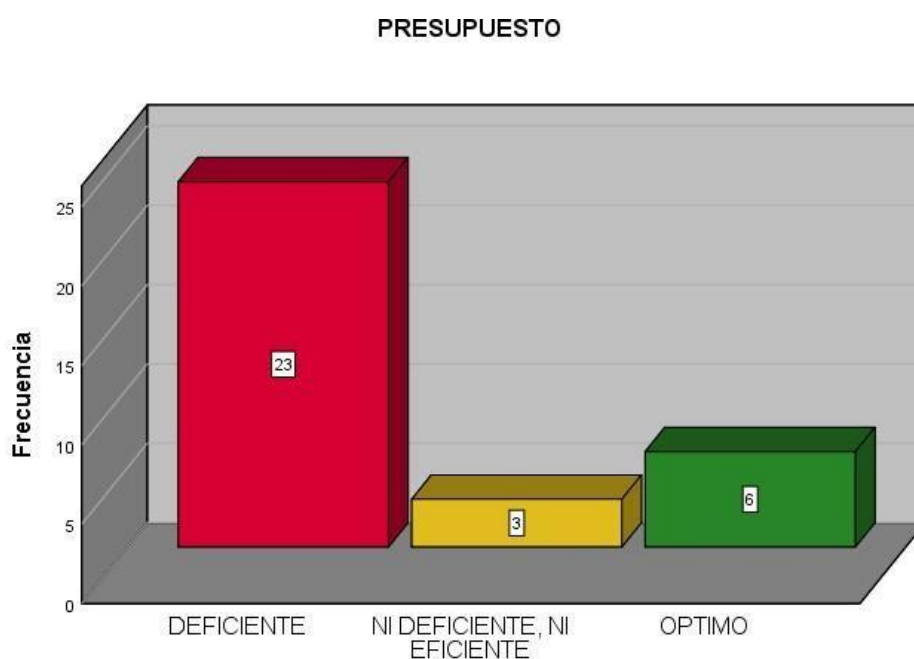


Figura 6: Presupuesto

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la variable presupuesto la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 71.9% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que el presupuesto se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 16

Frecuencia planeación

		Planeación		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	22	68,8	68,8
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	3	9,4	78,1
	Optimo	7	21,9	100,0
	Total	32	100,0	

Fuente: Spss25

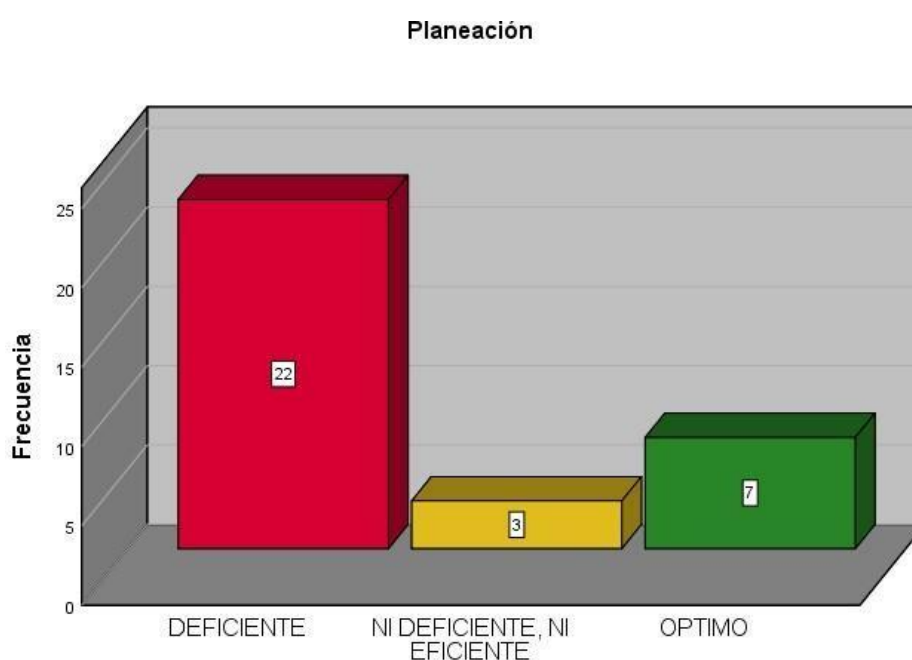


Figura 7: Planeación

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión planeación la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están en dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 68.8% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la planeación se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 17

Frecuencia elaboración presupuestal

		Elaboración presupuestal		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	19	59,4	59,4
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	6	18,8	78,1
	Optimo	7	21,9	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

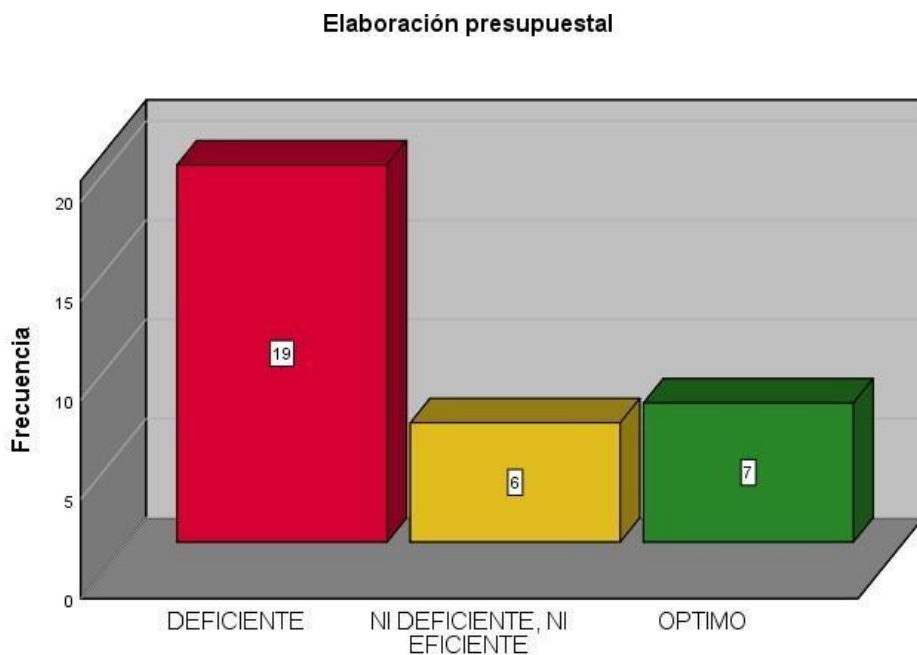


Figura 8: Elaboración presupuestal

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión elaboración presupuestal la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 59.4% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la elaboración presupuestal se encuentra con índices altos de problemas.

Tabla 18

Frecuencia ejecución

		Ejecución		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	1	3,1	3,1
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	24	75,0	78,1
	Optimo	7	21,9	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

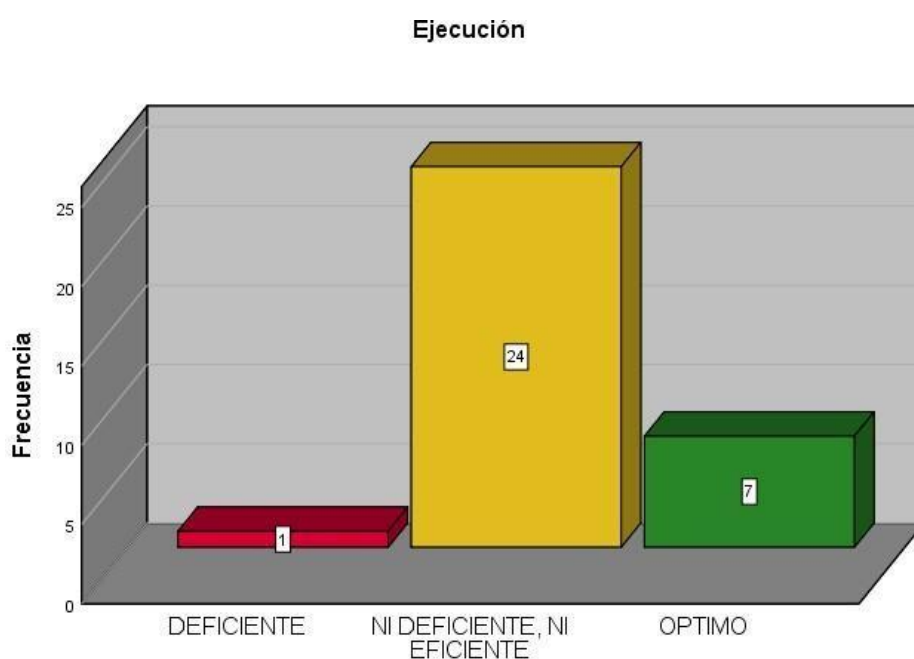


Figura 9: Ejecución

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión ejecución la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están en dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 75% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que la ejecución presupuestal se encuentra con índices de problemas regulares.

Tabla 19

Frecuencia control

		Control		
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje acumulado
Válido	Deficiente	15	46,9	46,9
	Ni Deficiente, Ni Eficiente	11	34,4	81,3
	Optimo	6	18,8	100,0
Total		32	100,0	

Fuente: Spss25

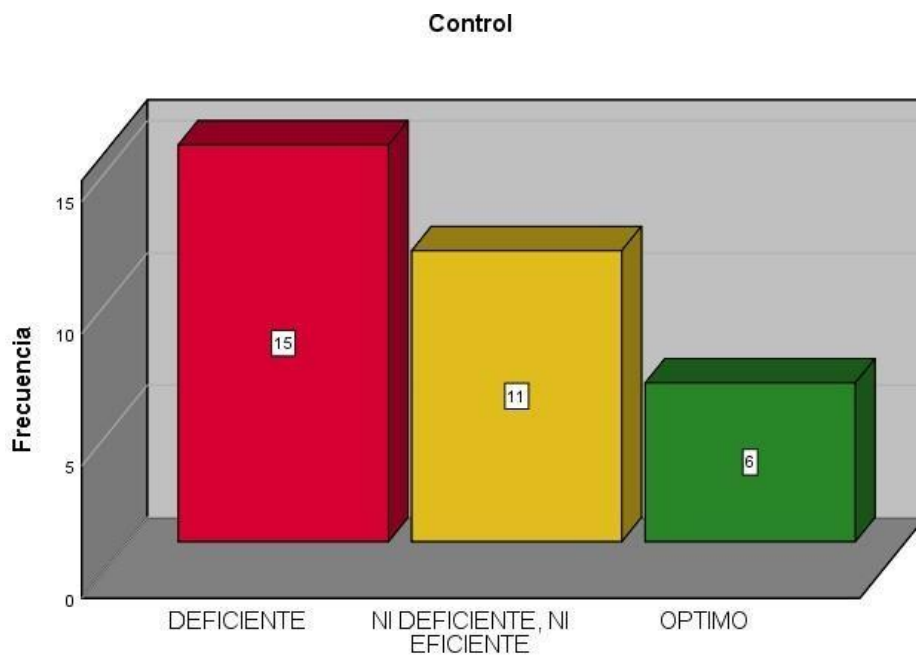


Figura 10: Control

Interpretación:

De acuerdo con los análisis aplicados de los datos en la dimensión control la media que se obtuvo concluye que el mayor porcentaje de las respuestas están dirigidas al nivel deficiente de la escala de Likert con el 46.9% de acuerdo con ello, los encuestados afirmaron que el control se encuentra con índices altos de problemas.

Tablas cruzadas de variables

Tabla 20

Tabulación cruzada de Gestión financiera y Presupuesto

% del total		Presupuesto			Total
		Deficiente	Ni deficiente, ni eficiente	Optimo	
Gestión financiera	Deficiente	71,9%			71,9%
	Ni deficiente, ni eficiente		9,4%		9,4%
	Optimo			18,8%	18,8%
Total		71,9%	9,4%	18,8%	100,0%

Fuente: Spss25

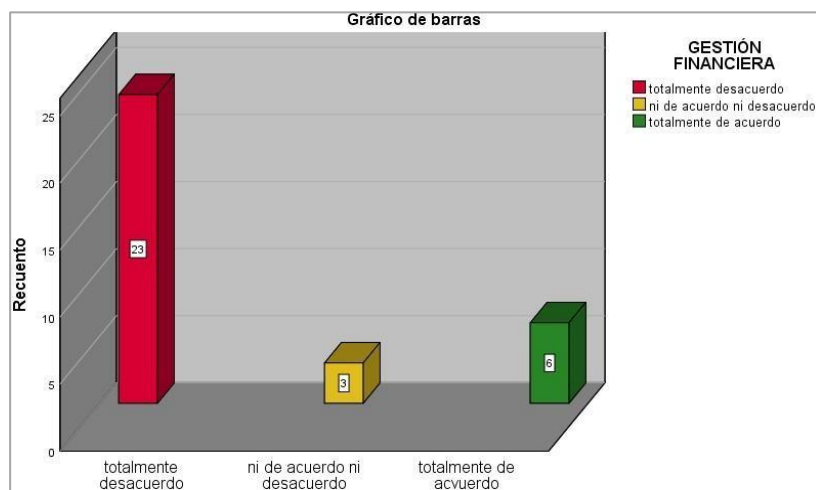


Figura 11: Cruzada de Gestión financiera y Presupuesto

Interpretación:

El objetivo general de la investigación fue establecer la relación que existe entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019 de lo ya referido podemos interpretar que el 71.9% observaron que la gestión financiera se maneja de forma deficiente, mientras que un 9.4 % perciben un nivel regular en su funcionamiento. Por otro lado, se observa que un 18.8 % afirman un nivel óptimo en la gestión financiera.

Tabla 21

Tabulación cruzada de Liquidez y Presupuesto

Tabla cruzada liquidez * Presupuesto

% del total		Presupuesto			Total
		Deficiente	Ni deficiente, ni eficiente	Optimo	
Liquidez	Deficiente	68,8%	3,1%		71,9%
	Ni deficiente, ni eficiente		3,1%	6,3%	9,4%
	Optimo			18,8%	18,8%
Total		68,8%	6,3%	25,0%	100,0%

Fuente: Spss25

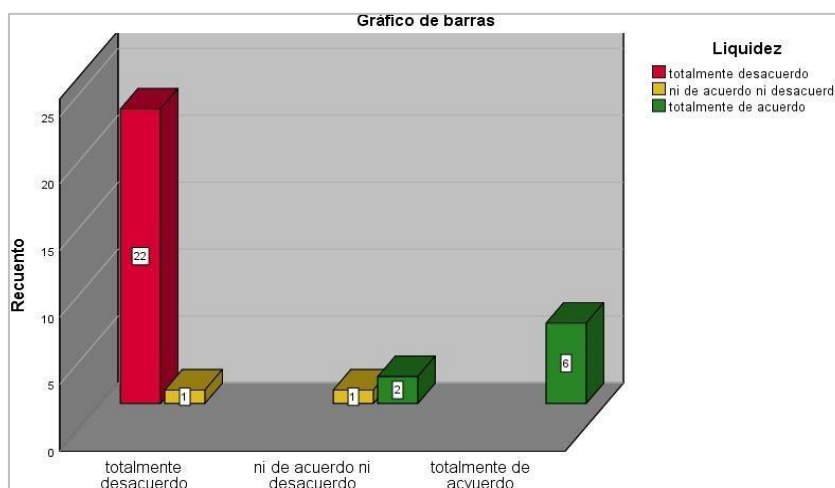


Figura 12: Cruzada de liquidez y presupuesto

Interpretación:

El objetivo específico 1 de la investigación fue Identificar la relación que existe entre la liquidez y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019 de lo ya referido podemos interpretar que el 68.8% observaron que la liquidez se maneja de forma deficiente, mientras que un 3.1% perciben que el presupuesto se encuentra en un nivel regular en su funcionamiento. Por otro lado, se observa que en 18.8 % afirman un nivel óptimo en la liquidez y solo un 25 % que es óptimo el manejo de presupuesto.

Tabla 22

Tabulación cruzada de Actividad y Presupuesto

Tabla cruzada actividad * Presupuesto

% del total

		Presupuesto			
			Ni deficiente, ni eficiente	Optimo	Total
Actividad	Deficiente	50,0%	21,9%		71,9%
	Ni deficiente, ni eficiente			9,4%	9,4%
	Optimo			18,8%	18,8%
	Total	50,0%	21,9%	28,1%	100,0%

Fuente: Spss25

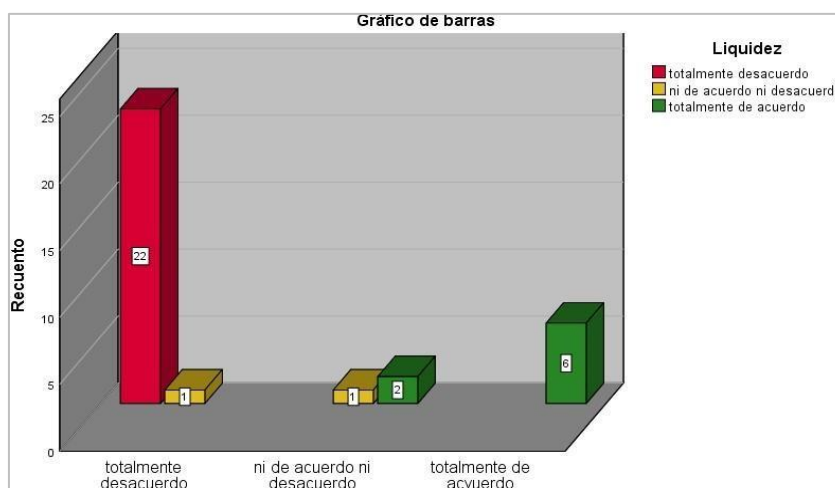


Figura 13: Cruzada de actividad y presupuesto

Interpretación:

El objetivo específico 2 de la investigación fue Identificar la relación que existe entre la Actividad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019 de lo ya referido podemos interpretar que el 50% observaron que la actividad se maneja de forma deficiente, mientras que un 21.9% perciben que el presupuesto se encuentra en un nivel regular en su funcionamiento. Por otro lado, se observa que en 18.8 % afirman un nivel óptimo en la actividad y solo un 28,1 % que es óptimo el manejo de presupuesto.

Tabla 23

Tabulación cruzada de Endeudamiento y Presupuesto

		Presupuesto			Total
		Deficiente	Ni deficiente, ni eficiente	Optimo	
Endeudamiento	Deficiente	53,1%	18,8%		71,9%
	Ni deficiente, ni eficiente	6,3%	3,1%		9,4%
	Optimo		6,3%	12,5%	18,8%
Total		59,4%	28,1%	12,5%	100,0%

Fuente: Spss25

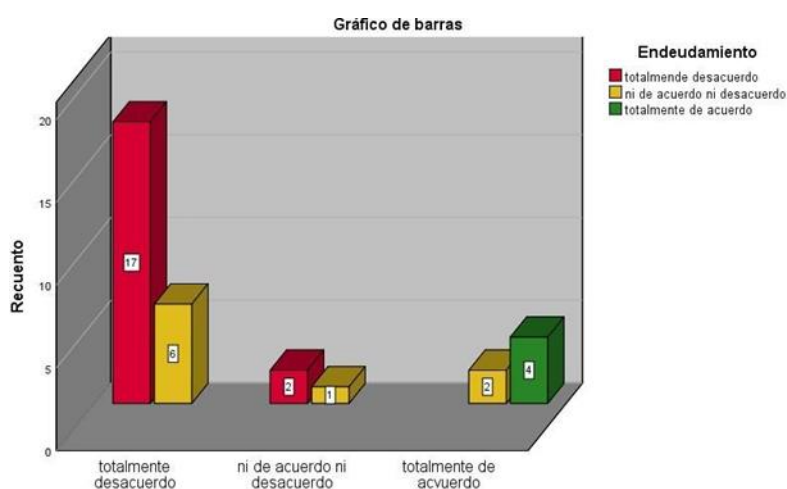


Figura 14: Cruzada de endeudamiento y presupuesto

Interpretación:

El objetivo específico 3 de la investigación fue Identificar la relación que existe entre el Endeudamiento y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019 de lo ya referido podemos interpretar que el 53.1% observaron que el endeudamiento se maneja de forma deficiente, mientras que un 3.1% perciben que el presupuesto se encuentra en un nivel regular en su funcionamiento. Por otro lado, se observa que en 12.5 % afirman un nivel óptimo en el endeudamiento y solo un 12,5 % que es óptimo el manejo de presupuesto.

Tabla 24

Tabulación cruzada de Rentabilidad y Presupuesto

% del total		Presupuesto			Total
		Deficiente	Ni deficiente, ni eficiente	Optimo	
Rentabilidad	Deficiente	46,9%	25,0%		71,9%
	Ni deficiente, ni eficiente		9,4%		9,4%
	Optimo		3,1%	15,6%	18,8%
Total		46,9%	37,5%	15,6%	100,0%

Fuente: Spss25

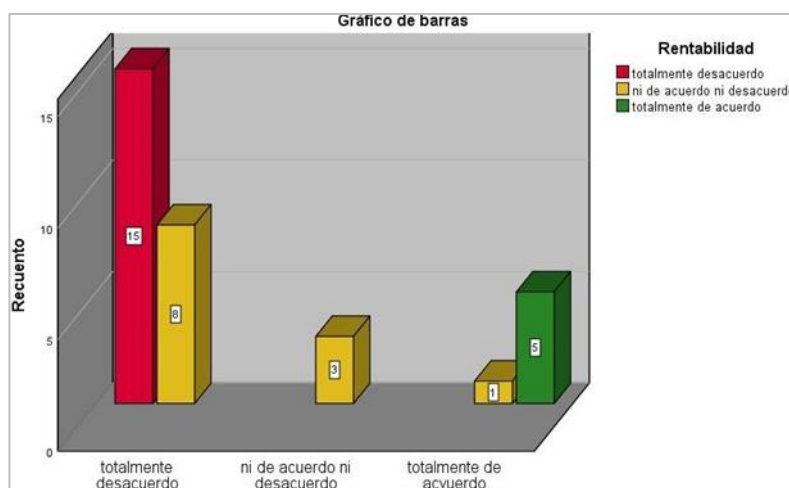


Figura 15: Cruzada de rentabilidad y presupuesto

Interpretación:

El objetivo específico 4 de la investigación fue Identificar la relación que existe entre la Rentabilidad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019 de lo ya referido podemos interpretar que el 46.9% observaron que la Rentabilidad se maneja de forma deficiente, mientras que un 9.4% perciben que el presupuesto se encuentra en un nivel regular en su funcionamiento. Por otro lado, se observa que en 15.6 % afirman un nivel óptimo en la Rentabilidad y solo un 15,6 % que es óptimo el manejo de presupuesto.

Prueba de normalidad

Prueba de Normalidad para las variables gestión financiera y presupuesto

Tabla 25

Prueba de normalidad de la Gestión financiera y Presupuesto

	Pruebas de normalidad					
	Komogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
<i>GESTIÓN</i>	,439	32	,000	,592	32	,000
<i>FINANCIERA</i>						
<i>PRESUPUESTO</i>	,439	32	,000	,592	32	,000

Fuente: Spss25

Interpretación:

De acuerdo al análisis planteada para la prueba de normalidad de los datos de la muestra, se puede definir que, por ser una muestra mayor a 30 personas, se aplicará la prueba de kolmogorov-Smirnov, el cual según los autores Levin y Rubin (2004), explico que se trata de un método no paramétrico sencillo para probar si existe una diferencia significativa entre una distribución de frecuencias observadas y una distribución de frecuencia teórica con una población mayor de 30 (p.655). El cual manifestó un nivel de significancia de $p= 0.000$, por lo tanto, se puede afirmar que los datos siguen no tienen una distribución normal. A partir de la conclusión se aplicará el estadígrafo Rho de Spearman quien según Hernández, Fernández y baptista (2014); el coeficiente de Spearman son todas aquellas medidas de correlación para ambas variables que tengan un nivel ordinal, para que al momento de hacer el análisis puedan ordenarse mediante rango. (p. 322)

Tabla 26*Grado de relación según coeficiente de correlación*

Valores de Rho	Significado
1	Correlación negativa grande y perfecta
-0.9 a -0.99	Correlación negativa muy alta
-0.7 a -0.89	Correlación negativa alta
-0.4 a -0.69	Correlación negativa moderada
-0.2 a 0.39	Correlación negativa baja
-0.01 a -0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja
-0.2 a 0.39	Correlación positiva baja
0.4 a 0.69	Correlación positiva moderada
0.7 a 0.89	Correlación positiva alta
0.9 a 0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

Fuente: tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2014).

Prueba de hipótesis general

Hipótesis general

Ho: No existe relación entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019.

Ha: Existe relación entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019.

Tabla 27

Correlación entre Gestión financiera y el Presupuesto

			Gestión financiera	Presupuesto
Rho de Spearman	Gestión financiera	Coefficiente de correlación	1,000	,989**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	Presupuesto	Coefficiente de correlación	,989**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

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

Interpretación:

Según la prueba de hipótesis general para la variable gestión financiera y su relación con el presupuesto, se puede inferir que el nivel de correlación obtenido a través de Rho Spearman alcanzó el 0,989, es decir una correlación casi perfecta con una curva de tendencia positiva; por lo tanto, se puede afirmar que con una buena gestión financiera aplicada se puede lograr perfectos presupuestos.

La significancia bilateral que brindo el respectivo análisis a través de la prueba de correlación, proporciono dar a conocer que el valor $p= 0.000$; por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, confirmando que existe relación entre las variables gestión financiera y el presupuesto.

Prueba de hipótesis específico 1

Ho: No existe relación entre la liquidez y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Ha: Existe relación entre la liquidez y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Tabla 28

Correlación entre Liquidez y el Presupuesto

			Liquidez	Presupuesto
Rho de Spearman	Liquidez	Coefficiente de correlación	1,000	,707**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	Presupuesto	Coefficiente de correlación	,707**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

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

Interpretación:

Según la prueba de hipótesis específica para la dimensión liquidez y su relación con el presupuesto, se puede inferir que el nivel de correlación obtenido a través de Rho Spearman alcanzó el 0,707, es decir una correlación considerable con una curva de tendencia positiva; por lo tanto, se puede afirmar que con una buena liquidez aplicada se puede lograr perfectos presupuestos.

La significancia bilateral que brindo el respectivo análisis a través de la prueba de correlación, proporciono dar a conocer que el valor $p= 0.000$; por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, confirmando que existe relación entre la dimensión liquidez y la variable presupuesta.

Prueba de hipótesis específica 2

Ho: No existe relación entre la actividad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Ha: Existe relación entre la actividad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Tabla 29

Correlación entre Actividad y el Presupuesto

			Actividad	Presupuesto
Rho de Spearman	Actividad	Coefficiente de correlación	1,000	,791**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	Presupuesto	Coefficiente de correlación	,791**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

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

Interpretación:

Según la prueba de hipótesis específica para la dimensión Actividad y su relación con el presupuesto, se puede inferir que el nivel de correlación obtenido a través de Rho Spearman alcanzó el 0,791, es decir una correlación considerable con una curva de tendencia positiva; por lo tanto, se puede afirmar que con una buena liquidez aplicada se puede lograr perfectos presupuestos.

La significancia bilateral que brindo el respectivo análisis a través de la prueba de correlación, proporciono dar a conocer que el valor $p= 0.000$; por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, confirmando que existe relación entre la dimensión actividad y la variable presupuesta.

Prueba de hipótesis específica 3

Ho: No existe relación entre el endeudamiento y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Ha: Existe relación entre el endeudamiento y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Tabla 30

Correlación entre Endeudamiento y el Presupuesto

			Endeudamiento	Presupuesto
Rho de Spearman	Endeudamiento	Coefficiente de correlación	1,000	,825**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	Presupuesto	Coefficiente de correlación	,825**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

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

Interpretación:

Según la prueba de hipótesis específica para la dimensión Endeudamiento y su relación con el presupuesto, se puede inferir que el nivel de correlación obtenido a través de Rho Spearman alcanzó el 0,825, es decir una correlación considerable con una curva de tendencia positiva; por lo tanto, se puede afirmar que con un buen nivel de endeudamiento aplicado se puede lograr perfectos presupuestos.

La significancia bilateral que brindo el respectivo análisis a través de la prueba de correlación, proporciono dar a conocer que el valor $p= 0.000$; por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, confirmando que existe relación entre la dimensión endeudamiento y la variable presupuesta.

Prueba de hipótesis específica 4

Ho: No existe relación entre la rentabilidad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Ha: Existe relación entre la rentabilidad y el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima.

Tabla 31

Correlación entre Rentabilidad y el Presupuesto

			Rentabilidad	Presupuesto
Rho de Spearman	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	1,000	,745**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	32	32
	Presupuesto	Coefficiente de correlación	,745**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	32	32

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

Interpretación:

Según la prueba de hipótesis específica para la dimensión Rentabilidad y su relación con el presupuesto, se puede inferir que el nivel de correlación obtenido a través de Rho Spearman alcanzó el 0,745, es decir una correlación considerable con una curva de tendencia positiva; por lo tanto, se puede afirmar que con una buena Rentabilidad aplicada se puede lograr perfectos presupuestos.

La significancia bilateral que brindo el respectivo análisis a través de la prueba de correlación, proporciono dar a conocer que el valor $p= 0.000$; por consiguiente, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, confirmando que existe relación entre la dimensión rentabilidad y la variable presupuesta.

V. DISCUSIÓN

A partir de las ponderaciones adquiridas en la indagación científica, se derivó la siguiente discusión e interpretación. El objetivo general de este estudio es analizar la relación entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima.

Para la prueba de valides del instrumento se dirigió a utilizar el alfa de Cronbach cuyos resultados obtenidos viene a ser el 93.9% para la variable gestión financiera y 94.1% para la variable presupuesto, dicha herramienta consta de 30 ítems cada uno, cuyos valores se aproximaron más a 1 el cual garantizo la fiabilidad de dicha escala, por lo que se indicó la fiabilidad positiva de parte de las variables. La encuesta aplicada a los colaboradores de la constructora, indicaron un porcentaje de un 71.9% en el cual se mencionó que la gestión financiera se encuentra en un estado deficiente por causas de los desorganizados presupuestos elaborados, mientras que el 18.8% menciona que la gestión financiera se encuentra en un óptimo funcionamiento, lo que se señaló que las dos variables mencionadas dependen de cada uno para obtener un efecto positivo o negativo. Según el resultado estadísticos obtenido entre la gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, en la prueba de hipótesis se aplicó el Rho de Spearman, cuyo valor del nivel de significancia $p = 0.000$ es menor que 0.05, por lo cual se ha posicionado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error de 5%, lo que se dirigió a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es de esta manera que la prueba se permitió mencionar que la gestión financiera se relaciona significativamente con el presupuesto en la constructora Diada SAC.

Estos resultados confirmaron el estudio realizado por Almanza (2017) quien concluyó que existe relación entre el presupuesto por resultados y la gestión financiera en la empresa DIREFE-PNP. Esta correlación mencionada se plasmó por el resultado estadístico ($p = 0.000 < 0.05$) lo que confirma la relación entre las dos variables, congeniando su teoría por Tanaca (2011). Pudo concretarse la fuerte relación entre dichas variables, puesto que la mayor profundización en los presupuestos conlleva a la obtención de los resultados financieros, cifras que

pueden variar dependiendo de la capacidad que se aplique al generar las bases presupuestales en la entidad.

En el caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 1 según el resultado estadístico obtenido entre la liquidez y la relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima. La encuesta aplicada a los colaboradores de la constructora, indicaron un porcentaje de un 68.8% en el cual se mencionó que la liquidez de la empresa se encuentra en un estado deficiente por consecuencias de no anticiparse ante sus obligaciones como entidad, mientras que el 18.8% menciona que la liquidez se encuentra en un óptimo funcionamiento, lo que se señaló que la variable y la dimensión mencionadas depende de cada uno para obtener un efecto positivo o negativo. La prueba de hipótesis se aplicó el Rho de Spearman, cuyo valor del nivel de significancia $p = 0.000$ es menor que 0.05, por lo cual se ha posicionado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error de 5%, lo que se dirigió a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es de esta manera que la prueba se permitió mencionar que la liquidez se relaciona significativamente con el presupuesto en la constructora Diada SAC.

Estos resultados confirmaron el estudio realizado por Solís. (2015). Quien concluyó que existe relación entre su variable planeación financiera y la variable índices de liquidez, puesto que mediante la prueba estadística del Chi cuadrado reflejo un resultado $X^2(13.00) > (5,99)$, aceptando su hipótesis alterna y rechazando su nula, de esta manera contrasto la afirmación del resultado obtenido en la hipótesis específica, congeniando su teoría por Sancho (2004) pudo concretarse la fuerte relación entre dicha variable y dimensión, puesto que el grado de liquidez que sostenga la empresa puede ir dirigido directa o indirectamente a los presupuestos, como la manera de poder concluir lo que se pretende comprar o vender sin antes observar las obligaciones que puede tener la organización para la decisión correcta.

En el caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 2 según el resultado estadístico obtenido entre la actividad y la relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima. La encuesta aplicada a los colaboradores de la constructora, indicaron un porcentaje de un 50% en el cual se mencionó que la actividad de la empresa se encuentra en un estado deficiente por

consecuencias de la falta de capacitación y experiencia por parte de los mismos trabajadores, mientras que el 18.8% menciona que la actividad se encuentra en un óptimo funcionamiento, lo que se señaló que la variable y la dimensión mencionadas depende de cada uno para obtener un efecto positivo o negativo. En la prueba de hipótesis se aplicó el Rho de Spearman, cuyo valor del nivel de significancia $p = 0.000$ es menor que 0.05, por lo cual se ha posicionado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error de 5%, lo que se dirigió a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es de esta manera que la prueba se permitió mencionar que la actividad se relaciona significativamente con el presupuesto en la constructora Diada SAC.

Estos resultados confirmaron el estudio realizado por Montes (2015) quien concluyó que existe relación entre su variable presupuesto y su dimensión capacitación e identificación de los trabajadores encargados de las fases presupuestales, puesto que mediante la prueba estadística del Chi cuadrado reflejo un resultado de $(20) > (9.94)$, de esta manera aceptando su hipótesis alterna y rechazando su nula, contrastando la afirmación del resultado obtenido en la hipótesis, congeniando su teoría por Berner (2006) pudo concretarse la fuerte relación entre dicha variable y dimensión, ya que el personal encargado en realizar y establecer los presupuestos son los que conllevan la responsabilidad de generar correctos informes presupuestales que beneficien a un corto o largo tiempo a la empresa, actividades que pueden ser eficaces y eficientes dependiendo de la persona capacitada en el área de trabajo.

En el caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 3 según el resultado estadístico obtenido entre el endeudamiento y la relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima. La encuesta aplicada a los colaboradores de la constructora, indicaron un porcentaje de un 53.1% en el cual se mencionó el nivel de endeudamiento de la empresa se encuentra en un estado deficiente por causas de sobrecostos que ha se venido generando por los presupuestos que no iban de la mano con requerido, mientras que el 12.5% menciona que el nivel de endeudamiento se encuentra en un óptimo funcionamiento, lo que se señaló que la variable y la dimensión mencionadas depende de cada uno para obtener un efecto positivo o negativo. En la prueba de

hipótesis se aplicó el Rho de Spearman, cuyo valor del nivel de significancia $p=0.000$ es menor que 0.05 , por lo cual se ha posicionado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error de 5% , lo que se dirigió a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es de esta manera que la prueba se permitió mencionar que el endeudamiento se relaciona significativamente con el presupuesto en la constructora Diada SAC. Estos resultados confirmaron el estudio realizado por Flores (2015) quien concluyó que existe relación entre su variable presupuesto y su dimensión endeudamiento, puesto que mediante la Rho de Spearman reflejó un resultado de ($p=0.000 < 0.05$) de esta manera aceptando su hipótesis alterna y rechazando su nula, contrastando la afirmación del resultado obtenido en la hipótesis, congeniando su teoría por Araujo (2012) pudo concretarse la fuerte relación entre dicha variable y dimensión, puesto que el generar los presupuestos que manda la entidad, el endeudamiento vino a ser un factor en la realización de los documentos, el conocer el nivel que uno está endeudado, es lo que lleva a puntualizar el procedimiento de generar buenos presupuestos sin conocer sus propias deudas internas y externas.

En el caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica N° 4 según el resultado estadístico obtenido entre la rentabilidad y la relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima. La encuesta aplicada a los colaboradores de la constructora, indicaron un porcentaje de un 46.9% en el cual se mencionó la rentabilidad de la empresa, se encuentra en un estado deficiente por consecuencias de una mala administración de sus propios recursos, las decisiones incorrectas en la realización de los presupuestos es lo que conllevado a una baja rentabilidad demostrados por sus estados financieros, mientras que el 12.5% menciona que la rentabilidad se encuentra en un óptimo funcionamiento, lo que se señaló que la variable y la dimensión mencionadas depende de cada uno para obtener un efecto positivo o negativo. En la prueba de hipótesis se aplicó el Rho de Spearman, cuyo valor del nivel de significancia $p=0.000$ es menor que 0.05 , por lo cual se ha posicionado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error de 5% , lo que se dirigió a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es de esta manera que la prueba permitió mencionar que la rentabilidad se relaciona significativamente con el presupuesto en la constructora Diada SAC. Estos resultados confirmaron el estudio realizado por Jara

(2017) quien concluyó que existe relación entre sus dos variables planificación financiera y rentabilidad, puesto que mediante la Rho de Spearman reflejo un resultado de ($p = 0.000 < 0.05$) de esta manera aceptando su hipótesis alterna y rechazando su nula, contrastando la afirmación del resultado obtenido en la hipótesis, congeniando su teoría por Lawrence (2003) pudo concretarse la fuerte relación entre dichas variables, ya que el beneficio que se pretende obtener a futuro por la planificación de presupuestos depende demasiado de la manera de haber plasmado las cifras que se piensa invertir en costos presupuestales.

VI. CONCLUSIONES

La información en el trabajo de investigación nos permitió determinar las siguientes conclusiones:

1. Según la hipótesis general planteada, se ha podido verificar y contrastar con la realidad, que la gestión financiera se relaciona con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, ya que se determinó la relación entre ambas variables, al hallarse la relación por la herramienta Rho Spearman = 0.989 lo que indica que hay una relación positiva muy alta. También se obtuvo un nivel de significancia de $p = 0.000$ indica que es menor a $\alpha = 0.05$; lo cual permite demostrar que la relación es significativa. Estos resultados se puntualizan en la tabla 27. Su aporte de la investigación detalla la correcta aplicación de presupuesto en el ámbito empresarial para mantener una gestión financiera que impacte en los resultados de rentabilidad, cuyo aporte congenia con el resultado de la investigación en mantener una gestión financiera eficaz y eficiente que evite imprevistos ante situaciones que compliquen a futuros hechos económicos.
2. Según la primera hipótesis específica planteada, se ha podido verificar y contrastar con la realidad, que la liquidez se relaciona con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, ya que se determinó la relación entre variable y dimensión, al hallarse la relación por la herramienta Rho Spearman = 0.707 lo que indica que hay una relación positiva alta. También se obtuvo un nivel de significancia de $p = 0.000$ indica que es menor a $\alpha = 0.05$; lo cual permite demostrar que la relación es significativa. Estos resultados se puntualizan en la tabla 28. Su aporte de la investigación explica la suma importancia del punto de liquidez que se debe plantear anticipadamente ante presupuestos que generen una desestabilidad en la gestión financiera, por dicho el análisis que se debe dar a los cuadros de presupuesto, deben ser con mayor énfasis en los requerimientos de suministros, cuyo aporte contrasta con el resultado obtenido, en dirigir los presupuestos con suma eficiencia en el proceso de encuadre financiero, con

el objetivo que se mantenga sostenible entre los presupuestos generados y la liquidez de la empresa.

3. Según la segunda hipótesis específica planteada, se ha podido verificar y contrastar con la realidad, que la actividad se relaciona con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, ya que se determinó la relación entre variable y dimensión, al hallarse la relación por la herramienta Rho Spearman = 0.791 lo que indica que hay una relación positiva alta. También se obtuvo un nivel de significancia de $p = 0.000$ indica que es menor a $\alpha = 0.05$; lo cual permite demostrar que la relación es significativa. Estos resultados se puntualizan en la tabla 29. Su aporte de la investigación detallo el propósito de las actividades administrativas en la empresa puesto que la gestión financiera manejada por pilares de actividades como planificación organización y control por parte del personal capacitado es lo que lleva una gestión del dinero dirigido a generar una rentabilidad positiva a largo y mediano plazo, cuyo aporte congenia con el resultado de la investigación en donde se sostiene la idea de procesar actividades financieras, que se sistematicen con la gestión del dinero, esto indica darle mayor objetividad al personal encargado de las funciones administrativas.

4. Según la tercera hipótesis específica planteada, se ha podido verificar y contrastar con la realidad, que el endeudamiento se relaciona con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, ya que se determinó la relación entre variable y dimensión, al hallarse la relación por la herramienta Rho Spearman = 0.825 lo que indica que hay una relación positiva muy alta. También se obtuvo un nivel de significancia de $p = 0.000$ indica que es menor a $\alpha = 0.05$; lo cual permite demostrar que la relación es significativa. Estos resultados se puntualizan en la tabla 30. Su aporte de la investigación explico los indicadores de endeudamiento que se debe manejar en la organización con la finalidad de anticiparse en distintas situaciones que se puedan presentar a futuro, inconvenientes que se dirigen directamente con los presupuestos, cuyo aporte se contrasta con los resultados obtenidos, en el cual se detalla la suma importancia de generar presupuestos anticipados, valores que se rijan a los índices de

endeudamiento que mantenga la empresa en la actualidad, con el propósito de no generar sobreendeudamiento al realizar presupuestos para abastecer de materiales y su ministros.

5. Según la cuarta hipótesis específica planteada, se ha podido verificar y contrastar con la realidad, que la rentabilidad se relaciona con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima, ya que se determinó la relación entre variable y dimensión, al hallarse la relación por la herramienta Rho Spearman = 0.745 lo que indica que hay una relación positiva muy alta. También se obtuvo un nivel de significancia de $p = 0.000$ indica que es menor a $\alpha = 0.05$; lo cual permite demostrar que la relación es significativa. Estos resultados se puntualizan en la tabla 31. Su aporte de la investigación detallo a profundidad la rentabilidad que se puede obtener en un trayecto de tiempo, colocando fundamentalmente los valores correctos en los márgenes de presupuestos, el análisis y la evaluación que debe ir de la mano con la suma experiencia del personal a cargo de las funciones presupuestales, es lo que se obtendría beneficioso en un estado de resultados, cuyo aporte se contrasta con los conocimientos insertados durante la investigación, el cual da la suma importancia en los presupuestos que se pretende realizar, dándole un análisis minucioso a las cifras presupuestales, con la finalidad de generar la rentabilidad posible en una entidad.

VII. RECOMENDACIONES

Como resultado del presente trabajo de investigación recomendaciones:

1. A la empresa de Diada SAC se les recomienda solicitar conocimientos financieros que estén especializados en un personal con bases en generar presupuestos que anticipen cualquier situación que se presente, puesto que al contratar colaboradores que cuenten con la experiencia suficiente en los asuntos donde es más requerido un análisis y evaluación de una gestión del dinero, puede generar presupuestos con el suficiente conocimiento que ha venido captando en su trayecto de tiempo de experiencia.
2. Se sugiere capacitar a su personal constantemente en talleres que estén especializados en aspectos financieros actuales, con el propósito de que tengan conocimiento sobre la importancia de los factores externos que se presentan día a día, manteniendo en sus pilares de refuerzo el manejo del presupuesto y la liquidez de la empresa, en todo ello acompañado de la motivación intrínseca para que el personal se impulse a mejorar sus funciones o actividades en presupuesto.
3. Se le sugiere a la constructora implementar la EDEP: evaluaciones de diseño y ejecución presupuestal, como instrumento en las bases presupuestales, puesto que el estudio realizado por Peñaloza, Aguado y Prado (2017), los resultados de su investigación fueron de márgenes positivas, al poner énfasis en analizar el desempeño y logros de metas por parte del área especializada, así como la sostenibilidad de la intervención en términos financieros, evaluaciones que puedan dar presupuestales de forma correcta y eficaz.
4. Se recomienda al jefe de contabilidad brindar información constante al personal que estén facultados de observar cifras numéricas en base a aspectos financieros con el propósito de dar a conocer cómo se va ejecutando lo presupuestado y si está dando un impacto a la rentabilidad de la empresa. Todo a ello de poder prever, dificultades que se empiecen a dar

inicio en el área laboral, de esta manera tener un plan de contingencia en caso de que problemas se vean dirigidos al estado de resultados.

5. Al gerente de la constructora Diada SAC se le recomienda implementar un sistemas de software llamado Cloud Gestion, programa especializado en elaborar y diseñar operaciones presupuestales, que facilita la contabilidad y la facturación al mismo tiempo, en lo que se procese un análisis de evaluación presupuestal con el fin de conocer la efectividad de aquellos proveedores que ha podido tener cierta eficacia en los costos que se brinda a la constructora, para así reducir la principales causas del problema, como los sobrecostos que se vino dando en el largo tiempo de las actividades.
6. Para finalizar se recomienda a la empresa crear un área de trabajo de gestión de recursos propios capaz de orientar o canalizar todos los ingresos dirigidos de la organización y concretizarlos en futuros proyectos que beneficien a la constructora para su rentabilidad. El área que se especializaría en generar presupuestos de materiales, suministros entre otros, tendrían las suficientes herramientas para poder centrarse en identificar los factores que puedan afectar a los presupuestos, con la finalidad de que el área de trabajo se encuentre especializada en responder con presupuestos totalmente correctos que se vean reflejados en una gestión financiera eficaz.

REFERENCIAS

- Almanza, Y. (2017). La influencia de presupuesto por resultados en la gestión financiera de la DIREFE-PNP, 2016 [Tesis de postgrado, Universidad cesar vallejo, Lima - Perú] Archivo digital. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/14521>
- Albert, M., Gutiérrez, S., Márquez, C., y Despaigne, Y. (2018). Procedimiento para la planificación estratégica con enfoque de proyecto (1° ed.). Folletos Gerenciales: Finanzas corporativas.
- Aching, C. (2005). Ratios financieros y matemáticas de la mercadotecnia (1° ed.). Editorial Prociencia y cultura.
- Amiel, J. (2014). Metodología y diseño de la investigación científica (1° ed.). Editorial Universidad Científica del Sur.
- Arbaiza, L (2014). Como elaborar una tesis de grado (1° ed.). Editorial Alfaomega Esan.
- Aquino, A., & Azevedo, R. (2017). Unpaid commitments and loss of budgetary credibility. Revista Brasileira de Administração Pública, 51(4), 580-595. <https://www.scielo.br/j/rap/a/xjjg9Pv6sGshtr9HNzTccXf/?lang=en&format=pdf>
- Astudillo, M., Blancas, A., y Fonseca, F. (2018). Transparencia y rendición de cuentas ¿mecanismos para limitar la deuda pública subnacional? Revista Contaduría y administración, 63(3), 1-26. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-10422018000400009
- Bajo, O., & Berke, B. (2018). International Trade and Finance: A Review. Revista de Economía Mundial, 49(1), 23-38. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6561101>
- Benalcazar, S. (2016). Análisis del presupuesto de caja y su incidencia de la información financiera en la empresa grecisfarm durante el periodo 2015

[Tesis de postgrado, Universidad Técnica de Machala, Machala, México]
Archivo digital. <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/8344>

Bernal, C. (2010). Metodología de la investigación. Editorial Pearson.

Bejarano, H., y Beltrán, J. (2017). Análisis del presupuesto de ingresos y gastos de los fondos de desarrollo local de Bogotá D.C. en el periodo 2009 – 2013. Ediciones Universidad Cooperativa de Colombia.

Bujato, C., & Barrera, K. (2019). Indebtedness of SMES of the metalworking sector. Revista Universidad Autónoma del Caribe, 17(1), 115-129. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6958004>

Cabrera, C., Fuentes, M., y Cerezo, G. (2017). La gestión financiera aplicada a las organizaciones. Revista científica dominio de las ciencias, 3(3), 220-231. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6174482>

CAPECO (2019). Infraestructura y competitividad: una tarea pendiente. Editorial Construcción e Industria.

Córdova, P. (2012). Gestión Financiera. Editorial Ecoediciones.

Correa, J., Restrepo, S., & Castañeda, F. (2018). Indicadores financieros y su eficiencia en la explicación de la generación de valor en el sector cooperativo. Revista Facultad de Económicas, 26(2), 129-144. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6819807>

Oliva, Fide. (2016). La teoría financiera contemporánea: sus aciertos, retos y necesidad para Cuba. Revista Cofin Habana, 10(1), 76-90. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S2073-60612016000100006

Escamilla, A. (2019). El presupuesto participativo en la Ciudad de México: modalidades y resultados. Revista Espiral (Guadalajara), 26(74), 167-200. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-05652019000100167

Flores, J. (2015). Planificación financiera y su influencia en la rentabilidad de las empresas constructoras de la ciudad de Huaraz - 2016 [Tesis de postgrado,

Universidad cesar vallejo, Lima - Perú] Archivo digital.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/13381>

Flores, J. (2008). Costos y presupuestos. Editorial Grafica Santo Domingo.

Gancino, A. (2010). La planificación presupuestaria y su incidencia en la información financiera de la fundación pastaza en el período 2009 [Tesis de postgrado, Universidad Técnica de Ambato. Ecuador] Archivo digital.
<https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/2055>

Gómez, M. (2006). Introducción a la metodología de la investigación científica. Editorial brujas.

González, G. (2018). El endeudamiento público excesivo como factor de ineficacia del derecho humano a un buen gobierno. Revista Opinión Jurídica: Publicación de la Facultad de Derecho de la Universidad de Medellín, 17(34), 211-233. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7512999>

Gutiérrez, H., Chamizo, J., & Cano, E. (2018). Estabilidad presupuestaria, financiamiento y responsabilidad social en los municipios españoles. Revista Contaduría y administración, 63(3), 1-21.
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0186-10422018000400012&script=sci_abstract&tlng=es

Gutiérrez, O., Jahir, A., Vega, J., & Osorio, S. (2019). Mecanismos de financiación y gestión de recursos financieros del sector de la construcción, infraestructura y megaproyectos en Colombia. Revista Universidad y Empresa, 21(36), 119-148.
<https://www.redalyc.org/journal/1872/187258177006/187258177006.pdf>

Harelimana, J. (2017). The effect of internal audit on budget management of local government of rwanda. Journal of Internet Banking and Commerce, 22(3), 1-21. <https://www.icommercecentral.com/open-access/the-effect-of-internal-audit-on-budget-management-of-local-gouvernement-of-rwanda.pdf>

Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). Metodología de la Investigación (4° ed.). Editorial Mc Graw Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V.

Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2016). Metodología de la Investigación (6° ed.). MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A.

Inversión de nuevos proyectos de constructoras aumentaría 2.82% en el 2017, según Capeco. (2 de mayo Del 2017). La gestión. <https://archivo.gestion.pe/economia/inversion-nuevos-proyectos-constructoras-aumentaria-282-2017-segun-capeco-2188733>

Kirsten, C. (2018). The role of financial management training in developing skills and financial self-efficacy. The Southern African Journal of Entrepreneurship and Small Business Management, 10(1), 1-44. <https://sajesbm.co.za/index.php/sajesbm/article/view/211>

Levin, R y Rubin, D. (2004). Estadísticas para administración y economía (7° ed.). Editorial Pearson Educación.

Lina, A. (2018). El presupuesto y la relación con la gestión financiera en una empresa Servicios Médicos en el distrito de Lince, 2017 [Tesis de postgrado, Universidad cesar vallejo, Lima - Perú] Archivo digital. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/23971>

Loke, Y. (2017). The influence of socio-demographic and financial knowledge factors on financial management practices of malaysians. International Journal of Business and Society, 18(1), 33-50. <https://publisher.unimas.my/ojs/index.php/IJBS/article/view/488>

López, A., Hernández, J., Velázquez, K., & Olivares, L. (2019). Six Sigma as a competitive strategy. Main applications, implementation areas and critical success factors, 86(209), 106-169. <https://www.redalyc.org/journal/496/49662418019/html/>

Maduekwe, C., & Kamala, P. (2016). The use of budgets by small and medium enterprises in cape metropolis, South Africa. Problems and Perspectives in Management, 14(1), 183-191. <https://www.businessperspectives.org/journals/problems-and-perspectives->

[in-management/issue-1-cont-5/the-use-of-budgets-by-small-and-medium-enterprises-in-cape-metropolis-south-africa](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-53462018000400631)

- Mendoza, D., Briano, G., & Saavedra, M. (2018). Diversidad de género en posiciones estratégicas y el nivel de endeudamiento: evidencia en empresas cotizadas mexicanas. *Revista mexicana de economía y finanzas*, 13(4), 631-654. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-53462018000400631
- Montes, K. (2016). Influencia del presupuesto por resultados en la gestión financiera presupuestal del gobierno regional de Huancavelica 2015 [Tesis de postgrado, Universidad nacional del centro del Perú, Huancayo] Archivo digital. <https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/4226>
- Mayorga, J., y Martínez, C. (2015). La gestión financiera de las empresas de familia. *Revista Criterio Libre*, 13(22), 121–135. <https://cef.um.es/index.php/actividades/colaboraciones-medios/3581-innovando-en-tiempos-de-crisis-3581>
- Mejia, P. (2017). Planeación financiera y presupuesto en la asociación comercial UDAMPE del distrito de Lima- 2017 [Tesis de postgrado, Universidad cesar vallejo, Lima - Perú] Archivo digital. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/10800>
- Ñaupas, H., Mejia, E., Novoa, E., y Villagomez, A. (2014). *Metodología de la investigación* (5° ed.). Ediciones de la U.
- Oblitas, L. (2005). *Manual de escalas y cuestionarios iberoamericanos en psicológica clínica y de la salud*. Editorial Psicom editors.
- Oviedo, M., Medina, A., & Ojeda, Y. (2018). Procedimiento para la planificación operativa con enfoque de procesos en instituciones de Educación Superior, Ecuador. *Revista Universidad y Sociedad*, 10(5), 379-788. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202018000500379
- Prawitza, A., & Cohartb, J. (2016). Financial management competency, financial resources, locus of control, and financial wellness. *Journal of Financial*

Counseling and Planning, 27(2), 142-157.
<https://connect.springerpub.com/content/sgrjfc/27/2/142>

Pérez, J. (2015). La gestión financiera de la empresa. Esic Editorial.

Parra, J., & La Madriz, J. (2017). Presupuesto como instrumento de control financiero en pequeñas empresas de estructura familiar. Revista Negotium, 13(38), 33-48. <https://www.redalyc.org/pdf/782/78253678003.pdf>

Peñaloza, K., Gutiérrez, A., & Prado, M. (2017). Evaluaciones de diseño y ejecución presupuestal, un instrumento del presupuesto por resultados: algunas experiencias aplicadas en salud. Revista peruana de Medicina Experimental y Salud Publica, 34(3), 521-527.
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342017000300020

Quemener, Y., & Le Mentee, C. (2018). Long-term effects of financialization on intermediate managers from the public. Management & Prospective, 35(1), 21-43. <https://www.cairn.info/revue-gestion-2000-2018-4-page-21.htm>

Ramirez, D. (2013). Contabilidad administrativa un enfoque estratégico para competir. Editorial Mcgraw Hill Companies.

Rivera, J. (2002). Teoría sobre la estructura de capital. Revista Estudios Gerenciales, 18(84), 31-59. <https://www.redalyc.org/pdf/212/21208402.pdf>

Ross, S., Laing, G., & Parle, G. (2015). Attitudes towards budgets in SME's: Exploring the theory of planned behaviour. Journal of Social & Behavioural Research in Business, 6(2), 33-41.
<https://research.usc.edu.au/esploro/outputs/journalArticle/Attitudes-towards-Budgets-in-SMEs-Exploring/99450556602621>

Sandoval, D., & Enríquez, M. (2019). Presupuesto de capital de trabajo para la empresa Transcomerinter de la Ciudad de Tulcán. Revista Investigación Operacional, 40(4), 1-496.
<https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA600270101&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=02574306&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E826a3771&aty=open-web-entry>

- Sector construcción crecería más de 3% en el 2018 por mayor inversión minera y obra pública. (2 de abril del 2018). La gestión. <https://gestion.pe/economia/sector-construccion-creceria-mas-3-2018-mayor-inversion-minera-y-obra-publica-230620-noticia/>
- Solís, V. (2015). La planificación financiera y su incidencia con los índices de liquidez en la empresa Paredes Cobo cía. Ltda., de la ciudad de Ambato, periodo 2014- 2015 [Tesis de pregrado, Universidad Técnica de Ambato, Ecuador] Archivo digital. <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/17791>
- Terrazas, R. (2009). Modelo de gestión financiera para una organización. Revista Perspectivas, 23(1), 55-72. <https://www.redalyc.org/pdf/4259/425942159005.pdf>
- Uribe, R. (2015). Modelo de presupuesto y gestión financiera para la empresa “corporación de producción y comercialización unión carchense” de la provincia de santo domingo de los tsachilas para el año 2014. [Tesis de pregrado, Universidad regional autónoma de los andes. Ecuador] Archivo digital. <https://docplayer.es/70026402-Universidad-regional-autonoma-de-los-andes-uniandes-santo-domingo.html>
- Velásquez, J., & Rivera, R. (2017). Encuestas en salud: instrumentos esenciales en el seguimiento y evaluación de los programas presupuestales. Revista peruana de Medicina Experimental y Salud Publica, 34(3), 1726-4634. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1726-46342017000300019&script=sci_abstract
- Villarreal, C. (2013). Initial public offering and underpricing in the Mexican stock exchange. Journal of Economics, Finance and Administrative Science. 18(35), 97-107. http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S2077-18862013000200006&script=sci_abstract&tlng=en

ANEXOS

Anexo 1: Instrumento de medición

Cuestionario de la gestión financiera y el presupuesto

Indicaciones:

La siguiente encuesta se desarrolla de manera anónima.

Las preguntas se refieren a la gestión financiera y el presupuesto de los colaboradores en la empresa, lea cuidadosamente para responder las preguntas.

Donde 1 = Nunca, 2 = Casi nunca, 3 = Algunas veces, 4 = Casi siempre y 5 = Siempre.

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA							
DIMENSION	N°	INDICADOR	1	2	3	4	5
LIQUIDEZ	PRUEBA ÁCIDA						
	1	La empresa mantiene deudas con sus proveedores					
	OBLIGACIONES FINANCIERAS						
	2	La empresa mantiene en orden sus obligaciones con las entidades financieras					
	ACTIVO CIRCULANTE						
	3	La empresa dispone del dinero para poder satisfacer las herramientas de trabajo					
	CAJA Y BANCO						
	4	El dinero de la caja se utiliza correctamente					
	CAPITAL DE TRABAJO						

	5	La organización brinda las herramientas necesarias para las labores de trabajo							
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		RECURSOS							
	6	Los trabajadores obtienen a tiempo los recursos necesarios para las actividades							
		COBERTURA DE INTERÉS							
	7	Realizan una evaluación de los intereses al momento de adquirir materiales para las actividades							
		GASTOS POR INTERÉSES							
	8	La empresa se financia efectivo si no tiene los materiales necesarios							
		PRUEBA DEFENSIVA							
	9	Los trabajadores obtienen todos los materiales necesarios para la producción en cualquier momento del año							
		FLUJO DE VENTAS							
	10	Es rotativo el flujo de ventas o servicios en la empresa							
ACTIVIDAD		ROA							
	11	Los colaboradores se ayudan mutuamente para posicionar los precios mejorando su margen de beneficios							
		BENEFICIO PROPIO							
	12	La organización toma una medida de eficiencia, para lograr un beneficio propio							
		PLAZO PROMEDIO DE COBRO LARGO							

	13	La empresa mantiene un cobro de sus deudas a largo plazo						
--	----	--	--	--	--	--	--	--

		PLAZO PROMEDIO DE COBRO CORTO							
	14	Los clientes cumplen con los plazos promedio de cobro.							
		ROTACIÓN DE ACTIVOS							
	15	En la empresa realizan un control de inventarios.							
		EVALUACION DE INVENATARIOS							
	16	En la empresa realizan una evaluación de inventarios.							
	ENDEUDAMIENTO		NIVEL DE ENDEUDAMIENTO						
		17	Cree que la empresa mantiene un nivel alto de deudas						
		RAZÓN DE ENDEUDAMIENTO							
18		Las deudas de las empresas sobrepasan los ingresos que obtiene mensualmente							
		COBERTURA DE GASTOS FINANCIEROS							
19		La empresa mide la capacidad de los resultados obtenidos							
		COBERTURA DE COSTOS FINANCIEROS							
20		La empresa mide la capacidad de las perdidas obtenidas							

		APALANCAMIENTO				
21	La empresa utiliza diversos mecanismos para aumentar la cantidad de dinero					

		CRÉDITOS				
22	La empresa maneja correctamente el uso de los créditos					
		COBERTURA DE DUEDA NETA				
23	La empresa dispone el dinero suficiente para afrontar pagos ante cualquier situación					
		PAGOS ANTICIPADOS				
24	La empresa realiza con anticipación sus pagos para los materiales o recursos					

RENTABILIDAD			MARGEN DE UTILIDAD BRUTA				
	25	Se ve reflejado los ingresos después de las ventas realizadas					
			SALUD FINANCIERA				
	26	Los costos de los materiales empleados sobrepasan las ventas					
			MARGEN NETO DE UTILIDAD				
	27	Se ve reflejado las ganancias después de las ventas realizadas					
			IMPUESTOS				

28	La empresa cumple con sus obligaciones de impuestos					
RENTABILIDAD SOBRE EL PATRIMONIO						
29	Los beneficios obtenidos sobrepasan las inversiones realizadas en el transcurso del año					

	RENTABILIDAD TOTAL					
	30 La empresa sobrepasa sus ganancias cada año					

VARIABLE 2: PRESUPUESTOS								
DIMENSION	N°	INDICADOR	1	2	3	4	5	
PLANEACIÓN	OBJETIVO							
	31	Mediante la planificación presupuestal se fijan todos los objetivos.						
	32	En el momento que se establece la planificación presupuestal se toma en cuenta objetivos de personas que no están involucradas directamente en el área administrativa.						
	PROGRAMACIÓN							
	33	1. En el momento que se estableció la programación presupuestal se creó un plan de programación.						
	34	Considera usted que la programación fue útil en la planificación presupuestal.						
	PROCEDIMIENTO							
	35	Cree usted que es importante establecer un plan de procedimiento mediante la planificación presupuestal.						
	36	Considera usted que se cumplen todos los procedimientos establecidos mediante la planificación presupuestal.						

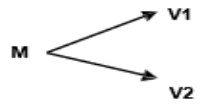
ELABORACIÓN PRESUPUESTAL	COSTOS						
	37	Usted cree que es fundamental determinar los costos al momento de elaborar un presupuesto.					
	38	Considera usted que si no se determina unos costos correctos en la elaboración del presupuesto esto afectara en la rentabilidad de la organización.					

	GASTOS									
	39	Se consideran todos los gastos en la elaboración presupuestal.								
	40	En la organización se realiza una evaluación para determinar los gastos exactos que se tomaran en cuenta para la elaboración del presupuesto.								
EJECUCIÓN	TOMA DE DECISIONES									
	41	El gerente general participa en la toma de decisiones.								
	42	La toma de decisiones del gerente es fundamental en la organización.								
	PRODUCCIÓN									
	43	Durante la ejecución de proyectos la producción ha sido constante.								
	44	La organización cuenta con un jefe de producción.								
	IMPLEMENTACIÓN									
	45	La empresa implementa estrategias de mejora								
	46	Se implementa nuevas herramientas que ayudan a elaborar los presupuestos.								
	EFICIENCIA									

	47	Los trabajadores de la empresa conocen el significado de ser eficiente.								
	48	Cree usted que el gerente realiza con eficiencia los presupuestos.								
	PERIODICIDAD									

	49	Considera usted que la empresa si cumple con los periodos establecidos por sus clientes.						
	50	El gerente realiza un seguimiento a todas las áreas ubicadas en la organización.						
	EFICACIA							
	51	El gerente exige a los trabajadores que sean eficaces						
	52	El uso de los materiales destinados para ejecución de proyectos se usa de manera eficaz.						
CONTROL	SUPERVISIÓN							
	55	La supervisión es constante en la organización						
	56	El gerente supervisa la elaboración de los presupuestos						
	SEGUIMIENTO							
	57	El gerente realiza un seguimiento a los presupuestos aprobados						
	58	El gerente realiza un seguimiento a todas las áreas ubicadas en la organización.						
	EVALUACIÓN							
	59	Se realiza una evaluación para determinar si los presupuestos están bien establecidos.						
	60	Usted considera que se debería evaluar mensualmente al personal encargado de realizar los presupuestos.						

Anexo 2: Matriz de consistencia

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES/ DIMENSIONES	METODOLOGÍA						
¿Qué relación existe entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019?	Determinar de qué manera la gestión financiera tiene relación con el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019.	La relación entre la gestión financiera y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019.	<p>VARIABLE DE ESTUDIO 1</p> <p>Gestión financiera</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liquidez • Actividad • Endeudamiento • Rentabilidad 	<p>Tipo: Descriptivo Correlacional</p> <p>Diseño de Investigación No experimental de corte transversal o transeccional correlacional</p> <p>Tipología</p>  <pre> graph LR M --> V1 M --> V2 </pre> <p>M: Muestra V1: Medida de la variable 1 V2: Medida de la variable 2 R: Relación entre las variables</p> <p>POBLACIÓN Y MUESTRA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Colaborador</th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>administrativo</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>Técnicas e instrumentos de recolección de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnica: Encuesta - Instrumento: Cuestionario <p>Método de análisis de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística descriptiva 	Colaborador	Numero	administrativo	32	Total	32
Colaborador	Numero									
administrativo	32									
Total	32									
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	VARIABLE DE ESTUDIO 2							
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Existe relación entre la liquidez y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019? • ¿Existe relación entre la actividad y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019? • ¿Existe relación entre el endeudamiento y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019? • ¿Existe relación entre la rentabilidad y el presupuesto en la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019? 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar la relación entre la liquidez y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019. • Identificar la relación entre la actividad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019. • Identificar la relación entre el endeudamiento y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019. • Identificar la relación entre la rentabilidad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar la relación entre la liquidez y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019 • Identificar la relación entre la actividad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019 • Identificar la relación entre el endeudamiento y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019 • Identificar la relación entre la rentabilidad y el presupuesto de la constructora Diada SAC del distrito de Lima en el año 2019. 	<p>VARIABLE DE ESTUDIO 2</p> <p>Presupuesto</p> <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planeación • Elaboración presupuestal • Ejecución • Control 							

Anexo 3: Tablas de especificaciones

VARIABLE	DIMENSIONES	PESO	ÍTEMS	INDICADORES	PREGUNTAS
GESTIÓN FINANCIERA	Liquidez	34%	10	Prueba acida	La empresa mantiene deudas con sus proveedores. La empresa mantiene en orden sus obligaciones con las entidades financieras.
				Prueba defensiva	La empresa dispone del dinero para poder satisfacer las herramientas de trabajo. El dinero de la caja se utiliza correctamente.
				Capital de trabajo	La organización brinda las herramientas necesarias para las labores de trabajo. Los trabajadores obtienen a tiempo los recursos necesarios para las actividades.
				Cobertura de interés	Realizan una evaluación de los intereses al momento de adquirir materiales para las actividades. La empresa se financia efectivo si no tiene los materiales necesarios.
				Activo circulante	Los trabajadores obtienen todos los materiales necesarios para la producción en cualquier momento del año. Es rotativo el flujo de ventas o servicios en la empresa.
	Actividad	20%	6	ROA	Los trabajadores obtienen todos los materiales necesarios para la producción o en cualquier momento del año. La organización toma una medida de eficiencia, para lograr un beneficio propio
				Plazo promedio de cobro	La empresa mantiene un cobro de sus deudas a largo plazo. Los clientes cumplen con los plazos promedio de cobro.
				Rotación de activos	En la empresa realizan un control de inventarios. En la empresa realizan una evaluación de inventarios.
	Endeudamiento	26%	8	Nivel de endeudamiento	Cree que la empresa mantiene un nivel alto de deudas. Las deudas de las empresas sobrepasan los ingresos que obtiene mensualmente.
				Cobertura de gastos	La empresa mide la capacidad de los resultados obtenidos. La empresa utiliza diversos mecanismos para aumentar la cantidad de dinero.
Apalancamiento				La empresa maneja correctamente el uso de los créditos. La empresa dispone el dinero suficiente para afrontar pagos ante cualquier situación.	

Anexo 4: Formato de validación del cuestionario



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Diana Huamani Cojales

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de psicología la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2016, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Licenciado en Psicología.

El título del proyecto de investigación es: *La gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019* 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 tema de psicología, educación y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

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

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

Atentamente.

Calderón Salazar Yuberly

76868173

Rojo Solís Ray Alex

47576610



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Certificado de validez de contenido del instrumento

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹			Relevancia ²			Claridad ³			Sugerencias
		M D	A A	M D	M D	A A	M D	A A	M D	A A	
DIMENSIONES 1: LIQUIDEZ											
1	La empresa mantiene deudas con sus proveedores										
2	La empresa mantiene en orden sus obligaciones con las entidades financieras										
3	La empresa dispone del dinero para poder satisfacer las herramientas de trabajo										
4	El dinero de la caja se utiliza correctamente										
5	La organización brinda las herramientas necesarias para las labores de trabajo										
6	Los trabajadores obtienen a tiempo los recursos necesarios para las actividades										
7	Realizan una evaluación de los intereses al momento de adquirir materiales para las actividades										
8	La empresa se financia efectivo si no tiene los materiales necesarios										
9	Los trabajadores obtienen todo los materiales necesarios para la producción en cualquier momento del año										
10	Es rotativo el flujo de ventas o servicios en la empresa										
DIMENSION 2: ACTIVIDAD											
11	Los colaboradores se ayudan mutuamente para posicionar los precios mejorando su margen de beneficios										
12	La organización toma una medida de eficiencia, para lograr un beneficio propio										
13	La empresa mantiene un cobro de sus deudas a largo plazo										
14	Los clientes cumplen con los plazos promedio de cobro.										
15	En la empresa realizan un control de inventarios.										
16	En la empresa realizan una evaluación de inventarios.										
DIMENSION 3: ENDEUDAMIENTO											
17	Cree que la empresa mantiene un nivel alto de deudas										
18	Las deudas de la empresa sobrepasan los ingresos que obtiene mensualmente										
19	La empresa mide la capacidad de los resultados obtenidos										
20	La empresa mide la capacidad de las pérdidas obtenidas										
21	La empresa utiliza diversos mecanismos para aumentar la cantidad de dinero										
22	La empresa maneja correctamente el uso de los créditos										
23	La empresa dispone el dinero suficiente para afrontar pagos ante cualquier situación										
24	La empresa realiza con anticipación sus pagos para los materiales o recursos										
DIMENSION 4: RENTABILIDAD											



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Certificado de validez de contenido del instrumento

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹			Relevancia ²			Claridad ³			Sugerencias
		M D D	A A A	M A M	M D D	A A A	M A M	M D D	A A A		
	DIMENSIÓN 1: PLANIFICACIÓN PRESUPUESTAL										
1	Mediante la planificación presupuestal se fijan todos los objetivos.			✓			✓				
2	En el momento que se establece la planificación presupuestal se toma en cuenta objetivos de personas que no están involucradas directamente en el área administrativa.			✓			✓				
3	En la organización se establecen estrategias al momento de hacer una planificación			✓			✓				
4	Es importante generar estrategias para realizar una planificación			✓			✓				
5	En el momento que se estableció la programación presupuestal se creó un plan de programación			✓			✓				
6	En la organización crear un método de programación resulta útil en la planificación presupuestal.			✓			✓				
7	Durante la planificación es importante establecer un plan de procedimiento mediante la planificación presupuestal.			✓			✓				
8	Se cumplen todos los procedimientos establecidos mediante la planificación presupuestal.			✓			✓				
	DIMENSIÓN 2: ELABORACIÓN PRESUPUESTAL										
9	En la organización es fundamental determinar los costos al momento de elaborar un presupuesto.			✓			✓				
10	Si no determinamos costos correctos en la elaboración del presupuesto esto afectará en la rentabilidad de la organización.			✓			✓				
11	Se consideran todos los gastos en la elaboración presupuestal.			✓			✓				
12	En la organización se realiza una evaluación para determinar los gastos exactos que se tomarán en cuenta para la elaboración del presupuesto.			✓			✓				
	DIMENSIONES / Items										
	DIMENSIÓN 3: EJECUCIÓN PRESUPUESTAL										
13	El gerente general participa en la toma de decisiones.			✓			✓				
14	La toma de decisiones del gerente es fundamental en la organización.			✓			✓				
15	Durante la ejecución de proyectos la producción ha sido constante.			✓			✓				
16	La organización cuenta con un jefe de producción.			✓			✓				
17	La empresa implementa estrategias de mejora.			✓			✓				



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: . EDGAR LINDO.....GAMARRA.....

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de psicología la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Licenciado en Psicología.

El título del proyecto de investigación es: *La gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019* 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 tema de psicología, educación y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

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

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

Atentamente.

Calderón Salazar Yuberly

76868173

Rojo Solís Ray Alex

47576610



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: ~~M. GODOFREDO TILA SIMUNCHA...~~

Presente

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

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de psicología la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Licenciado en Psicología.

El título del proyecto de investigación es: *La gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019* 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 tema de psicología, educación y/o investigación.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

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

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

Atentamente.

Calderón Salazar Yuberly

76868173

Rojo Solís Ray Alex

47576610

Anexo 5: Detalle de confiabilidad

Estadísticas de total de elemento				
	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00001	78,47	320,773	,537	,938
VAR00002	78,50	312,968	,654	,936
VAR00003	78,72	314,854	,588	,937
VAR00004	78,47	317,676	,541	,938
VAR00005	78,59	315,797	,437	,939
VAR00006	78,25	315,161	,678	,936
VAR00007	78,59	317,281	,520	,938
VAR00008	78,53	311,805	,588	,937
VAR00009	78,25	311,871	,614	,937
VAR00010	78,56	314,512	,624	,937
VAR00011	78,16	315,297	,658	,936
VAR00012	78,59	306,894	,691	,936
VAR00013	78,59	308,959	,674	,936
VAR00014	78,59	321,604	,384	,939
VAR00015	78,16	322,717	,440	,939
VAR00016	78,84	312,265	,695	,936
VAR00017	78,44	314,383	,546	,938
VAR00018	78,16	317,168	,551	,937
VAR00019	78,69	310,028	,662	,936
VAR00020	78,38	322,565	,426	,939
VAR00021	78,56	309,028	,737	,935
VAR00022	78,22	314,176	,666	,936
VAR00023	78,81	308,738	,682	,936
VAR00024	78,28	319,628	,499	,938
VAR00025	78,50	313,161	,648	,936
VAR00026	78,47	328,967	,190	,941
VAR00027	78,72	319,886	,521	,938
VAR00028	78,53	317,805	,424	,939
VAR00029	78,38	317,661	,537	,938
VAR00030	78,44	315,093	,650	,936

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00031	79,13	309,403	,537	,939
VAR00032	79,16	302,136	,643	,938
VAR00033	79,31	305,577	,571	,939
VAR00034	79,13	306,371	,541	,939
VAR00035	79,25	304,258	,443	,941
VAR00036	78,91	303,959	,676	,938
VAR00037	79,25	306,065	,518	,939
VAR00038	79,09	302,152	,590	,938
VAR00039	78,88	301,403	,621	,938
VAR00040	79,22	303,209	,626	,938
VAR00041	78,78	305,015	,672	,938
VAR00042	79,25	295,935	,687	,937
VAR00043	79,19	298,609	,676	,937
VAR00044	79,25	309,935	,392	,941
VAR00045	78,81	311,706	,427	,940
VAR00046	79,47	301,483	,705	,937
VAR00047	79,06	303,544	,575	,939
VAR00048	78,78	306,757	,557	,939
VAR00049	79,25	299,097	,723	,937
VAR00050	78,94	311,931	,470	,940
VAR00051	79,16	299,749	,740	,937
VAR00052	78,88	303,210	,657	,938
VAR00053	79,47	297,934	,673	,937
VAR00054	78,94	308,577	,490	,940
VAR00055	79,16	302,201	,641	,938
VAR00056	79,09	316,410	,230	,942
VAR00057	79,38	308,113	,536	,939
VAR00058	79,19	306,222	,431	,941
VAR00059	79,03	306,483	,533	,939
VAR00060	79,09	304,023	,644	,938

Anexo 6: Base de datos

	VAR0000 1	VAR0000 2	VAR0000 3	VAR0000 4	VAR0000 5	VAR0000 6	VAR0000 7	VAR0000 8	VAR0000 9	VAR0001 0	VAR0001 1	VAR0001 2	VAR0001 3	VAR0001 4	VAR0001 5	V
1	2	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	3
2	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	3
3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2	3	3
4	3	3	2	4	4	1	4	1	3	2	3	3	1	2	3	3
5	3	2	1	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2
6	2	2	2	3	4	2	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3
7	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	4	4
8	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3
9	1	1	3	3	2	4	2	3	1	3	3	1	3	4	2	2
10	4	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	4	1	3	3
11	3	1	3	3	1	3	3	4	2	2	2	2	1	2	3	3
12	2	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	3
13	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	3
14	2	1	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	2
15	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
16	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
17	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	2
18	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	4	3	3
19	2	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3
20	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
21	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
22	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4

Vista de datos Vista de variables

	VAR0002 9	VAR0003 0	D_X1	D_X2	D_X3	D_X4	VAR_X	VAR0003 1	VAR0003 2	VAR0003 3	VAR0003 4	VAR0003 5	VAR0003 6	VAR0003 7	VAR0003 8	V
1	1	3	18	14	22	24	78	4	3	4	3	4	4	3	4	4
2	3	2	17	13	19	18	67	3	4	4	4	3	4	3	4	4
3	3	3	15	13	19	22	69	2	4	2	4	4	2	3	4	4
4	2	3	22	14	17	19	72	2	4	2	4	4	4	3	3	3
5	3	4	16	13	19	23	71	2	2	2	4	2	4	4	4	4
6	3	2	18	13	18	18	67	2	2	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	16	17	23	19	75	3	3	4	4	2	4	2	4	4
8	3	3	20	13	19	20	72	4	3	4	4	3	4	3	4	4
9	3	1	19	15	17	16	67	3	4	4	3	4	4	4	4	3
10	3	2	19	11	19	20	69	4	4	4	3	4	4	3	4	4
11	2	2	21	11	17	18	67	4	3	4	4	3	4	4	4	4
12	1	2	18	14	18	18	68	4	4	3	4	4	4	3	4	4
13	2	1	17	13	16	15	61	4	4	3	4	4	4	3	3	3
14	2	4	16	12	19	21	68	4	4	3	4	4	4	3	4	4
15	5	3	31	23	33	31	118	4	3	4	4	4	3	4	4	4
16	3	4	29	23	28	30	110	5	4	4	3	4	4	4	3	3
17	2	3	24	11	22	22	79	3	4	4	3	4	4	4	3	3
18	3	2	22	13	23	17	75	2	2	2	4	2	4	4	4	4
19	4	2	26	20	27	21	94	2	2	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	29	22	29	29	109	2	4	2	4	4	4	3	3	3
21	5	4	29	23	37	32	121	3	4	4	3	4	4	3	4	4
22	3	4	30	23	30	29	112	3	4	4	3	4	4	4	3	3

Vista de datos Vista de variables

Anexo 7: Evidencias

	2018	2019	Índice de porcentaje De año a año
Brooks Brothers Larcomar	S/.450.00	S/.600.00	75%
Reebok Leuro Miraflores	S/.12440.00	S/.10636.00	85%
Adidas la Rambla	S/.33961.80	S/.37567.67	90%
Adidas Trujillo – Adidas real plaza Chiclayo	S/.12250.00	S/.9280.00	7%

Del cuadro observado se evidencio la comparación de presupuestos que fueron destinados para mismos proyectos en diferentes años, así mismo se constató que los requerimientos para ambos proyectos fueron los mismos y en su mayoría en la misma tienda y por ende debería haber una mismo costo o un costo muy similar, pero se evidencia que en la comparación de año a año existe un desbalance presupuestal, el cual afecto de manera negativa a la constructora, en algunos casos obtuvo perdidas al concluir los proyectos y en otros casos no fueron aprobados los presupuestos presentados.

EMPRESA CONSTRUCTORA DIADA SAC - LIMA

Estados de Resultados Integrales por Función Consolidados Por el período semestral
(auditados) comprendido

	01.01.2018 30.06.2018 S/.	01.01.2017 30.06.2017 S/.
Estados de Resultados		
Ingresos de actividades ordinarias	7.942.380	7.642.390
Costo de ventas	<u>5.332.414</u>	<u>4.676.478</u>
Ganancia bruta	<u>2.609.966</u>	<u>2.965.912</u>
Gasto de administración	75.766	85.788
Otras ganancias	13.127	14.197
Ingresos financieros	678.479	579.469
Costos financieros	636.714	536.614
Participación en las ganancias (pérdidas) de asociadas y negocios	113.127	110.144
Diferencias de cambio	2.428	3.478
Resultados por unidades de reajuste	482.002	482.002
Ganancia, antes de impuestos	<u>3.160.395</u>	<u>3.504.406</u>
Gasto por impuestos a las ganancias	<u>1.130.748</u>	<u>985.549</u>
Ganancia procedente de operaciones continuadas	<u>2.029.647</u>	<u>2.518.857</u>
Ganancia (pérdida) procedente de operaciones discontinuadas		
Ganancia	<u>2.029.647</u>	<u>2.518.857</u>
Ganancia, atribuible a los propietarios de la controladora	4.620.733	5.625.393
Ganancia, atribuible a participaciones no controladoras	611.086	662.877
Ganancia	<u>4.009.647</u>	<u>4.962.516</u>
Ganancias por acción		
Ganancia por acción básica		
Ganancia por acción básica en operaciones continuadas	0,022	
Ganancia (pérdidas) por acción básica en operaciones discontinuadas	-	-
Ganancia (pérdida) por acción básica	<u>0,022</u>	-
Otro resultado integral		
Resultado integral total	<u>4.009.647</u>	<u>4.962.516</u>


 William Calderón Chávez
 GERENTE GENERAL



CONSTRUCTORA DIADA S.A.C. RUC: 2056600784

PRELUPUESTO A TODO COSTO

Cliente: CRAPIP
Proyecto: PROYECTO RECONSTRUCCION DE
BARRIO EN LA SIERRA LA RAMBLA

Fecha: 01/01/2019 PFTO N°255

Estimado Arquitecto: Te voy Montaje por medio de la presente le hacemos llegar el presupuesto.

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANT	P.U.	SUB TOTAL	S/ TOTAL
1.0	PIVOTERA					
1.1	Reconstrucción de fachada en acero de vidrios	m ²	247.4	22.2	5492.28	
1.2	Reconstrucción de aljibe	m ³	24.0	22.0	528.00	
1.3	Montaje de y cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 en todo de obra	m ²	100.0	18.0	1800.00	
1.4	Montaje de y cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 en todo de obra	m ²	11.0	18.0	198.00	
1.5	Montaje de y cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 paredes, techos y suelos	m ²	100.0	18.0	1800.00	
1.6	Montaje de y cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 paredes, techos y suelos	m ²	200.0	18.0	3600.00	
1.7	Montaje de y cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 paredes, techos y suelos	m ²	100.0	18.0	1800.00	
1.8	Plancha de aluminio de 10x10	m ²	50.0	8.0	400.00	
1.9	Plancha de hierro, aluminio, zincado, en todo de obra	m ²	1.0	100.0	100.00	
2.0	Montaje de cerramiento con alambres acero inoxidable grado 304, 10x10 paredes, techos y suelos de material producido del extranjero del establecimiento	m ²	1.0	800.0	800.00	
2.1	Limpieza final de todo la obra	m ²	1.0	1000.0	1000.00	
2.2	Equipamiento de todo el equipo de montaje	m ²	1.0	100.0	100.00	
					SUB TOT	S/ 12 598.28
					IGV 18%	S/ 2 267.69
					TOTAL	S/ 14 865.97

*con deducción de IGV y EPPS

CONSTRUCION DIADA
WILLIAM CALDERON CHAVEZ
GERENTE GENERAL



CONSTRUCTORA DIADA S.A.C. RUC: 2056600784

PRELUPUESTO A TODO COSTO

Cliente: Inbal arquitectos
Atencion: ING. KEVIN ALDAVE
Direccion: TIENDA BICOD BRIGHTER- LARCOMAR

Fecha: 01/01/2019 PFTO N°255

Estimado ingeniero Kevin Aldave por medio de la presente le hacemos llegar el presupuesto.

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANT	P.U.	SUB TOTAL	S/ TOTAL
1.0	plancha de 08 lapras de aluminio en fachada	Q.B	1.0	480.0	480.0	
2.0	FORNICO de planchas en acero a trabajar	Q.B	1.0	150.0	150.0	
					SUB TOT	S/ 630.00
					IGV 18%	S/ 113.40
					TOTAL	S/ 743.40

*con deducción de IGV y EPPS



CONSTRUCTORA DIADA S.A.C. RUC: 2050660094

PRESUPUESTO A TODO COSTO

Cliente: TRIAL ARQUITECTOS
Atención: Ing. Kevin Aldave
Dirección: ADONAS-TRUJILLO

Fecha: 18/02/2019 PPTO N° 588

Estimado ingeniero Kevin Aldave por medio de la presente le hacemos llegar el presupuesto.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	CANT	P.U.	SUB TOTAL	S./ TOTAL
1.0	Desmontaje de todo el mobiliario, escalas y counter según programación.	01.0	1	900.0	900.0	
2.0	Montaje de mobiliario y counter en su misma ubicación de acuerdo a las programaciones indicadas.	01.0	1	900.0	900.0	
3.0	Alquiler de escalera de 16 pases, por 02 días para desmenuar muebles centrales.	03.0	1	200.0	200.0	
					SUB. TOT.	S/ 2,000.00
					IGV 18%	S/ 360.00
					TOTAL	S/ 2,360.00

*con colaboración de SCTE y EPTC



CONSTRUCTORA DIADA S.A.C. RUC: 2050660094

PRESUPUESTO A TODO COSTO

Cliente: CREAP
Atención: Ing. Kevin Aldave
Dirección: Arequipa - Arequipa - Arequipa

Fecha: 03/01/2019 PPTO N° 588

Estimado ingeniero Kevin Aldave por medio de la presente le hacemos llegar el presupuesto.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	CANT	P.U.	SUB TOTAL	S./ TOTAL
1.0	panelo con poliestireno color verde de tipo a blanco, 65 centos.	unf	6	492.0	2,952.0	
2.0	panelo con poliestireno 63 centos de tipo a blanco	unf	2	1,176.0	2,352.0	
3.0	panelo con poliestireno en color negro tamaño de 03 cuerpos en medida	01.0	1	500.0	500.0	
4.0	fabricación, instalación y fijación en poliestireno 63 medidas para medida:	unf	3	120.0	360.0	
5.0	03 laminas empalmadas en pino para superior y fijación con poliestireno, para instalar panelo en poliestireno blanco	unf	6	120.0	720.0	
6.0	panelo con poliestireno 63 lamas redondas de negro a blanco	unf	6	160.0	960.0	
7.0	panelo en poliestireno tamaño de tipo de negro a blanco	01.0	1	360.0	360.0	
8.0	panelo de 03 m2 de tabac.	01.0	1	320.0	320.0	
9.0	Acabos, movilidad y/o vuelta más embalaje.	01.0	1	80.0	80.0	
					SUB. TOT.	S/ 10,304.00
					IGV 18%	S/ 1,854.72
					TOTAL	S/ 12,158.72

*con colaboración de SCTE y EPTC

CONSTRUCTORA
DIADA
RUC: 2050660094 S.A.C.
William Calderón Chávez
GERENTE GENERAL

Anexo 8: Matriz de evidencias para discusión

Variables: Control de inventarios y rentabilidad		
Autor (año)	Hipótesis	Prueba estadística
Solís (2015)	Existe una incidencia significativa entre la planificación financiera y los índices de liquidez de la empresa Paredes Cobo cía. Ltda. de la ciudad de Ambato, periodo 2014-2015	Chi Cuadrado Chi cuadrado = 5,99 Grado de libertad = 13.00 $X^2(13.00) > (5,99)$
Benalcazar (2016)	El análisis del presupuesto de caja si tiene una incidencia con la información financiera en la empresa grecisfarm durante el periodo 2015”	Chi Cuadrado Chi Cuadrado = 6,20 Grado de libertad = 10,00 $X^2(10,00) > (6,20)$
Uribe (2015)	Existe una relación moderada entre la variable modelo de presupuesto y la gestión financiera para la empresa “corporación de producción y comercialización unión carchense” de la provincia de santo domingo de los tsachilas para el año 2014.	Alpha de Cronbach Alpha de Cronbach = 0,690 coeficiente de correlación = 0.373
Flores (2017).	Existe correlación positiva moderada entre el presupuesto y la relación con la gestión financiera en una empresa Servicios Médicos en el distrito de Lince, 2017.	Alpha de Cronbach Alpha de Cronbach = 0,740 coeficiente de correlación = 0.464
Mejía (2017).	Existe relación entre la Planeación Financiera y Presupuesto en la Asociación Comercial Udampe Distrito Lima, 2017.	Alpha de Cronbach Alpha de Cronbach = 0,917 Coeficiente de correlación = 0,672
Rivas (2015).	El Presupuesto se relaciona significativamente con la Gestión Financiera en la Institución Educativa N° 6065 “Perú Inglaterra” del distrito de Villa El Salvador en la gestión financiera.	Alpha de Cronbach Alpha de Cronbach = 0,88 Chi cuadrado Valor del Chi cuadrado = χ^2 (20,80) > c(3.84)
Montes (2016)	El presupuesto por resultados tiene un efecto significativo en la gestión financiera presupuestal.	Chi cuadrado Valor del Chi cuadrado = χ^2 (9.48) > c(4). χ^2 (20,80) > c(3.84)

Anexo 9: Autorización de la empresa



CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN

Yo William calderón Chávez, gerente general de la Constructora Diada SAC, autorizo el uso de toda la información necesaria para sus tesis a los autores Yuberly Calderón Salazar, identificado con DNI N° 76868173 y Ray Alex Rojo Solís, identificado con DNI N° 47576610, en su Tesis que lleva como título "La gestión financiera y la relación con el presupuesto en la constructora Diada S.A.C, Lima, 2019".

Lima 01 de Septiembre de 2019


CONSTRUCTORA
DIADA
RUC: 206008781 S.A.C.
William Calderón Chávez
GERENTE GENERAL
William Calderón Chávez
GERENTE GENERAL