



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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

**El Control Interno y su Influencia en los Presupuestos de la
Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso, Callao 2017**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Administración

AUTORA:

Vargas León, Sandra Manuela (ORCID: 0000-0002-8702-3920)

ASESORA:

Dra. De La Cruz Rojas, Lucila Amelia (ORCID: 0000-0003-3150-9793)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Planeamiento

LIMA – PERÚ

2017

DEDICATORIA

El presente trabajo está dedicado a la persona más importante en mi vida a mi Madre Luzmila León More que me brinda su apoyo en todo momento. Es una mujer a la que admiro, Amó y adoro con toda mi alma y mi corazón espero retribuirle todo el apoyo y confianza que depositó en mi persona, y este esfuerzo que pongo en esta investigación es dedicado para ella.

AGRADECIMIENTO

Quiero agradecer a Dios por la salud y bienestar que me brinda día a día, a mis padres, hermanos y familia que me apoyaron en todo momento en especial a mi hermana Doris Karina Rivera León. A todos ellos que con sus motivaciones me permitieron tener confianza en mí misma y que en todo momento me brindaron su apoyo, dándome ánimos para poder alcanzar mi objetivo.

A la Dra. DE LA CRUZ ROJAS LUCILA AMELIA quien con sus conocimientos, experiencia y direccionamiento me ayudó a poder concretar dicha investigación.

Para finalizar, dar gracias a todo el equipo de trabajo de la universidad César Vallejo que siempre está en constante apoyo y asesoría para la realización de trabajo de investigación para formar excelentes profesionales quienes seremos el soporte de nuestra sociedad.

Índice de Contenido

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
agradecimiento	iii
índice de contenido.....	iv
índice de tablas.....	v
índice de figuras.....	vi
Resumen	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	13
3.1. Tipo y diseño de investigación	13
3.2. Variables y operacionalización.....	14
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	15
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	16
3.5. Procedimientos	18
3.6. Método de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos.....	18
IV. RESULTADOS	19
V. DISCUSIÓN.....	40
VI. CONCLUSIONES	44
VII. RECOMENDACIONES.....	45
REFERENCIAS	46
ANEXOS.....	49

Índice de Tablas

Tabla 1: Categorización de variables	16
Tabla 2: Validador	17
Tabla 3: Resumen de procesamiento de casos	18
Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad	18
Tabla 5: Niveles de confiabilidad	18
Tabla 6: Resultados de la variable independiente: Control interno	19
Tabla 7: Resultados de la variable dependiente: Presupuesto	20
Tabla 8: Resultados de la dimensión: Entorno de control	21
Tabla 9: Resultados de la dimensión: Actividades de control	22
Tabla 10: Resultados de la dimensión: Supervisión	23
Tabla 11: Resultados de la Dimensión: Ingresos	24
Tabla 12: Resultados de la Dimensión: Gastos	25
Tabla 13: Resultados de la dimensión: Fuentes de financiamiento	26
Tabla 14: Tabla de valores correlacionales	27
Tabla 15: Correlaciones	28
Tabla 16: Correlaciones	29
Tabla 17: Correlaciones	30
Tabla 18: Correlaciones	31
Tabla 19: Resumen del modelo	31
Tabla 20: Prueba Anova	32
Tabla 21: Coeficientes ^a	32
Tabla 22: Resumen del modelo	33
Tabla 23: Prueba Anova ^a	34
Tabla 24: Coeficientes ^a	34
Tabla 25: Resumen del modelo	35
Tabla 26: Prueba Anova ^a	36
Tabla 27: Coeficientes ^a	36
Tabla 28: Resumen del modelo	37
Tabla 29: Prueba Anova ^a	38
Tabla 30: Coeficientes ^a	38

Índice de Figuras

Figura 1: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.	19
Figura 2: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017	20
Figura 3: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de Legua Reynoso Callao, año 2017.	21
Figura 4: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017	22
Figura 5: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017	23
Figura 6: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de Legua, 2017	24
Figura 7: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de Legua, 2017	25
Figura 8: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de la Legua, 2017	26

Resumen

Se realizó la investigación titulada "El control interno y su influencia en los presupuestos de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso, 2017" cuyo objeto de estudio fue determinar la influencia entre el control interno en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso, se realizó con una población de 116 personas utilizando una muestra de 89 trabajadores. Se aplicó la técnica de la encuesta que permitió la recolección de información necesaria para la elaboración de la base de datos usando como instrumento al cuestionario, conformado por 20 preguntas la escala de Likert. La validación del instrumento se realizó mediante Juicio de expertos y la Fiabilidad del mismo se calculó a través del coeficiente Alfa de Cronbach. Una vez recolectados los datos estos fueron procesados y analizados en el programa estadístico SPSS. Teniendo como conclusión que existe una relación directa de 0.78.6 que equivale a un 78.6% ubicándose dentro de la escala de correlación positiva alta, por lo tanto, si existe una influencia entre el control interno en los presupuestos de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua, 2017.

Palabra clave: Control Interno, Presupuesto

Abstract

The research entitled "Internal control and its influence on the budgets of the Carmen de la Legua Reynoso District Municipality, 2017" was carried out, whose object of study was to determine the influence between internal control in the budgets of the Carmen municipality of the Legua Reynoso, was carried out with a population of 116 people using a sample of 89 workers. The survey technique was applied, which allowed the collection of information necessary for the development of the database using the questionnaire as a tool, consisting of 20 questions. The scale of Likert Validation of the instrument was carried out by expert judgment and the reliability of it was calculated through the Cronbach's alpha coefficient, once the data were collected, they were processed and analyzed in the SPSS statistical program. there is a direct ratio of 0.78.6 which is equivalent to 78.6% being located within of the high positive correlation scale, therefore, if there is an influence between the internal control in the budgets of the Carmen de la Legua District Municipality, 2017.

Keyword: Internal Control, Budge

I. INTRODUCCIÓN

Estamos inmersos en el universo tecnológico donde toda organización o Institución, tiene que tener un control interno efectivo para alcanzar su finalidad proyectada de manera eficiente, utilizando un apropiado uso de la fuente de suministros establecidos para maximizar su rendimiento. A nivel internacional el control interno según el Comité de organizaciones patrocinadoras, en algunas entidades comprende el plan de organización para impulsar la eficiencia en las labores para que se desarrolle de manera eficaz, en donde la influencia de los participantes se produce al momento de tomar las decisiones y como esta afecta a los resultados.

En nuestro país, para las Instituciones que buscan sobresalir y modernizar la condición de vida de los habitantes, satisfaciendo a la población buscando superar expectativas además podemos decir que el presupuesto es primordial puesto que si no hubiese presupuesto la Institución no podría respaldar sus proyectos, y así no podría alcanzar el crecimiento y desarrollo como Institución.

A nivel nacional el control interno en nuestro país, de acuerdo con la Contraloría General de la República (2015), su finalidad es emprender una gestión pública más eficiente a través de la ejecución de los objetivos y metas ya que esto alcanzará positivamente para mejorar la condición de los servicios para ofrecer a la población.

Francisco Javier Urra (BID), manifiesta que: El estado peruano refleja un 3% de las instituciones públicas que tienen determinada estructura de control interno y para ello se necesita que se cumplan con tres pilares importantes. Primero, Transparencia, en donde se señala a la población que se hace con los recursos, así mismo de donde se obtiene. Después, eficacia esto se realiza en el momento que la gestión pública ejecuta lo que desea, finalmente, la eficiencia, en donde se refleja el efecto anhelado.

En nuestro país según los recientes casos la contraloría tomo medidas respectivas debido a las presuntas irregularidades que, desde el 15 de abril de este año 2017, congelaron las cuentas bancarias del gobierno Regional de Ancash y el Callao, así como de la Municipalidad de distrital de Chilca.

El estudio del Control interno y su influencia en los presupuestos podría evitar el inadecuado uso del presupuesto evitando así una insatisfacción en los pobladores y así fomentar el desarrollo integral y sostenible del distrito debido a la sistematización que existe dentro del control intrínseco se perfecciona como un dispositivo ideal para favorecer el empeño de la entidad pública.

A nivel local se ha observado que la Municipalidad desde gestiones anteriores habido un inadecuado control interno un ejemplo claro de ello tenemos que en el año 2015 se declaró al consejo Municipal de Carmen de la Legua en emergencia económica, financiera, administrativa por un plazo de 90 días ya que se había evidenciado irregularidades en los comprobantes de pago, los cuales carecían de sustento, se encontraban en blanco, además que no contaban con la firma por los funcionarios encargados; En algunos casos se contaba con las órdenes de giro, servicio y compra, pero sin las firmas correspondientes de regularización. Si bien es cierto actualmente ya no se ven estas irregularidades de comprobantes de pago, pero aún persiste la falta de continuidad en la ejecución de las obras las cuales en algunos casos se encuentran en estado de abandono, atentando contra la seguridad peatonal de los habitantes de los sectores del distrito afectando así al presupuesto e insatisfaciendo a la población Carmelina.

Esta investigación busca conocer ¿Cómo influye el control interno en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017?, basándose en las experiencias contadas de los colaboradores que laboran en esta entidad.

Para la justificación se colocó los siguientes criterios que se requieren para una investigación, los cuales estarán 4 caracteres: el de académica, de relevancia social, valor teórico y valor metodológico.

Este estudio tuvo justificación académica ya que el presupuesto es importante analizar los costos e ingresos de capital o estados de resultados y observar nuestras solvencias y las deficiencias de nuestra Institución, además de ello, al momento de sus operaciones analizar sus fortalezas y debilidades para emplear técnicas que ayuden a mejorar y potenciar y tener una mayor

sostenibilidad económica en nuestra Institución ya que si no se verifica generaría el incumplimiento de metas de la Institución.

La investigación servirá como finalidad para establecer la influencia entre los presupuestos y el control interno, que permitirá a la población estar satisfechos con el servicio que se les brindara ya que en gestiones anteriores no se satisfacía las necesidades de los pobladores en cuanto al servicio, además se conoce que los pobladores no reciben un servicio adecuado. La relevancia del tema a tratar influenciará significativamente en el presupuesto, debido a que se quiere contribuir a evitar o disminuir la problemática, además radica en que será tomado ejemplo para otras Instituciones públicas.

Busca conocer la influencia del control interno con el presupuesto, para ello se realizará un estudio de estas variables a través de la encuesta. Con los resultados de las dimensiones del control interno y presupuesto, los colaboradores podrán brindar solución a los problemas que se vienen dando. Los beneficiarios con este estudio serán la población del distrito, ya que, conociendo las dimensiones del control interno y las dimensiones del presupuesto, se podrán determinar con que dimensiones se cuenta y cuales se deben mejorar, lo cual beneficiara a todos los que forman parte de la institución.

El objetivo de la presente investigación fue determinar la influencia entre el control interno en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017. Los objetivos específicos fueron, determinar la influencia entre el entorno del control y el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017. Determinar la influencia entre las actividades de control y el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017. Determinar la influencia entre supervisión y presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.

La hipótesis general fue: El control interno influye significativamente en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017. El entorno del control influye significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital de la Legua Reynoso Callao, 2017. Las actividades de control influyen significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital

Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017. La supervisión influye significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.

II. MARCO TEÓRICO

Chumbiray (2014), en el estudio, referido a los sistemas de control interno específicamente en el área de pago de Et Group Lima-Miraflores año 2014, tesis tipo descriptiva, tuvo como finalidad comprobar si los sistemas de controles internos se relacionaban con el área de pagos en la empresa, y como finalidad específica diagnosticar si la supervisión se vincula en el área de pagos en la empresa en la cual concluyó que Et Group la supervisión es regular presentando un 67%.

Doy (2014), se refirió en la investigación relacionada con el control interno y su influencia en las actividades rentables de una empresa en el distrito de la Victoria. Su propósito general es señalar la influencia existente entre la rentabilidad y los controles internos de la empresa Codimaco, especificar la influencia entre la evaluación de riesgo y rentabilidad, además de determinar la influencia entre la rentabilidad y las actividades de control. Tesis de tipo básica el método utilizado fue no experimental, hipotética y transversal. Se concluyó que, si hubo una influencia entre las variables y dimensiones mencionadas de forma significativa.

Delgado (2013), se refirió en la investigación a los avances y puntos de vista de la implementación del presupuesto por resultados en Perú, para obtener el grado de maestro en Ciencias Políticas y de Gobierno, tesis de tipo aplicada. Empleo como instrumento de recaudación de datos la encuesta estructurada, su objetivo fue determinar la influencia del presupuesto dentro de la calidad del gasto en las municipalidades de Lima llegando a la siguiente conclusión que se ha obtenido un progreso significativo, además se están fortaleciendo los componentes esenciales de un presupuesto por resultados, donde señala que si hay influencia significativa entre ambas variables estudiadas presentado una correlación positiva.

Patricio (2015), en su investigación relacionada con la importancia que tiene el control interno en una Universidad la cual tuvo como finalidad establecer los niveles de controles internos que hay en la UNSAM, donde concluirá si existe un buen uso del control interno y si se trata de manera global y lógico. Tesis de tipo básica no experimental. Se concluyó que, en el contexto de los controles

internos, se ha examinado el soporte y responsabilidad de la Institución además en las actividades de control se visualizó que no se está rotando a los colaboradores de sus puestos en la cual podría haber riesgos de fraude y respecto a supervisión señala que si hay mecanismos de monitoreo.

Asubadin (2013), en un estudio relacionado con control interno en la etapa de compras y su influencia en la solvencia de una empresa de Ecuador, realizado para la Universidad Técnica de Abanto, tesis de tipo descriptivo y su objetivo general diagnosticar si hay una influencia en los sistemas de controles en las áreas de compras de liquidez, finaliza que un correcto control interno es primordial debido a que ayuda a que el trabajo que se realice será de manera adecuada y así mantener orientados a los colaboradores y gerentes de la Organización. Esto llevara a que el personal realice sus labores con y eficacia alcanzando ejecutar las metas.

Cárdenas (2012), en su tesis vinculada al control interno afiliado relacionado con la gestión administrativa de suministros y materiales para mejorar las operaciones de una empresa constructora, elaborado para la Universidad de Carabobo. Su finalidad era establecer un control interno que se pudiera adjuntar con la gestión administrativa de los inventarios de los suministros y materiales en la mejora de la ejecución de la empresa COYSERCA, su metodología fue de campo, documental y descriptiva. Se concluyó que, si existe una relación significativa entre las políticas de control en relación a los inventarios que se mencionan dentro de los manuales de procedimientos y normativas de la empresa.

Control interno

Para Mantilla (2013) Los controles internos son procesos ejecutados por el consejo, diseñados para un resguardo y así poder lograr los propósitos de la organización siguiendo una adecuada jerarquía: Efectividad para cumplir las normativas legales, políticas y operacionales. (p.54.)

De acuerdo con la Contraloría General de la República (2015) Beneficia de manera favorable a la entidad ya que brinda una mejor implementación y refuerzo, además apoya para el logro de sus objetivos, también se implementa para poder asumir situaciones de riesgo ya que de esa manera brinda más

seguridad y confianza a la organización poder llegar sin dificultad al logro de sus objetivos planteados. (p.10). Según lo entendido por mí persona, el punto de vista del autor acerca del control interno se basa en afrontar las situaciones de riesgo y así tener mayor seguridad para el cumplimiento de los objetivos. (p.10)

Valdivia (2010) mencionó que la implementación del control interno en las empresas sirve para otorgar una seguridad razonable, pero esto no quiere decir que el personal ya no cometerá más errores o el directivo, o que se cumplirán con los objetivos al cien por ciento ya que los errores no se eliminan porque se podrían cometer equivocaciones ya sea por falta de capacitación, o de experiencia del personal, por descuido o el simple hecho que el colaborador decide cometer un hecho delictivo. (p.429).

Estupiñán (2006) manifiesta que es una fase diseñada para combatir todo tipo de errores y así salvaguardar los activos ya que fortalecerán el registro de las transacciones y va a evitar la desorientación de los recursos de la organización. (p.180). Según lo entendido por mi persona, el autor nos señala que los controles internos son importantes ya que dan las herramientas para tener una mejor manera de salvaguardar los activos de la institución evitando fraudes y errores.

Barquero (2013) afirma que es importante ya que brinda la oportunidad a las instituciones de buscar la manera de mejorar día a día y así poder lograr las metas proyectadas ya sean a mediano o largo plazo (p.30).

Gaitán (2012) nos señala que el control interno nos permitirá tener mayor confiabilidad para el cumplimiento de las metas y que además esto será verificado por las personas responsables en este caso puede ser la gerencia (p. 25).

Tipos de Control Interno

Según Gonzales (2011) se clasifica en (a) El Control Interno Financiero: Es una técnica que se utiliza para salvaguardar los recursos ya sean los activos, pasivos, patrimonio, (b) El Control Interno Administrativo: El control administrativo es fundamental ya que permite tener claro las estrategias, además

apoya a corregir el desempeño tanto individual y grupal de la organización. (p.23).

Ledezma y Merino (2012), nos afirma que tiene como objetivo que toda información que se efectuó dentro de la organización sea veraz, ya sea al momento de realizar los registros contables, al realizar algún gasto que se coloque el monto real para que no exista ningún tipo de fraude y verificar siempre que los documentos solo sean usados por el personal autorizado para prevenir consecuencias negativas. Además, busca que se cumpla todas las normativas, leyes y reglamentos. (Ledezma y Merino 2011, p.90). Según lo entendido por mi persona el autor nos manifiesta que es importante ya que brindará más seguridad a la organización para poder cumplir sus objetivos (p.90).

Componentes del control interno

Importancia del control interno

Para Claros y León (2012): Es esencial porque permitirá dar protección a los estados financieros permitiendo detectar los errores y así poder plantear soluciones para mejorar los procesos administrativos, logrando la competitividad en las actividades facilitando la ejecución del fin deseado para la organización. (p.19). Según lo dicho por el autor la importancia del control interno es vital ya que ayudará a la organización en varios aspectos como detectar errores y plantear soluciones ya que le permitirá corregir rápidamente las desviaciones y así hallar medidas correctivas.

Presupuesto

Ibáñez (2009) nos manifiesta que: El presupuesto es una herramienta financiera en la cual sirve para detallar los ingresos y egresos de la Institución y así poder cumplir con sus proyectos en un tiempo determinado. (p.12). Según lo entendido por mi persona el autor nos manifiesta que el presupuesto es un medio en la cual se asignan recursos para determinar los gastos y así poder lograr los objetivos (p.12).

Bastidas (2003) nos señala en su teoría que: El presupuesto es una herramienta financiera que se refleja en gastos como en ingresos y fuentes de

recursos, que toda Institución tendrá durante un período determinado definidos en objetivos para las diversas áreas que interactúan en la acción de gobierno (Bastidas M. 2003, p.23). Según lo entendido por mi persona el autor nos señala que el presupuesto se visualiza en los ingresos y gastos que el municipio tendrá durante un periodo (p.23).

Según el M.E.F. (2016): Es una herramienta que las entidades públicas utilizan y que se orientan para conseguir un rendimiento concreto en la comunidad para poder alcanzar el objetivo (p.3). Según lo entendido por mi persona el presupuesto por resultados es un instrumento que utilizan las Instituciones públicas para lograr la meta (p.3).

Honorio (2008) nos señala en su teoría que: El presupuesto público es instrumento valioso para la elección de las decisiones y es fundamental para el cumplimiento de las actividades para fomentar y favorecer las necesidades (p.9). Según lo entendido por mi persona el autor nos señala que el presupuesto público es fundamental ya que gracias a ello se podrá ejecutar bien el cumplimiento de las actividades del estado a favor de la población (p.9).

Rojas (1996) nos manifiesta en su teoría que: Es un mecanismo diseñado con el propósito de expresar lo que se quiere lograr en el futuro mediante objetivos fijados de forma monetaria para alcanzar la meta. (p.14). Según lo entendido por mi persona el autor nos señala que el presupuesto público es vital para llegar a los objetivos para así alcanzar la meta a largo plazo (p.14).

El Presupuesto público

Prieto (2012) nos manifiesta que es un proceso para definir la disminución del dinero de la empresa realizando diversos pagos en un preciso momento por el gobierno teniendo el control de los proyectos para alcanzar los objetivos. También está constituido en ingresos y gastos de una comunidad en beneficio del mismo (p. 27). Según lo entendido por mi persona el presupuesto es un medio por lo cual podemos planificar los gastos de la organización por intermedio de sus fases (p. 27).

Los principios del presupuesto

Méndez (2013) nos señala que son, (a) Programación: Es el claro reflejo de los objetivos y metas, (b) Equilibrio: Son los egresos e ingresos que debe estar basada en hechos reales, (c) Transparencia. Es la administración de los activos y bienes expresados de manera clara y concreta, (d) Universalidad (unidad). Universalidad: Abarca a todas las instituciones del sector público, (e) Racionalidad. Trata de perfeccionar las necesidades sociales invirtiendo lo mínimo, (f) Flexibilidad. Nos permite rectificar la estimación de los proyectos anticipadamente de acuerdo al avance de las obras, (g) Difusión. Es un medio comunicativo que da a conocer el avance de los proyectos a la población. (p.339)

Clasificadores presupuestarios de Ingresos, Gastos y Fuentes de Financiamiento según el Ministerio de Economía y Finanzas, (MEF) (2017):

Clasificador de impuestos

Consiste en un conjunto de cuentas ordenadas y agrupadas que tiene como objetivo velar los ingresos de la institución (p. 30.).

Impuestos y contribuciones obligatorias

Según el M.E.F. (2017) define: Son recaudaciones comunitarias directas para la inversión de un bien social (p. 30.).

Venta de bienes, servicios y derechos administrativos

Son los ingresos obtenidos de las ventas de los bienes de la Institución. (p. 30.)

Donaciones y transferencias

Son aquellas colaboraciones obtenidas de Instituciones voluntarias para el bien social (p. 30.).

Clasificador de Gastos

Define que son las inversiones dentro de las actividades sociales de la Institución, las categorías son:

Gasto corriente

Está destinado a la adquisición de servicios y/o recursos que contribuyan al desarrollo funcional y administrativa además son las Inversiones a servicios operativos básicos de la sociedad (p. 31.)

Gasto de capital

Son gastos que se realizan para la mejora y productividad de la Institución.

Personal y obligaciones sociales

Son todos aquellos beneficios que el personal tiene derecho de acuerdo a ley (p. 31.).

Clasificador de Fuentes de Financiamiento y Rubros

Es una distribución presupuestaria para satisfacer una obligación que esta designada asociar los fondos en convenio a los componentes comunes (p. 31.)

Recursos ordinarios

En el presente rubro correspondiente al Programa de Vaso de Leche, de fondos asignados del M.E.F. (p. 31.)

Recursos recaudados de forma directa

Son ingresos que crean los establecimientos públicos y que lo supervisan sus administradores.

Recursos determinados

Según el MEF (2017) define que: Son fondos públicos que comprende los ingresos que son destinados al financiamiento de determinados gastos. (p. 31).

Presupuesto por resultados

Según Álvarez y Álvarez (2015), menciona que: Según Álvarez y Álvarez (2015), menciona que: Son tácticas de la Institución que vincula al capital y resultados medibles para beneficiar a la población (p.204). Según lo entendido por mi persona el autor nos manifiesta que permitir alcanzar los objetivos planteados a la Institución.

Según Córdova (2014) señala que: Son procesos que se utiliza para aplicar sucesivamente a las fases del proceso presupuestario público que

permite la revisión y evaluación del presupuesto para alcanzar los objetivos. (p.2-41) Según lo entendido por mi persona el autor nos señala que el presupuesto por resultados es de gran importancia ya que gracias a ello nos permite llegar un seguimiento para lograr los objetivos de manera eficiente.

Presupuesto Participativo basado en resultados

Según Prieto (2012) nos señala que: Se enmarca dentro de una perspectiva de la gerencia con antelación y poder lograr transformar la sociedad buscando solucionar los problemas, cumplir con los proyectos, entre otros en beneficio de la sociedad (p. 37). Según lo entendido por mi persona el presupuesto participativo se realiza para alcanzar la comodidad a favor de la población (p.37).

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo: aplicada

Fue de tipo aplicada porque con los conocimientos adquiridos se realizará en una realidad concreta ya que a partir de la investigación dentro de la Institución se podrán solucionar los problemas.

Según Valderrama (2007) manifiesta que: La investigación tipo aplicada tiene como finalidad adquirir nuevos conocimientos para contribuir al desarrollo y a la modificación de la investigación durante el proceso. (p.29).

3.1.2 Método

El método fue estadístico hipotético deductivo. Bernal (2010), señala que son investigaciones efectuadas mediante preguntas para llegar a hechos y conclusiones específicas del tema durante el estudio. (p.60).

3.1.3 Enfoque

La investigación fue enfoque estadístico cuantitativo. Según Hernández et al., (2010) definen que, es cuantitativo debido a que su proceso es analítico estadístico y contiene medición numérica, la cual se dará uso de la información recolectada para probar las hipótesis. (p. 4).

3.1.4 El diseño de estudio no experimental – transversal

Este trabajo investigativo fue de corte transversal y no experimental.

Hernández et al., (2010) resaltan que es de diseño no experimental ya que sus resultados se otorgan sin la manipulación de las variables donde la investigación se realizó tal cual ocurren los fenómenos es su contexto natural, asimismo, señala que de corte trasversal ya que se recolecta la información en un periodo específico (p.149).

3.1.5 Explicativo – causal

Fidias Arias (2012) refiere que pretende dar respuesta al porqué de los fenómenos o eventos de los problemas que suceden en una realidad concreta que se estudian.

3.2. Variables y operacionalización

Se consideró como variable independiente al control interno y se realizó un enfoque cuantitativo. Así también se consideró como variable dependiente, al presupuesto.

Definición conceptual

Es el desenvolvimiento para la mejora en el logro de metas en una empresa que es interpretado y ejecutado por los colaboradores, la gerencia y el consejo. (Mantilla S. 2003, p.16).

Es un medio para definir los gastos de la organización que se realizará en un lapso establecido por el gobierno. (Prieto, 2012, p. 27). Según lo entendido por mi persona el presupuesto es un medio por lo cual podemos planificar los gastos de la organización por intermedio de sus fases.

Las dimensiones e indicadores del control interno están conformadas, (1) Entorno de Control: Es la buena práctica de integridad de valores, conductas, estructura organizacional y competencia profesional para que sea exitosamente la empresa en su entorno organizacional, (2) Actividades de Control: Es la encargada de proteger de los posibles riesgos que surjan en el trayecto tomando las medidas indispensables y enfrentar el peligro para cumplir con el fin deseado, (3) Supervisión: Es necesario que se realice constante supervisión para verificar que se estén cumpliendo todos los indicadores para llegar a la meta y ver el desempeño del personal. (a) Monitoreo; el monitoreo busca averiguar que los colaboradores estén motivados en su puesto de trabajo, (b) Seguimiento de Resultados; aquí se verifica que todos los procesos estén correctamente para obtener resultados positivos, (c) Compromisos; Mide el compromiso que tiene cada colaborador y funcionarios para alcanzar el éxito favorablemente (p.22).

De las dimensiones ingresos, gastos y fuentes de financiamiento sus indicadores son impuestos, venta de bienes y servicios, donaciones y

transferencias, gastos corrientes, gastos de capital, personal y obligaciones sociales, recursos ordinarios, recursos directamente recaudados y recursos determinados.

La escala de medición pertinente para las dos variables en el estudio será a través de la escala ordinal.

3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis

3.3.1 Población

Según Fidias (2012) manifiesta que está conformada por la población como la totalidad de unidades de la investigación y que debe cuantificarse para una determinada investigación. (p.81). En este estudio estuvo conformado por 116 trabajadores pertenecientes a la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso, Callao, 2017.

3.3.2 Muestra

Al ser la población de 116 la muestra sería de 89 trabajadores de la Municipalidad Distrital según la fórmula que se utilizó.

3.3.3 Muestreo

Hernández et al., (2010), destacaron que: Es una población cuantificada para una determinada investigación [...]. Básicamente se clasifica en dos secciones: las muestras no probabilísticas y probabilísticas. (p.176).

La clase de muestra que se utilizó fue el muestreo probabilístico

$$n = \frac{NZ^2PQ}{[e^2(N - 1)] + [Z^2PQ]}$$

Donde: Datos de la formula.

Podemos observar que la Muestra es (n), el Nivel de confiabilidad es el (95%) la Población (N) es de 116, el Valor de distribución (Z) es 1.96 y el Margen de error

$$n = \frac{(116)(1.96)^2(0.5)(0.5)}{[(0.05)^2(116 - 1)] + [(1.96)^2(0.5)(0.5)]}$$

(e) el 5% además el Porcentaje de aceptación (P) 50% y por último el Porcentaje de no aceptación (Q) 50%.

N=89

3.3.4 Unidad de análisis

Se consideraron a 89 trabajadores de la MDCLR en estudio. La unidad de análisis según (Lewis y Futing, 2004) es examinar a modo el componente fundamental de una indagación, pues la constituyen los sujetos en la investigación, los cuales el que investiga puede divulgar los resultados conseguidos.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnicas

En este estudio investigativo empleó el método de la encuesta, donde fue usada para la obtención de la indagación que se desligan de las variables. Según Carrasco (2005) define que: “La encuesta es un proceso para la recopilación de datos sociales, utilizado por su claridad y veracidad de la información que gracias a ella se adquiere” (p.314).

3.4.2 Instrumentos

La herramienta que se uso fue el cuestionario que contiene 20 preguntas dirigido a los colaboradores de la Municipalidad. Sampieri (2010) define que: El cuestionario es importante ya que permite medir la confiabilidad y validez de dicha información recopilada. (p. 217).

Tabla 1: Categorización de variables

Escala por niveles	Variable Ind.	D1	D2	D3
Deficiente	10-23	4-9	3-7	3-7
Poco eficiente	24-37	10-15	8-12	8-12
Eficiente	38-50	16-20	13-15	13-15

Fuente: Elaboración Propia

Escala por niveles	Variable Dep.	D4	D5	D6
Bajo	10-23	3-7	3-7	4-9
Medio	24-37	8-12	8-12	10-15
Alto	38-50	13-15	13-15	16-20

Fuente: Elaboración Propia

Interpretación: Esta tabla se elaboró teniendo como objetivo realizar una mejor interpretación para las variables estudiadas y así en la discusión de resultados poder tener mayor claridad en la interpretación. Según Strauss y Corbin (2002) señala que: “Las categorías son conceptos derivados de los datos, que representa los fenómenos, es posible que se nombren de diferente manera dependiendo de la perspectiva del investigador” (p.124).

3.4.3 Validez

La validez del contenido es la valoración que una herramienta emplea para medir las variables sujetas de estudio además los ítems tienen que tener relación clara. (Soto, 2015, p.71). En la siguiente tabla detalla dichos expertos fueron:

Tabla 2: Validador

VALIDADOR	GRADO	PUNTAJE
Costilla Castillo, Pedro	Doctor	Aplicable
Edith G. Rosales Domínguez	Magister	Aplicable
Edwin Arce Álvarez	Doctor	Aplicable

Fuente: Elaboración propia.

3.4.4 Confiabilidad

Se elaboró con la herramienta confiable del alfa de Cronbach, integrando los datos al programa estadístico SPSS 24, se ha realizado a 89 colaboradores con un total de 20 preguntas. Según Bernal (2010), Es una guía de consistencia que busca resultados coherentes entre las correlaciones aplicadas a un mismo entorno (p. 247).

Tabla 3: Resumen de procesamiento de casos

(Ver en anexos)

Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad

(Ver en anexos)

Tabla 5: Niveles de confiabilidad

(Ver en anexos)

3.5 Procedimientos

La investigación se empezó identificando el problema para así dar inicio de la indagación de dicho proyecto y poder determinar las variables en estudio. Luego de determinar las dimensiones y indicadores se pudo diseñar el cuestionario en la cual consistió de 20 ítems relevantes de los cuales fueron aplicados a todos los trabajadores.

3.6. Método de análisis de datos

Los datos recogidos se procesarán por el método hipotético deductivo y estadístico inferencial, utilizando un software cuyo programa es estadístico SSPS 24. Donde se constatan las probabilidades además se realizar la explicación de las gráficos y tablas.

3.7. Aspectos éticos

Se consideró los siguientes aspectos:

- Informar al colaborador los beneficios de la investigación y lograr que participe.
- Respetar la libertad de opinión del colaborador si en caso no desee participar.
- Se brindó al colaborador información relevante sobre el objetivo del estudio con la finalidad que no se sienta incomodo o que se puedan generar malos entendidos.
- Por último, se le indico que dicho cuestionario era anónimo y que se mantendría la confidencialidad sobre la información obtenida.

IV. RESULTADOS

4.1 Análisis descriptivo de resultados

Tabla 6: Resultados de la variable independiente: Control interno

	Frecuencia	%	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido				
DEFICIENTE	5	5,6	5,6	5,6
POCO EFICIENTE	61	68,5	68,5	74,2
EFICIENTE	23	25,8	25,8	100,0
Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

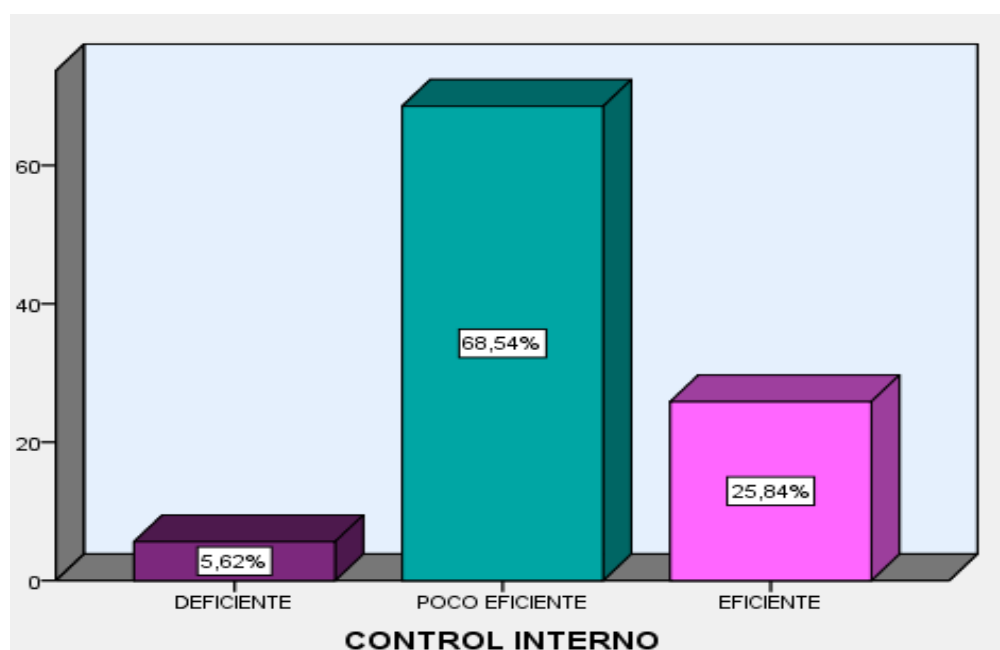


Figura 1: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

Interpretación: De acuerdo con la figura 1 y la tabla 6, según los resultados notamos que el 25.84% representando a 23 personas de 89, contestaron que el control interno es eficiente. Asimismo, se visualiza que el 68.54% representando

a 61 personas, señalaron que el control interno es poco eficiente, mientras que el 5.62 % representando a 5 personas, de las personas encuestadas, resaltaron que el control interno es deficiente en la municipalidad.

Tabla 7: Resultados de la variable dependiente: Presupuesto

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje valido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	9	10,1	10,1	10,1
	MEDIO	70	78,7	78,7	88,8
	ALTO	10	11,2	11,2	100,0
	Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017

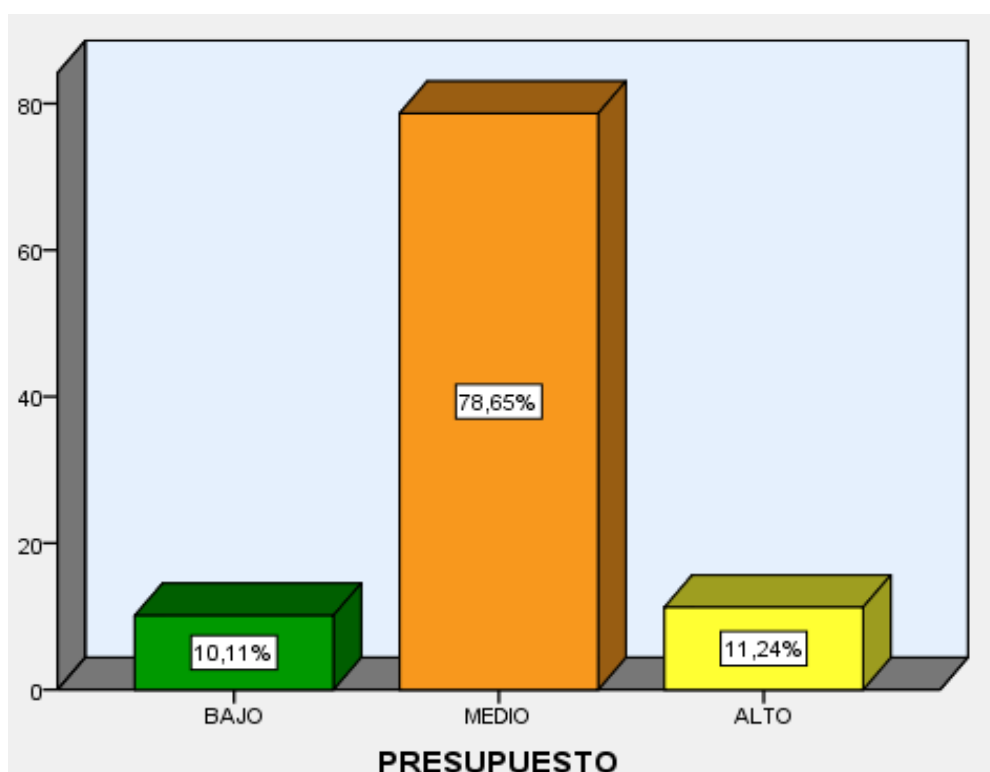


Figura 2: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 2 y la tabla 7, se puede notar que el 11.24% representando a 10 personas de 89, de los encuestados, respondieron que el presupuesto es alto. Asimismo, se observa que el 78.65% representando a 70 personas, de los encuestados, indicaron que el presupuesto es medio, mientras que el 10.11 % representando a 9 personas, de los encuestados, indicaron que el presupuesto es bajo.

Tabla 8: Resultados de la dimensión: Entorno de control

	Frecuencia	%	% válido	Porcentaje acumulado
Válido	DEFICIENTE	5	5,6	5,6
	POCO EFICIENTE	52	58,4	64,0
	EFICIENTE	32	36,0	100,0
Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, año 2017.

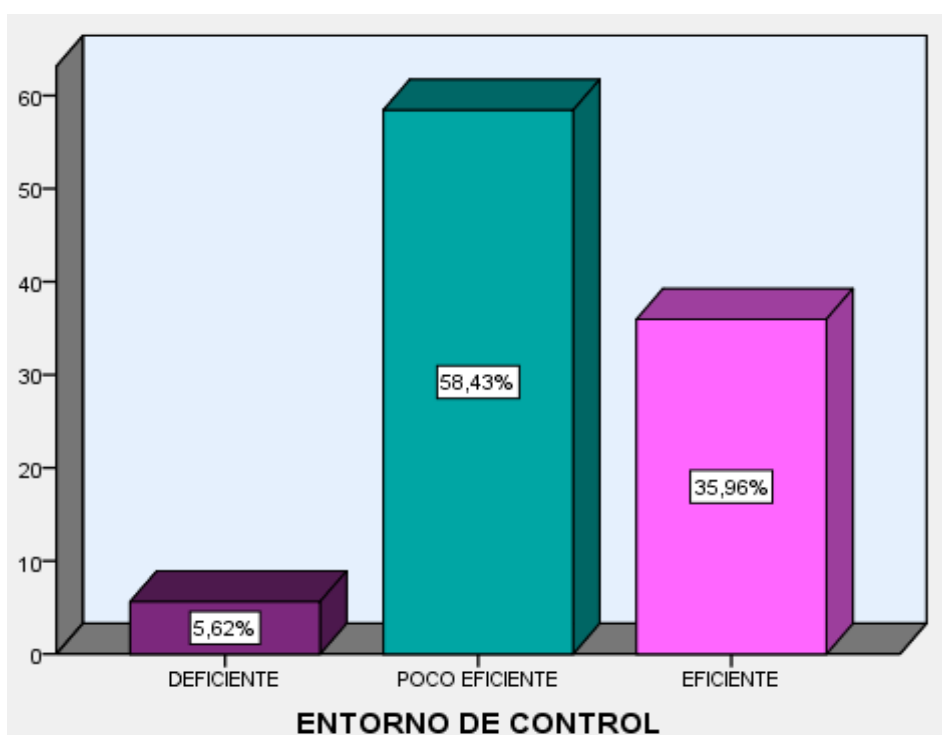


Figura 3: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de Legua Reynoso Callao, año 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 3 y la tabla 8, de acuerdo a los resultados observados notamos que el 35.96% representando a 32 personas de 89, de los encuestados, respondieron que el entorno de control es eficiente. Asimismo, se verifica que el 58.43%, manifestaron que el entorno de control es poco eficiente, mientras que el 5.62 % representando a 5 personas, de los encuestados, indicaron que el entorno de control es deficiente.

Tabla 9: Resultados de la dimensión: Actividades de control

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	DEFICIENTE	18	20,2	20,2	20,2
	POCO EFICIENTE	62	69,7	69,7	89,9
	EFICIENTE	9	10,1	10,1	100,0
	Total	89	100,0	100,00	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua Reynoso, año 2017.

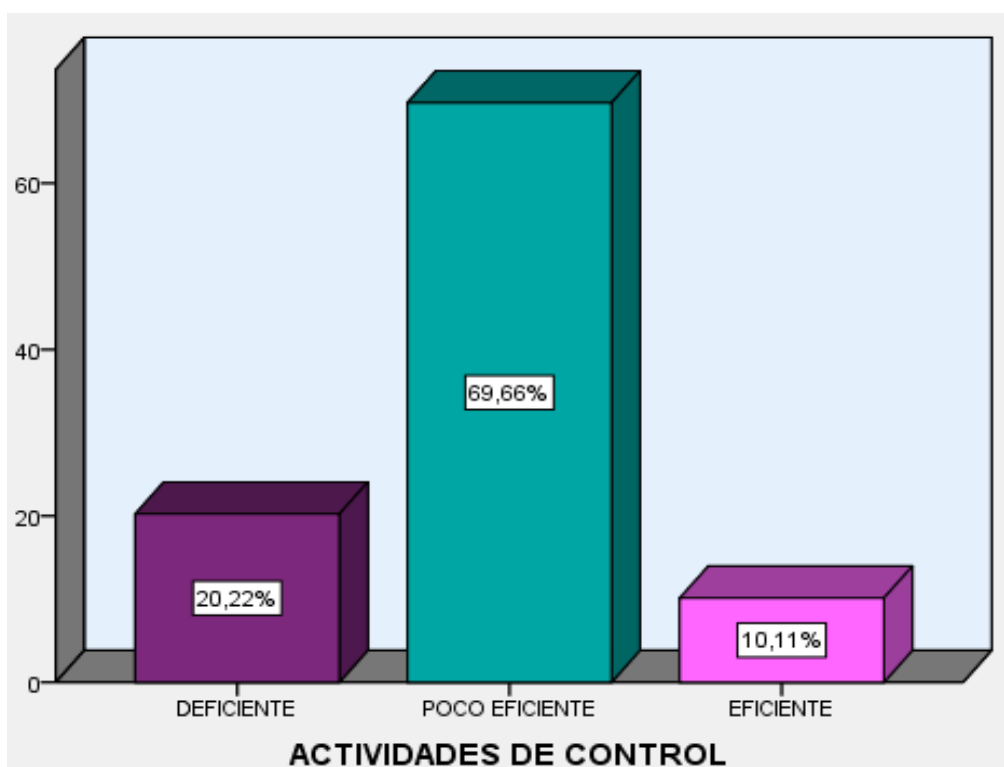


Figura 4: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 4 y la tabla 9, de la variable control interno, notamos que el 10.11% representando a 10 personas de 89, de los encuestados, respondieron que las actividades de control son eficientes. Asimismo, se visualiza que el 69.66% representando a 62 personas, de los encuestados, indicaron que las actividades de control son poco eficientes, mientras que el 20.22 % representando a 18 personas, indicaron que las actividades de control son deficientes.

Tabla 10: Resultados de la dimensión: Supervisión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
DEFICIENTE	8	9,0	9,0	9,0
Válido POCO EFICIENTE	62	69,7	69,7	78,7
EFICIENTE	19	21,3	21,3	100,0
Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

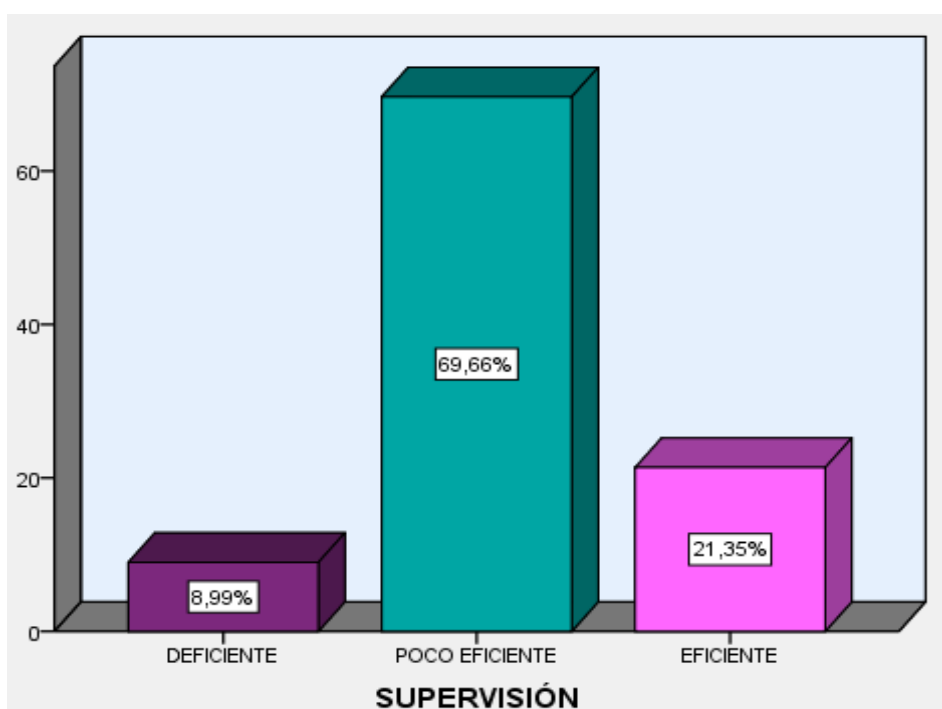


Figura 5: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, año 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 5 y la tabla 10, de acuerdo con los resultados observados, notamos que el 21.35% representando a 19 personas de 89, de los encuestados, respondieron que la supervisión es eficiente. El 69.66% representando a 62 personas, de los encuestados, señalaron que la supervisión es poco eficiente, mientras que el 8.99 % representando a 8 personas, indicaron que la supervisión es deficiente en la Municipalidad.

Tabla 11: Resultados de la Dimensión: Ingresos

		Frecuencia	%	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	31	34,8	34,8	34,8
	MEDIO	54	60,7	60,7	95,5
	ALTO	4	4,5	4,5	100,0
	Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de la Legua, 2017.

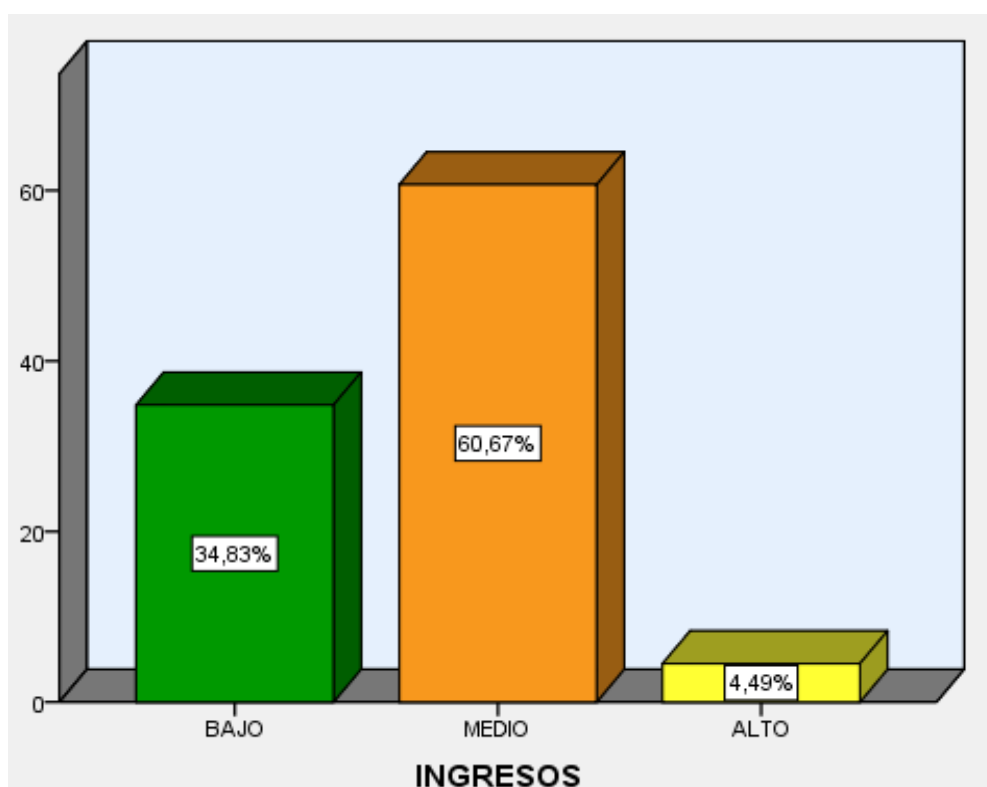


Figura 6: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de la Legua, 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 6 y la tabla 11, de acuerdo a los resultados observados, notamos que el 4.49% representando a 4 personas de 89, de los encuestados, respondieron que el ingreso es alto. El 60.67% representando a 54 personas, de los encuestados, señalaron que el ingreso es medio, mientras que el 34.83 % representando a 31 personas, de los encuestados, indicaron que el ingreso es bajo.

Tabla 12: Resultados de la Dimensión: Gastos

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	21	23,6	23,6	23,6
	MEDIO	68	76,4	76,4	100,0
Total		89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de Legua, 2017.

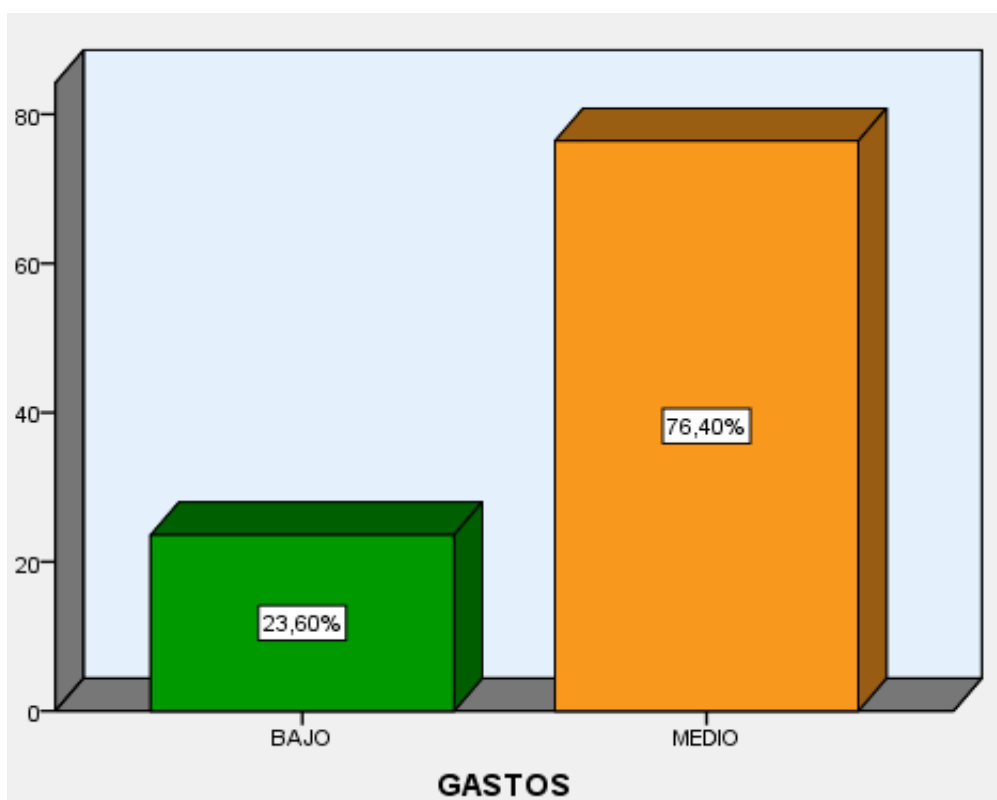


Figura 7: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de Legua, 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 7 y la tabla 12, de acuerdo con los resultados observados notamos que el 76.40% representando a 68 personas de 89, de los encuestados, respondieron que el gasto es medio. Además, se visualiza que el 23.60% representando a 21 personas, de los encuestados, respondieron que el gasto es bajo en la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua.

Tabla 13: Resultados de la dimensión: Fuentes de financiamiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	BAJO	9	10,1	10,1	10,1
	MEDIO	71	79,8	79,8	89,9
	ALTO	9	10,1	10,1	100,0
	Total	89	100,0	100,0	

Fuente: Encuesta realizada a los trabajadores de la municipalidad Carmen de la Legua, 2017

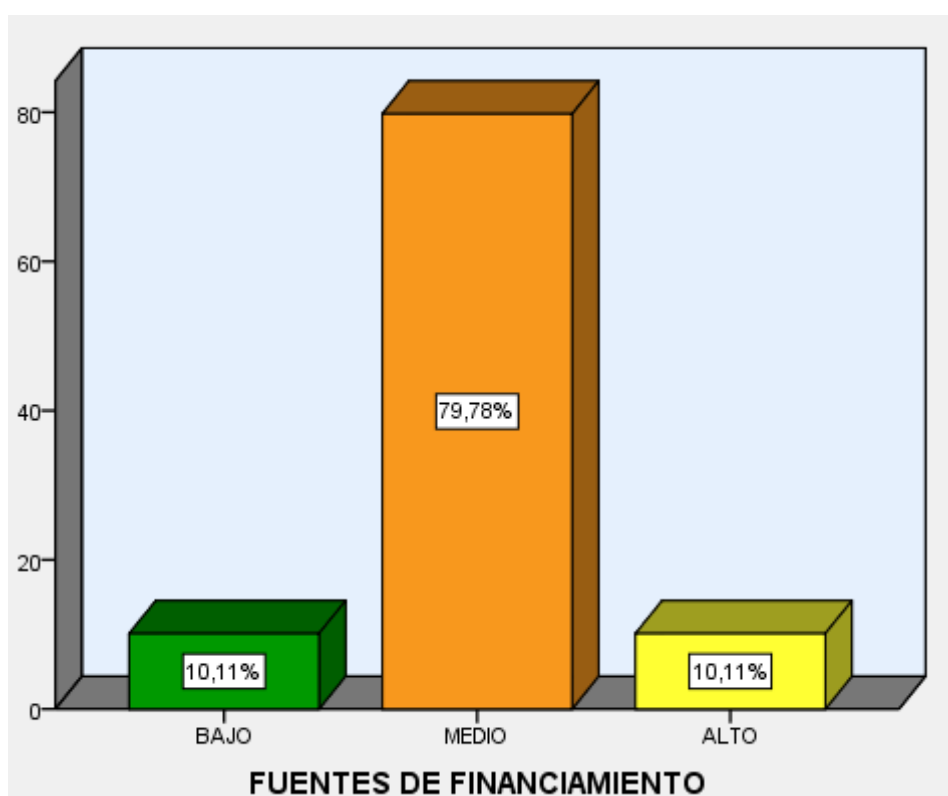


Figura 8: Encuesta realizada a los trabajadores de la Municipalidad Carmen de la Legua, 2017.

Interpretación: Dentro de la figura 8 y la tabla 13, de acuerdo con los resultados observados notamos que el 10.11% representando a 9 personas de 89, respondieron que las fuentes de financiamiento son altas. El 79.78% representando a 71 personas, de los encuestados, señalaron que las fuentes de financiamiento son medio, mientras que el 10.11 % representando a 9 personas, de los encuestados, indicaron que las fuentes de financiamiento son bajas.

4.2. Prueba de hipótesis con trabajo

1.1 Prueba de Relación

1.1.1 Hipótesis general

H.G: El presupuesto se relaciona con el control interno en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.

H.O: El presupuesto no se relaciona con el control interno en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.

H.A: El presupuesto sí se relaciona con el control interno en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.

Nivel de significancia: 5%; Nivel de aceptación: 95%; Z: 1,96

Regla de decisión

Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (H_0) se acepta (H_1).

Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (H_0) y se rechaza (H_1).

Tabla 14: Tabla de valores correlacionales

VALOR	SIGNIFICADO
-0,9 a -0,99	Negativa muy alta
-0 a 0,89	Negativa alta
-0,4 a 0,69	Negativa moderada
-0,2 a -0,39	Negativa baja
-0,01 a -0,19	Negativa muy alta
0	Nula
0,01 a 0,19	Positiva muy alta
0,2 a 0,39	Positiva baja
0,4 a 0,69	Positiva moderada
0,7 a 0,89	Positiva alta
0,9 a 0,99	Positiva muy alta
1	Positiva grande y perfecta

Fuente: Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014)

Tabla 15: Correlaciones

	Entorno Control	de Presupuesto
	Correlación de Pearson1	,786**
ENTORNO DE CONTROL	Sig. Bilateral	,000
	N	89
	Correlación de Pearson	,786**
VARIABLE PRESUPUESTO	2: Sig. Bilateral	,000
	N	89

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

Interpretación: Según la tabla 15 donde se verifican las consecuencias de las influencias entre las variables presupuesto y control interno, se empleó el coeficiente de correlación de Pearson, cuyo resultado fue una significancia bilateral de 0,000, por tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna como verdadera, finalmente, el control interno influye un 78.6% en el presupuesto.

1.1.2 Hipótesis específica 1

H.G: La relación que hay entre el control interno y el presupuesto de la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017, es significativa.

H.O: El presupuesto y el entorno no tienen relación en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto y el entorno si se relacionan en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Nivel de significancia: 5%; Nivel de aceptación: 95%; Z= 1,96

Regla de decisión

- Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1).

Tabla 16: Correlaciones

		Entorno de Control	Presupuesto
ENTORNO DE CONTROL	Correlación de Pearson	1	,669**
	Sig. Bilateral		,000
	N	89	89
VARIABLE 2: PRESUPUESTO	Correlación de Pearson	,669**	1
	Sig. Bilateral	,000	
	N	89	89

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

Interpretación: En la tabla 16 se corrobora la variable dos que es presupuestos y la dimensión de entorno de control, como resultado se obtuvo una significancia 0.000 bilateral, rechazándose la hipótesis nula y se acepta la alterna.

1.1.3 Hipótesis específica 2

H.G: El control interno podrá influenciar al presupuesto en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.O: El presupuesto y las actividades de controles internos no tienen relación en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto no se verá influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Nivel de significancia: 5%; Nivel de aceptación: 95%; Z= 1,96

Regla de decisión

- Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1).

Tabla 17: Correlaciones

		ENTORNO DE CONTROL	PRESUPUESTO
	Correlación de Pearson	1	,692**
ENTORNO DE CONTROL	Sig. Bilateral		,000
	N	89	89
	Correlación de Pearson	,692**	1
VARIABLE 2: PRESUPUESTO	Sig. Bilateral	,000	
	N	89	89

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

Interpretación: Dentro de la tabla 17 las consecuencias obtenidas de la dimensión de actividades de los controles internos y la variable presupuesto, utilizando el coeficiente de correlación de Pearson tuvo como resultado una significancia 0.000 bilateral, lo que provoca el rechazo de la hipótesis nula y se acepta la alternativa, teniendo el control interno una influencia del 69.2% frente al presupuesto.

1.1.4 Hipótesis específica 3

H.G: El presupuesto será influenciado por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.O: El presupuesto no se verá influenciado por la supervisión en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto se influenciará por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Nivel de significancia: 5%; Nivel de aceptación: 95%; Z= 1,96

Regla de decisión

- Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1).

Tabla 18: Correlaciones

		ENTORNO DE CONTROL	PRESUPUESTO
ENTORNO DE CONTROL	Correlación de Pearson	1	,807**
	Sig. Bilateral		,000
	N	89	89
VARIABLE 2: PRESUPUESTO	Correlación de Pearson	,807**	1
	Sig. Bilateral	,000	
	N	89	89

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

Interpretación: En la tabla 18 se corrobora la variable presupuesta y la dimensión de supervisión, como resultado se obtuvo una significancia 0.000 bilateral, rechazándose la hipótesis nula y se acepta la alterna.

1.2 Prueba de regresión lineal

1.1.1 Hipótesis general

H.G: El presupuesto se ve influenciado significativamente por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.O: El presupuesto no se ve influenciado significativamente por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto sí se ve influenciado significativamente por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 19: Resumen del modelo

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado Ajustado	Error estándar en la estimación
1	,786 ^a	,617	,613	,398

Predictores: (Constante), Variable 1: Control interno

Tabla 20: Prueba Anova

Modelo		Suma de cuadrados	GL	Media Cuadrática	F	Sig.
	Regresión	22,233	1	22,233	140,264	,000 ^b
1	Residuo	13,790	87	,159		
	Total	36,022	88			

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Predictores: (Constante), Variable 1: Control interno

Interpretación: Dentro de la tabla 19, se puede ver que el coeficiente R de Pearson es de 0.786, teniendo semejanza a la tabla 16. Por otro lado, se analiza que R cuadrado tiene un resultado de 61.7%, concluyendo que el presupuesto se renueva por el porcentaje de acción de los controles internos.

Prueba Anova para la hipótesis general (HG)

Nivel de significancia: 5% Nivel de aceptación: 95% Z= 1,96

Regla de decisión

- a) Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (H_0) se acepta (H_1).
- b) Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (H_0) y se rechaza (H_1).

Interpretación: Dentro de la tabla 20, el valor de F es 140,264 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por los controles internos en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 21: Coeficientes^a

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados			
	B	Error estándar	Beta	t	Sig.	
	(Constante)	1,264	,189		6,680	,000
1	Variable 1: Control interno	,653	,055	,786	11,843	,000

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Interpretación:

$$Y = a + bx$$

$$Y = 1.26 + 0.65x$$

En la tabla 21 se corrobora que el presupuesto dio 1,26, más 0.65 veces que simboliza el control interno según los datos recopilados de las variables estudiadas. El valor de T de Student, el presupuesto y la constante tienen un resultado inferior a 0,05, lo que acepta la hipótesis alterna.

1.1.2 Hipótesis específica 1

H.G: El presupuesto se ve influenciado por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017, es significativa.

H.O: El presupuesto y el entorno de control no tienen relación en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto y el entorno de control si se relacionan en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 22: Resumen del modelo

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado Ajustado	Error estándar en la estimación
1	,669 ^a	,447	,441	,479

Predictores: (Constante), Entorno de control

Interpretación: En consecuencia, del análisis en la tabla 22, se obtiene que los niveles de correlación entre variables según el factor R de Pearson es de 0,669, de acuerdo con la tabla es una correlación positiva.

Prueba Anova para la hipótesis general (HE1)

Asimismo, el nivel de confiabilidad es de 95%, Z= 1,95 y el margen de error es de 5% (.05).

- a) Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- b) Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1).

Tabla 23: Prueba Anova^a

Modelo	Suma de cuadrados	GL	Media Cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	16,102	1	16,102	70,327 ,000 ^b
	Residuo	19,920	87	,229	
	Total	36,022	88		

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Predictores: (Constante), Entorno de control

Interpretación: Dentro de la tabla 23, el valor de F es 16,102 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por los controles internos en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 24: Coeficientes^a

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
	B	Error estándar	Beta	t	Sig.
1	(Constante)	1,720	,212		8,099 ,000
	Variable 1: Control interno	,520	,062	,669	8,386 ,000

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Interpretación: Dentro de la tabla 24, el valor de T es 8,386 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por el entorno de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Fórmula de regresión lineal simple

$$Y = B_0 + B_1 X$$

$$\text{Presupuesto} = (1.72) + (0.520) (\text{Entorno de control})$$

La variable presupuesta es ayudada por la dimensión entorno de control con un 52%, lo que hace ver la punta de la recta en la regresión lineal con la variable presupuesto resultando 1.71.

1.1.3 Hipótesis específica 2

H.G: El presupuesto se ve influenciado significativamente por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017, es significativa.

H.O: El presupuesto no se ve influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto sí se ve influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 25: Resumen del modelo

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado Ajustado	Error estándar en la estimación
1	,692 ^a	,479	,473	,464

Predictores: (Constante), Actividades de control

Interpretación: En consecuencia, del análisis en la tabla 25, se obtiene que los niveles de correlación entre variables según el factor R de Pearson es de 0,692, semejantes. Asimismo, el factor R Cuadrado dio como resultado 47.9%, concluyendo que el entorno de control si provoca cambios en el presupuesto.

Prueba Anova para la hipótesis general (HE2)

Nivel de significancia: 5% **Nivel de aceptación: 95%** **Z= 1,96**

Regla de decisión

- a) Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- b) Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1).

Tabla 26: Prueba Anova^a

Modelo		Suma de cuadrados	GL	Media Cuadrática	F	Sig.
	Regresión	17,266	1	17,266	80,086	,000 ^b
1	Residuo	18,757	87	,216		
	Total	36,022	88			

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Predictores: (Constante), Actividades de control

Interpretación: Dentro de la tabla 26, el valor de F es 80,086 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 27: Coeficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
		B	Error estándar	Beta	t	Sig.
	(Constante)	1,660	,206		8,057	,000
1	Variable 1: Control interno	,542	,061	,692	8,949	,000

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Interpretación: Dentro de la tabla 27, el valor de T es 8,949 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Fórmula de la ecuación de regresión lineal simple

$$Y = B_0 + B_1 X$$

$$\text{Presupuesto} = (1.66) + (0.542) (\text{Actividades de control})$$

La variable presupuesta es variada con un 54% gracias a la dimensión actividades de control, de acuerdo con la recta y el corte de la regresión lineal, la variable presupuesta da 1.66.

1.1.4 Hipótesis específica 3

H.G: El presupuesto se ve influenciado por el control interno en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017, es significativa.

H.O: El presupuesto no se ve influenciado por la supervisión en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

H.A: El presupuesto sí se ve influenciado por la supervisión en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 28: Resumen del modelo

Modelo	R	R Cuadrado	R Cuadrado Ajustado	Error estándar en la estimación
1	,807 ^a	,651	,647	,380

Predictores: (Constante), Supervisión

Interpretación: En consecuencia, del análisis en la tabla 28, se obtiene que los niveles de correlación entre variables según el factor R de Pearson es de 0,807, semejantes a la tabla 20. Asimismo, el factor R Cuadrado dio como resultado 65.1%, concluyendo que el entorno de control si provoca cambios en el presupuesto.

Prueba Anova para la hipótesis general (HE2)

Nivel de significancia: 5%; Nivel de aceptación: 95%; Z= 1,96

Regla de decisión

- Sí $\alpha < 0,05$ se rechaza (Ho) se acepta (H1).
- Sí $\alpha > 0,05$ se acepta (Ho) y se rechaza (H1)

Tabla 29: Prueba Anova^a

Modelo		Suma de cuadrados	GL	Media Cuadrática	F	Sig.
	Regresión	23,459	1	23,459	162,443	,000 ^b
1	Residuo	12,564	87	,144		
	Total	36,022	88			

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Predictores: (Constante), Supervisión

Interpretación: Dentro de la tabla 29, el valor de F es 162,443 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ven influenciado por la supervisión en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Tabla 30: Coeficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
		B	Error estándar	Beta	t	Sig.
	(Constante)	1,114	,188		5,936	,000
1	Variable 1: Control interno	,700	,055	,807	12,745	,000

Variable dependiente: Variable 2: Presupuesto

Interpretación: Dentro de la tabla 30, el valor de T es 12,745 es superior al valor crítico de 1.96, lo que provoca rechazo. Tiene un nivel de significancia 0.000 que es inferior a P. La regla de regresión rechaza la hipótesis nula y acepta la alterna. Se concluye que, el presupuesto sí se ve influenciado por las actividades de control en la municipalidad de Carmen de la Legua Reynoso Callao en el año 2017.

Fórmula de la ecuación de regresión lineal simple

$$Y = B_0 + B_1 X$$

$$\text{Presupuesto} = (1.66) + (0.542) (\text{Supervisión})$$

La variable presupuesto es variada con un 70% gracias a la dimensión supervisión, de acuerdo con la recta y el corte de la regresión lineal, la variable presupuesto da 1.66.

V. DISCUSIÓN

Objetivo e hipótesis general

En consecuencia, de los datos recaudados de la hipótesis en el trabajo investigativo estadístico utilizando la regresión lineal, se corroboró que sí existe una influencia significativa inferior a 0.05 ($0.000 < 0.05$), entre el control interno y el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso. Asimismo, las dos variables tienen una correlación positiva alta de 78.6%, rechazando la hipótesis nula y se acepta la alterna, concluyendo que si hay una influencia en la municipalidad.

Además, al visualizar la tabla 6 y la figura 1, en relación al objetivo general, el cual su finalidad era establecer si existía una influencia entre el presupuesto y el control interno en la MDCRL en el año 2017, dando como resultado que el 25.84% de la muestra respondió que existía un control interno que funcionaba de manera eficiente, mientras que el 68.54% mencionó que era poco eficiente, por último el 5.62% restante afirmó que era deficiente, en función a la segunda variable dependiente que es presupuesto. La figura 2 y la tabla 7 tuvieron como resultado que el 11.24% de la muestra respondió que el presupuesto es alto, el 78.65% dijo que es medio y el 10.11% restante que es bajo.

Los resultados obtenidos son coherentes con el trabajo investigativo de Sánchez en el año 2015 en su tesis: “El control interno y su influencia en los resultados financieros de las agencias de viajes de turismo en el distrito Miraflores”, tesis de tipo básica no experimental. Concluyó que, los resultados financieros si se pueden ver influenciados en el distrito de Miraflores, ya que, el objetivo de los controles internos es ofrecer herramientas para la mejora de las metas empresariales, dando como resultado un 58.3% es eficiente, un 22.9% poco eficiente % y un 18.8% deficiente.

Por otro lado, existe coherencia entre los resultados y la teoría de Bastidas en el año 2003 nos señala que el presupuesto es una herramienta financiera que se refleja en gastos como en ingresos y fuentes de recursos, que toda Institución tendrá durante un período determinado definidos en objetivos para las diversas áreas que interactúan en la acción de gobierno.

Objetivos e hipótesis específica 1

Según los resultados obtenidos de la hipótesis que está dentro de la investigación, utilizando el método estadístico de regresión lineal, se pudo comprobar que el entorno de control si llega a influir en el presupuesto de manera significativa en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso, por lo tanto, podemos decir que tiene una significancia bilateral inferior a 0.05 ($0.000 < 0.05$). También, las dos variables tienen una correlación positiva moderada del 66.9% y que rechazan la hipótesis nula y se acepta la alterna, concluyendo que si hay una influencia en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso en el año 2017.

Asimismo, de acuerdo con la tabla de contingencia de nuestros resultados, se visualiza en la figura 3 y la tabla 8 del presente trabajo el 35.96% respondieron que el entorno de control es eficiente, 58.43% es poco eficiente, mientras que el 5.62 % indicaron que el entorno de control es deficiente por ende podemos concluir que el entorno de control en la municipalidad es poco eficiente.

En consecuencia de los resultados obtenidos, se considera coherente el trabajo investigativo de Doy del año 2014, en su tesis dando como resultado que el entorno de control se encuentra en un nivel alto con un 81.8% , con un nivel medio 13.6% y un nivel bajo 4.5%. Concluyó que si hay influencia significativa entre el entorno de control y rentabilidad de la organización Codimaco en el distrito de La Victoria en el año 2014.

Además, estos resultados son coherentes con la teoría de Mantilla en el año 2013 que nos señala que el entorno de control se describe como un ambiente empresarial que promueve una buena cultura organizacional y normativas para los colaboradores y jefes.

Objetivo e hipótesis específica 2

Según los resultados obtenidos de la hipótesis que está dentro de la investigación, utilizando el método estadístico de regresión lineal, se pudo comprobar que las actividades de control si llegan a influir en el presupuesto de manera significativa por lo tanto, podemos decir que tiene una significancia

bilateral inferior a 0.05 ($0.000 < 0.05$). También, las dos variables tienen una correlación positiva moderada del 69.2% y que rechazan la hipótesis nula y se acepta la alterna, concluyendo que si hay una influencia.

Asimismo, de acuerdo con la tabla de contingencia de nuestros resultados, se visualiza en la figura 4 y la tabla 9 del presente trabajo el 10.11% respondieron que el entorno de control es eficiente, 69.66% es poco eficiente, mientras que el 20.22% indicaron que el entorno de control es deficiente por ende podemos concluir que las actividades de control en la municipalidad son poco eficientes.

En consecuencia, de los resultados obtenidos, se considera coherente el trabajo investigativo de Doy del año 2014, en su tesis concluyó que si hay influencia significativa entre actividades de control y rentabilidad de la organización Codimaco. Teniendo como resultado que el 90.9% es de nivel alto y el 9.1% restante un nivel medio.

Además, estos resultados son coherentes con la teoría de Mantilla en el año 2013 que nos señala que las actividades de control se describen como normativas y políticas que se construyen para crear planes de prevención ante posibles riesgos en la empresa, teniendo que asegurarse que sean cumplidos por todos.

Objetivo e hipótesis específica 3

Según los resultados obtenidos de la hipótesis que está dentro de la investigación, utilizando el método estadístico de regresión lineal, se pudo comprobar que la supervisión si llega a influir en el presupuesto de manera significativa en la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso, por lo tanto, podemos decir que tiene una significancia bilateral inferior a 0.05 ($0.000 < 0.05$). También, las dos variables tienen una correlación positiva alta del 80.7% y que rechazan la hipótesis nula y se acepta la alterna, concluyendo que si hay una influencia en la municipalidad .

Asimismo, de acuerdo con la tabla de contingencia de nuestros resultados, se visualiza en la figura 5 y la tabla 10 del presente trabajo el 21.35% respondieron que el entorno de control es eficiente, 69.99% es poco eficiente, mientras que el 8.99% indicaron que el entorno de control es deficiente por ende

podemos concluir que las actividades de control en la municipalidad son poco eficientes.

Dicho resultado es coherente con el trabajo de investigación de Chumbiray en el año 2014, en su tesis y su finalidad específica fue establecer si la supervisión tenía relación con el área de pagos en la empresa Et Group Miraflores año 2014 y concluyó que en la empresa Et Group la supervisión es regular presentando un 67%, bueno con un 13% y deficiente presentando un 20%.

Además, estos resultados son coherentes con la teoría de Mantilla en el año 2013 que nos señala que la supervisión se puede describir como un sistema de control interno que debe ser supervisado para que se pueda valorar la calidad y eficacia de su función dentro del tiempo y que pueda permitir un feedback.

VI. CONCLUSIONES

- 1.1. Se confirmó que el control interno influye significativamente en el presupuesto de la municipalidad Carmen de la Legua Reynoso en el año 2017.
- 1.2. Se confirmó que el entorno de control influye significativamente en el presupuesto de la municipalidad Carmen de la Legua Reynoso en el año 2017.
- 1.3. Se confirmó que las actividades de control influyen significativamente en el presupuesto de la municipalidad Carmen de la Legua Reynoso en el año 2017.
- 1.4. Se confirmó que la supervisión influye significativamente en el presupuesto de la municipalidad Carmen de la Legua Reynoso en el año 2017.

VII. RECOMENDACIONES

Primera: Se sugiere al directorio de la municipalidad Carmen de la Legua implementar controles internos que sean acordes a la realidad que existe en las operaciones óptimas para mejorar la gestión ya que se pudo notar que el control interno es poco eficiente y posteriormente poder lograr las metas del establecimiento propuestas a futuro, ya que, en los resultados que se obtuvieron se visualizó que si hay una correlación entre las variables de 78.6%, lo que confirma que habrá una mejora si se implementan.

Segunda: Se sugiere a la municipalidad, que en función de superar las percepciones negativas de sus colaboradores sobre el entorno de control los funcionarios deben destacar los resultados positivos que se pueden lograr si se aplican de forma eficaz, ya que, dentro de los resultados que se obtuvieron se observa que si hubo una correlación entre la dimensión y variable de 66.9%, por lo tanto, tendrá efectos que serán favorables.

Tercera: Se recomienda capacitar a su personal y reforzar las normas y políticas de la institución en los colaboradores para mejorar las actividades realizadas, además realizar un seguimiento constante a las actividades que se realice para poder lograr los objetivos de la Institución, ya que, en los resultados que pudieron observarse mediante la investigación, se visualizó una correlación entre la dimensión y variable estudiada del 69.2%, por lo tanto, tendrá efectos que serán favorables.

REFERENCIAS

- Álvarez, A. (2015). Comentarios a la Ley y reglamento de contrataciones y adquisiciones del estado. Primera edición. Lima: Editorial Fimart
- Aranera, H. (2000) Finanzas Públicas. 3ra Edición. Chile.
- Asubadin , B. (2013). Sistema de Control interno en el área de pagos en la empresa Et Group Miraflores -2013. Universidad de Carabobo.
- Bastidas, M. (2003). Contabilidad y Gestión del Sector Público Venezolano. Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Mérida.
- Barquero R. (2013) Manual práctico de Control Interno: Teoría y aplicación práctica.
- Bernal (2010). Metodología de la investigación. (3ra ed.). Colombia: Pearson Educación.
- Cárdenas, B. (2012). Control Interno asociado a la gestión Administrativa contable de los inventarios de materiales y suministros para la optimización de las operaciones en la empresa construcciones y servicios C.A. -2012. Universidad Técnica de Abanto Ecuador.
- Cordova V. (2014), Auditoría y Control interno.
- Cooper&Librand S.A. (1992), Informe COSO, Instituto de Auditores Internos de España.
- Contraloría General de la República. (2015). *Que es el control interno*. Recuperado de <http://doc.contraloria.gob.pe/Control-Interno/web/index.html#inicio1>.
- Contraloría General de la República. (2014). Marco Conceptual del Control Interno. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Obtenido de https://apps.contraloria.gob.pe/wcm/control_interno/documentos/Publicaciones/Marco_Conceptual_Control_Interno_CGR.pdf
- Chiavenato, I. y Sapiro, A. (2011), Planeamiento Estratégico: fundamentos de aplicación. (2. a ed.). Madrid: Campus.
- Chumbiray, S. (2014). Sistema de Control interno en el área de pagos en la empresa Et Group Miraflores -2014. (Tesis de licenciatura). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.

- Claros, R. y León, O. (2012). El control interno como herramienta de gestión y evaluación. (1er ed.). Perú.
- Delgado, M. (2013). Avances y perspectivas en la implementación del presupuesto por resultados en Perú -2013. (Tesis de maestría). Pontificia Universidad Católica, Lima, Perú.
- Doy, A. (2014). El control interno y la influencia en la rentabilidad de la empresa Codimaco en el distrito la Victoria -2014. (Tesis de licenciatura). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.
- Estupiñán, R. (2006). Control interno y fraudes y análisis de informe COSO I y II. (2da ed.). Bogotá.
- Fidias A. (2012). Técnicas para Investigar 2: Recursos Metodológicos para la Preparación de Proyectos de Investigación. Argentina: Brujas.
- Galviz, G. (2011). Calidad en la gestión de servicios. Primera edición. Venezuela: Fondo Editorial Biblioteca Universidad Rafael Urdaneta.
- Gaitan, R. (2012). Control interno y fraudes con base en los ciclos transaccionales. Análisis de informe COSO I y II. Bogotá, Colombia: Ediciones Eccoe.
- Gonzales (2011) Sistema de Control Interno para organizaciones. Lima: Instituto de investigación en Accountability y Control - IICO.
- Honorio C. (2008) Presupuesto Público Programa Administración Pública Territorial.
- Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, P. (2010). Metodología de la Investigación (5ta ed.). México: McGraw-Hill.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la Investigación (Quinta ed.). México, D.F., México: MacGraw Hill.
- Ibáñez (2009) .Sistema de Control de Gestión y Presupuesto por Resultados.
- Ledezma y Merino (2012). Diseño de un sistema de control interno en el área de ventas, para la mejora de la gestión comercial de la empresa Fabricaciones Metálicas ABC S.A.C. Trujillo: Universidad Privada Antenor Orrego.
- Lewis, M., & Futing, T. (2004). The SAGE encyclopedia of social science research methods. doi:10.4135/9781412950589

- Mantilla, S. (2013). Control Interno, Informe Coso. Colombia: Ecoe Ediciones.
- Mendez, C. (2002). Guía para elaborar diseños de Investigación en ciencias Económicas, Contables y Administrativas. Santa Fe de Bogotá: Mc Graw Hill.
- Muñoz G. (2009). Control Presupuestario. España. Editorial Profit.
- Ortega, A. (2008). Planeación Financiera Estratégica. Santa Fe de Bogotá: Mc Graw Hill. Primera Edición.
- Paredes G. (2006). El presupuesto público. Mc Graw Hill. Primera Edición.
- Prieto (2012) Presupuesto por Resultados y Presupuesto Participativo: Instituto Pacífico. Lima-Perú.
- Rojas, F. (1996). Economía Pública Contemporánea. Escuela Superior de Administración Pública. Taller de Publicaciones de la ESAP.
- Sanchez, L. (2015). El control interno y su influencia en los resultados financieros de las agencias de viajes de turismo en el distrito de Miraflores -2015. (Tesis de licenciatura). Universidad César Vallejo, Lima, Perú.
- Soto, R. (2015). La tesis de maestría y doctorado: En 4 pasos (2da ed.). Lima, Perú: DIOGRAF.
- Strauss, A. y Corbin J. (2002). Bases de la investigación cualitativa. Colombia: Universidad de Antioquía
- Valdivia (2010) Conceptos del Control Interno - Informe COSO (Committee of sponsoring organizations of the treadway comisión). Ediciones Diaz Santos S.A.
- Recuperado de: <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/resolucion-directoral/15005-resolucion-directoral-n-023-2016-ef-50-01-1/file>
- Recuperado de: <https://www.mef.gob.pe/es/presupuesto-publico-sp-181>.

ANEXOS

MATRIZ DE CONSISTENCIA

“El control interno y su influencia en los presupuestos de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.”

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensiones/ Indicadores	Metodología
¿Cuál es la influencia del control interno en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017?	Determinar la influencia entre el control interno en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	H: 1 El control interno influirá significativamente en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	Variable Independiente : Control Interno	Entorno de control : -Valores éticos -Estructura Organizacional -Competencia Profesional Actividades de control: -Verificaciones -Evaluación de desempeño - Rendición de Cuentas Supervisión: Monitoreo Seguimiento de Resultados Compromiso	Diseño de la Investigación No experimental – Transversal Tipo de Investigación Aplicada Nivel de Investigación Explicativo Población: 116 Trabajadores de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua - 2017. Muestra: 89 Trabajadores de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua - 2017. Técnica de procesamiento de la información Programa estadístico SPSS 22
Problemas Específicos	Objetivos Específicos	Hipótesis Específicas			
¿Cuál es la influencia entre el entorno de control y presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017?	Determinar la influencia entre el entorno de control y presupuesto de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	H: 1 El entorno de control influirá significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	Variable Dependiente : Presupuesto	Ingresos : -Impuestos -Venta de bienes y servicios y derechos administrativos -Donaciones y transferencias Gastos: -Gastos corrientes -Gastos de capital -Personal y obligaciones S. Fuentes de Financiamiento : Recursos Ordinarios Recursos directamente recaudados Recursos determinados	
¿Cuál es la influencia entre las actividades de control y presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017?	Determinar la influencia entre las actividades de control y presupuesto de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	H: 1 Las actividades de control influirán significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.			
¿Cuál es la influencia entre la supervisión y presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017?	Determinar la influencia entre supervisión y presupuesto de la Municipalidad Distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.	La supervisión influirá significativamente en el presupuesto de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017.			

Anexo 01: Matriz de operacionalización de variables

Anexo 2: Instrumento de Medición

CUESTIONARIO

El control interno y su influencia en los presupuestos de la municipalidad distrital Carmen de la Legua Reynoso Callao, 2017

I. DATOS GENERALES

1. Edad: _____ años

2. Género: Masculino () Femenino: ()

II. DATOS ESPECIFICOS

A continuación usted encontrará una serie de afirmaciones acerca de la empresa. Para cada una de ellas tendrá 5 alternativas de respuesta:

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

Instrucciones: Marcar con una "X" el número que usted crea conveniente. Se le recomienda responder con la mayor sinceridad posible.

I. VARIABLE : CONTROL INTERNO						
N°	ITEMS	1	2	3	4	5
	Entorno de control					
1	¿Cree usted que el control interno ayuda a la ejecución ordenada y ética de la Institución?					
2	¿Cree usted que se ésta cumpliendo con la misión de la Institución?					
3	¿Cree usted que se ésta cumpliendo con los objetivos de la Institución?					
4	¿Los empleados cuentan con el conocimiento necesario para ejercer sus funciones?					
	Actividades en control					
5	¿Se han identificado errores en los proyectos?					
6	¿Usted cree que su desempeño en la Institución es eficaz?					
7	¿Considera usted que el Control Interno apoya la oportuna rendición de cuentas?					
	Supervisión					
8	¿Considera que los trabajadores de la Institución son eficientes?					
9	¿Considera usted que los resultados son positivos para la población?					
10	¿Considera usted que la población está satisfecha con los resultados obtenidos?					
	Ingresos					
11	¿La población cumple con el respectivo pago de sus impuestos?					
12	¿Usted cree que los ingresos se mantienen en relación al año anterior?					
13	¿En el presente periodo se ejecutó de forma Integral los traspasos recibidos ?					
	Gastos					
14	¿Es suficiente el gasto corriente destinado para el próximo periodo?					
15	¿Considera usted que la Institución realiza mejora en su infraestructura?					
16	¿Considera usted que el gasto público debe estar orientado a la población más necesitada?					
	Fuentes de Financiamiento					
17	¿Usted cree que los Ingresos corrientes cubren los requerimientos?					
18	¿El nivel de recaudación disminuyó en el presente periodo?					
19	¿El incremento de los indicadores repercutió en las transferencias de rentas de aduanas hechas por el tesoro público?					
20	¿Los embargos realizados en el FOMCOMUN afectaron los pagos comprometidos a los trabajadores?					
<i>“Gracias por su tiempo”</i>						

Anexo 3: Confiabilidad

Tabla 3: Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	89	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	89	100,0

La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento

Fuente: Elaboración propia

Tabla 4: Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Nº de elementos
,804	20

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 5: Niveles de confiabilidad

Alfa de Cronbach (Niveles de confiabilidad)	
Baja consistencia interna	≤ 0.69
Aceptable consistencia	0.70 a 0.79
Buena consistencia	0.80 a 0.89
Elevada consistencia	0.90 a 1.0

Fuente: Sampieri (2010, p. 221)

Interpretación: Observando la Tabla 6, tenemos que la fiabilidad nos detalla que el instrumento obtenido es de 0.804 esto nos manifiesta que posee una buena consistencia.

Anexo 4: SPSS

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode ON | 10:49 a.m. 12/12/2017

Visible: 16 de 16 variables

	C	P	ENT	ACT	SUP	CI	PRE	ENTC	ACTC	SP	I	G	F	ING	GST
1	33	30	16	12	12	3	3	3	2	2	12	12	16	2	2
2	25	33	16	12	12	3	3	3	2	2	12	12	16	2	2
3	30	30	12	9	9	2	2	2	2	2	9	9	12	2	2
4	30	20	12	9	9	2	2	2	2	2	9	9	12	2	2
5	30	30	12	9	9	2	2	2	2	2	9	9	12	2	2
6	10	10	4	3	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1	1
7	32	33	12	9	11	2	2	2	2	2	10	11	12	2	2
8	32	35	12	11	9	2	2	2	2	2	11	10	14	2	2
9	33	25	12	8	13	2	2	2	2	3	7	8	10	1	2
10	24	25	10	8	6	2	2	2	2	1	9	6	10	2	1
11	20	21	6	3	6	1	1	1	1	1	7	7	7	1	1
12	15	25	9	3	3	1	2	1	1	1	6	7	12	1	1
13	26	33	11	5	10	2	2	2	1	2	10	10	13	2	2
14	22	22	10	3	9	1	1	2	1	2	3	9	10	1	2
15	26	36	11	3	12	2	2	2	1	2	10	11	15	2	2
16	36	36	14	10	12	2	2	2	2	2	9	12	15	2	2
17	28	29	11	8	9	2	2	2	2	2	8	9	12	2	2
18	27	24	13	7	7	2	2	2	1	1	6	8	10	1	2
19	19	19	8	5	6	1	1	1	1	1	6	5	8	1	1
20	38	38	17	11	10	3	3	3	2	2	14	10	14	3	2
21	31	30	10	11	10	2	3	2	2	2	12	12	15	2	2
22	31	39	16	4	11	2	3	3	1	2	12	12	15	2	2
23	39	32	18	10	11	3	2	3	2	2	9	9	14	2	2

Vista de datos | Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo | Unicode ON | 10:51 a.m. 12/12/2017

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	C	Numérico	8	0	CONTROL INT...	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
2	P	Numérico	8	0	PRESUPUESTO	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
3	ENT	Numérico	8	0	ENTORC	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
4	ACT	Numérico	8	0	ACTYCON	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
5	SUP	Numérico	8	0	SUPERV	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
6	CI	Numérico	8	0	CONTROL INT...	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
7	PRE	Numérico	8	0	PRESUPUESTO	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
8	ENTC	Numérico	8	0	ENTORNO DE ...	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
9	ACTC	Numérico	8	0	ACTIVIDADES ...	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
10	SP	Numérico	8	0	SUPERVISIÓN	{1, DEFICIE...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
11	I	Numérico	8	0	Ingresos	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
12	G	Numérico	8	0	Gastos	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
13	F	Numérico	8	0	Fuentes de fina...	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Escala	Entrada
14	ING	Numérico	8	0	INGRESOS	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
15	GST	Numérico	8	0	GASTOS	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
16	FU	Numérico	8	0	FUENTES DE ...	{1, BAJO}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
~											

Vista de datos | Vista de variables