



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Ejecución de gasto público y su relación con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016”

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

AUTOR

Carlos Morales Torres

ASESOR

Dr. Gilberto Ricardo García Céspedes

Mg. Virginia Asunción Cerafin Urbano

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

FINANZAS

LIMA – PERÚ

2017

Página del jurado



Dra. Sáenz Arenas Esther Rosa

Presidente



Dr. García Céspedes Gilberto Ricardo

Secretario



Mg. Medina Guevara María Elena

Vocal

Dedicatoria

El presente estudio está dedicado a mi esposa por haber sido mi fuente de inspiración y sobre todo por el apoyo que necesite, velando mis pasos y bienestar día a día y a mis hijos por tener la paciencia y darme su tiempo para cumplir la razón de mis objetivos y entender que a través de la educación uno se puede superar y conseguir lo anhelado.

Agradecimiento

Agradezco a todos lo que contribuyeron en mi formación; en primer lugar, a la Universidad Cesar Vallejo la cual a través del tiempo me instruyó y formó con conocimientos y saberes sobre mi carrera profesional; a los docentes con experiencia y al asesor, la cual con su apoyo se presenta este trabajo de investigación.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Carlos Morales Torres con DNI N° 09407800, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Contabilidad, Escuela de Contabilidad declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

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

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

Lima, 22 de Noviembre del 2017



Carlos Morales Torres

DNI: 09407800

Presentación

Señores miembros del Jurado calificador:

En cumplimiento del reglamento de grados y títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Ejecución de gasto público y su relación con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de contador público.

Es relevante la importancia del control de ejecución del gasto público para un óptimo control en las existencias del almacén; ya que para el personal llevar un control en los gastos y consumo de los recursos, les permitirá acceder a ellos y que éstos no se agoten y así minimizar las inversiones futuras para las Instituciones de Salud.

El presente estudio comprende siete capítulos y un anexo, en el primer capítulo, se ha considerado: la realidad problemática, trabajos previos, teorías relacionadas al tema, formulación del problema: principal y específicos, justificación de la investigación, hipótesis y objetivos. En el segundo capítulo: marco teórico, contiene: diseño del estudio, variables, Operacionalización, población y muestra, técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad, métodos de análisis de datos y aspectos éticos. En el tercer capítulo, se presentan los resultados, así como también la contratación de la hipótesis. En el cuarto capítulo, se presenta la discusión, son formuladas para cada resultado. En el quinto capítulo, se presentan las conclusiones. En el sexto capítulo, se formulan las recomendaciones. En el séptimo capítulo, se presentan las referencias bibliográficas.

El autor

Índice

	Pág.
Página preliminar	i
Carátula	i
Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Resumen	xi
Abstract	xii
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	
1.1. Realidad problemática	1
1.2. Trabajos previos	3
1.3. Teorías relacionadas al tema	10
1.4. Formulación del problema	18
1.5. Justificación del estudio	18
1.6. Objetivos	21
1.7. Hipótesis	21
CAPÍTULO II: MÉTODO	22
2.1. Diseño de Investigación	23
2.2. Variables, operacionalización	24
2.3. Población y Muestra	27
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	28
2.5. Métodos de análisis de datos	32
2.6. Aspectos éticos	33
CAPÍTULO III: RESULTADOS	34
3.1. Resultado descriptivo de la investigación	35
Prueba de normalidad	39
3.2. Contrastación de hipótesis	40
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN	44

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES	50
CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES	53
CAPÍTULO VII: REFERENCIAS	55
CAPÍTULO VIII: ANEXOS	60
Anexo 1 Matriz de consistencia	
Anexo 2 Tabla de especificaciones	
Anexo 3 Instrumento que mide ejecución del gasto público	
Instrumento que mide control de existencias de inventario	
Anexo 4 Base de dato de la prueba piloto de ejecución del gasto público	
Resultado de la prueba piloto de ejecución del gasto público	
Base de dato de la prueba piloto de control de existencias de inventario	
Resultado de la prueba piloto de control de existencias de inventario	
Anexo 5 Base de dato de las variables	
Anexo 6 Fiabilidad de los instrumentos	

Índice de tablas

		Pág.
Tabla 1	Cuadro de operacionalización de variables	26
Tabla 2	Cuadro de distribución de la población	27
Tabla 3	Nivel y rango de la variable ejecución de gasto público	29
Tabla 4	Nivel y rango de la variable control de existencias de almacén	30
Tabla 5	Cuadro de validación de expertos	30
Tabla 6	Niveles de confiabilidad	31
Tabla 7	Estadística de la fiabilidad de variable: ejecución del gasto publico	31
Tabla 8	Estadística de la fiabilidad de variable: control de existencias de almacén	31
Tabla 9	Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a ejecución gastos públicos y control de existencias de almacén	35
Tabla 10	Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a compromisos y control de existencias del almacén	36
Tabla 11	Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a devengados y control de existencias de almacén	37
Tabla 12	Frecuencia porcentaje de los niveles con respecto a pagados y control de existencias del almacén	37
Tabla 13	Prueba de normalidad según kolmogorov - smimov de la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de lima	39
Tabla 14	Relación de la muestra no paramétricas, según rho spearman entre ejecución del gasto público y control de existencias de almacén	40
Tabla 15	Relación de la muestra no paramétricas, según rho spearman entre compromisos y control de existencias del almacén	41
Tabla 16	Relación de la muestra no paramétricas, según rho spearman entre devengados y control de existencias del almacén	42
Tabla 17	Relación de la muestra no paramétricas, según rho spearman entre pagados y control de existencias del almacén	43

Índice de figuras

	Pág.
Figura 1 Percepción de las variables ejecución gastos públicos y control de existencias de almacén	35
Figura 2 Percepción de las variables compromisos y control de existencias de almacén	36
Figura 3 Percepción de las variables devengados y control de existencias del almacén	37
Figura 4 Percepción de las variables pagados y control de existencias de almacén	38

Resumen

El presente Trabajo de Investigación tiene como tema principal ejecución de gasto público y su relación con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016; tiene como objetivo principal determinar como la ejecución de gastos públicos se relaciona con el control de existencias de almacén de bienes y servicios.

La investigación involucra la ejecución de gastos y por realizarse en una institución pública dedicada al tema de salud de la población, es sensible a las demandas de atención por emergencia y/o políticas del estado, involucrando presupuestos adicionales, que mediante gestiones de ampliación se puede solicitar ya que estos se encuentran limitados y deben conocer el uso adecuado y transparente de los recursos Públicos.

La metodología está basada en una investigación de tipo sustantiva, descriptiva, correlacional; con un diseño no experimental. La población está conformada por un total de 33 colaboradores de las Instituciones de Salud del distrito de Lima; la muestra de análisis es probabilística, considerándose la misma cantidad de personas que la población ya que el segmento es pequeño. La técnica del análisis que se empleó en la investigación es la encuesta y el instrumento es el cuestionario, de la cual se obtuvo información de la relación existente en la entidad, con el fin de obtener conclusiones y sugerir recomendaciones.

Los resultados de Rho de Spearman, en donde el valor de coeficiente de correlación de $r = 0.859$ donde la correlación es positiva alta y un $\text{sig} = 0.00$ siendo menor a 0.05 y una relación significativa al 95%, concluyendo que existe una relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén en las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Palabra clave: Ejecución, gasto, control, existencias.

Abstract

The main theme of this Research Work is the execution of public expenditure and its relationship with the control of stock in the health institutions of the district of Lima, 2016; its main objective is to determine how the execution of public expenditures is related to the control of stock of goods and services.

The investigation involves the execution of expenses and to be carried out in a public institution dedicated to the health issue of the population, it is sensitive to demands for emergency care and / or state policies, involving additional budgets, which through extension efforts can be request as they are limited and must know the appropriate and transparent use of public resources.

The methodology is based on a substantive, descriptive, correlational investigation; with a non-experimental design. The population is made up of a total of 33 employees of the Health Institutions of the district of Lima; the sample of analysis is probabilistic, considering the same number of people as the population since the segment is small. The analysis technique used in the investigation is the survey and the instrument is the questionnaire, from which information was obtained on the existing relationship in the entity, in order to obtain conclusions and suggest recommendations.

Spearman's Rho results, where the correlation coefficient value of $r = 0.859$ where the correlation is positive high and $\text{sig} = 0.00$ is less than 0.05 and a significant relationship is 95%, concluding that there is a significant relationship between the execution of public expenditure and control of warehouse stocks in the health institutions of the district of Lima, 2016.

Keywords: expenditure, management, control, stock.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

En la actualidad, los países desarrollados para poder lograr una mejor gestión de sus productos y servicios considera como una herramienta de gestión el control, con el fin que coadyuven a mejorar y tener rendimientos aceptables con presupuestos estimados y adecuados en sus gastos, en la actualidad la importancia de un control de existencias en los almacenes dentro de empresas privadas y públicas, determina en forma precisa y correcta las existencias de los bienes y activos cuantitativamente, reflejando de manera confiable clara y veraz su información contable y financiera, lo que servirá tomar decisiones para la empresa, es preciso mencionar que las entidades públicas miden su operatividad de su presupuesto de acuerdo a las metas y gastos que realizan (Alfaro, 2006, p.102)

El presente trabajo pone en énfasis la investigación que involucra la ejecución de gastos y por ser una institución pública dedicada al tema de salud y cercana a la población, es sensible a las demandas presupuestales, ya que estos se encuentran determinados en plan de presupuesto anual, así mismos la demanda de ampliación y/o emergencia es susceptible a variar su presupuesto, que mediante gestiones de ampliación se puede solicitar ya que estos se encuentran limitados y deben conocer el uso adecuado y transparente de los recursos públicos.

La gestión de almacenes implica un factor crucial y sobre todo su control de existencias para las entidades del estado. La gestión de almacenes es determinante como uno de los procesos principales, de él depende que una entidad disponga de la capacidad suficiente para cumplir los niveles de servicio que brinda a la población, como la atención médica, por ser una institución sumamente nueva en infraestructura e implementación de sus servicios de Salud y especializaciones médicas vienen aplicando y buscando soluciones afectivas (Alfaro, 2003, p.45).

Las Instituciones nacionales de salud referente a niños tienen como, misión, brindar la atención altamente especializado en cirugías neonatal,

cardiología, neurocirugía, atención integral al paciente quemado y trasplante de médula ósea simultáneamente y realiza investigación y docencia, estableciendo el marco normativo de prioridad de una atención sanitaria a nivel nacional, cuya visión, es convertirse en uno de los mejores referentes de centros de institución de investigación de la región de América Latina.

Un problema general es que su información real de sus existencias no coinciden con los saldos de su información contable, y más aún la información tiene que ser remitida a un ente superior mensualmente ocasionando una distorsión en la presentación de la información y falta de puntualidad, existiendo desconociendo el estado de las existencias, su caducidad y obsolescencia, incumplimiento los procesos establecidos conllevando a no contar con información real y sincera entre almacén y contabilidad, la falta de integración de información de los procesos logísticos distorsiona la información contable, el desconocimiento de sistemas y procesos de control de almacén, de la información de movimiento de almacén ingresos y egresos para efectuar el informe contable y su conciliación por gastos.

Los problemas existentes en la institución se deben a la falta de una aplicación de control ya que estos no están entrelazados a su cuenta de financiamiento. Para su conciliación posterior en el sistema contable, así mismo la inserción a un nuevo sistema de gestión logístico y contable que están establecidos por ley como el SIGA y SIAF, que son herramientas para llevar una mejor gestión y su aplicación e incorporación de estos siempre encontrara obstáculos de aplicación si no se tiene diseñado el funcionamiento del flujo de circuitos de la necesidad de la institución. A fin de aplicar el sistema adecuado (Ley 28411, 2004).

Así mismo la importancia de como el control de existencias de almacén incide de manera determinante ya que si no ejecutas tu presupuesto asignado, se estaría arriesgando de no contar en el futuro con ello, por el simple hecho de no hacer el uso correcto de adquisiciones programadas. La incidencia del nivel máximo de stock, también afectaría a la información ya que estos pudieran sufrir

sobre stock, por motivos de una baja demanda continua. El stock mínimo o de seguridad incide de una manera de mantener una demanda permanente, y el Punto de pedido, conocer su incidencia que afecta a los estados financieros; conociendo estos controles podemos mejorar y proyectarnos para una mejor atención y lo que se busca en una entidad la de servir.

El proceso técnico administrativo de almacén implica efectuar los pasos adecuados en todos sus procesos desde su recepción, almacenamiento y despacho; desde un punto óptico público todo ello para un engranaje de un buen funcionamiento debe de haber un control de existencias de almacén adecuado que conlleve a ejecutar un gasto público adecuado. Es imprescindible señalar, que cada una de sus unas de sus operaciones orgánicas incide en la información contable, ya que todas estas deficiencias se reflejan en la Información contable de una inadecuada y falta cumplimiento para la presentación de los estados financieros al pliego.

El sistema contable en la actualidad constituye una estructura ordenada y coherente mediante la cual se recopila la toda la información necesaria de la entidad como resultado de sus actividades y dinámicas operacionales, valiéndose de todos los métodos recursos que la actividad contable determina registrar, clasificar y realizar un resumen, que al ser presentados a los funcionarios gerentes les permitirán tomar las decisiones de índole financieras que ayuden a la gestión del momento.

1.2. Trabajos previos

Se encontraron las siguientes tesis en las universidades: Universidad Nacional de Huancavelica – Perú, Universidad José Carlos Mariátegui – Perú, Universidad San Martín de Porres – Perú, Universidad Veracruzana – México, Universidad Mayor San Andrés – Bolivia, Universidad de Cantabria – España.

Apaclla y Salazar (2016), presentó la tesis titulada: “Control Interno y Ejecución Presupuestal en la municipalidad distrital de Yauli, Huancavelica, 2015”, para optar el título de licenciado en administración en la Universidad Nacional de Huancavelica – Perú.

Señaló que el objetivo general de su investigación fue “Determinar la relación que existe entre el control interno y la ejecución presupuestal en la municipalidad distrital de Yauli-Huancavelica en el año 2015”.

Utilizó una investigación de tipo básico, de nivel descriptivo y un diseño, transversal descriptivo correlacional; empleando como técnica la encuesta y como instrumentos la encuesta. Utilizó una población de 120 colaboradores, donde por ser relativamente grande, trabajan con un muestreo aleatorio y estratificado, dando una muestra por fórmula de 92 colaboradores.

Obtuvo sus resultados con la prueba de independencia de ajuste de chi cuadrado de Pearson con valor de 9.49 con significancia menor a 0.05 rechazando la hipótesis nula, aceptando la alterna.

Así mismo concluyó que existe una relación directa y significativa entre el control interno y la ejecución presupuestal en la Municipalidad Distrital de Yauli-Huancavelica en el año 2015.

Esta investigación es importante ya que el control interno fue eficaz para la entidad, debido a las acciones de cautela previa simultánea y de verificación posterior que realizaba, con la finalidad que la gestión de sus recursos, bienes y operaciones se efectúe correcta y eficientemente; contribuyendo a futuras investigaciones y nuevos métodos de abordaje para el desarrollo de nuevas tesis que ayuden el mundo de las ciencias administrativas.

Huisacayna (2016), presentó la tesis titulada: “Competencia laboral y ejecución presupuestal en la sede del gobierno regional Moquegua – 2016”, para optar el grado académico de contador público en la Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua - Perú.

Señaló que el objetivo general de su estudio fue “Relacionar la competencia laboral de los trabajadores y la ejecución presupuestal de inversiones en la sede del gobierno regional Moquegua”.

La metodología en la parte investigativa fue descriptiva, con nivel correlacional y diseño no experimental. Utilizó una población de 104 trabajadores, con una muestra probabilística de muestreo aleatorio simple y estratificado de 46 trabajadores.

Utilizó como técnica, la encuesta y revisión documental, y como instrumento, cuestionarios y ficha documental respectivamente; con confiabilidad por el alfa de Cronbach de 0.758, con la prueba de normalidad de Shapiro Wilk, por presentar una muestra menor a 50, siendo de 46; con significancia igual a 0,530 empleando el coeficiente de correlación de Pearson, con un grado de asociación de 0,977, cualificado en la escala como correlación positiva muy fuerte.

Utilizan un análisis descriptivo en su metodología, predominando en la variable competencia laboral como buena pero las actitudes y la motivación como bajo rendimiento, en cuanto a la ejecución presupuestal como buena con un mayor nivel de ejecución la fuente de recursos ordinarios; y en su análisis inferencial, las correlaciones, existe relación entre variables y dimensiones registrando cualificación muy alta según escala.

El autor concluyó que existe alto grado de relación positiva entre las variables competencia laboral y ejecución presupuestal en Sede del Gobierno Regional Moquegua, ejercicio fiscal 2016.

Además sugiere que las autoridades del gobierno regional, implementen programas de mejora de actitudes y motivación en los trabajadores, previo diagnóstico específico y mediante un equipo especializado a fin de lograr resultados que mejoren sustancialmente la gestión.

Paco y Mantari (2014), presentaron la tesis titulada: “El proceso de Ejecución Presupuestal y su influencia en la calidad de gasto de la Municipalidad Provincial de Huancavelica periodo 2013”, para optar el Título de contador público, en la Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica-Perú.

Señaló que el objetivo general de su investigación fue “Evaluar en qué medida el proceso de la ejecución presupuestal influyó en la calidad del gasto de la Municipalidad Provincial de Huancavelica, periodo 2013”.

Utilizaron una investigación de tipo aplicada, con nivel de investigación descriptiva; y con diseño no experimental y correlacional. Consideraron la población por 60 personas y la muestra por fórmula de estadística descriptiva de 38 personas. Emplearon como técnicas, entrevistas y encuestas, e instrumentos, guía de entrevista y cuestionarios respectivamente.

Determinaron sus resultados con una confiabilidad por alfa de Cronbach de 0.70 indicando que el instrumento es confiable, y con una correlación de Pearson para contrastación de la hipótesis de 0.76, dando una correlación positiva considerable.

Asimismo concluyó que la ejecución presupuestal influye directamente con la calidad del gasto de la Municipalidad Provincial de Huancavelica.

La investigación es importante debido a que la calidad del gasto público estuvo constituido por la forma como se benefició a la población y no por la cantidad de recursos que gastó la municipalidad provincial de Huancavelica, de manera que los indicadores actuales de evaluación presupuesta! solo determinaron cuanto se gastó, pero no mide la calidad del gasto.

Cuya (2010), presentó la tesis titulada: “La programación presupuestal Contable y el abastecimiento de medicamentos para los hospitales del MINSA en Lima Metropolitana”, para optar el Título Profesional de contador público en la Universidad San Martín de Porres, Lima-Perú.

Señaló que el objetivo de su investigación fue “Determinar cómo la programación presupuestal Contable influye en el abastecimiento de medicamentos en los hospitales del ministerio de salud en Lima Metropolitana”.

El tipo de investigación fue aplicada; con nivel descriptivo, explicativo y correlacional. Consideró una población conformada por 460 personas

involucradas en el abastecimiento de medicamentos; la muestra fue determinada mediante muestreo aleatorio simple dando 62 personas que trabajan en los hospitales de Lima Metropolitana. Las técnicas e instrumentos que utilizó fueron entrevistas, encuestas y análisis documental.

Utilizó la prueba de chi cuadrado de Pearson dando como resultado un valor de 11.589 con significancia menor de 0.05 rechazando la hipótesis nula y aceptando la hipótesis alternante.

El autor concluyó que si existen parámetros para realizar una adecuada programación de requerimiento de medicamentos en los hospitales del Ministerio de Salud de Lima Metropolitana, entonces si se tendría un stock normal de los mismos.

Esta investigación fue importante debido a que la programación presupuestal, tuvo una adecuada planificación en el sector público desarrollado en el primer semestre de cada año, en el cual consideraron los diferentes requerimientos de los hospitales de Lima Metropolitana quienes se basaron en las metas y objetivos planteados en el plan operativo de cada institución; debido a que en el momento de la asignación presupuestal, estos requerimientos fueron recortados presupuestalmente en un 60% en promedio, a este problema de la 99 programación se suman otros aspectos como el retraso en los procesos de licitación para la adquisición de los mismos, ya que en la mayoría de los casos, los procesos se realizan en el segundo semestre y el internamiento en el tercer trimestre, trayendo consigo serios problemas de desabastecimiento de medicamentos en los hospitales del ministerio de salud de Lima Metropolitana; estos aspectos afectaron directamente a los pacientes, que muchas veces pueden perder la vida al no existir en stock en las farmacias de los nosocomios, trayendo consigo malestar y fastidio a los familiares y parientes que necesariamente tiene que adquirirlos, afectando la economía del asegurado, precisando que la expansión mundial del mercado de medicamentos esenciales o básicos, se ha convertido en un grave problema a nivel global, ya que un alto porcentaje no tiene acceso regular a los medicamentos requeridos porque fueron

bienes que estuvieron orientados a solucionar problemas de salud, relacionados con el derecho a la vida y al bienestar.

Saraur (2015), presentó la tesis titulada: “Relación del gasto público municipal con el índice de desarrollo humano, en los municipios del estado de Veracruz, en el periodo 2000-2010”, para optar el título de doctorado en finanzas públicas en la Universidad Veracruzana, Veracruz-México.

Señaló que el objetivo general fue “Explicar la relación que existe entre el gasto público y el índice de desarrollo humano, en los municipios del estado de Veracruz, durante el periodo 2000-2010”.

La metodología aplicada fue de tipo descriptiva, longitudinal, con una población considerada de 10 municipios.

Utilizó la prueba de Pearson dando como resultado una correlación de 0.885 en con significancia menor de 0.05 rechazando la hipótesis nula y aceptando la alternante.

El autor concluyó que fue relevante recomendar a los gobiernos municipales que implementen estrategias de desarrollo y políticas públicas encaminadas a contribuir de manera efectiva en la mejora de la calidad de vida y la disminución de las desigualdades, por lo que el gasto público debe ser distribuido de forma eficiente; esto conlleva beneficios a la población al coadyuvar a incrementar el índice de desarrollo humano municipal, en el sentido de cubrir las variables de educación, expectativa de vida e ingresos.

Esta investigación es importante porque el gasto público sirvió como un instrumento eficaz para que el gobierno incida en el desarrollo de sus localidades, si se le aplica adecuadamente, lo que tiene que ver con el cumplimiento de las políticas públicas; también que la incidencia del gasto en los municipios para el periodo de estudio no fue consistente ni existió claridad para cumplir con el compromiso de una estrategia centrada en el desarrollo humano, entre otros factores.

Hurtado (2013), presentó la tesis titulada: “El gasto público y el crecimiento económico en Bolivia para el periodo 2000-2010 desde un Enfoque Keynesiano”, para optar el Título de contador público en la Universidad Mayor San Andrés - La Paz-Bolivia.

Señaló que el objetivo general de su investigación fue “Determinar la contribución del gasto público en el crecimiento económico de Bolivia para el periodo 2000-2010”.

Utilizó un método inductivo, con tipo de investigación cuantitativo y diseño descriptivo correlacional. Para medir la correlación entre las variables utilizó el coeficiente de Pearson dando un valor de 0.977 indicando una correlación positiva fuerte, aceptando la hipótesis alternante y rechazando la nula, con significancia menor a 0.05 y comprobando nuevamente la validez de la hipótesis mediante el estudio de la significancia de los coeficientes beta tipificados al 95% de confianza, teniendo al consumo final de los hogares como variable no explicativa por el método Keynesiano, a fin de establecer si existe o no igualdad en las medias, es decir, por ser el valor de significación menor a 0.05, la hipótesis de igualdad de medias fue rechazada.

El autor concluyó que el valor del PIB no posee variables explicativas con medias iguales. Al apreciar el resumen del modelo, determina que existe un buen ajuste para el modelo Keynesiano simple con un R^2 cercano a 1.

La tesis es importante ya que el producto de la aplicación del modelo keynesiano simple para el caso Boliviano con dólares corrientes, donde se establecieron a las importaciones y consumo final de los hogares como variables no explicativas del modelo, es decir, como variables que no aportan al crecimiento económico del país, fue posible identificar la falta de posicionamiento del mercado interno Boliviano, es así que, el consumo de los hogares se encuentra dirigido hacia productos importados, y el hecho de trabajar con cifras nominales - valores no reales - dan una percepción de mayor crecimiento económico, misma que genera también una mayor percepción en los niveles de ingresos de la población.

Comín, Díaz y Revuelta (2009), presentaron la tesis titulada: “Relación entre el crecimiento económico y el gasto público en Argentina, Brasil, España y México durante el siglo XX”, para optar el Título de Doctor en economía y finanzas en la Universidad Cantabria, Granada- España.

Señaló que el objetivo de su investigación fue “Determinar la relación entre el crecimiento económico y el gasto público”.

Utilizó una metodología de cointegración y causalidad en el análisis de las variables. El instrumento a medir fue el test de causalidad de Granger con un test de Wald.

En el test de cointegración obtienen como resultado un el valor de 0.8590 con una significancia menor a 0.05 rechazando la hipótesis nula y aceptando la alternante.

Los autores concluyeron que hay relación a largo plazo entre el gasto público y el PIB de los cuatro países.

Esta tesis es importante ya que la metodología empleada de Wagner mostró la relación entre las variables estudiadas sirviendo como factor para investigaciones futuras de gastos públicos.

1.3. Teorías relacionadas al tema

Ejecución del gasto público

Sablich (2012), es la actividad de la administración dirigida a la realización de los ingresos y gastos previstos en el presupuesto para un período determinado, por lo general anual. Está sujeta al régimen del presupuesto anual y a sus modificaciones conforme a la Ley General, se inicia el 1 de enero y culmina el 31 de diciembre de cada año fiscal. Durante dicho periodo se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los Presupuestos (Cap. IV. Art. 25).

El autor indica que la ejecución del gasto público evalúa los ingresos y gastos en todas las fases de los bienes programados anualmente.

Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto (Art. 8), es el instrumento de gestión del Estado que permite a las entidades lograr sus objetivos y metas contenidos en el Plan Operativo Institucional. Así mismo, es la expresión cuantificada, conjunta y sistemática de los gastos a atender durante el año fiscal, por cada una de las entidades que forman parte del Sector Público y refleja los ingresos que financian dichos gastos. El Presupuesto público tiene tal importancia que necesita ser altamente discutido y sometido a una rigurosa planeación. No sólo para evitar gastos absurdos, como generalmente se presentan en los gobiernos; sino porque en los tiempos modernos ningún Estado está en la capacidad de cubrir todas las necesidades. Así concebido el presupuesto, se constituye en un excelente instrumento de gobierno, administración y planificación.

El presupuesto es una herramienta y un medio para prever y determinar los gastos que se van a realizar en un período determinado, así como para asignar de manera formalmente los recursos que una Entidad exige. Este carácter práctico del presupuesto implica que debe concebirse como un sistema administrativo que se materializa por etapas: programación, formulación, aprobación, ejecución y evaluación dirigidas por una administración.

Paredes (2011), es cuando se observa que los ingresos originalmente previstos no son suficientes para el financiamiento de los gastos, opina en relación con los ajustes que se propongan. . Opina también, en relación con las modificaciones presupuestarias que en el año fiscal se tramiten, debido a que ello generalmente, conduce a variaciones en el Plan de la Nación (p.95).

Considera que la fase de ejecución es susceptible a los cambios que estas puedan presentar en su el proceso de cumplir su meta propuesta. Ya sea por motivos de emergencias y/o inesperados estas tendrán que presentar presupuestos adicionales modificando y solicitando presupuestos suplementarios y/o adicionales ante la parte economía.

Compromisos

Sablich (2012), es el acto mediante el cual, de efectuar y cumplir con los trámites legalmente establecidos por proceso la realización del gasto se efectúa afectando preventivamente el total o en parte ó parcialmente los créditos presupuestarios de la correspondiente cadena de gasto, a través del

respectivo documento oficial. El compromiso se efectúa con posterioridad a la generación de la obligación nacida de acuerdo con Ley, contrato o convenio (p.118).

El autor lo define como la obligación del cumplimiento de documentaciones legales hasta su pago efectuado.

Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto (Art. 34), es el acto mediante el cual se acuerda, luego del cumplimiento de los trámites legalmente establecidos, la realización de gastos previamente aprobados, por importe determinado o determinable, afectando total o parcialmente los créditos presupuestarios, en el marco de los Presupuestos aprobados y las modificaciones presupuestarias realizadas. El compromiso se efectúa con posterioridad a la generación de la obligación nacida de acuerdo con Ley, Contrato o Convenio.

El compromiso debe afectarse preventivamente a la correspondiente cadena de gasto, reduciendo su importe del saldo disponible del crédito presupuestario, a través del respectivo documento oficial. Para medir el compromiso se utilizan los siguientes indicadores: (a) gastos aprobados; (b) certificaciones de gastos; y (c) formulación de expedientes de pedido.

Devengados

Sablich (2012), es el acto mediante el cual se reconoce una obligación de un gasto aprobado y comprometido, que se produce previa acreditación documental ante el órgano competente de la realización de la prestación o del derecho del acreedor, el reconocimiento de la obligación debe afectarse al presupuesto Institucional en forma definitiva con cargo a la correspondiente cadena de gasto, el devengado es regulado en forma específica por las normas del sistema Nacional de Tesorería (p.118).

Un devengado está basado a un gasto aprobado y pactado para determinar una ejecución presupuestal comprometida.

Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto (Art. 35), es el acto mediante el cual se reconoce una obligación de pago, derivada de un gasto aprobado y comprometido, que se produce previa acreditación documental ante el órgano competente de la realización de la prestación o el derecho del

acreedor. El reconocimiento de la obligación debe afectarse al Presupuesto Institucional, en forma definitiva, con cargo a la correspondiente cadena de gasto (s.p.).

El devengado es regulado en forma específica por las normas del Sistema Nacional de Tesorería, como una normativa general. Para medir el devengado se utilizan los siguientes indicadores: (a) obligación de pago; y (b) expedientes de pago completo y la página amigable del Ministerio de economía y finanzas quien mide la ejecución de gasto.

El pago

Sablich (2012), es el acto en la cual se extingue en forma total o parcial el monto de la obligación reconocida, debiendo formalizarse a través del documento oficial correspondiente. Se prohíbe efectuar pago de obligaciones no devengadas. El pago es regulado en forma específica por las normas del Sistema Nacional de Tesorería.

Se define como la transferencia de un bien común por algún servicio o adquisición.

Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto (Art. 36), es el acto mediante el cual se extingue, en forma parcial o total, el monto de la obligación reconocida, debiendo formalizarse a través del documento oficial correspondiente. Se prohíbe efectuar pago de obligaciones no devengadas. El pago es regulado en forma específica por las normas del Sistema Nacional de Tesorería.

Para la ley, el pago es una norma el cual se realiza con un documento oficial denominado transferencia. Para medir el pago se utilizan los siguientes indicadores: (a) transferencias; y (b) pagos con cheques.

Control de existencias físicas o stock de almacén

Castañeda (2011), es un proceso que está directamente relacionado con la administración de los bienes que se encuentran en custodias temporal en el Almacén de la entidad, la cual comprende una efectiva programación anual de necesidades, determinadas por las propias dependencias solicitantes, a través del correspondiente cuadro de necesidades, para periodos mínimos de 03

meses cada uno, en función a los objetivos institucionales y metas presupuestarias (p. 79).

En conclusión, la elaboración de una buena gestión de las existencias físicas o stock en almacén provee los posibles problemas como el desabastecimiento y que para ello se deben considerar los stocks máximos, mínimo y el punto de pedido. En una gestión real son secuencias y pasos establecidos que se dan en un sistema de manera Integral, ingreso, almacenamiento, registro, distribución y entrega con el fin de evitar un desabastecimiento.

Trejos (2012), es una unidad de servicio y soporte en la estructura orgánica y funcional de una empresa comercial o industrial y/ entidad, con propósitos bien definidos de operatividad de custodia, control y abastecimiento de materiales y productos. En la actualidad, lo que antes se caracterizaba como un espacio dentro de la organización destinado al uso exclusivo de arrume de mercancía, es una estructura clave que provee elementos físicos y funcionales capaces de generar valor agregado (p. 45).

Es importante esta apreciación, porque nos muestra su evolución y para esto se han usado como herramientas los sistemas de control, permitiendo tener una información detallada y precisa del almacén como gestión con sus dimensiones almacenamiento, registro y distribución, enmarcados en un estudio.

Fundación Iberoamericana de Altos Estudios Profesionales –FIAEP. (2014), menciona que el objetivo, es alentar a la capacitación e preparación técnica, en la materia de controles logísticos de inventarios y almacenaje, investiga busca profundizar en la concientización de los entes y factores involucrados que intervienen en la administración y conducción de materiales en la empresa, la utilización inadecuado de los inventarios de almacén, al igual que la adquisición de productos en el momento y cantidad incorrecta, incurrirán siempre en el aumento de costos y sobre costos y la disminución de beneficios, necesitando incluso un mayor esfuerzo para obtener una rentabilidad reducida (p.6).

Este manual tiene por objetivo implementar acciones de control como los Controles de inventarios, determinando los movimientos cíclicos de los ítems, y determinar el costo de su permanencia en los almacenes.

Características del control de las existencias físicas o del stock en almacén

Castañeda (2011), indica que: “su finalidad es proporcionar oportunamente a las dependencias solicitantes e involucradas, los bienes requeridos para el Logro de sus objetivos institucionales y alcance de metas presupuestarias, evitando el sobre stock, los saldos cero o el agotamiento de los mismos” (p.82).

Importancia del control de existencias físicas o del stock de almacén

Castañeda (2011), indica el control de existencias tiene una labor técnico-administrativa que realiza el personal que labora en un almacén, cualquiera sea su naturaleza y clase, no solo por la diversidad de complejas acciones que comprende, sino también por el ingente valor económico que tienen los bienes o artículos que se guarda, conserva y mantiene temporalmente en estos espacios físicos (p.5).

Es complementar un proceso Técnico de Almacenamiento con los controles establecidos con el fin de evitar un desabastecimiento, que implican un resultado no satisfactorio con implicancias económicos financieros y no cumplimiento a las metas previstas de la gestión.

Cabriles e Ysabel (2014), detallan que la importancia es implantar adecuadamente un sistema de control de inventario de stock de seguridad que mejore la gestión de compras de materia prima, repuestos e insumos, teniendo como objetivos, el análisis, descripción, del proceso de almacén determinando un sistema de control de inventarios que se ajuste a las necesidades de la empresa (p.37).

Hernández (2010), es la actividad que tiene como objetivo realizar la gestión de inventarios, conservación, manipulación y almacenamiento de bienes de consumo y medios de producción, diseño de almacenes y la explotación de los medios técnicos utilizados, equipos de manipulación y medios de almacenamiento y medición. La actividad de Logística de Almacenes está sustentada en los siguientes principios:

Contribuir al incremento de la racionalidad y eficiencia del proceso de almacenamiento, incluyendo los equipos y medios.

Lograr la interrelación entre todas las entidades nacionales que permita el desarrollo coherente de la Logística de Almacenes a escala nacional.

Perfeccionar e integrar los aspectos que forman parte de la Logística de almacenes para lograr una mayor eficiencia en las entidades, elevar el nivel en la Logística de Almacenes en el país, sustentándose en el método establecido para la categorización de los almacenes en los diferentes niveles tecnológicos, atendiendo a que la introducción de las tecnologías debe ser lo más racional posible según las características del proceso de almacenamiento que se trate. Incentivar y promover la capacitación del personal que labora en la Logística de almacenes en los diferentes niveles de las organizaciones incluyendo a los vinculados directamente en el proceso de almacenamiento.

Dicho autor detalla que el concepto de almacenaje es un criterio logístico que incluye procedimientos administrativos y operacionales, describiendo que la logística no solo es la manipulación de los objetos, también utilizar los medios tecnológicos como herramientas con la capacitación y estudio como una especialidad.

Nivel máximo de stock

Hernández. (2014), define que: “es la cantidad tope de cada material o de cada producto que debe almacenarse. La adquisición normalmente se calcula mediante la diferencia entre la existencia al momento de efectuar el pedido y la cantidad fijada como máximo” (p.06).

Se basa en una programación en un tiempo determinado y una cantidad específica del producto almacenado.

Castañeda. (2011), indica que: “la cantidad de cada tipo de bien se estima en base a la suficiencia para atender, en condiciones normales y por un periodo determinado, las necesidades de las dependencias solicitantes de la entidad” (p.82).

Para el autor es determinantes las programaciones de los bienes en un tiempo específico de acuerdo a la necesidad de la entidad. Para medir el nivel máximo de stock se utilizan los siguientes indicadores: (a) cantidad de cada tipo de bien; (b) estimaciones; y (c) la capacidad física de almacén.

Stock mínimo o de seguridad

Castañeda (2011), indicó que:” la cantidad que cada tipo de bien se requiere para continuar el normal abastecimiento de bienes, durante el tiempo que demore el trámite de reposición de stock” (p.82).

Se basa en que la empresa debe tener un stock de aleta para cubrir las necesidades y puede ser abastecida en el tiempo fijado.

Hernández (2014), es la cantidad que sirve de como señal para reabastecer, es conocida con la palabra de reserva, cantidad de materiales o de productos que se mantiene en existencia de previsión o de seguridad para casos en que las cantidades calculadas para el consumo durante el periodo, no lleguen a agotarse, ya sea por demora en la entrega, por consumos más rápidos, por salidas a producción o por ventas a clientes (p.06).

Define al nivel de seguridad como una previsión del stock para cubrir necesidades programadas. Para medir el stock mínimo o de seguridad se utilizan los siguientes indicadores: (a) tiempo estimado; (b) plazo máximo de entrega; y (c) cantidad determinada de stock.

Punto de pedido

Castañeda (2011), indicó que: “es el momento ideal oportuno para iniciar las acciones técnicas administrativas contundentes a la reposición del stock de almacén, a fin de evitar problemas en el consumo total del stock mínimo o de seguridad” (p.82).

El autor determina como un procedimiento del cual se realiza la solicitud de stock en un tiempo prudente por una necesidad determinada.

Hernández. (2014), definió que: “es el punto de reorden puede considerarse la señal que indica al departamento de compras, la necesidad urgente de hacer un pedido al proveedor por la cantidad determinada y necesaria para recuperar el nivel del tope fijado como máximo de existencia” (p.06)

El control de existencia de almacén o del stock de almacén su logro esta que dentro de sus objetivos alcance las metas previstas y sobre costos a la gestión realizando las acciones técnicas administrativas relacionadas con el aprovisionamiento conveniente, adecuado y oportuno para realizar los objetivos que se persigue de disponibilidad inmediata e eficaz. Para medir el punto de pedido se utilizan los siguientes indicadores: (a) nivel de stock; (b) reposición; e (c) índice de rotación.

1.4. Formulación del problema

Problema general

¿Cuál es la relación entre la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016?

Problemas específicos

¿Cómo los compromisos se relacionan con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016?

¿Cómo los devengados se relacionan con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016?

¿Cómo los pagados se relacionan con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016?

1.5. Justificación del estudio

Justificación teórica

En el control de existencias de almacén el autor (Castañeda, 2011) en su libro “Manual práctico para la gestión de almacenes-CEPREACCSA EIR”L evalúa el

manejo físico de los bienes guardados temporalmente en el Almacén, verificando permanentemente por el propio almacén con respecto a la ejecución del gasto público el autor (Sablich, 2012) en su libro “Derecho financiero: una visión actual en el Perú”, menciona que la ejecución presupuestal permite realizar ingresos y gastos previstos en el presupuesto para un periodo determinado, donde se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad los créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos.

El presente estudio se justificó porque permitió ayudar a establecer la importancia, trascendental del control de existencias de almacén y su relación en la ejecución del gasto público del instituto de salud del distrito de Lima, 2016.

Justificación práctica

La investigación se realiza porque los resultados serían de utilidad para poder contar con una información financiera oportuna y eficaz en general con la que deben contar todos los almacenes, así como beneficiarse con la información financiera y mejorar el rendimiento de las actividades operacionales de almacén. Por esta razón es importante aplicar procedimientos de control financiero, siendo el campo de acción: las dimensiones de control de existencias de almacén, nivel máximo de stock, stock mínimo y punto de pedido. Lo cual nos permitirá conocer más sobre ellos y posteriormente luego de realizar los ajustes necesarios que servirán para alcanzar los objetivos institucionales propuestos.

Justificación metodológica

Esta investigación es relevante porque utiliza métodos científicos donde aporta y servirá como referente para el estudio de futuras investigaciones en temas de las variables de control de existencias de almacén y su relación con la ejecución del gasto público. Donde se detalla de manera los pasos para determinar la información de la ejecución del gasto público y su relación con el control de existencias de almacén.

Justificación social

Torres (2007) definió: “en esta justificación, se resalta la importancia que tiene el proyecto para el desarrollo social. La repercusión económica y sociopolítica es la clave de su financiamiento”.

Esta investigación en su desarrollo e investigación se conocerá la operacionalización del personal por que contará con procesos establecidos, y determinación por Áreas Laborales, trabajos en equipo y quien trabaja con algo que le guste trabaja mejor, evitando la presión laboral. Siendo útil para la obtención de resultados.

Justificación legal

Se justifica según la ley general del sistema nacional de presupuesto: Ley N° 28411, publicado el 08-12-2004:

Art. 8. El presupuesto constituye el instrumento de gestión del estado que permite a las entidades lograr sus objetivos y metas contenidas en su plan operativo institucional (POI). Asimismo, es la expresión cuantificada, conjunta y sistemática de los gastos a atender durante el año fiscal, por cada una de las entidades que forman parte del sector público y reflejó los ingresos que financian dichos gastos.

Art. 12. Los gastos públicos son el conjunto de erogaciones que por concepto de gasto corriente, gasto de capital y servicio de deuda, realizan las entidades con cargo a los créditos presupuestarios aprobados en los presupuestos respectivos, para ser orientados a la atención de la prestación de los servicios públicos y acciones desarrolladas por las entidades de conformidad con sus funciones y objetivos institucionales.

1.6. Objetivos

Objetivo general

Determinar la relación entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Objetivos específicos

Establecer la relación entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Establecer la relación entre los devengados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Establecer la relación entre los pagados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

1.7. Hipótesis

Hipótesis general

Existe relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Hipótesis específicas

Existe relación significativa entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Existe relación significativa entre los devengados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Existe relación significativa entre los pagados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

CAPÍTULO II: MÉTODO

2.1. Diseño de investigación

Investigación no experimental

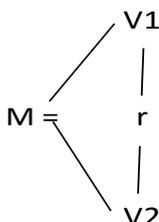
Soto (2014), describe a la investigación no experimental:

Investigación no experimental es aquella que no se realizó experimento alguno, no se aplicó ningún tratamiento o programa, es decir no existió manipulación de las variables observándose de manera natural los hechos o fenómenos; es decir, tal como se da en sus contextos naturales. (p.152).

Hernández, y Batista (2015) definió: “La investigación no experimental como el estudio que se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que solo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos” (p.152).

En caso de la presente investigación su diseño es no experimental de corte transversal porque busca medir los efectos que tendrá el Control de existencias de Almacén y su relación de ejecución del gasto público de las Instituciones de Salud del distrito de Lima.

El diseño del presente trabajo de investigación como se detalla a continuación:



Donde:

- | | | |
|----|---|----------------------------------|
| M | : | Muestra de estudio |
| V1 | : | Control de Existencia de almacen |
| V2 | : | Ejecucion de gasto publico |
| O1 | : | Coeficiente de Realcion |
| r | : | Correlacion |

Tipo de investigación

Tafur (2012), define que: “los diseños descriptivos dan acceso a información actualizada acerca de un conjunto de muestras de determinados fenómenos. El

diseño descriptivo más elemental es el diseño descriptivo simple que solo recoge información, este diseño no supone el control de variables extrañas” (p.110).

El nivel de investigación

Bernal (2010), define que: “la investigación documental consiste en un análisis de la información escrita sobre un determinado tema, con el propósito de establecer relaciones diferencias etapas, posturas o estado actual del conocimiento respecto al tema objeto del estudio” (p.111).

Enfoque cuantitativo

Sánchez y Reyes (2015), indican “porque se ha realizado la medición de las variables ya se han expresado los resultados de la medición en valores numérico y el análisis estadístico para prevalecer patrones de comportamiento y probar teorías” (p.88)

La presente investigación y estudio reúne las condiciones metodológicas apropiadas y suficientes para ser considerado una investigación aplicada, descriptiva, correlacional y transaccional no experimental porque solo se hace sondeo de opinión, a través de cuestionarios; así mismo la investigación es transversal porque es temporalidad porque se mide en corto tiempo.

2.2. Variables, operacionalización

Variable independiente: ejecución del gasto público

Para Sablich (2012), es la actividad de la administración dirigida a la realización de los ingresos y gastos previstos en el presupuesto para un periodo determinado, por lo general anual, está sujeta al régimen del presupuesto anual y a sus modificaciones conforme a la ley general, se inicia el 1 de enero y culmina el 31 de diciembre de cada año fiscal. Durante dicho periodo se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos (p.111).

Variable dependiente: control de existencias de almacén

Castañeda (2011), está estrechamente relacionado con el manejo físico de los bienes guardados temporalmente en el almacén, los mismos que deben ser verificados permanentemente por el propio almacén y cada 03 meses o cuando las circunstancias lo requieran, por la oficina de control patrimonial de la entidad, de conformidad a lo establecido en el reglamento para el inventario nacional de bienes muebles del estado, aprobado por resolución N° 039-98-SBN., del 29-MARZ-1998, así como en la SA: N° 07 del sistema de abastecimiento (p.79).

Tabla 1

Cuadro de operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Ejecución del gasto público	Sablich (2012) afirmó que: La ejecución presupuestal no es más que la actividad de la administración dirigida a la realización de los ingresos y gastos previstos en el presupuesto para un periodo determinado, por lo general anual, está sujeta al régimen del presupuesto anual y a sus modificaciones conforme a la ley general, se inicia el 1 de enero y culmina el 31 de diciembre de cada año fiscal. Durante dicho periodo se perciben los ingresos y se atienden las obligaciones de gasto de conformidad con los créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos (p.111).	Se obtendrán datos de las fuentes primarias, mediante la técnica de encuesta y determinar la ejecución del gasto público de las instituciones de salud del distrito de Lima , considera importante el compromiso, devengados y pagados Una relación, idéntica, se establecerá con los demás componentes de los indicadores.	Compromiso	Gastos aprobados Certificaciones de gasto Formulación de expedientes- O/C y O/S	1,2,3 4,5,6,7 8,9,	Su escala de medición es ordinal, la cual se evidencia en la aplicación del instrumento.
			Devengados	Obligación de pago Expedientes de pagos completos	10,11,12,13 14,15,16,17	
			Pagados	Transferencias Pagos con cheques	18,19,20,21 22,23,24	
Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición
Control de existencias de almacén	Castañeda (2011) afirmó que: El control de las existencias o del stock, está estrechamente relacionado con el manejo físico de los bienes guardados temporalmente en el Almacén, los mismos que deben ser verificados permanentemente por el propio almacén y cada 03 meses o cuando las circunstancias lo requieran, por la oficina de control patrimonial de la entidad, de conformidad a lo establecido en el reglamento para el inventario nacional de bienes muebles del estado, aprobado por resolución N° 039-98-SBN., del 29-MARZ-1998, así como en la SA: N° 07 del sistema de abastecimiento (p.79).	Se obtendrán datos de las fuentes primarias, mediante la técnica de encuesta y determinar la importancia que tienen el nivel máximo de stock, stock mínimo o de seguridad y punto de pedido de las instituciones de salud del distrito de Lima. Una relación, idéntica, se establecerá con los demás componentes de los indicadores.	Nivel máximo de stock	Cantidad de cada tipo de bien Estimaciones Capacidad física de almacén	25,26,27 28,29,30,31 32,33	Su escala de medición es ordinal, la cual se evidencia en la aplicación del instrumento.
			Stock mínimo o de seguridad	Tiempo estimado Plazo máximo de entrega Cantidad determinada de stock	34,35 36,37,38 39,40,41	
			Punto de pedido	Nivel de stock Reposición Índice de rotación	42,43,44,45 46,47,48	

2.3. Población y muestra

Población

Según Sierra (2006), define que: es un conjunto total de sujetos, objetos o medidas que poseen algunas características particulares, notorias en un lugar y en un momento establecido y determinado. Sobre todo cuando se lleva a cabo alguna investigación se debe considerar, tenerse en cuenta algunas características esenciales como son homogeneidad, tiempo, espacio y/o cantidad.

La población objeto de estudio está conformada por 33 colaboradores que laboran en las oficinas de las instituciones de salud del distrito de Lima, durante el periodo 2016.

Tabla 2

Cuadro de distribución de la población

Áreas	Cantidad
Logística	6
Almacén	7
Programación	2
Adquisiciones	7
Contabilidad	4
Integración contable	3
Tesorería	4
Total	33

Muestra

La muestra de este estudio está constituida por 33 trabajadores siendo la técnica de muestreo, no probabilística porque es sometida a criterio del investigador seleccionar a la empresa objeto de estudio, por ser representativa de las empresas que pertenecen a este sector.

Hernández, Fernández y Baptista (1991), definen que la elección de los elementos no depende de la probabilidad, sino de las implicancias, causas relacionadas con características específicas del investigador o del que hace la muestra, aquí el procedimiento o sistema no es una base a fórmulas de probabilidad, sino que depende del proceso de toma de acuerdos y decisiones (p.213).

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

Técnica

Arias (1999), menciona que: las técnicas y procesos de recolección de datos son las distintas formas de obtener información (p.53).

Las técnicas de recolección de datos que fueron utilizadas en el presente trabajo de investigación es la encuesta que se aplicará a la muestra de los colaboradores y como instrumento el cuestionario, el mismo que será estructurado considerando las variables e indicadores en estudio.

La técnica para la recolección de datos e información para la presente investigación fue: la encuesta.

Según González (2009), define que: “la encuesta es un conjunto de preguntas sistematizadas normalizadas y dirigidas a un grupo, muestra representativa de la población o instrucciones, con el fin de conocer y saber los estados de opinión o hechos específicos”.

Instrumento

Según Sánchez y Reyes (2006, p.151), “el instrumento que se utilizo es el cuestionario, siendo los cuestionarios documentos o formato que constituyen de manera escrito cuestiones ó preguntas diversas relacionadas con los objetivos del estudio. Se aplicará a la muestra de la entidad como instrumento el cuestionario, el mismo que será estructurado teniendo en cuenta las variables e indicadores”.

El cuestionario fue diseñado por la escala de likert, y así poder conocer el grado de conocimiento que tienen sobre el manejo financiero y presupuestario de Salud del Niño de San Borja. Así mismo se basó en las fuentes secundarias existentes para luego concluir con las fuentes primarias aplicadas a la muestra.

A través de la técnica del cuestionario, se obtiene la información relacionada con los indicadores que permite que el modelo propuesto se ajuste a

las necesidades y a través de la observación realizada con los colaboradores y especialistas en el tema y con las áreas involucradas de las Instituciones de Salud del distrito de Lima.

Ficha técnica de variable ejecución de gasto publico

Nombre: Encuesta de Ejecución de gasto publico
 Autor: Sablich (2012, p.111), adaptado por Carlos Morales Torres
 Procedencia: Lima -Perú, 2016
 Objetivo: medir la percepción de la ejecución de gasto público
 Administración: Individual, colectivo
 Duración: aproximadamente de 15 a 20 minutos
 Estructura: La encuesta consta de 24 ítems
 Nivel de escala calificación: Nunca, Casi nunca, Algunas veces, Casi siempre y siempre.

Tabla 3

Nivel y rango de la variable ejecución de gasto público

Dimensiones	Nivel por dimensiones	Rango de la variable
Compromisos	(1) Malo	12-13
	(2) Regular	14-15
	(3) Bueno	16-19
Devengados	(1) Malo	11-12
	(2) Regular	13-14
	(3) Bueno	15-16
Pagados	(1) Malo	8-9
	(2) Regular	10-11
	(3) Bueno	12-14

Ficha técnica de variable control de existencias de almacén

Nombre: Encuesta de control de existencias de almacén
 Autor: Castañeda (2011, p.79), adaptado por Carlos Morales Torres
 Procedencia: Lima -Perú, 2016
 Objetivo: medir la percepción del control de existencias de almacén
 Administración: Individual, colectivo
 Duración: aproximadamente de 15 a 20 minutos
 Estructura: La encuesta consta de 24 ítems

Nivel de escala calificación: Nunca, Casi nunca, Algunas veces, Casi siempre y Siempre.

Tabla 4

Nivel y rango de la variable control de existencias de almacén

Dimensiones	Nivel por dimensiones	Rango de la variable
Nivel máximo de stock	(1) Ineficiente	14-16
	(2) Eficiente	17-19
	(3) Muy eficiente	20-24
Stock mínimo o de seguridad	(1) Ineficiente	11-12
	(2) Eficiente	13-15
	(3) Muy eficiente	16-19
Punto de pedido	(1) Ineficiente	7-8
	(2) Eficiente	9-10
	(3) Muy eficiente	11-13

Validez de los instrumentos

Hernández, Fernández y Baptista (1998), afirma: “la validez en términos y especificaciones generales, refiere al grado en que un instrumento realmente mide evalúa la variable que se pretende medir (p. 243).

El instrumento planteado consistió y fue puesto a evaluación de un grupo de expertos de la Universidad Cesar Vallejo en el tema para el proceso de validez de la revisión, de tres docentes expertos en el tema, respondiendo al objetivo de la investigación, como se aprecia en la siguiente tabla.

Tabla 5

Cuadro de Validación de expertos

Nº	Experto	Aplicable
Experto 1	Mg. Campos Huamán Nancy	Aplicable
Experto 2	Dr. García Céspedes Ricardo	Aplicable
Experto 3	Dr. Sáenz Arenas Esther	Aplicable

Por lo expuesto el instrumento a utilizar es válido, fiable para ser considerados y aplicados a la muestra de estudio en la variable Control de Existencias y Ejecución Presupuestal de bienes y servicios.

Confiabilidad de los instrumentos

Kerlinger (2002), definió que “es el grado en que un instrumento produce resultados consistentes, fehacientes y coherentes. Es decir, en que su aplicación y utilización repetida al mismo sujeto, individuo u objeto produce resultados iguales”.

La confiabilidad del instrumento se midió por medio del Coeficiente Alpha Cronbach, la cual es una técnica que considera a cada ítem como una encuesta realizada por cada variable y dimensión.

Tabla 6

<i>Niveles de confiabilidad</i>	
Valores	Nivel
De -1 a 0	No es confiable
De 0,01 a 0,49	Baja confiabilidad
De 0,5 a 0,75	Moderada confiabilidad
De 0,76 a 0,89	Fuerte confiabilidad
De 0,9 a 1	Alta confiabilidad

Al aplicarse la fórmula en la variable Control de Existencias de Almacén obtuvo los siguientes resultados:

Tabla 7

<i>Estadística de la fiabilidad de variable: ejecución del gasto público</i>	
Alfa de Cronbach	Nº de ítems
,737	24

De acuerdo con el software SPSS 23 se obtuvo un Alpha de Crombach de 0.737, lo que indica el nivel de confiabilidad es moderada, por lo que se puede determinar y deducir que el instrumento es de manera fiable.

Al aplicarse la fórmula en la variable de ejecución del gasto público obtuvo los siguientes resultados:

Tabla 8

<i>Estadística de la fiabilidad de variable: control de existencias de almacén</i>	
Alfa de Cronbach	Nº de ítems
,731	24

De acuerdo con el software SPSS 23 se obtuvo un Alpha de Crombach de 0.731, lo que indica el nivel de confiabilidad es moderada, por lo que se puede deducir que el instrumento es fiable.

2.5. Métodos de análisis de datos

Consiste en recolectar los información en sus diferentes etapas, procesos. Para ello se emplea como una herramienta la estadística. La comprobación de las hipótesis se realizara considerando y teniendo en cuenta los siguientes puntos de criterios: (a) enunciados de Formulación de las hipótesis nula o de trabajo y las hipótesis alternas o de investigación, (b) Decisión de la determinación del nivel de significancia, o error que el investigador está dispuesto a asumir y aceptar, (c) Selección del estadístico de prueba comprobación del mismo (d) Aprobación y estimación del p-valor y (e) Toma de decisión, en función del resultado obtenido aceptable y/o negable, para ver si rechaza la hipótesis nula. Para elegir la estadística de prueba se debe tener en cuenta los siguientes puntos y aspectos: (a) Objetivo y propósito de la investigación, (b) Diseño y proyecto de la investigación, (c) Variable y diverso de la investigación y (d) Escala y grado de medición.

Kerlinger (1962) indicó: “el análisis y estudio de datos es el precedente o proveniente para la actividad de interpretación. La interpretación se comprueba y realiza en términos y representación de los resultados de la investigación. Esta actividad consiste en establecer y determinar inferencias y conexiones sobre las relaciones entre las variables estudiadas para extraer y separar conclusiones y recomendaciones descriptivas”.

Los datos recogidos y reunidos se procesaron a través del coeficiente de Alfa de Cronbach, y el programa informático SPSS 22; para hallar y determinar los datos y referencias estadísticos, luego estudiarlos, analizarlos e interpretarlos y presentados en cuadros y gráficos de barras, utilizando el método cuantitativo para el procesamiento de la encuesta en términos matemáticos y programa Excel y el método cualitativo, con el objeto de analizar e interpretar los datos a partir de la palabra.

Para comprobar las hipótesis (prueba de hipótesis o análisis inferencial) se consideró y utilizó la prueba de coeficiente de correlación de Spearman en vista que las variables estudiadas son de naturaleza cualitativa.

El estadístico ρ viene dado por la expresión:

$$\rho = 1 - \frac{6 \sum D^2}{N(N^2 - 1)}$$

Donde D es la diferencia entre los correspondientes estadísticos de orden de x - y. N es el de colaboradores, esto a razón, argumento del objetivo e hipótesis de investigación que busca establecer y determinar la relación entre dos variables. El nivel, señal de significación: Se efectuó e hizo uso del nivel de significancia $\alpha = 0.95$ de 0.05.

2.6. Aspectos éticos

Se consideró el respeto por los derechos de autor citando en todo momento la información que se proporcione y a la que se accede se respetara, ya que al copiar material de un determinado autor y no citarlo constituye plagio, piratería de índole penal, de la técnica y método de la encuesta y su instrumento: encuesta, se logra y obtiene la información relacionada con los indicadores que permite que el modelo propuesto se ajuste a las necesidades de las instituciones de salud del distrito de Lima.

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1. Resultado descriptivo de la investigación

Tabla 9

Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a ejecución gastos públicos y control de existencias de almacén

		Control de existencias de almacén			Total
		Ineficiente	Eficiente	Muy eficiente	
Ejecución de gastos públicos	Malo	10 30,3%	2 6,1%	2 6,1%	14 42,4%
	Regular	3 9,1%	5 15,2%	5 15,2%	13 39,4%
	Bueno	1 3,0%	2 6,1%	3 9,1%	6 18,2%
Total		14 42,4%	9 27,3%	10 30,3%	33 100,0%

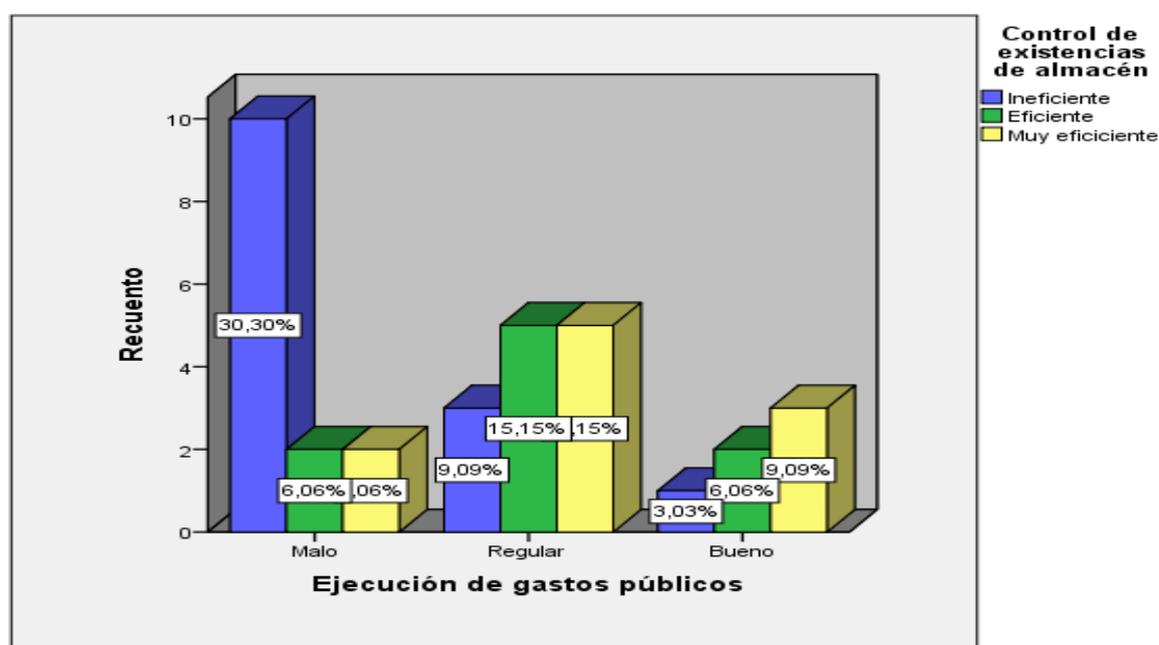


Figura 1. Percepción de las variables ejecución gastos públicos y control de existencias de almacén

La mayoría de las personas encuestadas manifestaron que la ejecución de gasto público, no se efectúa de acuerdo a las metas y objetivos de la institución y que sin embargo la minoría de personas encuestadas que se cumple con la ejecución del gasto público, esto complicaría los resultados de la ejecución de gasto público y arriesgando el presupuesto anual asignado para dicha instituciones. Así mismo en lo que se refiere a los encuestados en el control de existencias de almacén, la mayoría manifestó que no es el apropiado por desconocimientos y procesos de logística. En cambio las personas que indicaron

lo contrario solo siguen los procesos logísticos implantados y aplicables en las Instituciones del estado, por lo que se estaría demostrando la falta de profesionalismo y capacidad para llevar un control de existencias de almacén, con riesgos a conllevar una mala gestión.

Tabla 10

Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a compromisos y control de existencias del almacén

		Control de existencias de almacén			Total
		Ineficiente	Eficiente	Muy eficiente	
Compromisos	Malo	6 18,2%	2 6,1%	1 3,0%	9 27,3%
	Regular	6 18,2%	6 18,2%	2 6,1%	14 42,4%
	Bueno	2 6,1%	1 3,0%	7 21,2%	10 30,3%
Total		14 42,4%	9 27,3%	10 30,3%	33 100,0%

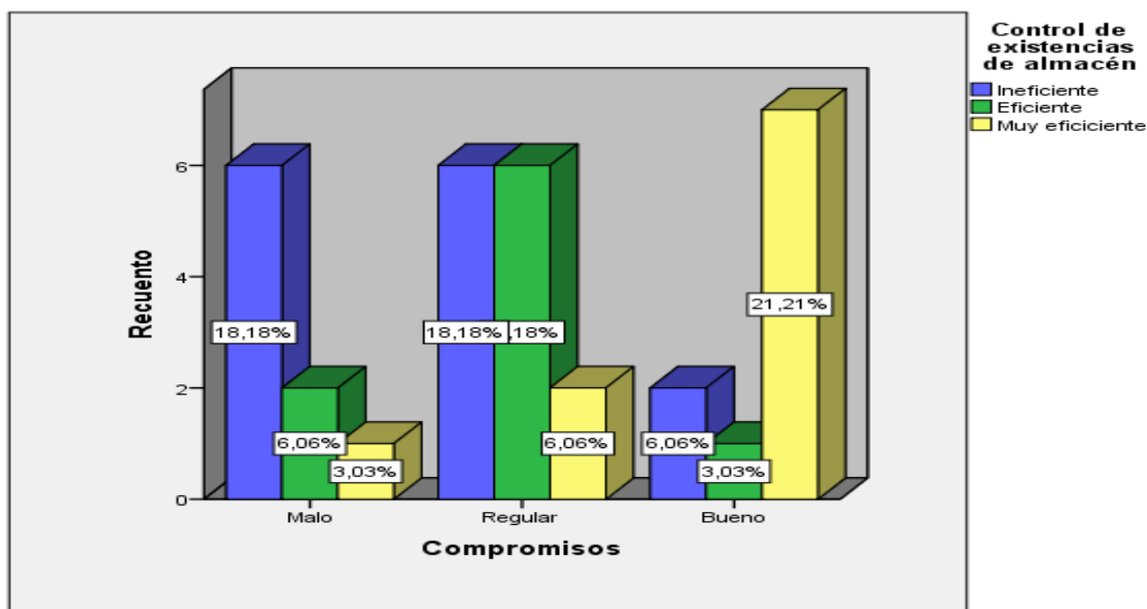


Figura 2. Percepción de las variables compromisos y control de existencias de almacén

La mayoría de las personas encuestadas manifestaron que los compromisos de gastos en las instituciones de salud, no es adecuado por la mala praxis de la adquisición de suministros y la minoría indicaron lo contrario que se trabajó con los procedimientos que se cuenta establecidos generando desconocimiento y que debe dar mayor importancia a buscar soluciones. Así mismo la mayoría encuestados manifiesta que el control de existencias de

almacén es ineficiente y no se cumple los procedimientos establecidos pero que la minoría de encuestados manifiesta que es aplicable con los procesos de adquisición.

Tabla 11

Frecuencia y porcentaje de los niveles con respecto a devengados y control de existencias de almacén

		Control de existencias de almacén			Total
		Ineficiente	Eficiente	Muy eficiente	
Devengados	Malo	11 33,3%	2 6,1%	3 9,1%	16 48,5%
	Regular	2 6,1%	5 15,2%	5 15,2%	12 36,4%
	Bueno	1 3,0%	2 6,1%	2 6,1%	5 15,2%
Total		14 42,4%	9 27,3%	10 30,3%	33 100,0%

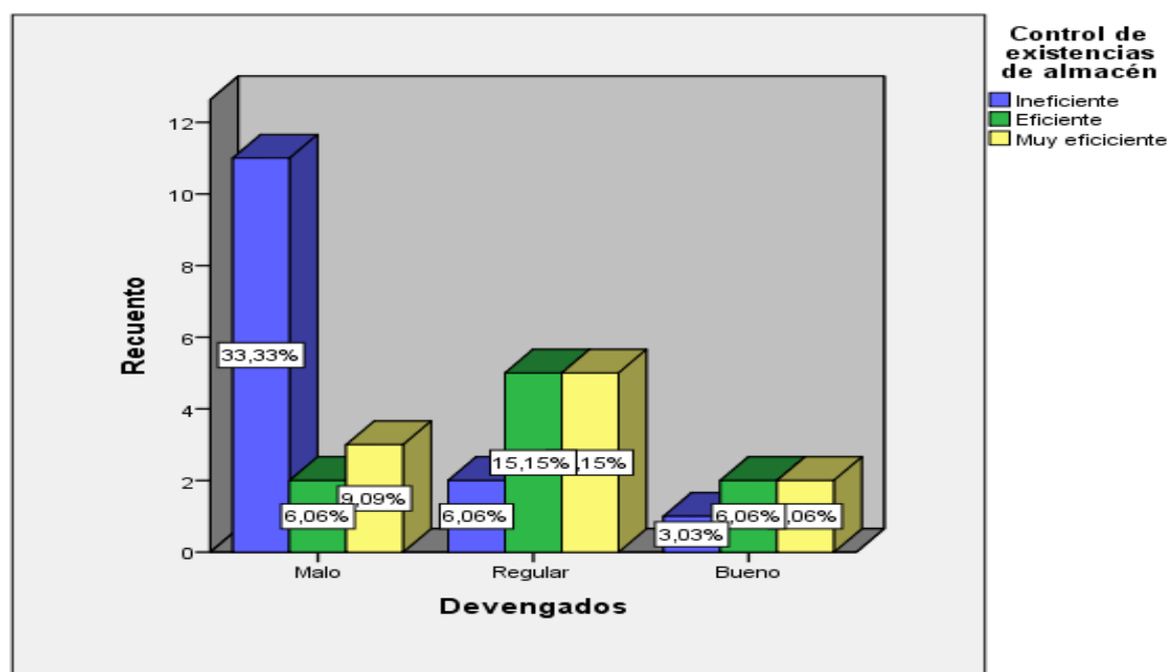


Figura 3. Percepción de las variables devengados y control de existencias del almacén

La mayoría de los encuestados manifestaron que si saben que la fase de devengado del registro contable no es el apropiado es malo en su proceso arriesgando la falta de ejecución de gasto de la institución, en cambio las personas que indicaron lo contrario trabajan con procedimientos parametrados a los procesos de devengados. Por otro lado la mayoría de encuestados en el

control de existencias manifiesta que es ineficiente por la falta de compromisos que pasaría a ser una obligación de pago, sin embargo la minoría de personas encuestados no conoce dicho proceso de compromiso de pago. Lo que se pone en riesgo la gestión del sistema de control de almacén.

Tabla 12

Frecuencia porcentaje de los niveles con respecto a pagados y control de existencias del almacén

		Control de existencias de almacén			Total
		Ineficiente	Eficiente	Muy eficiente	
Pagados	Malo	7 21,2%	2 6,1%	6 18,2%	15 45,5%
	Regular	5 15,2%	3 9,1%	2 6,1%	10 30,3%
	Bueno	2 6,1%	4 12,1%	2 6,1%	8 24,2%
Total		14 42,4%	9 27,3%	10 30,3%	33 100,0%

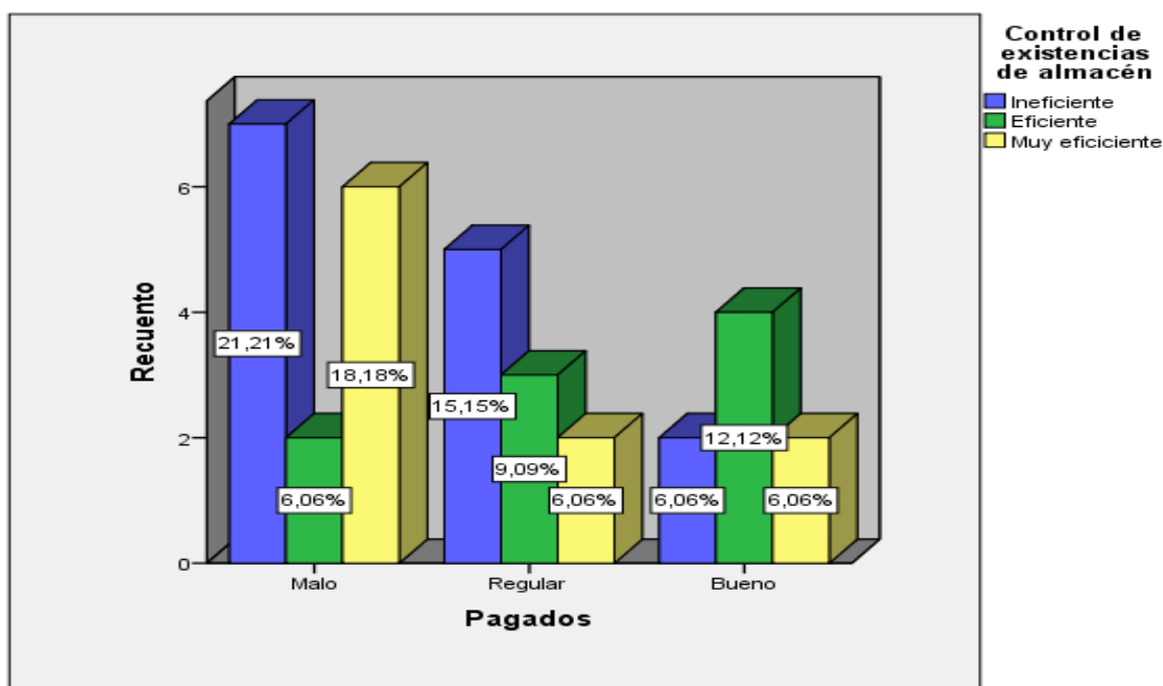


Figura 4. Percepción de las variables pagados y control de existencias de almacén

La mayoría de las personas encuestadas señalaron que la fase de girado no se efectúa de manera permanente por falta de las fases de compromiso y giros pero sin embargo la minoría de encuestados manifiesta que es bueno por los proceso que existen en los proceso anteriores lo que se complicaría los resultados perjudicando el riesgo de la ejecución de gasto, pero sin embargo de

las existencias de almacén las personas encuestadas manifiestan que es ineficiente debido a los procesos obsoletos que existen y la minoría encuestada es bueno por la poca importancia y se debe buscar soluciones efectivas y conocimiento del proceso perjudicando al control de existencias de la entidad por desconocimiento e interés de los encuestados.

Prueba de normalidad

Tabla 13

Prueba de normalidad según kolmogorov - Smimov de la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Estadístico	gl	Sig.
Ejecución de gastos públicos	,326	33	,000
Control de existencias de almacén	,256	33	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors

De los resultado obtenido en la prueba y estudio de la normalidad, se obtiene un nivel de significación asintótica superior a 0.000; para la primera variable 0.000 y la segunda variable 0.000, en ambos casos menor que 0,05; lo que obliga procesar la prueba de hipótesis mediante el uso de los estadígrafos no paramétricos; es decir, mediante el uso del coeficiente de correlación de Rho de Spearman.

3.2. Contrastación de hipótesis

Hipótesis general de la investigación

H_0 : No existe relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

H_a : Existe relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Regla de decisión

El nivel de significación "P" es menor que X, rechaza H_0

El nivel de significación "P" no es menor que X, no rechaza H_0

Tabla 14

Relación de la muestra no paramétricas, según Rho Spearman entre ejecución del gasto público y control de existencias de almacén

			Ejecución de gastos públicos	Control de existencias de almacén
Rho de Spearman	Ejecución de gastos públicos	Coeficiente de correlación	1,000	,859**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	33	33
	Control de existencias de almacén	Coeficiente de correlación	,859**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	33	33

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

En consecuencia los resultados de la prueba de Rho de Spearman, en donde el valor del coeficiente de la correlación es ($r = 0.859$) lo que se indica y expresa una correlación positiva fuerte, entonces el valor de $P = 0,000$ resulta menor al de $P = 0,05$ y en consecuencia la relación es relativamente significativa al 95% y se rechaza la hipótesis nula (H_0) asumiendo y aceptando que existe relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016. La programación de los gastos públicos se da principalmente por el control de existencias de almacén, ya que ambos son parámetros de medición resaltantes para los trabajadores.

Hipótesis específica 1

Ho: No existe relación significativa entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Ha: Existe relación significativa entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Tabla 15

Relación de la muestra no paramétricas, según Rho Spearman entre compromisos y control de existencias del almacén

			Compromisos	Control de existencias de almacén
Rho de Spearman	Compromisos	Coeficiente de correlación	1,000	,813**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	33	33
	Control de existencias de almacén	Coeficiente de correlación	,813**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	33	33

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

En consecuencia los resultados de la prueba de Rho de Spearman, en donde el valor del coeficiente de la correlación es ($r = 0.813$) lo que se indica y expresa una correlación positiva fuerte, entonces el valor de $P = 0,000$ resulta menor al de $P = 0,05$ y en consecuencia del resultado de la relación es significativa al 95% y se rechaza la hipótesis nula (H_0) asumiendo que si existe una relación significativa entre los compromisos y el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016. Los compromisos se dan principalmente por el control de existencias del almacén, ya que si hay una adecuada programación presupuestal dependerá del requerimiento de stock, porque ambos son indicadores importantes de medición para los encuestados.

Hipótesis específica 2

Ho: No existe relación significativa entre los devengados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Ha: Existe relación significativa entre los devengados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Tabla 16

Relación de la muestra no paramétricas, según Rho Spearman entre devengados y control de existencias del almacén

			Devengados	Control de existencias de almacén
Rho de Spearman	Devengados	Coefficiente de correlación	1,000	,648**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	33	33
	Control de existencias de almacén	Coefficiente de correlación	,648**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	33	33

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

En consecuencia los resultados de la prueba de Rho de Spearman, en donde el valor del coeficiente de correlación es ($r = 0.648$) lo que indica y expresa una correlación positiva moderada, además el valor de $P = 0,000$ resulta menor al de $P = 0,05$ y en consecuencia del resultado de la relación es significativa al 95% y se rechaza la hipótesis nula (H_0) asumiendo que si existe relación significativa entre los devengados y el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016. Los devengados se dan principalmente por el control de las existencias del almacén, ya que es importante el requerimiento mínimo de stock para la programación presupuestal, debido a que son parámetros de medición para los trabajadores.

Hipótesis específica 3

Ho: No existe relación significativa entre los pagados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Ha: Existe relación significativa entre los pagados y el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016.

Tabla 17

Relación de la muestra no paramétricas, según Rho Spearman entre pagados y control de existencias del almacén

			Pagados	Control de existencias de almacén
Rho de Spearman	Pagados	Coefficiente de correlación	1,000	,764**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	33	33
	Control de existencias de almacén	Coefficiente de correlación	,764**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	33	33

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

En consecuencia los resultados de la prueba de Rho de Spearman, en donde el valor del coeficiente de correlación es ($r = 0.751$) lo que indica y expresa una correlación positiva moderada, además el valor de $P = 0,000$ resulta menor al de $P = 0,05$ y en consecuencia la relación es significativa al 95% y se contradice y rechaza la hipótesis nula (H_0) asumiendo que existe relación significativa entre los pagados y el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016. Los pagados se dan principalmente por el control de las existencias del almacén ya que es otro punto importante para que se cumplan los requerimientos de stock para la programación presupuestal, debido a que ambos son indicadores de medición para los encuestados.

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN

De los resultados obtenidos en la presente investigación, se puede establecer la siguiente discusión e interpretación.

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal determinar la relación entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.

En la prueba de validez de los instrumentos se procedió a utilizar el Alpha de Cronbach obteniendo como resultados 0.737 y 0.731 para los instrumentos ejecución del gasto público y control de existencias del almacén, los cuales constan de 24 ítems de cada uno, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% siendo un valor óptimo, los cuales garantizan la fiabilidad de la escala y confiabilidad de los instrumentos.

Según los resultados estadísticos obtenidos para la hipótesis general, en la parte descriptiva se arribó que el 42.42% de los trabajadores manifiestan que la ejecución de gastos es mala y el 42.42% de los trabajadores consideran el control de existencias de almacén es malo. Asimismo se determinó y estableció que el coeficiente de correlación estadísticamente es significativa entre la ejecución de gastos públicos y el control de existencia de almacén en los trabajadores de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, teniendo un valor de 0.859; en consecuencia es y existe una correlación positiva alta; a su vez existiendo también una correlación a nivel de la población; puesto que donde; $p < 0.05$. Sin embargo hay una similitud en el trabajo de Apacclla & Salazar (2016) con la prueba de independencia de ajuste de chi cuadrado de Pearson con valor de 9.49 con significancia menor a 0.05 rechazando la hipótesis nula y aceptando la alterna, concluyendo que existe una relación directa y significativa entre el control interno y la ejecución presupuestal en la Municipalidad Distrital de Yauli-Huancavelica en el año 2015. Esta investigación es importante ya que el control interno fue eficaz para la entidad, debido a las acciones de cautela previa simultánea y de verificación posterior que realizaba, con la finalidad que la gestión de sus recursos, bienes y operaciones se efectúe correcta y eficientemente; contribuyendo a futuras investigaciones y nuevos métodos de

abordaje para el desarrollo de nuevas tesis que ayuden el mundo de las ciencias administrativas. Asimismo Huisacayna (2016) determinó la confiabilidad por el alfa de Cronbach de 0.758, empleó la Prueba de normalidad de Shapiro Wilk, debido a que la muestra fue menor a 50, siendo de 46, su significancia fue igual a 0,530 lo que indicó que la distribución fue normal, pues fue mayor a 0,05. Por tanto, el estadístico que corresponde emplear para calcular la correlación fue el de Pearson. El coeficiente de correlación de Pearson, entre las variables competencia laboral y ejecución presupuestal, teniendo como dimensiones a los trabajadores muestra de seis oficinas directamente relacionados con la ejecución presupuestal como fueron: OPI, presupuesto, contabilidad, logística, estudios y obras para la variable competencias laborales, y las fuentes de financiamiento para la variable ejecución presupuestal, fue establecido un grado de asociación de 0,977, cualificado en la escala como correlación positiva muy fuerte. Asimismo, la significancia bilateral de 0,023, inferior al valor crítico 0,05 confirmó la correlación / hipótesis. Los resultados descriptivos respecto a la competencia laboral, fue buena y destaca las habilidades de los trabajadores y los de menor rendimiento fueron las actitudes y la motivación, en cuanto a la ejecución presupuestal, fue buena y tuvo el mayor nivel de ejecución la fuente de recursos ordinarios. En las correlaciones, existió alto grado de asociación entre variables y dimensiones de la variable competencias laborales con la variable ejecución presupuestal, registrando cualificación muy alta según escala. La conclusión fue que existe alto grado de relación positiva entre las variables competencia laboral y ejecución presupuestal en Sede del Gobierno Regional Moquegua, ejercicio fiscal 2016. Sugirió a las autoridades del gobierno regional, implementar programas de mejora de actitudes y motivación en los trabajadores, previo diagnóstico específico y mediante un equipo especializado a fin de lograr resultados que mejoren sustancialmente la gestión.

En caso de los resultados obtenidos en la hipótesis específica 1, se estableció el coeficiente de correlación estadísticamente favorable, significativa entre los compromisos y el control de existencias de almacén en los trabajadores de las Instituciones de Salud del distrito de Lima 2016, existiendo y siendo el valor de 0.813; teniendo una correlación positiva alta; a su vez existiendo

también una correlación a nivel de la población; donde que $p < 0.05$. También confirmo y corroboró Cuya (2010) mediante la prueba Chi-Cuadrado dieron un valor de 11.589 con significancia menor de 0.05, rechazando la hipótesis nula y aceptando la hipótesis alternante, donde concluyó: si existen parámetros y determinaciones para realizar una programación de requerimiento de medicamentos en los hospitales del Ministerio de Salud de Lima Metropolitana, aceptando entonces si se tendría un stock normal de manera cíclica de los mismos. Finalizando que el nivel máximo de stock es fundamental en los gastos públicos. Asimismo, Paco & Mantari (2014) con una confiabilidad por alfa de Cronbach de 0.70 indicaron que el instrumento fue confiable. En los resultados a través de la correlación de Pearson entre las variables: Proceso de ejecución presupuestal - Calidad de gasto público, de la hipótesis general: El proceso de ejecución presupuesta/ influye favorablemente en la calidad de gasto de la Municipalidad Provincial de Huancavelica, periodo 2013, fue Correlación positiva considerable, debido a que $r = 0.76$, con respecto a la muestra de estudio. La investigación es importante debido a que la calidad del gasto público estuvo constituido por la forma como se benefició a la población y no por la cantidad de recursos que gastó la municipalidad provincial de Huancavelica, de manera que los indicadores actuales de evaluación presupuesta! solo determinaron cuanto se gastó, pero no mide la calidad del gasto.

En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica 2, se estableció el coeficiente de correlación estadísticamente significativa entre los devengados y el control de existencias de almacén en los trabajadores de las Instituciones de Salud del distrito de Lima 2016, concluyendo un valor de 0.648; en consecuencia es una correlación positiva moderada; existiendo también una correlación a nivel de la población; puesto que $p < 0.05$. Cuya (2010) en la Prueba Chi-cuadrado se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternante, donde concluyó y determinan las principales causas de asignación presupuestal como el nivel de seguridad de stock, que limitan e impiden tener un abastecimiento de medicamentos en los hospitales del Ministerio de Salud en Lima Metropolitana, en la cual se beneficiará a la salud de la población. Saraur (2015) en sus resultados obtenidos dieron una correlación de 0.885 en la prueba

de Pearson con significancia menor de 0.05 rechazando la hipótesis nula y aceptando la alternante. Concluyeron que fue relevante recomendar a los gobiernos municipales que implementen estrategias de desarrollo y políticas públicas encaminadas a contribuir de manera efectiva en la mejora de la calidad de vida y la disminución de las desigualdades, por lo que el gasto público debió ser distribuido de forma eficiente; esto conllevó beneficios a la población al coadyuvar a incrementar el índice de desarrollo humano municipal, en el sentido de cubrir las variables de educación, expectativa de vida e ingresos. Esta investigación es importante porque el gasto público sirvió como un instrumento eficaz para que el gobierno incida en el desarrollo de sus localidades, si se le aplica adecuadamente, lo que tiene que ver con el cumplimiento de las políticas públicas; también que la incidencia del gasto en los municipios para el periodo de estudio no fue consistente ni existió claridad para cumplir con el compromiso de una estrategia centrada en el desarrollo humano, entre otros factores.

En caso de los resultados obtenidos de la hipótesis específica 3, estableció que el coeficiente de correlación estadísticamente significativa entre los pagados y el control de existencias de almacén en los trabajadores de las Instituciones de Salud del distrito de Lima 2016, siendo el valor de 0.751; en consecuencia es una correlación positiva moderada; existiendo también una correlación a nivel de la población; suponiendo que $p < 0.05$. Hay una similitud con la de Hurtado (2013) para medir la correlación entre las variables fue por el coeficiente de Pearson de 0.764 indicando una correlación positiva fuerte, aceptando la hipótesis alternante y rechazando la nula, con significancia menor a 0.05. Y comprobando nuevamente la validez de la hipótesis mediante el estudio de la significancia de los coeficientes beta tipificados al 95% de confianza, teniendo al consumo final de los hogares como variable no explicativa por el método Keynesiano. Realizando el análisis de las varianzas, y a fin de establecer si existe o no igualdad en las medias, es decir, de la probabilidad de obtener valores mayores o menores bajo la hipótesis de igualdad de medias. Puesto que el valor de significación fue menor al 0.05, la hipótesis de igualdad de medias fue rechazada y por lo tanto concluyó que el valor del PIB no posee variables explicativas con medias iguales. Al apreciar el resumen del modelo, determinó que existe un buen ajuste para el

modelo Keynesiano simple con un R^2 cercano a 1. La tesis es importante ya que el producto de la aplicación del modelo keynesiano simple para el caso Boliviano con dólares corrientes, donde se establecieron a las importaciones y consumo final de los hogares como variables no explicativas del modelo, es decir, como variables que no aportan al crecimiento económico del país, fue posible identificar la falta de posicionamiento del mercado interno Boliviano, es así que, el consumo de los hogares se encuentra dirigido hacia productos importados, y el hecho de trabajar con cifras nominales - valores no reales - dan una percepción de mayor crecimiento económico, misma que genera también una mayor percepción en los niveles de ingresos de la población.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos en el trabajo de investigación nos permiten determinar las siguientes conclusiones:

- Primero: Según la hipótesis general planteada, que la ejecución del gasto público se relaciona con el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016, ya que por el coeficiente de correlación de forma estadísticamente es significativa, siendo el valor de 0.859; en consecuencia es una correlación positiva alta; existiendo también una correlación a nivel de la población donde; puesto que $p < 0.05$. La ejecución de gastos públicos se da principalmente por el control de existencias de almacén, ya que ambos son parámetros de medición resaltantes para los trabajadores.
- Segundo: Se puede concluir ante la primera hipótesis específica planteada, que los compromisos se relacionan con el control de existencias del almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016, ya que por el coeficiente de correlación de manera, estadística es significativa, siendo el valor de 0.813; en consecuencia hay una correlación positiva fuerte; a su vez existiendo también una correlación a nivel de la población; puesto que $p < 0.05$. Los compromisos se dan principalmente por el control de existencias de almacén, ya que si hay una adecuada programación presupuestal dependerá del requerimiento de stock, porque ambos son indicadores importantes de medición para los encuestados.
- Tercero: Se puede concluir con la segunda hipótesis específica planteada, que los devengados se relacionan con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016, ya que por el coeficiente de correlación estadísticamente significativa, siendo el valor de 0.648; en consecuencia es una correlación positiva moderada; a su vez existiendo también una correlación a nivel de la población; puesto que $p < 0.05$. Los devengados se dan

principalmente por el control de existencias de almacén, ya que es importante el requerimiento mínimo de stock para la programación presupuestal, debido a que son parámetros de medición para los trabajadores.

Cuarto: Como conclusión final, frente a la tercera hipótesis específica planteada, se obtiene como resultado que los pagados se relacionan con el control de existencias de almacén de las instituciones de salud del distrito de Lima, 2016, ya que por el coeficiente de correlación estadísticamente significativa, siendo el valor de 0.764; en consecuencia si hay una correlación positiva alta; a su vez existiendo también una correlación a nivel de la población; puesto que $p < 0.05$. Los pagados se dan principalmente por el control de existencias ya que es otro punto importante para que se cumplan los requerimientos de stock para la programación presupuestal, debido a que ambos son indicadores de medición para los encuestados.

CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

Como resultado del presente trabajo de investigación se aportan las siguientes recomendaciones:

- Primero: Se recomienda al jefe de contabilidad y finanzas o economía proponga a la gerencia la implementación de un área de control interno para la ejecución de gastos asignados ajustándose estrictamente a las necesidades de la institución para el cumplimiento prioridades de las metas y objetivos de la gestión
- Segundo: Se recomienda al jefe de contabilidad y finanzas o economía la evaluación del presupuesto a ejecutarse se realice de forma trimestral con la finalidad de determinar los niveles de gastos con el fin de determinar las deficiencias que implican los retrasos demoras de la ejecución con el fin de atender las necesidades inmediatas.
- Tercero: Se recomienda a la oficina de administración a través de logística elaborar plazos de entrega de los bienes programados, respetando las prioridades de las solicitudes de los requerimientos de insumos del cuadro de necesidades de la institución, a fin de evitar el desabastecimiento de los mismos en la entidad, y contar con los stocks mínimos o de seguridad necesarios para atender necesidades de consumo.
- Cuarto: Se recomienda al jefe de contabilidad y finanzas o economía en coordinación con logística la supervisión a través de sistemas y o herramientas de control la actualización permanente con el fin de medir la ejecución del gasto, la actualización en los sistemas para la reposición de stock y evitar consumir totalmente y se logre la ejecución de los recursos adecuadamente para cubrir las demandas de las necesidades, y que los requerimientos presupuestales para la adquisición de insumos deben contar con medidas actualizados, a fin de estandarizar los mismos, teniendo en cuenta los catálogos de acuerdo a las normas determinadas.

CAPÍTULO VII: REFERENCIAS

- Alfaro, J. (2014). *Evaluación de la ejecución de los recursos económicos y el cumplimiento de las metas presupuestarias de la Municipalidad Distrital de Huacullani, periodo 2011 – 2012*. Puno.
- Alfaro, J. (2003). *Manual de gestión municipal*. Editora FECAT. Lima-Perú.
- Alvarado, J. (2012). *Presupuesto del sector público año fiscal 2012*. Lima: Marketing Consultores S.A.
- Alvarado, J., Mena, G., Navarrete, D. y Sotomayor Sandoval, V. (2009). *El Gasto Público en educación en el Salvador: Una perspectiva Nacional y Territorial*, para optar el título de Licenciado en Economía. Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas”, San Salvador.
- Álvarez I., J. F., & Alvares P., A. (2011). *Presupuesto público comentado 2011 Presupuesto por resultados y presupuesto participativo*. Lima: Instituto Pacífico SAC.
- Álvarez, J. (2011). *Clasificadores presupuestales*. Lima.
- Álvarez, J. (2011). *Nuevo plan contable gubernamental*. Breña: Pacífico Editores S.A.C.
- Álvarez, J. (2011). *Presupuesto público comentado 2011*. Lima: Pacífico.
- Andia, W. (2006). *Gestión Pública pautas para la aplicación de los sistemas administrativos* (2da. ed.). Lima: Centro de Investigación y Capacitación Empresarial.
- Apacclla, A. & Salazar, E. (2016). *Control interno y ejecución presupuestal en la municipalidad distrital de Yauli, Huancavelica, 2015* (Tesis Lic. en administración). Universidad Nacional de Huancavelica. Perú.
- Bernal, F. (2011). *Finanzas públicas*. Lima: Actualidad Gubernamental.
- Castañeda, S. (2011) Manual práctico para la gestión de almacenes-CEPREACCSA EIRL

- Chase, R. y Jacobs, F.R. (2000). *Administración de producción y operaciones*. Editorial Mc Graw-Hil. Colombia.
- Centro de Servicios de Atención al usuario (CONNECTAMEF, 2017). *Ejecución Presupuesta*. Ministerio de Economía y Finanzas. Tacna-Perú.
- Comín, F., Díaz, D. & Revuelta, J. (2009). *Relación entre el crecimiento económico y el gasto público en Argentina, Brasil, España y México durante el siglo XX*. (Tesis doctoral para economía y finanzas). Universidad Cantabria, Granada- España.
- Contreras, J. (2015). *Evaluación de la ejecución presupuesta de la Municipalidad Distrital de Paucarcolla, periodos 2012 - 2013*. Puno.
- Cuatrecasas, L. (1998). *Gestión competitiva de stock y procesos de producción*. Gestión 2000.
- Cuya, J. (2010). *La programación presupuesta contable y el abastecimiento de medicamentos para los hospitales del MINSA en lima metropolitana* (Tesis Contador Público). Universidad de San Martín de Porres. Perú.
- Directiva Evaluación Presupuesta N° 007-2008-EF/76.01 (2007). *Dirección nacional de presupuesto público*. Lima-Perú
- Guevara, J. y Quiroz, R. (2014). *Aplicación del Sistema de Control Interno para Mejorar la Eficiencia del Área de Logística en la Empresa Constructora Rial Constructores y Servicios SAC. en el distrito de Trujillo*, para la obtención del Título profesional de Contador Público, de la Facultad de Ciencias Económicas Escuela Profesional de Contabilidad Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo, La Libertad, Perú.
- Huisacayna, Y. (2016). *Competencia laboral y ejecución presupuesta en la sede del Gobierno Regional Moquegua – 2016*. (Tesis contador público). Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua-Perú.
- Ley N° 28411. *Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto*. (2004).

- Paco, L. & Mantari, W. (2014). *El proceso de ejecución presupuestal y su influencia en la calidad de gasto de la municipalidad provincial de Huancavelica periodo 2013*. (Tesis contador público). Universidad Nacional de Huancavelica, Huancavelica-Perú.
- Hernández, R. Fernández, C Baptista. (6º Ed.). (2014) Metodología de la Investigación. México D.F.: Mc Graw Hill. (Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado y Pilar Baptista Lucio).
- Hurtado, R. (2013). *El gasto público y el crecimiento económico en Bolivia para el periodo 2000-2010 desde un Enfoque Keynesiano*. (Tesis contador público). Universidad Mayor San Andrés, La Paz-Bolivia.
- Ramos, J., (2014). *Gestión de almacén y sistemas de codificación en el área de distribución de Corporación Lindley SA, Rímac Lima 2014*, para optar el título profesional de Licenciado en Administración, en la Universidad Cesar Vallejo, Lima Perú.
- Resolución Jefatural N° 335-90-INAP/DNA (25/07/1990). *Manual de Administración de Almacenes para el Sector Publico*.
- Sánchez Y Reyes (2015) Metodología y diseño de la investigación científica. Autor: Carlos Reyes Meza, Hugo Sánchez Carles si Editorial Universidad Ricardo Palma Lugar de publicación: Lima Año de edición: 2015.
- Saraur, M. (2015). *Relación del gasto público municipal con el índice de desarrollo humano, en los municipios del estado de Veracruz, en el periodo 2000-2010*. (Tesis doctorado en Finanzas públicas). Universidad Veracruzana, Veracruz-México.
- Soto, G. (2014). Diseño Cuasi experimental y Pre experimental (Universidad Autónoma de Baja California –Psicología II) 9va Edición
- Supo, A. (2015). *Evaluación de la ejecución presupuestaria y el cumplimiento de metas del Hospital Regional Manuel Núñez Butrón, periodos 2012 - 2013*. Puno.

Tafur, R. (2012). Tesis Universitaria. Editorial Montero. 4ta Edición. Lima Perú.

Zenón, P. (2014). *Evaluación de la Ejecución Presupuestal de la Municipalidad Distrital de Mañazo, periodos 2011 y 2012*. Puno.

Zevallos, M. (2014). *Propuesta de mejora para la gestión de almacén de las bodegas de materia prima de una empresa del sector químico y calzado, para optar el título de Ingeniería Industrial, en la Universidad Católica Andrés Bello, ubicado en Caracas Venezuela*.

CAPÍTULO VIII: ANEXOS

Anexo 1:

Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	OPERACIONALIZACION DE VARIABLES							
			VARIABLE 1: EJECUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO							
Problema principal	Objetivo principal	Hipótesis principal	EJECUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO	Definición Conceptual	Definición Operacional	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	ESCALA	
¿Cuál es la relación entre la ejecución del gasto público y el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016?	Determinar la relación entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.	Existe relación significativa entre la ejecución del gasto público y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.		EJECUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO	Sablich (2012) afirmó que: La ejecución presupuestal no es más que la actividad de la Administración dirigida a la realización de los ingresos y gastos previstos en el presupuesto para un periodo determinado, por lo general anual, está sujeta al régimen del presupuesto anual y a sus modificaciones conforme a la Ley General (p.111).	Se obtendrán datos de las fuentes primarias, mediante la técnica de encuesta y determinar la ejecución del gasto público de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, considera importante el Compromiso, Devengados y Pagados Una relación, idéntica, se establecerá con los demás componentes de los indicadores.	COMPROMISO	Gastos aprobados	3	Nunca (1) Casi Nunca (2) Algunas Veces(3) Casi Siempre (4) Siempre (5)
								Certificaciones de gasto	4	
								Formulación de expedientes-0/C y 0/S	2	
DEVENGADOS	Obligación de pago	4								
	Expedientes de pagos completos	4								
PAGADOS	Transferencias	4								
Pagos con cheques	3									
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicos	EJECUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO	Castañeda (2011) afirmó que: El control de las existencias o del Stock, está estrechamente relacionado con el manejo físico de los bienes guardados temporalmente en el Almacén, los mismos que deben ser verificados permanentemente por el propio almacén y cada 03 meses o cuando las circunstancias lo requieran (p.79).	VARIABLE 2: CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACÉN					
¿Cómo los compromisos se relacionan con el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016?	Establecer la relación entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.	Existe relación significativa entre los compromisos y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.			CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACÉN	Se obtendrán datos de las fuentes primarias, mediante la técnica de encuesta y determinar la importancia que tienen el nivel máximo de stock, stock mínimo o de seguridad y punto de pedido de las Instituciones de Salud del distrito de Lima. Una relación, idéntica, se establecerá con los demás componentes de los indicadores.	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	ESCALA
							NIVEL MÁXIMO DE STOCK	Cantidad de cada tipo de bien	3	Nunca (1) Casi Nunca (2) Algunas Veces(3) Casi Siempre (4) Siempre (5)
			Estimaciones	4						
Capacidad física de almacén	2									
STOCK MÍNIMO O DE SEGURIDAD	Tiempo estimado	2								
	Plazo máximo de entrega	3								
	Cantidad determinada de stock	3								
PUNTO DE PEDIDO	Nivel de stock	3								
	Reposición	2								
Índice de rotación	2									
¿Cómo los devengados se relacionan con el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016?	Establecer la relación entre los devengados y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.	Existe relación significativa entre los devengados y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.	CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACÉN	Castañeda (2011) afirmó que: El control de las existencias o del Stock, está estrechamente relacionado con el manejo físico de los bienes guardados temporalmente en el Almacén, los mismos que deben ser verificados permanentemente por el propio almacén y cada 03 meses o cuando las circunstancias lo requieran (p.79).	VARIABLE 2: CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACÉN					
¿Cómo los pagados se relacionan con el control de existencias de almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016?	Establecer la relación entre los pagados y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.	Existe relación significativa entre los pagados y el control de existencias del almacén de las Instituciones de Salud del distrito de Lima, 2016.			CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACÉN	Se obtendrán datos de las fuentes primarias, mediante la técnica de encuesta y determinar la importancia que tienen el nivel máximo de stock, stock mínimo o de seguridad y punto de pedido de las Instituciones de Salud del distrito de Lima. Una relación, idéntica, se establecerá con los demás componentes de los indicadores.	DIMENSIONES	Indicadores	ÍTEMS	ESCALA
							NIVEL MÁXIMO DE STOCK	Cantidad de cada tipo de bien	3	Nunca (1) Casi Nunca (2) Algunas Veces(3) Casi Siempre (4) Siempre (5)
			Estimaciones	4						
Capacidad física de almacén	2									
STOCK MÍNIMO O DE SEGURIDAD	Tiempo estimado	2								
	Plazo máximo de entrega	3								
	Cantidad determinada de stock	3								
PUNTO DE PEDIDO	Nivel de stock	3								
	Reposición	2								
Índice de rotación	2									

Anexo 2:

Tabla de especificaciones

Variable	Dimensión	Cantidad de indicadores	Indicador	Ítem	
Ejecución de gasto publico	Compromisos	3	Gastos aprobados	1	Los compromisos con los Proveedores cuentan con la Certificación de gasto aprobada
				2	Existe un control de los Compromisos de gasto de los proveedores
				3	Conoce el cálculo de los Pedidos que cuentan con compromiso presupuestal
			Certificaciones de Gasto	4	Los Operadores Logísticos realizan la fase de compromiso a los Proveedores en forma oportuna
				5	Los Compromisos están afectos a una cadena Presupuestaria de Gasto
				6	Existen controles de los compromisos por ejecutar por falta de presupuesto
			Formulación de expedientes o/s, O/c	7	El Encargado de Logística lleva un Control de Compromisos por Ejecutar a Diario
				8	Los Expedientes Orden de Pedidos cuentan con los requisitos para su emisión
			Devengados	2	Obligación de pago
	10	La revisión de los Expedientes que inician la fase de devengado cuentan con todos los requisitos, Factura, O/C, Guía etc.			
	11	Los colaboradores utiliza un registro de Tipo Manual para el Control de los Expedientes a Devengar			
	12	Los Devengados son supervisados por los Jefes de Contabilidad y/o Logística			
	Expedientes para pagos completos	13			Utiliza la página Web que mide la ejecución de Gasto en base a los Devengados
		14			Cuentan con expedientes oportunos para la fase de Devengado
		15			Coordinan con Almacén para la formulación de Liquidación de los expedientes en cuanto a la entrega total
	Pagos	2	Transferencias	16	El trámite de los expediente demoran para su conformidad y liquidación
				17	Se efectúan los Ratios de Almacén Ingresos versus Devengados de Contabilidad
				18	Los pagos Electrónicos se efectúan por Código de Cuenta interbancaria-CCI
				19	Efectúa los Descuentos de Ley- Dedución, retención a Todos los Proveedores
			20	Utilizan un Software para las Operaciones de la Fase de Giros	
	Pagos con cheques	21	Los proveedores se Quejan por la Secuencia de tiempo para su depósito en su Cuenta		
		22	Realizan cruces entre Girados y Devengados		

				23	La frecuencia de Actualización del Software es la más recomendada en el Área
				24	Los Giros se Contabilizan en el Sistema de Registro Contable a Diario
Control de existencias de almacén	Nivel máximo de stock	3	Cantidad de cada tipo de bien	25	Recepciona los bienes de acuerdo a las características de las Guías de Ingreso del Proveedor, certificación de gasto, códigos etc.
				26	Cuenta con formatos de recepción física, son adecuados
				27	Registros de Bienes Recibidos son adecuados, se actualizan en el Kardex con oportunidad
			Estimaciones	28	Determinan el tiempo de la permanencia de los Bienes ubicados de Mayor movimiento
				29	Informa a diario las Salidas de Productos de Mayor rotación
				30	Coincide con el Stock máximo y los reportes para su adquisición
			Capacidad física de almacén	31	Las Oficinas Usuarias conocen su bienes de Mayor Rotación
				32	Cuenta con Áreas disponibles a la capacidad de bienes específicos
				33	Conoce Áreas establecidas de productos de mayor y menor rotación
	Nivel mínimo de seguridad	3	Tiempo estimado	34	Cuenta con Stock de seguridad de los Ítems
				35	Indica las existencias para realizar un pedido
			Plazo máximo de entrega	36	Existe los mecanismos necesarios para determinar el plazo de entrega de un bien
				37	Coincide con el Stock mínimo y los reportes para su adquisición
				38	Conoce el Stock Mínimo de los Inventarios de Almacén, el personal encargado
			Cantidad determinada de stock	39	Conoce la Cantidad determinada de Stock para la Institución
				40	Las compras se realizan por medios de un sistema de Mínimos de Seguridad aprobados por Logística
				41	Los Jefes utilizan medidas para evitar el desabastecimiento de Bienes determinados
			Punto de pedido	3	Nivel de stock
43	Realizan Controles del Nivel de Stock por cada artículo				
44	Se emite una orden de pedido para mantener el Nivel de Stock				
Reposición	45	Restablece en los tiempos apropiados los Stocks			
	46	Es Optimo la Reposición de Pedidos			
Índice de rotación	47	Se Administra la Rotación de los Stocks del Inventario			
	48	Reconoce la frecuencia de rotación de los bienes			

Anexo 3:

Instrumento que mide ejecución del gasto público

EJECUCION DEL GASTO PÚBLICO							
Objetivo: Estimado(a) Sr(a): Mi Carlos Morales torres alumno del Programa SUBE de la Universidad Cesar Vallejo, es grato dirigirme a usted, para hacerle llegar el presente cuestionario, que tiene por finalidad obtener información sobre la Información Contable. Le hacemos de su conocimiento que este instrumento es anónimo y que los resultados que se obtenga serán de uso exclusivo para la investigación.							
En el siguiente listado de afirmaciones seleccione la opción que mejor describa la situación. No existen respuestas correctas ni incorrectas, realmente que refleje lo que usted piensa. Marque con una "X" .							
EDAD: _____							
SEXO: _____							
Siempre		5					
Casi Siempre		4					
A veces		3					
Casi Nunca		2					
Nunca		1					
DIMENSIONES	INDICADORES		1	2	3	4	5
Compromisos	A	Gastos Aprobados					
	1	Los compromisos con los Proveedores cuentan con la Certificación de gasto aprobada.					
	2	Existe un control de los Compromisos de gasto de los proveedores					
	3	Conoce el calculo de los Pedidos que cuentan con compromiso presupuestal					
		Certificaciones del Gasto					
	4	Los Operadores Logísticos realizan la fase de compromiso a los Proveedores en forma oportuna					
	5	Los Compromisos estan afectos a una cadena Presupuestaria de Gasto					
	6	Existen controles de los compromisos por ejecutar por falta de presupuesto					
	7	El Encargado de Logística lleva un Control de Compromisos por Ejecutar a Diario					
	Formulacion de Expedientes						
8	Los Expedientes Orden de Pedidos cuentan con los requisitos para su emision						
9	Coordinan con Almacen para la formulacion de expedientes en cuanto entrega, espacios, tiempo etc						
Devengados		Obligacion de Pago					
	10	La revision de los Expedientes que inician la fase de devengado cuentan con todos los requisitos, Factura, O/C, Guia etc					
	11	Los colaboradores utiliza un registro de Tipo Manual para el Control de los Expedientes a Devengar					
	12	Los Devengados son supervisados por los Jefes de Contabilidad y/o Logistica					
	13	Utiliza la pagina Web que mide la ejecucion de Gasto en base a los Devengados					
		Expedientes Documentarios					
	14	Cuentan con expedientes oportunos para la fase de Devengado					
	15	Coordinan con Almacen para la formulacion de Liquidacion de los expedientes en cuanto a la entrega total.					
16	El tramite de los expediente demoran para su conformidad y liquidacion						
17	Se efectuan los Ratios de Almacen Ingresos versus Devengados de Contabilidad						
Pagados		Transferencias					
	18	Los pagos Electronicos se efectuan por Codigo de Cuenta interbancaria-CCI					
	19	Efectua los Descuentos de Ley- Detraccion, retencion a Todos los Proveedores					
	20	Utilizan un Software para las Operaciones de la Fase de Giros					
	21	Los proveedores se Quejan por la Secuencia de tiempo para su deposito en su Cuenta					
		Pagos					
	22	Realizan cruces entre Girados y Devengados					
23	La frecuencia de Actualizacion del Software es la mas recomendada en el Area						
24	Los Giros se Contabilizan en el Sistema de Registro Contable a Diario						

Instrumento que mide control de existencias de almacén

CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACEN															
<p>Objetivo: Estimado(a) Sr(a): Mi nombre es Carlos Morales Torres alumno del Programa SUBE de la Universidad Cesar Vallejo, es grato dirigirme a usted, para hacerle llegar el presente cuestionario, que tiene por finalidad obtener información sobre Control de Almacén . Le hacemos de su conocimiento que este instrumento es anónimo y que los resultados que se obtenga serán de uso exclusivo para la investigación.</p> <p>En el siguiente listado de afirmaciones seleccione la opción que mejor describa la situación. No existen respuestas correctas ni incorrectas, realmente que refleje lo que usted piensa. Marque con una "X" .</p> <p>EDAD: _____</p> <p>SEXO: _____</p> <table border="1"> <tr> <td>Siempre</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Casi Siempre</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A veces</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Casi Nunca</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nunca</td> <td>1</td> </tr> </table>						Siempre	5	Casi Siempre	4	A veces	3	Casi Nunca	2	Nunca	1
Siempre	5														
Casi Siempre	4														
A veces	3														
Casi Nunca	2														
Nunca	1														
DIMENSIONES	INDICADORES	1	2	3	4	5									
Nivel Maximo de Stock	A	Cantidad de cada Tipo de Bien													
	25	Repciona los bienes de acuerdo a las características de las Guías de Ingreso del Proveedor, certificación de gasto, codigos etc													
	26	Cuenta con formatos de recepcion fisica , son adecuados													
	27	Registros de Bienes Recibidos son adecuados , se actualizan en el Kardex con oportunidad													
	B	Estimaciones													
	28	Determinan el tiempo de la permanencia de los Bienes ubicados de Mayor movimiento													
	29	Informa a diario las Salidas de Productos de Mayor rotacion													
	30	Coincide con el Stock maximo y los reportes para su adquisicion													
	31	Las Oficinas Usuarías conocen su bienes de Mayor Rotacion													
	C	Capacidad Fisica de Almacen													
32	Cuenta con Areas disponibles a la capacidad de bienes especificos														
33	Conoce Areas establecidas de productos de mayor y menor rotacion														
Stock Minimo ó de Seguridad	A	Tiempo estimado													
	34	Cuenta con Stock de seguridad de los Items													
	35	Indica las existencias para realizar un pedido													
	B	Plazo Maximo de Entrega													
	36	Existe los mecanismos necesarios para determinar el plazo de entrega de un bien													
	37	Coincide con el Stock minimo y los reportes para su adquisicion													
	38	Conoce el Stock Minimo de los Inventarios de Almacen, el personal encargado													
	C	Cantidad Determinada de Stock													
	39	Conoce la Cantidad determinada de Stock para la Institucion													
	40	Las compras se realizan por medios de un sistema de Minimos de Seguridad aprobados por Logistica													
41	Los Jefes utilizan medidas para evitar el desabastecimiento de Bienes determinados														
Punto de Pedido	A	Nivel de Stock													
	42	Los Jefes de Almacen mantienen actualizado el sistema de Nivel de Stock													
	43	Realizan Controles del Nivel de Stock por cada artículo													
	44	Se emite una orden de pedido para mantener el Nivel de Stock													
	B	Reposicion													
	45	Restablece en los tiempos apropiados los Stocks													
	46	Es Optimo la Reposion de Pedidos													
	C	Indice de Rotacion													
	47	Se Administra la Rotacion de los Stocks del Inventario													
48	Reconoce la frecuencia de rotacion de los bienes														

Anexo 4:

Base de dato de la prueba piloto de ejecución del gasto público

EJECUCION DEL GASTO PÚBLICO																							
	D1									D2							D3						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
8	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1
9	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1
10	2	4	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	4
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2
13	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
14	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1
15	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
17	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2
18	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
19	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3
20	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
22	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
25	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2
26	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
27	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
28	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
29	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
30	2	1	1	1	1	2	1	2	5	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
31	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
32	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1

Resultado de la prueba piloto de ejecución del gasto público

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,731	24

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
P25	38,63	23,275	-,282	,744
P26	38,83	18,833	,490	,688
P27	38,97	18,585	,613	,678
P28	38,83	19,799	,471	,694
P29	38,83	20,902	,119	,727
P30	38,83	20,213	,378	,702
P31	38,67	21,747	,145	,717
P32	38,97	23,068	-,222	,743
P33	39,10	22,369	-,101	,753
P34	38,57	22,254	,000	,720
P35	39,00	19,310	,607	,685
P36	38,77	23,289	-,306	,742
P37	39,10	18,990	,680	,679
P38	38,83	23,454	-,322	,746
P39	38,70	24,010	-,372	,758
P40	39,03	18,585	,780	,671
P41	39,03	19,344	,514	,689
P42	39,00	18,276	,864	,664
P43	38,70	22,700	-,172	,732
P44	39,00	18,276	,864	,664
P45	38,97	19,206	,553	,686
P46	38,90	19,679	,469	,694
P47	38,93	19,857	,421	,697
P48	38,83	20,489	,234	,713

Base de dato de la prueba piloto de control de existencias del almacén

CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACEN																							
	D1										D2							D3					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
8	1	5	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1
9	2	5	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1
10	2	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
13	3	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
14	2	2	2	2	3	2	5	1	1	4	2	2	5	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1
15	2	2	2	2	1	2	5	1	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
17	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2
18	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
19	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3
20	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
22	2	2	2	2	1	1	2	1	1	5	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
25	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2
26	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
27	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
28	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
29	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1
30	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1
31	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
32	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2
33	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1

Resultado de la prueba piloto de control de existencias de almacén

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,737	24

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
P1	40,27	33,582	-,218	,723
P2	40,20	30,372	,101	,720
P3	40,60	27,766	,687	,663
P4	40,47	29,637	,483	,683
P5	40,47	31,430	,081	,713
P6	40,50	30,259	,357	,691
P7	39,87	25,637	,525	,664
P8	40,60	33,766	-,236	,727
P9	40,87	30,947	,276	,697
P10	39,87	30,120	,180	,707
P11	40,40	26,455	,507	,668
P12	40,23	32,944	-,098	,716
P13	40,63	27,206	,560	,666
P14	40,47	34,464	-,382	,732
P15	40,27	35,720	-,455	,749
P16	40,67	28,506	,717	,668
P17	40,67	29,126	,518	,679
P18	40,63	28,171	,789	,664
P19	40,33	33,057	-,133	,716
P20	40,63	28,171	,789	,664
P21	40,60	29,214	,512	,679
P22	40,33	31,195	,098	,712
P23	40,57	30,737	,260	,697
P24	40,47	30,326	,271	,696

Anexo 5:

Base de dato de las variables

EJECUCION DEL GASTO PÚBLICO																													
	D1									D2									D3						MEDIA	SUMA	D1V1	D1V2	D1V3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.96	47	18	15	14
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1.88	45	17	14	14
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1.96	47	19	15	13
4	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.88	45	16	15	14
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.83	44	17	16	11
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.88	45	17	14	14
7	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1.83	44	16	15	13
8	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1.50	36	13	14	9
9	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1.54	37	16	11	10
10	2	4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1.75	42	16	12	14
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1.92	46	18	14	14
12	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1.71	41	15	13	13
13	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1.79	43	17	14	12
14	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1.83	44	17	13	14
15	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.92	46	16	16	14
16	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1.83	44	17	14	13
17	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1.58	38	15	14	9
18	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1.46	35	13	12	10
19	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1.50	36	14	12	10
20	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1.75	42	14	15	13
21	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.75	42	15	14	13
22	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.67	40	14	14	12
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.92	46	17	15	14
24	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.42	34	12	12	10
25	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1.50	36	14	12	10
26	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.38	33	13	12	8
27	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.42	34	14	12	8
28	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.42	34	14	12	8
29	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1.42	34	13	12	9
30	2	1	1	1	1	2	1	2	5	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1.54	37	16	12	9
31	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1.67	40	14	14	12
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.92	46	17	15	14
33	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.42	34	12	12	10

CONTROL DE EXISTENCIAS DE ALMACEN																														
	D1										D2							D3								MEDIA	SUMA	D1V1	D1V2	D1V3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.08	50	23	15	12	
2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1.96	47	21	14	12	
3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2.04	49	23	15	11	
4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.88	45	18	15	12	
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1.92	46	19	18	9	
6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.96	47	19	16	12	
7	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1.83	44	18	15	11	
8	1	5	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1.67	40	19	13	8	
9	2	5	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.75	42	22	11	9	
10	2	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	4	1.79	43	17	13	13	
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	48	20	16	12	
12	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.71	41	17	13	11	
13	3	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1.88	45	21	14	10	
14	2	2	2	2	3	2	5	1	1	4	2	2	5	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2.17	52	24	16	12	
15	2	2	2	2	1	2	5	1	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.17	52	21	19	12	
16	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1.83	44	19	14	11	
17	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1.58	38	17	13	8	
18	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1.46	35	15	11	9	
19	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1.50	36	16	11	9	
20	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1.75	42	16	15	11	
21	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.75	42	17	14	11	
22	2	2	2	2	1	1	2	1	1	5	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1.79	43	19	14	10	
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.04	49	22	15	12	
24	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.42	34	14	11	9	
25	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1.50	36	16	11	9	
26	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.38	33	15	11	7	
27	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.42	34	16	11	7	
28	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.42	34	16	11	7	
29	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1.58	38	15	12	11	
30	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1.54	37	14	12	11	
31	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.42	34	14	11	9	
32	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1.50	36	16	11	9	
33	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1.38	33	15	11	7	

Anexo 6:

Fiabilidad del instrumento



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO
DE INVESTIGACIÓN**
I. DATOS GENERALES:

- 1.1 Apellidos y Nombres del validador: Dr. Mg. NANCY CAMPOS HUAMAN
 1.2 Cargo e institución donde labora: D.T.C. - UCV
 1.3 Especialidad del validador: AUDITORIA INTEGRAL
 1.4 Nombre del instrumento y finalidad de su aplicación:
 1.5 Título de la investigación: EFECTOS DE LOS PAGOS Y SU RECEPCIÓN CON EL CONTROL DE EXISTENCIAS DE LA
 1.6 Autor del instrumento: CAROL AGUIAR TORRES

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

CRITERIOS	INDICADORES	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Excelente
		00-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado y específico					/
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables					/
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología					/
4. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					/
5. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias					/
6. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos-científicos					/
7. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores y las dimensiones					/
8. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					/
9. PERTINENCIA	El instrumento es funcional para el propósito de la investigación					/
PROMEDIO DE VALIDACIÓN						

Pertinencia de los ítems o reactivos del instrumento:**Primera variable:**

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE	
		SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Los compromisos con los proveedores cuentan con la certificación de gasto aprobada.	/		
2.-Existe un control de los compromisos de gasto de los proveedores.	/		
3.-Conoce el cálculo de los pedidos que cuentan con compromiso presupuestal.	/		
4.-Los operadores logísticos realizan la fase de compromiso a los proveedores en forma oportuna.	/		
5.-Los compromisos están afectos a una orden presupuestaria de gasto.	/		
6.-Existen controles de los compromisos por ejecutar por falta de presupuesto.	/		

7.-El encargado de logística lleva un control de compromisos por ejecutar a diario.	/		
8.-Los expedientes orden de pedidos cuentan con los requisitos para su emisión.	/		
9.-Coordinan con almacén para la formulación de expedientes en cuanto entrega, espacios, tiempo, etc.	/		
10.-La revisión de los expedientes que inician la fase de devengado cuentan con todos los requisitos, factura, etc. guía, etc.	/		
11.-Los colaboradores utilizan un registro de tipo manual para el control de los expedientes a devengar.	/		
12.-Los devengados son supervisados por los jefes de contabilidad y/o logística.	/		
13.-Utiliza la página web que mide la ejecución de gasto en base a los devengados.	/		
14.-Cuentan con expedientes oportunos para la fase de devengado.	/		
15.-Coordinan con almacén para la formulación de liquidación de los expedientes en cuanto a la entrega total.	/		
16.-El trámite de los expedientes demoran para su conformidad y liquidación.	/		
17.-Se efectúan los rubros de almacén ingresos versus devengados de contabilidad.	/		
18.-Los pagos electrónicos se efectúan por código de cuenta interbancario.	/		
19.-Efectúa los descuentos de ley- deducción, retención a todos los proveedores.	/		
20.-Utilizan un software para las operaciones de la fase de giro.	/		
21.-Los proveedores se quejan por la secuencia de tiempo para su depósito en su cuenta.	/		
22.-Realizan cruces entre girados y devengados.	/		
23.-La frecuencia de actualización del software es la más recomendada en el área.	/		
24.-Los giros se contabilizan en el sistema de registro contable a diario.	/		

La evaluación se realiza de todos los ítems de la primera variable.

Segunda variable:

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE	
		SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Recepciona los bienes de acuerdo a las características de las guías de ingreso del proveedor, certificación de gasto, códigos, etc.	/		
2.-Cuenta con formatos de recepción física, son adecuados.	/		
3.-Registros de bienes recibidos son adecuados, se actualizan en el kárdex con oportunidad.	/		
4.-Determinan el tiempo de la permanencia de los bienes ubicados de mayor movimiento.	/		
5.-Informe a diario las salidas de productos de mayor rotación.	/		
6.-Coincide con el stock máximo y los reportes para su adquisición.	/		
7.-Las oficinas usuarias conocen sus bienes de mayor rotación.	/		
8.-Cuenta con áreas disponibles a la capacidad de bienes específicos.	/		
9.-Conoce áreas establecidas de productos de mayor y menor rotación.	/		
10.-Cuenta con stock de seguridad de los bienes.	/		
11.-Indica las existencias para realizar un pedido.	/		
12.-Existe los mecanismos necesarios para determinar el plazo de entrega de un bien.	/		
13.-Coincide con el stock mínimo y los reportes para su adquisición.	/		
14.-Conoce el stock mínimo de los inventarios de almacén, el personal encargado.	/		
15.-Conoce la cantidad determinada de stock para la institución.	/		

16.-Las compras se realizan por medio de un sistema de mínimo de seguridad aprobados por logística.	/		
17.-Los jefes utilizan medidas para evitar el desabastecimiento de bienes determinados.	/		
18.-Los jefes de almacén mantienen actualizado el sistema de nivel de stock.	/		
19.-Realizan controles del nivel de stock por cada artículo.	/		
20.-Se emite una orden de pedido para mantener el nivel de stock.	/		
21.-Establece en los tiempos apropiados los stocks.	/		
22.-Es óptima la reposición de pedidos.	/		
23.-Se administra la rotación de los stocks del inventario.	/		
24.-Reconoce la frecuencia de rotación de los bienes.	/		

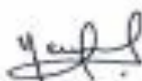
La evaluación se realiza de todos los ítems de la segunda variable

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 97 %. V; OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

El instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado.

El instrumento debe ser mejorado antes de ser aplicado.

Lugar y fecha: 06/11/2017.



Firma del Experto Informante.

DNI Nº 08113034 Teléfono Nº 997430463.


UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
**INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO
DE INVESTIGACIÓN**
I. DATOS GENERALES:

- 1.1 Apellidos y Nombres del validador.: Dr. RICARDO GARCÍA COSPEDES
 1.2 Cargo e institución donde labora: DOCENTE TIC - UCV
 1.3 Especialidad del validador: MAGISTER EN TUBILTAJÓN
 1.4 Nombre del instrumento y finalidad de su aplicación: CUESTIONARIO
 1.5 Título de la investigación: EJECUCIÓN DE GASTO PUBLICO Y SU RELACION CON EL CONTROL DE COSTOS
 1.6 Autor del instrumento: CRISTÓBAL ALVARO TORRES

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

CRITERIOS	INDICACIONES	Deficiente	Pegajoso	Buena	Muy Buena	Excelente
		80-100%	70-80%	60-80%	80-100%	85-100%
1. CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje apropiado y específico					✓
2. OBJETIVIDAD	Esta expresado en conductas observables					✓
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología					✓
4. SUFFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					✓
5. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias					✓
6. CONSISTENCIA	Basado en aspectos técnicos-científicos					✓
7. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores y las dimensiones					✓
8. METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					✓
9. PERTINENCIA	El instrumento es funcional para el propósito de la investigación					✓
PROCEDIMIENTO DE VALIDACIÓN						✓

Pertinencia de los ítems o reactivos del instrumento:

Primera variable:

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE	
		SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Los compromisos con los proveedores cuentan con la certificación de gasto aprobada.	✓		
2.-Existe un control de los compromisos de gasto de los proveedores	✓		
3.-Conoce el cálculo de los pedidos que cuentan con compromiso presupuestal	✓		
4.-Los operadores logísticos realizan la lista de compromiso a los proveedores en forma oportuna.	✓		
5.-Los compromisos están afectos a una cadena presupuestaria de gasto.	✓		
6.-Existen controles de los compromisos por ejecutar por falta de presupuesto.	✓		

7.-El encargado de logística lleva un control de compromisos por ejecutar a diario.	✓		
8.-Los expedientes orden de pedidos cuentan con los requisitos para su emisión.	✓		
9.-Coordinan con almacén para la formulación de expedientes en cuanto entrega, espacios, tiempo, etc.	✓		
10.-La revisión de los expedientes que inician la fase de devengado cuentan con todos los requisitos, factura, etc, guía, etc.	✓		
11.-Los colaboradores utilizan un registro de tipo manual para el control de los expedientes a devengar.	✓		
12.-Los devengados son supervisados por los jefes de contabilidad y/o logística.	✓		
13.-Utiliza la página web que mide la ejecución de gasto en base a los devengados.	✓		
14.-Cuentan con expedientes oportunas para la fase de devengado.	✓		
15.-Coordinan con almacén para la formulación de liquidación de los expedientes en cuanto a la entrega total.	✓		
16.-El trámite de los expediente demoran para su conformidad y liquidación.	✓		
17.-Se efectúan los rates de emisión ingresos versus devengados de contabilidad.	✓		
18.-Los pagos electrónicos se efectúan por código de cuenta interbancaria.	✓		
19.-Efectúa los descuentos de ley- deducción, retención a todos los proveedores.	✓		
20.-Utilizan un software para las operaciones de la fase de giros.	✓		
21.-Los proveedores se quejan por la secuencia de tiempo para su depósito en su cuenta.	✓		
22.-Realizan cruces entre giros y devengados.	✓		
23.-La frecuencia de actualización del software es la más recomendada en el área.	✓		
24.-Los giros se contabilizan en el sistema de registro contable a diario.	✓		

La evaluación se realiza de todos los items de la primera variable.

Segunda variable:

INSTRUMENTO	MEDIANAMENTE		
	SUFICIENTE	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Recepiona los bienes de acuerdo a las características de las guías de ingreso del proveedor, certificación de gasto, códigos, etc.	✓		
2.-Cuenta con formatos de recepción física, son adecuados.	✓		
3.-Registros de bienes recibidos son adecuados, se actualizan en el karded con oportunidad.	✓		
4.-Determinan el tiempo de la permanencia de los bienes ubicados de mayor movimiento.	✓		
5.-informa a diario las salidas de productos de mayor rotación.	✓		
6.-Conoce con el stock máximo y los reportes para su adquisición.	✓		
7.-Las oficinas suentas conocen sus bienes de mayor rotación.	✓		
8.-Cuenta con áreas disponibles a la capacidad de bienes específicos.	✓		
9.-Conoce áreas establecidas de productos de mayor y menor rotación.	✓		
10.-Cuenta con stock de seguridad de los items.	✓		
11.-Indica las existencias para realizar un pedido.	✓		
12.-Existe los mecanismos necesarios para determinar el plazo de entrega de un bien.	✓		
13.-Conoce con el stock mínimo y los reportes para su adquisición.	✓		
14.-Conoce el stock mínimo de los inventarios de almacén, el personal encargado.	✓		
15.-Conoce la cantidad determinada de stock para la institución.	✓		

16.-Las compras se realizan por medios de un sistema de mínimos de seguridad aprobados por logística.	✓		
17.-Los jefes utilizan medidas para evitar el desabastecimiento de bienes determinados.	✓		
18.-Los jefes de almacén mantienen actualizado el sistema de nivel de stock.	✓		
19.-Realizan controles del nivel de stock por cada artículo.	✓		
20.-Se emite una orden de pedido para mantener el nivel de stock.	✓		
21.-Reestablece en los tiempos apropiados los stocks.	✓		
22.-Es óptima la reposición de pedidos.	✓		
23.-Se administra la rotación de los stocks del inventario.	✓		
24.-Reconoce la frecuencia de rotación de los bienes.	✓		

La evaluación se realiza de todos los ítems de la segunda variable

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 78 %. V: OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

El instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado.

El instrumento debe ser mejorado antes de ser aplicado.

Lugar y fecha: 06/11/2014

Firma del Experto Informante

DNI. Nº 88574097 Teléfono Nº 994643424


UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
**INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DE INSTRUMENTO
DE INVESTIGACIÓN**
I. DATOS GENERALES:

- 1.1 Apellidos y Nombres del validador: Dr. / Mg. ESTHER SANCHEZ ARENAS
- 1.2 Cargo e Institución donde labora: Directora de Contabilidad
- 1.3 Especialidad del validador: Auditoría y Contabilidad
- 1.4 Nombre del instrumento y finalidad de su aplicación: Curso
- 1.5 Título de la Investigación: Ejecución de Gasto Público y su relación con el control de existencia
- 1.6 Autor del Instrumento: Cecilia Mercedes Torres

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN:

CRITERIO	INDICADOR	Deficiente	Regular	Buena	Muy Buena	Excelente
		00-20%	21-40%	41-60%	61-80%	80-100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado y específica					✓
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables					✓
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y tecnología					✓
4. SURTENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					✓
5. INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias					✓
6. CONSERENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos					✓
7. COHERENCIA	Entre los ítems, indicadores y las dimensiones					✓
8. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					✓
9. PERTINENCIA	El instrumento es funcional para el propósito de la investigación					✓
PROMEDIO DE VALIDACIÓN						

Pertinencia de los ítems o reactivos del instrumento:

Primera variable:

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE SUFICIENTE	
		SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Los compromisos con los proveedores cuentan con la certificación de gasto aprobada.	✓		
2.- Existe un control de los compromisos de gasto de los proveedores	✓		
3.- Conoce el cálculo de los pedidos que cuentan con compromisos presupuestal	✓		
4.- Los operadores logísticos realizan la fase de compromisos a los proveedores en forma oportuna.	✓		
5.- Los compromisos están afectos a una cadena presupuestaria de gasto.	✓		
6.- Existen controles de los compromisos por ejecutar por falta de presupuesto.	✓		

7.-El encargado de logística lleva un control de compromisos por ejecutar a diario.	/		
8.-Los expedientes orden de pedidos cuentan con los requisitos para su emisión.	/		
9.-Coordinan con almacén para la formulación de expedientes en cuanto entrega, espacios, tiempo, etc.	/		
10.-La revisión de los expedientes que inician la fase de devengado cuentan con todos los requisitos, lectura, sí, guía, etc.	/		
11.-Los colaboradores utilizan un registro de tipo manual para el control de los expedientes a devengar.	/		
12.-Los devengados son supervisados por los jefes de contabilidad y/o logística.	/		
13.-Utiliza la página web que mide la ejecución de gasto en base a los devengados.	/		
14.-Cuentan con expedientes oportunos para la fase de devengado.	/		
15.-Coordinan con almacén para la formulación de liquidación de los expedientes en cuanto a la entrega total.	/		
16.-El trámite de los expedientes demoran para su conformidad y liquidación.	/		
17.-Se efectúan los ratios de almacén ingresos versus devengados de contabilidad.	/		
18.-Los pagos electrónicos se efectúan por código de cuenta interbancaria-céd.	/		
19.-Efectúa los descuentos de ley: desgravación, retención a todos los proveedores.	/		
20.-Utilizan un software para las operaciones de la fase de giro.	/		
21.-Los proveedores se quejan por la secuencia de tiempo para su depósito en su cuenta.	/		
22.-Realizan cruces entre giros y devengados.	/		
23.-La frecuencia de actualización del software es la más recomendada en el área.	/		
24.-Los giros se contabilizan en el sistema de registro contable a diario.	/		

La evaluación se realiza de todos los ítems de la primera variable.

Segunda variable:

INSTRUMENTO	SUFICIENTE	MEDIANAMENTE	
		SUFICIENTE	INSUFICIENTE
1.-Recepciona los bienes de acuerdo a las características de las guías de Ingreso del proveedor, certificación de gasto, códigos, etc.	/		
2.-Cuenta con formatos de recepción física, son adecuados.	/		
3.-Registros de bienes recibidos son adecuados, se actualizan en el kardex con oportunidad.	/		
4.-Determinan el tiempo de la permanencia de los bienes ubicados de mayor movimiento.	/		
5.-Infirma a diario las salidas de productos de mayor rotación.	/		
6.-Coincide con el stock máximo y los reportes para su adquisición.	/		
7.-Las oficinas usuarias conocen sus bienes de mayor rotación.	/		
8.-Cuenta con áreas disponibles a la capacidad de bienes específicos.	/		
9.-Conoce áreas establecidas de productos de mayor y menor rotación.	/		
10.-Cuenta con stock de seguridad de los items.	/		
11.-Infirma las existencias para realizar un pedido.	/		
12.-Existe los mecanismos necesarios para determinar el plazo de entrega de un bien.	/		
13.-Coincide con el stock mínimo y los reportes para su adquisición.	/		
14.-Conoce el stock mínimo de los inventarios de almacén, el personal encargado.	/		
15.-Conoce la cantidad determinada de stock para la institución.	/		

16.-Las compras se realizan por medios de un sistema de mínimos de seguridad aprobados por logística.	/		
17.-Los jefes utilizan medidas para evitar el desabastecimiento de bienes determinados.	/		
18.-Los jefes de almacén mantienen actualizado el sistema de nivel de stock.	/		
19.-Realizan controles del nivel de stock por cada artículo.	/		
20.-Se emite una orden de pedido para mantener el nivel de stock.	/		
21.-Restablece en los tiempos apropiados los stocks.	/		
22.-Es óptima la reposición de pedidos.	/		
23.-Se administra la rotación de los stocks del inventario.	/		
24.-Reconoce la frecuencia de rotación de los bienes.	/		

La evaluación se realiza de todos los ítems de la segunda variable

III. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 96 %. V: OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

El instrumento puede ser aplicado, tal como está elaborado.

El instrumento debe ser mejorado antes de ser aplicado.

Lugar y fecha: 06/11/2017

Firma del Experto Informante

DNI Nº 0815022 Teléfono Nº 944450013




 FIRMA

Dr. García Céspedes Ricardo

DNI: 08394097