



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA**

**Control Patrimonial y la Gestión de Bienes Muebles en
el Gobierno Regional Piura, 2022.**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRO EN GESTIÓN PÚBLICA**

AUTOR:

Ramírez Requena, Jason (orcid.org/0000-002-1150-0495)

ASESOR:

Maestra Soto Hidalgo, Cinthya Virginia (orcid.org/0000-003-4826-8447)

CO-ASESOR:

Maestro Sánchez Vásquez, Segundo Vicente (orcid.org/0000-0001-6882-6982)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Reforma y Modernización del Estado

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Apoyo a la reducción de brechas y carencias en la educación en todos sus
niveles

LIMA – PERU

2023

DEDICATORIA

A mi Esposa Laura López por su amor y comprensión, su apoyo incondicional y por siempre darme ánimos en momentos difíciles de la vida, a mis hijos Bareska Juliet, Erick André y Niurka Pamela, por su presencia y compañía que fueron fuente de fortaleza para alcanzar mi propósito soñado.

AGRADECIMIENTO

A mi asesora, porque me dio la oportunidad de recurrir a sus conocimientos, por su apoyo incondicional y paciencia durante el transcurso de la elaboración del presente trabajo de investigación.

GLOSARIO DE ABREVIATURAS Y/O TÉRMINOS

Gobierno Regional Piura	GRP
Oficina de Control Patrimonial	OCP
Oficina Regional de Administración	ORA
Oficina de Abastecimiento y Servicios Auxiliares	OASA
Gerencia Regional de Desarrollo Económico	GRDE
Sistema Nacional de Bienes Estatales	SBN
Dirección General de Abastecimiento	DGA
Gestión de Bienes Muebles	GBM
Control Patrimonial	CP
Decreto Supremo	DS
Directiva	Dir
Software Integrado de Mobiliario Institucional	SIMI
Sistema Integrado de Gestión Administrativa	SIGA
Totalmente en Desacuerdo	TEDA
En desacuerdo	ED
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	NDNED
De Acuerdo	DA
Totalmente de acuerdo	TDA

ÍNDICE

Tabla de contenido

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
GLOSARIO DE ABREVIATURAS Y/O TÉRMINOS	iv
ÍNDICE	
RESUMEN	
ABSTRACT	
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA	10
3.1. Tipo y diseño de investigación	10
3.2. Variables y operacionalización	11
3.3. Población y muestra	12
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	13
3.4.2. Instrumento	14
3.4.3. Validez	14
3.4.4. Confiabilidad	15
3.5. Procedimiento	18
3.6. Métodos de análisis de datos	18
3.7. Aspectos éticos	19
IV. RESULTADOS	20
V. DISCUSIÓN	33
VI. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES	42
VIII. REFERENCIAS	43

ANEXOS

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Población	12
Tabla 2: Muestra	13
Tabla 3: Valides del Instrumento	15
Tabla 4: Rango de análisis del Coeficiente de Confiabilidad	16
Tabla 5: Fiabilidad Control Patrimonial	16
Tabla 6: Fiabilidad de Gestión de Bienes Muebles	17
Tabla 7: Control Patrimonial	17
Tabla 8: Gestión de Bienes Muebles	18
Tabla 9: Control de Activos Fijos No Depreciables	20
Tabla 10: Conservación de Activos Fijos o Bienes No Depreciables	21
Tabla 11: Mantenimiento de Activos Fijos o Bienes No Depreciables	22
Tabla 12: Actos de Administración	23
Tabla 13: Actos de Disposición	24
Tabla 14: Inventario de Bienes Muebles	25
Tabla 15: Fórmula de Rho	26
Tabla 16: Valor y Rango de Rho	27
Tabla 17: Correlación de la Variable CP y GBM	28
Tabla 18: Correlación entre Dimensiones y Variable dependiente	29

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene como objetivo determinar el grado de relación del control patrimonial y la GBM en el Gobierno Regional Piura, año 2023. El método que se desarrolló, es de alcance descriptivo – correlacional, de diseño no experimental y su población fue de tipo censal el cual se consideró 20 responsables del control patrimonial. Llegando a la conclusión que el control patrimonial, es positiva moderada, esto debido a que el personal que fue censado, no conoce bien si existe una relación bilateral entre el control patrimonial y la GBM, porque no les realizan inducción, no los capacitan, en su gran mayoría, no los supervisan, solo coinciden que se mantiene un control de los bienes del estado. Resaltando así que no se cuenta una buenas normas de conductas establecidas y bien difundidas. Es regular, porque los encargados de llevar el control patrimonial no están capacitados adecuadamente en el manejo del SIGA, y en su mayoría solo lo registran en físico y lo envían al encargado de la central, observándose un problema que no registran todas las características de estos bienes. Y no se realiza un monitoreo constante por falta de presupuesto. El grado de relación del control patrimonial y la GBM es significativo positiva moderada con el 0,696, sabiendo que $p < 0.05$. Evidenciándose que tienen una relación directa entre las variables de estudio.

Palabras Claves: Control Patrimonial, Gestión de Bienes Muebles

ABSTRACT

The objective of this research work is to determine the degree of relationship between patrimonial control and the management of movable property in the Piura Regional Government, year 2023. The method that was developed is descriptive in scope -

correlational, of a non-experimental design and its population was census type, which was considered 20 responsible for patrimonial control. Coming to the conclusion that the patrimonial control, is positive moderate, this because the personnel that was recorded, does not know well if there is a bilateral relationship between the patrimonial control and the management of movable assets, because they do not undergo induction, they do not They train, for the most part, they do not supervise them, they only agree that control of state assets is maintained. Thus highlighting that there are no established and well-spread good standards of conduct. It is regular, because those in charge of asset control are not adequately trained in the management of the SIGA, and most of them only record it physically and send it to the person in charge of the plant, observing a problem that they do not record all the characteristics of these estate. And there is no constant monitoring due to lack of budget. The degree of relationship between patrimonial control and the management of movable assets is significant positive moderate with 0.696, knowing that $p < 0.05$. Evidencing that they have a direct relationship between the study variables.

Keywords: Asset Control, Management of Movable Assets

I. INTRODUCCIÓN

En el proceso de control a nivel patrimonial, no es otra cosa que la administración de bienes adquiridos tanto sea por compra de activos fijos depreciables y no depreciables, permuta, donación, transferencia, que puedan ser incorporados al patrimonio institucional y que se encuentren inmersos en el catálogo de bienes nacionales, es uno de los sistemas administrativo importantes.

La GBM entiende el proceso de recepción, verificación, control de calidad, e internamiento de aquellos los distintos bienes pertenecientes al estado. Del mismo modo su asignación y traslado, así como garantizar el funcionamiento y mantener condiciones eficientes de operación, para su destino final de cada bien, registros contables y bajas.

El GRP tuvo que adaptar sus ordenamientos a las nuevas normas, pero se observó que muchos de ellos no sabían cómo usarlos adecuadamente, lo que redundó en una mejor fiscalización de los bienes públicos.

En China, Emuron et al. (2021), tenga en cuenta que es incorrecto Las empresas estatales se agrupan debido a las diferentes formas de propiedad. similar a lo indagado por Largo et al. (2021) muestran que las entidades estatales y las grandes corporaciones sobrevaloran sus activos, lo que revela la forma no correcta en la privatización de entidades de origen chino. Un examen más detallado reveló puntajes más bajos en sectores con menos competitividad en el mercado y una propiedad de intangibles muy.

Para Contreras & Cabezas (2021), En su estudio manifestó que al utilizar las herramientas utilizadas para determinar cómo controlar el inventario, posibles faltantes y la necesidad de construir recomendaciones para que la empresa optimice sus procesos de gestión de inventarios, permitiéndole gestionar eficientemente las entradas y salidas de mercancías ejecutando implementar las políticas de gestión relacionadas con sus controles para que operen de manera eficaz y eficiente. (p. 64).

Estudios latinoamericanos hacen referencia al nivel de dependencia con más de 51.61% en la gestión del patrimonio (Osorio & Ore, 2021). Asimismo lo relacionan con el control a nivel del patrimonio y el nivel de gestión (Gaspar et al, 2021).

También se encontró investigaciones que mencionan a la gestión a nivel de los activos líquidos como no eficiente (Ramírez, 2018). Como también la gestión a nivel del control de los inventarios, también está desactualizado debido a las actualizaciones tecnológicas y no contiene la cantidad exacta de recursos que administra la organización (Ramírez, 2018)

Considerando la siguiente interrogante general: ¿Cuál es el nivel de dependencia entre la variable de control a nivel patrimonial y la variable de gestión a nivel de bienes mueble en el gobierno piurano estatal?; los problemas específicos serán: (a) ¿Cómo se relaciona el control de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM?; (b) ¿Cómo se relaciona la conservación de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM; (c) ¿Cómo se relaciona el mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM?.

El presente trabajo tiene relevancia a nivel teórico ya que se apoya en lo que resulta y apoyarán al fortalecimiento de capacidades en cuanto a las variables indagadas y la realidad del control de activos en la unidad de exploración; se justifica metodológicamente porque los cuestionarios se utilizan en el proceso de investigación para recopilar información precisa y clara para confirmar y/o comparar las soluciones obtenidas; se justifica a nivel práctico, debido a la valor de la investigación es que se cuente con los recursos necesarios.

El objetivo general del estudio es: Comprobar si existe relación entre ambas variables; los objetivos específicos planteados serán: (a) Comprobar si existe relación entre el control de activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP; (b) Comprobar si existe relación entre la conservación de activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP; (c) Comprobar si existe relación entre el mantenimiento de activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP.

La hipótesis general para el estudio sería: Existe una relación positiva significativa entre CP y GBM. Las hipótesis específicas son las siguientes: (a) existe una relación positiva significativa entre el control de activos fijos o activos no depreciables y GBM; (b) Existe una relación positiva significativa entre la propiedad de activos fijos o no depreciables y GBM. (c) Existe una relación positiva significativa entre el mantenimiento de activos tangibles o no depreciables y GBM.

II. MARCO TEÓRICO

En su trabajo, Vargas (2016) mostró, enfatizó y presentó resultados hipotéticos donde verificar la ausencia de una entidad ayudaría a asegurar la integridad de los procesos judiciales. Resultado semejante con la conformación a partir de conocimiento a nivel financiero del estado de Chimbo. (p. 97).

Según el concepto, señalando al gobierno que ha mejorado la eficiencia de la gestión relacionada al patrimonio y relacionada a la estrategia moderna a través del Poder Ejecutivo y la Administración del Estado, que organiza capacitaciones sobre el nuevo sistema de gestión patrimonial. Para los activos de alto rendimiento, esto permite a los gobiernos conocer la condición específica del activo, cuántas veces se ha utilizado y el historial de reclamaciones (Colima, 2019)

Kewo (2017), En su escrito, publicó enunciado sobre la gestión, conformación, ejecución, proyección y ajuste de los resultados de la inversión económica en el país. El avance de los trabajos de este documento se evidencia en las declaraciones de la administración pública que, de acuerdo con los estándares más altos de supervisión, han llegado a la conclusión de que no es tan bueno como se esperaba

Berrospi & Pacheco (2020), describieron que las facturas no reflejaban daños a los bienes adquiridos mediante adquisición local del gobierno se habían perjudicado por limitaciones con el proceso de control.

Rolin (2019), En su trabajo, concluyó que preexiste una correlación significativa para el control fino y el análisis de entrada, mostrando que cuanto mayor sea el tamaño de entrada y control, mayor será la escala del controlador de entrada sería mejor muestra que muestren correlación entre las variables indagadas.

Berrospi & Pacheco (2020), Existe una incidencia significativa referente a control a nivel de los activos y la generación de cuentas, ya que el 84% de los colaboradores a cargo de los departamentos administrativos están involucrados en la gestión de los bienes comunes del gobierno municipal de la provincia de Chanchamayo.

Bautista (2019), presentó en su investigación el nivel de dependencia entre el control a nivel de activos y el proceso gestor de patrimonios a nivel personal, con un nivel de correlación de $r = 0.615$ siendo de gran significancia el nivel de dependencia binario con reporte de 0.0217 siendo menor al común detallado de 0.05. Así que hay una reciprocidad muy alta.

Falconí (2018), afirmó gran frecuencia de los bienes a nivel de distribución se centralizaron en la capital, la consistencia del 93.96%. Se puede observar que el 87.5% está de acuerdo es alto, el 7.3% es bajo y el 5.1% se cambia.

Tairo (2018), En su estudio determinó que los bajos niveles de control sobre la herencia y reordenamientos inadecuados de la propiedad personal; esto incide en la presencia de un grado de correlación muy bajo, lo que nos permite probar la existencia de una variable que no se ve afectada por otra distinta a los parámetros de herencia y asociación. El seguimiento de control incompleto mostró un nivel de dependencia menor entre las indagadas variables.

Por ende, la revisión de la primera variable: que, en el esquema a nivel de órgano del GRP es una jefatura encargada de la administración de los bienes muebles o inmuebles a los que pertenece; modificar el reporte sistemático del "SIGA-PATRIMONIO"; organizar el proceso sistemático de gestión de la propiedad; Además de comprobar que las actividades a nivel de control de activos se sigan en tiempo y forma.

Para Jiménez (2014), En la solicitud de control, a nivel patrimonial, la mayor frecuencia de las instituciones del estado debe seguir los estatutos de orden administrativo para el resultado de las metas y deberes del administrador, establecidas de acuerdo con los principios generales de la administración pública del sistema de fondos, es decir, encargado de planificar y coordinar los procedimientos para el control, proceso de registrar y guiar en la administración de las fortalezas en inmuebles o muebles de propiedad de un organismo público.

Castañeda (2015), Las actuaciones específicas son aquellas que se requieren del personal del CP de cada organismo u organismo para ejercer un adecuado y adecuado control respecto a los bienes adquiridos a nivel patrimonial existentes para lograr el objeto y alcance de los mismos.

Para Fayol (2012), la primera dimensión: control de actividad fija no deprecativo, que implica similitudes correspondientes a la aprobación del plan, contemplando las pautas predispuestas y los estatutos establecidos con la finalidad de identificar y corregirlas e impedir que se repitan.

Eckles et al. (2012), investigar cómo se organizarán las actividades correspondientes al plan de logro de objetivos específicos.

Para Correia (2015), la segunda dimensión: conservación de activo fijo o bien no depreciable es un grupo interdisciplinario de actividades, originalmente dirigidas a prevenir la destrucción del patrimonio cultural material y asegurar la preservación de todo su patrimonio en las consideraciones posteriores.

Respecto a la tercera dimensión: en lo que corresponde a la capacidad de mantener activamente el bien o de lo contrario depreciable es un grupo de procedimientos de rutina destinados a mantener la integridad física del patrimonio cultural para evitar un mayor deterioro del patrimonio cultural debido a ataques humanos, físicos o químicos y/o biológicos.

Contiene nociones del proceso de reparar y poder mantener para reducir problemas en esta etapa temprana a las pertenencias propias. Estos costos son imperiosos para mantener el activo en buenas condiciones en la vida de utilidad esperada, sin embargo, no se tiene que agregar algún valor y tienen costos que no se encuentran en relación con lo que frecuentemente se reconocen como gasto de periodo futuro en el cual se presencian.

Para Jiménez (2011), activos de materiales del inmueble se concilian con los archivos de contabilidad como un procedimiento conocido como CP. Los sitios del patrimonio natural han sido identificados y catalogados. Los controles y los derechos de acceso crean instrucciones heredadas

para la eliminación de productos obsoletos y no utilizados, incluidos los reclamos y transferencias de herencia.

Cotrina (2017), Según el informe, la gestión de los recursos comunes se basa en su gestión y validación, así como su inclusión en la contabilidad y activos fijos de la organización. La gestión de activos tiene como objetivo proporcionar información oportuna y precisa. Los elementos no utilizados también se comprueban.

Chambe (2018), En su estudio, afirmó que la gestión de planificación de recursos implica la programación de inventarios de recursos físicos o humanos para entregar los datos necesarios a los equipos de la organización. Siendo una orden de cumplimiento considerando acciones de verificación real del activo para determinar su parte en la disposición del activo y el proyecto. Los activos patrimoniales se pueden controlar a través de un almacén de materiales verdaderamente global, así como un almacén ambiental secreto.

Zevallos (2017), En su investigación, define lo que significa administrar los recursos de propiedad de las sustancias de dominio público, de acuerdo con los criterios legales establecidos en la constitución del lugar de trabajo. Comience por enviar una tarea o un recurso. El control de recursos puede aplicarse aquí: un suministro comience con un elemento y luego pase al siguiente contacto o fuente personal para uso personal. Durante este período, el seguimiento y control debe realizarse de forma continua y actualizada anualmente.

Según el decreto de ley de orden 19 del año 2019 del área de acciones de vivienda, consideran al proceso gestor a nivel de bienes – muebles como el grupo de entidades, que tiene el respaldo regulador proveniente del gobierno a nivel central con énfasis en el nivel regional y local también con la finalidad de lograr el aseguramiento y el orden de la gestión, desarrollándola de forma sencilla y eficaz de los productos del Estado, siendo la SBN el órgano rector.

Cabe mencionar en las investigaciones que se han indagado sobre el proceso de gestionar a nivel de los activos como una forma rentable de una entidad considerando los activos en base a la aparición de los resultados

(Otero & Durán, 2016). Asimismo, mencionarlo como el proceso que es necesario que respete el conjunto de reglas y estatutos en la gestión y formas de control de los mismos que mejorar la organización estructural de los colaboradores para aumentar procesos eficaces (Diaz, 2003)

Respecto a la directiva de orden seis del año 2021, se tomó como referencias para la primera dimensión producida a través de la transferencia de un bien por un tiempo determinado a una persona física o jurídica. Estos comportamientos de control incluyen en perjuicio de uso. (p. 13).

Teniendo en cuenta la directiva de orden seis del 2021, se tomo referencia para la segunda dimensión sobre los actos que disponen definiéndolos como actos con derechos a nivel de propiedad sujeta a la utilización gratuita del título o de manera onerosa. Esto implica la forma de transferir el dominio de la propiedad anteriormente mencionada. Los procesos que disponen son los identificados como la primera transferencia, la segunda implica la donación, la tercer el proceso de subasta a nivel público y el cuarto por permuta (p. 14).

Teniendo en cuenta la directiva de orden seis del 2021, se tomó referencia para la tercera dimensión sobre el inventario de nivel bienes-muebles realizado para los procesos en verificar y actualizar los datos registrados en una dia especifico, comparando estos resultados obtenidos de los reportes de contabilidad, identificación de las posibles incongruencias y la falta de organizar de forma administrativa considerados en la inversión (p. 04).

Por otro lado, la forma de administración de los diversos recursos de una estructura organizacional corresponde a la relación existente en el aumento de la productividad. El liderazgo es la forma de permitir procesos de planificar y también poder generar la organización simultanéate al proceso de direccionar y poder controlar de los patrimonios de una organización para lograr los objetivos de la organización de manera eficiente y eficaz (Chiavenato, 2004).

Fernández (2012), Dijo: "¿Qué es la ciencia? Los métodos, principios y prácticas aplicados a grupos de personas nos permiten combinar diferentes sistemas de racionalización para que podamos alcanzar objetivos inalcanzables por nuestra cuenta en estas asociaciones".

Según Castañeda (2010), Para que el inventario se base en especificaciones básicas, el control del inventario es esencial para garantizar la consistencia y mantener registros de inventario. Esto debe hacerse al menos una vez al año. "Al enumerar los artículos disponibles, hay puntos muy destacados que se deben tener en cuenta para no cometer errores de inventario. El comité de inventario incluye un representante de ORA. Este representante debe estar calificado para realizar la acción asignada.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

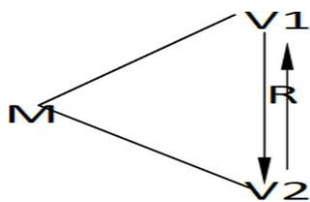
El procedimiento utilizado fue un estudio de inferencia hipotética combinado con un método cuantitativo, se utilizó un diseño de correlación transversal descriptivo debido a que las herramientas se utilizaron una sola vez, la población estuvo integrada por 20 empleados. Utilicé dos herramientas de puntuación para medir cada variable.

Tamayo (2019), Se ha apoyado su escrito básico, es decir, aquella que quiera emprender procesos a nivel de teoría según la utilidad que corresponda.

Por otro lado, Hernández y Mendoza (2018) argumentan que este es el inicio de distintos tipos de solicitudes o pedidos. En cuanto al enfoque, Tamayo (2019) también utiliza métodos cuantitativos para recopilar información de apoyo para las hipótesis y analizar sus puntos de vista.

Este estudio se realizó en un diseño transversal o transversal no empírico debido a que no se manipula la variable independiente para ver su resultado sobre la variable dependiente sino que depende de cómo se enumere como lo indica Sánchez y Reyes (2009). "Lo que hacemos en la averiguación no empírica es observar lo que sucede en un entorno natural y luego examinar".

Asimismo, tal como se define en este estudio, el lugar de proceso fue la ORA, resultando:



Dónde:

M = Servidores de la ORA

V1 = OCP

V2 = Área de Administración R = Coeficiente de correlación

R = Coeficiente de correlación

3.2. Variables y operacionalización

Conceptualización de la primera variable, definida y remarcada por el CP “sería la estimación del erario estatal, que comprende los recursos activos fijos y lo que cae en ellos”.(Catañeda, 2010).

Jiménez (2011), mencionó: registro de inmuebles o administración de inmuebles que los incluye físicamente y los inscribe con titularidad institucional. Gestión general de envíos para una notificación oportuna y adecuada. Registrar todas las propiedades del patrimonio nacional, incluidas las propiedades abandonadas.

Demostración Operacional, El CP, No es más que el control de los activos fijos y no amortizables y la protección de estos activos fijos, distinta de su mantenimiento, para todos los bienes muebles e inmuebles, denominados bienes de dominio público, adquiridos o recibidos de cualquier forma o por cualquier medio, en público o en privado. El registro, control, mantenimiento y protección de los sitios del patrimonio son responsabilidad de la agencia de gestión del patrimonio en consulta con otras organizaciones, por lo tanto, la orientación sobre la gestión y regulación de los bienes patrimoniales es responsabilidad exclusiva del organismo de gestión patrimonial un órgano de gobierno como la DGA.

Conceptualización de la segunda variable, la correcta GBM es la confirmación de la coexistencia y proceso superviviente de los bienes y la renovación continua de su liquidación para una fecha determinada con la debida liquidación en los libros de contabilidad (Castañeda, 2017).

Definición operacional, la GBM, no es más que los actos de administración, manipulación y enajenación de existencias relativas a bienes corporales recibidos por donación, testamento, garantía, permuta, fabricación u otra disposición de conformidad con lo dispuesto en la presente Ley aplicable, sujeto a la opinión favorable de la Administración Regional del Estado; muy probablemente será incluido en el legado

institucional. Todas las compras y registros de activos fijos y activos fijos se realizan de acuerdo a pedidos, solicitudes previas, debidamente confirmadas y autorizadas.

El campo de la gestión de activos va más allá de la información dentro del organismo estatal, que es fundamental para la combinación y la correcta ejecución de los hitos marcados. Para controlar la calidad de cada herramienta, el investigador observa el uso de la encuesta y así elimina las conjeturas de los censados, después se recopila la información y toma en valor sus criterios.

3.3. Población y muestra

3.3.1 Población

Considerando la sumatoria de los factores (mecanismos de proceso analítico) relacionados con el área correspondiente a la investigación. (Castañeda, 2017, p. 236).

Según Arias (2012), la muestra convertida en un conjunto limitado o ilimitado de compendios con tipologías comunes desarrollados en las deducciones del estudio. (p.81).

Arias (2012), La población se convierte en un conjunto finito o infinito de elementos con características comunitarias a los que se extenderán los resultados de la investigación. (p.81).

La cual está constituida tal como se detalla:

Tabla 1: Población

N°	Sector	Entidad	Oficina/Áreas
1	Público	GRP	ORA

Fuente: Elaboración Propia

3.3.2 Muestra

Hernández, B. (2018), En su investigación, argumentó que "las muestras que forman parte de una(s) población(es) seleccionada(s) metódicamente deben ser sometidas a algunas comparaciones estadísticas para obtener resultados para todo el universo estudiado" (p.127).

Tabla 2: Muestra

Nº	Entidad	Área / Oficina	Trabajadores
1		ORA	1
2		OCP	17
3	GRP	OC	1
4		GRDE	1
<i>Fuente: Elaboración Propia</i>			20

El tamaño de la gente censada es finito ya que mide el número de colaboradores en el gobierno piurano estatal que cuentan con capacidad de respuesta frente al tema mencionado.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnica

La descripción con método de conjunto de herramientas en la ayuda de acciones sobre la investigación (Valderrama, 2015). Además, como consulta de forma dinámica en la utilización del grupo de acciones en detección de recopilación y análisis en proveedores de instancia representados por el universo para poder tener el proceso exploratorio y poder interpretarlo (según anexo) (García, 1993).

3.4.2. Instrumento

López y Fachelli (2015), Dijo que el instrumento de recolección de datos más utilizada es la encuesta que es una opción en entrevistar a los colaboradores (muestra) a través de entrevistas, asegurando el anonimato de los participantes. (p. 14). Como se mencionó, la herramienta utilizable para recopilar la información necesaria será un cuestionario que constará de interrogantes escritas en el cuestionario a base de la formulación de las variables de este estudio con resultado de alfa de Cronbach para tener opciones de resultados que van desde el mínimo uno hasta el máximo cinco como puntaje.

Por ende, miramos metodologías encuesta como un instrumento permisible en entender sus variables estudiadas. El instrumento utilizado es un método experimental para explorar los puntos de vista de las partes interesadas sobre el CP y la GBM, la escala de las variables individuales de CP y GBM incluye 18 ítems, siendo sus respuestas estructuralmente en orden para obtener valores según la escala cuantitativa serán agregados y determinados al culminar según el indicador por intervalos de escala temporal.

3.4.3. Validez

Este proceso de rendimiento sobre el asunto se realiza por separado: eficacia, preeminencia y sinceridad.” (Valderrama & Jaime, 2019, p. 70).

La ficha que certifica tomó a cargo las impresiones de las personas que actuaron como “expertos” para poder pasar el proceso de validación en las interrogantes utilizadas en elaborar los cuestionarios y poder contribuir a su mejoramiento.

Tabla 3: Valides del Instrumento

Gado Académico	Nombres y Apellidos del Experto	Dictamen
Doctor	Catherine <u>Ferreyros</u> de Olivar	Aplicable
Magister	Jennifer <u>Dennise Sullón</u> Chinga	Aplicable
Magister	Ricardo More <u>Reaño</u>	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

3.4.4. Confiabilidad

Se elaboró y aplicó una encuesta a 20 empleados, lo que permitió determinar la completitud de las respuestas brindadas, y se manejó la escala alfa de Cronbach para determinar la precisión y firmeza de las respuestas del instrumento, luego, con base en estos resultados, se realizaron pruebas y se logró obtener una prueba confiable para tener datos que procesen en el apoyo del programa conocido como "SPSS Version 25"

Las deducciones utilizadas en la realización de pruebas fiables, con resultados de argumentación en base a lo obtenido por los datos, utilizando estadísticos como alfa de Cronbach en la determinación de poder tener las escalas ordinales (p.65).

Tabla 4: Rango de análisis del Coeficiente de Confiabilidad

RANGO	CONFIABILIDAD
<i>0.53 a menos</i>	<i>Confiabilidad nula</i>
<i>0.54 a 0.59</i>	<i>Confiabilidad baja</i>
<i>0.60 a 0.65</i>	<i>Confiable</i>
<i>0.66 a 0.71</i>	<i>Muy confiable</i>
<i>0.72 a 0.99</i>	<i>Excelente confiabilidad</i>
<i>1</i>	<i>Confiabilidad perfecta</i>

Análisis

Inferencial

Confiabilidad

Tabla 5: Fiabilidad Control Patrimonial

Alfa de Cronbach	N de elementos
.861	18

Fuente: SPSS v.25

La primera variable exhibe el coeficiente igual a .861 lo cual demuestra estadísticamente una óptima confiabilidad de la herramienta utilizada.

Tabla 6: Fiabilidad de Gestión de Bienes Muebles

Alfa de Cronbach	N de elementos
.865	18

Fuente: SPSS v.25

La segunda variable exhibe el coeficiente igual a .865 lo cual demuestra estadísticamente una óptima confiabilidad de la herramienta utilizada.

Análisis Descriptivo

Tabla 7: Control Patrimonial

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	61	32
	Mediano	63	33
	Alto	66	35
		190	100

Como se describe en la tabla, el 32% de los trabajadores declaran un nivel mínimo o referido como bajo en cuanto a la capacidad de responder con conocimiento en la variable de control a nivel del patrimonio. Sin embargo, el 35% resultó ser de nivel alto. Cabe mencionar que lo descrito implica un promedio como nivel en condición alta del conocimiento.

Tabla 8: Gestión de Bienes Muebles

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Bajo	65	33.40
	Mediano	65	33.30
	Alto	65	33.30
		195.20	100.00

Como se describe en la tabla, el 33.4% de los trabajadores declaran un conocimiento bajo sobre la GBM, mientras que el 33.3% respondió como nivel medio en cuanto a la capacidad y el otro porcentaje similar en las opciones de respuesta de nivel alto. Por tanto el promedio en cuanto al conocimiento como nivel es similar en los tres niveles estructurados.

3.5. Procedimiento

Primeramente se busca información a través de la investigación realizada sobre una o ambas de las variables propuestas, luego se desarrollan los diseños, luego se crean y prueban las herramientas antes de que puedan aplicarse en el momento oportuno para la población de estudio. luego de aplicarlos, procesan los datos mediante la aplicación SPSS v25, en la cual se generaron las tablas de presentación, comprobando la confiabilidad y consistencia de las herramientas utilizadas en este estudio.

3.6. Métodos de análisis de datos

El desarrollo del presente estudio se utilizó dos variables que cuentan con tres dimensiones por cada variable y 18 ítems y el análisis de la información se empleo el Excel y SPSS v.25 para probar la estructura de

la realización de hipótesis con ayuda de estadísticos correlacionales como el trabajado con Spearman en la recolección de datos.

3.7. Aspectos éticos

Debido a la naturaleza de este estudio, se tomaron las cuidados éticas apropiadas para resguardar los derechos e intereses de las personas involucradas en este estudio. Se obtuvo el permiso de ORA GRP; así como el consentimiento de los empleados para usar el instrumento. Asimismo, se mantiene la reserva, la proximidad y de forma anónima según los estatutos de disposición legal para proteger al participante respecto a los resultados que pueda esa persona brindar.

IV. RESULTADOS

4.1. Descripción de los resultados

Para los propósitos el presente estudio tuvo dos variables, se utilizó una cantidad muestral de 20 colaboradores que fueron también administrativos y se ordenó los resultados según el esquema de dimensión sobre el control a nivel del patrimonio. Obteniéndose:

Tabla 9: Control de Activos Fijos No Depreciables

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	4	20.0	20.0	20.0
	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	6	30.0	30.0	50.0
	De acuerdo	10	50.0	50.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

Para la encuesta realizada, de la Tabla 9, se puede observar que el conocimiento de normas técnicas y procedimientos de la primera dimensión, la medición de 20 personas registradas, 10 personas están de acuerdo, 6 personas en desacuerdo ni en contra, quedando 4 investigadores en desacuerdo.

Tabla 10: Conservación de Activos Fijos o Bienes No Depreciables

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Ni de acuerdo ni en desacuerdo	5	25.0	25.0	25.0
De acuerdo	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

Para la encuesta realizada de la tabla 10, se puede observar que el conocimiento sobre los estatutos y reglamentos técnicos para los procedimientos contemplados en la segunda dimensión hallada en los 20 colaboradores de la cantidad muestral, reflejan que quince reflejan conocimiento sobre ellos y se menciona en la dimensión 1, mientras que el resto, es decir cinco colaboradores responden de forma diferente.

Tabla 11: Mantenimiento de Activos Fijos o Bienes No Depreciables

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En desacuerdo	2	10.0	10.0	10.0
	De acuerdo	9	45.0	45.0	55.0
	Totalmente en desacuerdo	9	45.0	45.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

Para la encuesta realizada en la Tabla 11, se puede observar el conocimiento de sobre los estatutos y reglamentos técnicos de la dimensión tercera, en una cantidad muestral de 20 colaboradores, nueve de ellos se encuentran de acuerdo y nueve más están totalmente en desacuerdo, 2 de estos indican respuesta diferente mencionando estar en desacuerdo.

Tabla 12: Actos de Administración

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Ni de acuerdo ni en desacuerdo	7	35.0	35.0	35.0
De acuerdo	8	40.0	40.0	75.0
Totalmente de acuerdo	5	25.0	25.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

En lo que corresponde a la tabla 12 sobre los reglamentos y procesos técnicos denotados en la dimensión primera de la variable segunda con una cantidad muestral de veinte trabajadores manifestaron estar de acuerdo, mientras que siete de ellos mencionan una posición neutra y solo cinco consideran en su totalidad estar de acuerdo

Tabla 13: Actos de Disposición

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Ni de acuerdo ni en desacuerdo	3	15.0	15.0	15.0
De acuerdo	12	60.0	60.0	75.0
Totalmente de acuerdo	5	25.0	25.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

En lo que corresponde la tabla 13 sobre el poder comprender los reglamentos y procesos técnicos de la dimensión segunda en la variable segunda en una cantidad muestral de 20 trabajadores, doce de ellos manifestaron estar de acuerdo, de los cuales 05 respondieron en su totalidad su acuerdo y solo 3 manifestaron una posición neutral.

Tabla 14: Inventario de Bienes Muebles

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Ni de acuerdo ni en desacuerdo	2	10.0	10.0	10.0
De acuerdo	16	80.0	80.0	90.0
Totalmente de acuerdo	2	10.0	10.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Fuente: SPSS v.25

Interpretación:

En lo que corresponde la tabla 14, sobre el poder comprender los reglamentos y procesos técnicos de la dimensión tercera en la variable segunda en una cantidad muestral de 20 trabajadores, 12 de ellos manifestaron estar de acuerdo, de los cuales 2 respondieron en su totalidad su acuerdo y solo 2 manifestaron una posición neutra.

4.2. Demostración estadística de la hipótesis y correlaciones

Para este propósito, se pudo utilizar un coeficiente estadístico que denota la correlación en los valores de rangos de Spearman (Rho) para ello se brindó el criterio estadístico por escala de valores de límites 1 a -1 según la dependencia de la correlación siendo positiva o negativa o si llega a resultados cero.

Tabla 15: Fórmula de Rho

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

Dónde:

n= número de puntos de datos de las dos variables

di= diferencia de rango del elemento "n"

El Coeficiente Spearman, ρ , puede tomar un valor entre +1 y -1 donde,

Un valor de +1 en ρ significa una perfecta asociación de rango

Un valor 0 en ρ significa que no hay asociación de rangos

Un valor de -1 en ρ significa una perfecta asociación negativa entre los rangos.

Si el valor de ρ se acerca a 0, la asociación entre los dos rangos es más débil.

Tabla 16: Valor y Rango de Rho

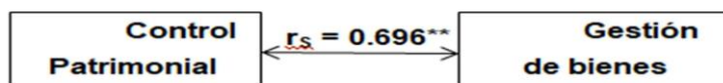
Valor de rho	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
-0.9 a -0.99	Correlación negativa muy alta
-0.7 a -0.89	Correlación negativa alta
-0.4 a -0.69	Correlación negativa moderada
-0.2 a -0.39	Correlación negativa baja
-0.01 a -0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación nula
0.01 a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

Tabla 17: Correlación de la Variable CP y GBM

			CP	GBM
Rho de Spearman	CP	Coeficiente de correlación	1.000	.696**
		Sig. (bilateral)	.	<.001
		N	20	20
	GBM	Coeficiente de correlación	.696**	1.000
		Sig. (bilateral)	<.001	.
		N	20	20

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

Estadísticamente se reporta la respuesta de la tabla 17 y se apoyan en el coeficiente estadístico denominado Rh de Spearman con un resultado de 0.696 considerando un nivel igualitario para la significación que esta por encima de 0.05 para el nivel que se espera (encontrándose $p < 0.05$), por ende, se logra rechazar la hipótesis para así lograr aceptar la hipótesis nula. Por tanto se menciona que hay una relación positiva y esta directamente proporcional en la significancia de las variables indagadas a razón ($r_s = 0.696$, $p < 0.05$).



** $p < 0.05$

4.3. Contraste de la hipótesis por dimensiones

Se realizó una prueba de lógica estadística no paramétrica debido a la naturaleza no estándar de los datos. Asimismo, la correlación de Spearman es el método más adecuado para este tipo de pruebas.

Tabla 18: Correlación entre Dimensiones y Variable dependiente

	Dimensiones		GBM
Correlaciones de Rho de <u>Spearman</u>	Control de activos fijos o bienes no depreciables	Coefficiente de correlación	.635**
		Sig. (bilateral)	0.003
		N	20
	Conservación de activos fijos o bienes no depreciables	Coefficiente de correlación	.849**
		Sig. (bilateral)	0.000
		N	20
	Mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables	Coefficiente de correlación	.562**
		Sig. (bilateral)	0.010
		N	20
	Actos de administración	Coefficiente de correlación	.635**
		Sig. (bilateral)	0.003
		N	20
Actos de disposición	Coefficiente de correlación	.562**	
	Sig. (bilateral)	0.010	
	N	20	
Inventario de bienes muebles	Coefficiente de correlación	.569**	
	Sig. (bilateral)	0.009	
	N	20	

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

* . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

4.4. Contraste de hipótesis específica 1,

He1: existe un efecto positivo significativo entre el control de activos fijos y bienes no depreciables y GBM en GRP.

Ho1: No es probable que exista un efecto positivo control de activos fijos y bienes no depreciables y GBM en GRP.

Estadísticamente se decide: lo que se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.635**), señala una reciprocidad bidireccional. Además se tiene una confianza existente en la correlación de respuesta positiva a nivel moderado entre la primera y segunda variable.

4.5. Contraste de hipótesis específica 2,

He1: existe efecto positivo significativo de conservación de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM en GRP.

Ho1: Probablemente no exista un efecto positivo significativo entre poseer activos fijos o no depreciables y GBM en GRP.

Estadísticamente se decide: se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.849**), señala una reciprocidad bidireccional. Además, se tiene una confianza existente en la correlación de respuesta positiva a nivel alto entre la primera y segunda variable.

4.6. **Contraste de hipótesis específica 3,**

He1: existe efecto positivo significativo entre el mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM en GRP.

Ho1: posiblemente no exista efecto positivo significativo entre el mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM en GRP.

Estadísticamente se decide: se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.562**), señala una reciprocidad bidireccional. Además, se tiene una confianza existente en la correlación de respuesta positiva a nivel moderado entre la primera y segunda variable.

4.7. **Contraste de hipótesis específica 4,**

He1: existe efecto positivo significativo entre los actos de administración y la GBM en GRP.

Ho1: probablemente no haya un impacto positivo significativo entre los actos de administración y la GBM en GRP.

Estadísticamente se decide: se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.635**), señala una reciprocidad bidireccional. Además, se tiene una confianza existente en la correlación de respuesta positiva a nivel moderado entre la primera y segunda variable

4.8. **Contraste de hipótesis específica 5,**

He1: es probable que exista un efecto positivo significativo entre los actos de disposición y el GBM en GRP.

Ho1: Es poco probable que exista un efecto positivo significativo entre los actos de disposición y GBM en GRP.

Estadísticamente se decide: en función a los resultados logrados que se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.562**), señala una reciprocidad bidireccional. Por lo tanto, podemos opinar con confianza que existe una correlación positiva moderada entre CP y GBM en GRP.

4.9. Contraste de hipótesis específica 6,

He1: existe un efecto positivo significativo entre el inventario de bienes muebles y GBM en GRP.

Ho1: probablemente no exista un efecto positivo significativo entre el inventario de bienes muebles y GBM en GRP.

Decisión estadística: en función a los resultados logrados que se evidencian en la tabla 14, se alcanzó a determinar que hay relación entre las variables con una significancia del 0.05 y el coeficiente de correlación de Rho Spearman (0.569**), señala una reciprocidad bidireccional. Además, se tiene una confianza existente en la correlación de respuesta positiva a nivel moderado entre la primera y segunda variable

V. DISCUSIÓN

Las principales aportaciones del análisis de esta encuesta entre los encuestados muestran que la organización no cuenta con suficientes procedimientos, lo que los encuestados señalan, escuchando a la mayoría decir que si establecen estándares, simplemente tienen que mejorar la distribución.

Los problemas de comportamiento se identificaron como simplemente que requieren atención, sin embargo, algunos encuestados afirmaron que los responsables de esta área a veces se quedan desatendidos o sin control. Asimismo, se encontró la realización de funciones del control a nivel del patrimonio que son consideradas en ejecución de funciones debido a la falta de personal debido a que hay poco personal, implicando procesos eficaces de control muy exigente, estrictamente no suficiente para ellos.

No obstante, gran parte de los que respondieron la encuesta no saben si existe un plan de gestión de riesgos, porque no conocen los posibles riesgos importantes, por lo que necesitan ser más conocidos. y sobre todo, es sensible a estos importantes riesgos, por lo que si no suele haber un control interno que asegure una adecuada trazabilidad, tampoco es posible la trazabilidad en la compra de mercancías.

Además, encontraron que debido a la falta de control sobre la propiedad perdida, algunos funcionarios que trabajan en locación de servicio y CAS a menudo hacen mal uso de la propiedad del gobierno y porque no pueden controlar la propiedad y por la falta de control sobre la propiedad. , anunció que notó la falta de bien al final del año.

Se encontraron limitadas investigaciones de similitud en la literatura que analicen las variables indagadas, pero hay estudios que examinaron las variables CP y GBM de forma univariante y multivariante.

Se empezó por denotar la recolección, capacidad de procesas y poder analizar la información. Esto se hace en base a las respuestas de los encuestados, cada uno con su propia opinión basada en los administradores del sitio. A continuación, desde la percepción de los colaboradores de la cantidad muestral, se presentó el nivel de dependencia del conocimiento en el campo de la gestión patrimonial nacional y la creación de inventarios de activos.

Esta indagación nos permitió probar lo que mostró de respuesta en la búsqueda propuesta: una encuesta a unas 20 personas, a través de la colaboración entre los gerentes del estudio, para determinar las relaciones que existen entre el CP y el GBM del GRP. Relación de contraste entre CP y GBM con razón de resultado 0.696. Por otro lado, la dimensión de la primera variable se correlaciona moderadamente positivamente con la dimensión de la segunda variable.

Este estudio se asemeja con la investigación de Moreno (2016), que publicó a cerca de los niveles de estudio se ilustran utilizando una muestra de 10 administradores y 16 servidores públicos. Los cuestionarios sirven como herramientas de gestión de variables. El propósito general fue determinación del nivel de dependencia entre la variable denominada control en el inventario y el correcto uso de los documentos en la provincia de Huancayo. Se puede mencionar la conclusión sobre la relación a nivel directa de las variables por control a nivel de inventario y la representatividad de los materiales culturales.

Para la hipótesis general, los resultados se consideraron moderadamente positivos; Por lo tanto, ambas variables son estadísticamente significativas, lo que se relaciona con los resultados de Mendoza et al. (2016). Recursos naturales creados, aprobados, designados o desarrollados; Combinarán unidades de interferencia de forma directa en relación con la utilidad de recursos y así aprovisionar la logística y capacidad de almacén, que puede ser transversal ha demostrado en investigaciones anteriores relacionadas con los

resultados obtenidos en este estudio.

En la interpretación de la hipótesis primera específica, se evidenció positivamente la correlación, describiendo al control de vehículos ambientales de activos fijos es relevante para la gestión de activos móviles en el GRP, y este resultado fue documentado más en Gamboa et al., señaló que es parte de la obligación de aceptar.

La capacidad de desempeñarse como lección de cada entidad, asumida por la responsabilidad social que merece una adecuada conducta en la entidad y a cargo de todos los responsables señalando las indagaciones referidas al estudio con semejantes resultados.

En la interpretación de la hipótesis segunda específica, se evidenció positivamente la correlación, describiendo al poder conservar los activos es relevante para la gestión bienes a nivel personal en el gobierno piurano estatal. Los resultados también son similares a los de Briceño (2018), donde para efectos contables la construcción de edificaciones y organización estructural de identificación en más de 121 millones, siendo en monto de posterior a la aplicación de controles internos se identifica en más de diez millones. Esto indica que los de tipología no depreciable se pueden pasar por estimaciones de mas de 3 millones para luego la aplicación de control a nivel interno.

Estas modificaciones se explican por la ausencia de controles internos en el proceso gestor a nivel de activos por necesidad de implementación en controles de índole interno en función gestor a nivel de estos y por necesidad de poder establecer los reglamentos internos para la administración y la capacidad de control de estos activos. Llegué a la conclusión. Esta información de antecedentes indica que hay investigaciones relacionadas con los hallazgos actuales.

En la interpretación de la hipótesis tercera específica, se evidenció positivamente la correlación, Por consiguiente, las respuestas fueron semejantes a los encontrados en Falconí (2018) respecto a los activos de altas, bajas y reposiciones, que encontró un 87,5 % emitido, un 7,3 % pérdidas y un 5,1 % equivalentes.

La pérdida de propiedad originada por sustracciones y daños, reflejan los autores concluyen la existencia de tender a nivel máximo y a nivel mínimo en desplazamientos de los bienes comunes del MINJUSDH en la región Lima, mostrando una tendencia a la baja con respecto a la ecuación y representación lineal. Por lo tanto, esta evidencia sugiere que existen estudios relevantes para los resultados obtenidos en este estudio.

Haciendo referencia a los controles internos efectivos y eficientes contribuyen a la adecuada GP y aplican a la administración local del domicilio (Vásquez, 2015).

Usando el diagrama de correlación, el 90% de los encuestados creía que los controles internos efectivos contribuyeron a la buena gestión de las autoridades educativas locales de Fajardo, y el 93% de los encuestados creía que los controles internos efectivos contribuyeron al proceso gestor según el investigador Fajardo, en cuanto a administrar localmente la educación. Y para culminar la gran mayoría de la cantidad de participantes describió sobre los controles internos efectivos mejorarán la gestión organizacional en el proceso de administrar localmente. Esta herramienta concluye que el 90% de los encuestados cree que los controles internos efectivos contribuyen a la adecuada administración de la Secretaría Educativa Local Hereditaria de Fajardo.

Por ello, el autor describió un control bueno a nivel interno requiere identificar al estado sobre los materiales y bienes que posee. Dado que a mayor conocimiento sobre administración de bienes públicos, mayor inventario se realiza, se observó un nivel de dependencia muy estrecho en la administración de bienes públicos y la elaboración de inventarios de bienes.

Corey Moron (2014), optó por determinar cómo el CP registra altas y bajas de movimientos afectan el proceso consistente de los estados de finanzas en una universidad de la región Tacna. La aplicación de tasas de interés aplicables, correlaciones y metodologías de

planificación transversales no probadas obtenidas a través del registro de CP y pagos móviles impactan la consistencia del balance.

En resumen, se ha demostrado que los CP para la capacidad de registrar y retiro de bienes muebles afectan significativamente la consistencia de los estados financieros de 2012 de una universidad tacneña. Las respuestas muestran un efecto significativo entre la RC de registro patrimonial personal ($p=0,002$ y $<0,05$) y la RC de titulización ($p=0,001$ y $<0,05$) y el grado de consistencia de los informes de gestión financiera.

Del Río Gonzales (2009, p. 385) “Las dependencias gubernamentales están obligadas a preparar inventarios anuales de activos fijos para confirmar la existencia y estado de las reparaciones.” puede compararse con datos contables para garantizar el cumplimiento. Se debe realizar un inventario físico anualmente según lo indique la pertenencia organizacional y debe tenerlo a cargo un tercero que tenga conocimiento sobre las capacidades de registro a nivel de los activos para realizar dicho proceso

Cori Moron (2014), se propuso la identificación del control para poder registrar la facturación de los bienes a nivel persona que podrían afectar al estado de finanzas de una universidad tacneña. La metodología aplicada con el apoyo de la correlación y las funciones de planes a nivel transversal que se prioricen en la PC que pueden ser registrada y también de forma liquidadas para dichos estados de finanzas.

Se ha demostrado que el CP de registro y cancelación de la propiedad privada involucra de forma significativa la forma de consistencia de los estados de finanzas en una universidad tacneña. Las respuestas logradas muestran un efecto significativo entre la RC de registro patrimonial personal ($p=0,002$ y $<0,05$) y la RC de titulización ($p=0,001$ y $<0,05$) y el grado de consistencia de los informes de gestión financiera.

Similar a lo reportado por Corey Moron (2014), afirma que necesitamos conocer las reglas y otros factores relevantes para proceder con el registro y cancelación de CP, y que un CP para el registro de CP debe: Concluso. .- Las altas y bajas afectan al grado de solidez financiera. Porque para una correcta implementación hay que saber gestionar las altas y bajas y para eso el estado tiene que tener una buena situación económica.

A diferencia de lo investigado por Del rio González (2009) (p. 385), los inventarios facilitan la comparación de respuestas de datos de contabilidad para asegurar su consistencia. Se debe realizar un inventario físico anualmente según lo indique el dueño de la estructura organizacional y puede realizarse a través de un tercero que mantenga la capacidad de registrar en los activos y tenga un conocimiento razonable del proceso de auditoría.

En cuanto a su hipótesis general, Ramírez (2018) señala que encontró una relación positiva altamente significativa entre las variables CP y administración de patrimonio personal. Esto se refleja en el valor obtenido $r = 0,973$. , Sig show = 0.000, menos de 0.05.

Al respecto, también se encuentra el estudio de Cori (2014 sobre la relación entre el CP de las entradas y salidas de bienes muebles y el grado de consistencia del balance en las universidades nacionales, Jorge Basadre Grohmann-Tacna, 2012, También se ha señalado que existe una correlación significativa con la integridad de la hoja. ($p=0,002$ y $<0,05$). También existe una correlación significativa entre el CP para la baja en cuentas y la consistencia del balance. ($p=0,001$ y $<0,05$) Similar.

Ventura (2016), citado en su estudio, Coronel Gregorio Albarracín 2015 Relación entre la gestión de la propiedad y la higiene de la propiedad móvil en la ciudad de Ranchipa, identificó diferencias importantes entre la gestión de la propiedad y la higiene física. Manipulación de mercancías en el municipio de Coronel Gregorio

Albarracín Lanchipa (2015).

De igual forma, Cárdenas (2017) Existe una relación consistente entre los activos y el control interno, y la política de control interno es consistente con los objetivos de agilizar los procesos y garantizar la confidencialidad.

Adicionalmente, Orosco y Rozas (2018) argumentan que los bienes son deficientes y los trabajadores no están capacitados.

Esto es consistente con los hallazgos de Castañeda (2017), quien buscó determinar si el sector público de la nación administró activos de manera efectiva entre 1990 y 2016. Se requiere una persona de apoyo para cada puesto.

De igual forma, Medina (2015) En su investigación propone utilizar formas alternativas de apoyo para transformar la gestión de los recursos físicos con el fin de adecuarla totalmente a las normas legales y administrativas que exige el patrimonio de la organización. En similar sentido, Cabrera y Díaz (2017) en su estudio encontraron ineficiencias en la gestión de sus inventarios, por tal motivo encontraron que la gestión de bienes patrimoniales es ineficaz y se abusa del proceso, reduciendo la eficiencia y la manejabilidad.

De manera similar, Salazar (2014) sugiere que los controles de gestión de activos utilicen diversas medidas preventivas (desarrollo concurrente y posterior al proyecto) de la entidad.

De acuerdo con López (1998), la gestión de activos por inventario físico incluye verificaciones periódicas de la disponibilidad de muebles, bienes inmuebles y todos los recursos dependientes de recursos para determinar la eficiencia con la que se gestionan estos recursos. se controlan y cómo se controlan. Las estadísticas sobre el almacenamiento y uso del espacio para el mismo propósito y los recursos disponibles para la organización permiten identificarlos y administrarlos en un libro mayor.

Nuestro análisis se relaciona con lo informado por Venegas (2018). Venegas (2018) encontró que las organizaciones analizadas no podían cuadrar adecuadamente las cuentas de equipos debido a la falta de inventario físico. Por lo tanto, en un intento de examinar el impacto de la gestión patrimonial en la salud financiera de las instituciones de salud pública, encontramos una correlación moderadamente positiva entre el CP de cada estado y la prueba de Rho-Spearman (0.556).

Se sugiere que los estados financieros tienen inconvenientes y limitaciones, lo que significa que aun no alcanzaron los propósitos planteados. Por ende, recomienda actividades de corrección como el inicio de procesos de mecanismos más efectivos para implementar procedimientos de control, contabilidad y verificación que definan la relación entre contabilidad y estructura en la afectación de estados de finanzas (Onofre, 2015).

VI. CONCLUSIONES

Primero, se analizaron asociaciones importantes entre CP y GBM. Esto es consistente con los análisis estadísticos utilizados, que observaron el grado de poder asociar cada variable encargada con el apoyo de rho de Spearman, rechazando la hipótesis nula y dando una solución alternativa. De hecho, si la relación entre CP y GBM es correcta, siendo aplicable correctamente según los criterios que existen en la producción de una correlación de manera positiva para las variables de estudio.

En segundo lugar, la relación entre PC y GBM es de gran significancia a razón de 0.696 para conocimiento y utilización de $p < 0.05$, que refiere resultados demostrando la existencia de una directa relación entre las variables estudiadas.

Tercero: itinerancia de GRP porque los gerentes no están bien capacitados para operar el SIGA y la mayoría solo realiza reparaciones físicas y despacha a los gerentes de fábrica para observar las tasas de problemas que ocurren con frecuencia. No documentan todas las características de estos inmuebles, ni realizan un seguimiento continuo. Por falta de mano de obra y presupuesto.

Cuarto, GBM de GRP ocurre con frecuencia. Los empleados entrevistados no sabían si la unidad tenía un GBM adecuado, no estaba instalado, no estaban capacitados, principalmente porque no lo controlaban, solo cooperaban. Por ello, argumenta que no existe un código de conducta perfecto, duro y universal.

VII. RECOMENDACIONES

Recomendar mejorar el CP del GR, a través de las mejoras de los procesos de control que involucren el rediseño de procesos, del mismo modo que existan tecnologías de apoyo para su implementación.

Recomendar fortalecer capacidades del personal del CP, para que realicen un trabajo más eficiente, así como logren generar mejores procesos de gestión.

Recomendar que se implemente la normatividad establecida entre el rector de bienes y el CP, para que se solucionen todos los inconvenientes que se muestren en función a la normatividad vigente. Se les sugiere el apoyo a nivel logístico del persona de la oficina correspondiente al control a nivel del patrimonio para considerar la correcta implementación de los inventarios realizados de forma anual.

VIII. REFERENCIAS

- Alvarado, J. (2008); Gestión del Abastecimiento en la Administración Pública. Lima, Perú: Centro Interamericano de Asesoría Técnica SRL.
- Bautista, R. O. (2019). El control patrimonial y la administración de bienes muebles del hospital Vitarte, 2018. Universidad César Vallejo.
- Berrospi, Y., & Pacheco, R. (2020). "El control de bienes patrimoniales y su incidencia en la formulación de los estados financieros de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo 2018. Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión". http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1975/1/T026_71270290_T.pdf.
- Briceño Ramírez, L. (2018). El control interno y su incidencia en el control patrimonial de la III Dirección Territorial de Policía, Trujillo 2017 [Tesis de pregrado, Universidad Cesar Vallejo]. https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/24094/brice%c3%b1o_rl.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cárdenas (2017), http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/4272/UNU_CONTABILIDAD_2020_T_SERGIO-PEREZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Castañeda Santos, V.; 1994. Registro y control de bienes patrimoniales – Implementación y aplicación práctica
- Castañeda, S. (2015). Reglamento para el control de bienes patrimoniales—Implementación y aplicación práctica. CEPREACCSA.
- Castañeda, S. V. (1994). Registro y control de bienes patrimoniales: Implementación y aplicación práctica. Lima: W.G. Impresiones.
- Castillo (2014); "Desarrollo del proceso de altas y bajas establece procedimientos, técnicas bajo la premisa que la "baja patrimonial".
- Castillo Chávez, J.; 2006. Administración pública tomo II, manual de operaciones de los sistemas administrativos.
- Castillo, J. (2013); Administración Pública. Lima, Perú: Asesor Gubernamental E.I.R.L.

- Chambe, P. C. (2018). Gestión de control patrimonial y su influencia en las altas y bajas de bienes muebles del gobierno regional de Tacna.
- Colima, D. (20 de febrero 2019). Gobierno del Estado hace más eficiente el Control Patrimonial. <https://diariodecolima.com/noticias/detalle/2019-02-20-gobierno-delestado-hace-ms-eficiente-el-control-patrimonial>.
- Contreras E. & Cabezas B. (2021). Control de Inventario en la Distribuidora Universal del Llano de Villavicencio (Meta), 2020 https://repositoriocrai.ucompensar.edu.co/bitstream/handle/compensar/3526/31_05_2021%20Trabajo%20ELIZABETH%20%20BRAYAN_OTTO%20SMITH%20PARDO%20CAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (Cori Moron, 2014), http://redi.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/990/TM150_Cori_Moron_AS%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (Moreno, 2016), <https://www.studocu.com/pe/document/universidad-nacional-amazonica-de-madre-de-dios/planificacion-estrategica/administracio-de-inventarios/11665230>
- Cordero, T. S. I. (2017). Sistema de Información Distribuido para la Administración y Control de las Áreas de Patrimonial y de Servicios de Una Empresa Petrolera (Instituto Politécnico Nacional). Recuperado de
- Coronel, G. C. E., & Villacis, M. B. L. (2015). Diseño de un Sistema de Control Interno de Activos y su Incidencia en la Eficiente Aplicación del Reglamento Sustitutivo de Control de Bienes del Sector Público, en la Gobernación de la Provincia Bolívar - ño
- Correia, M. (2020). Mantenimiento. Instituto Nacional de Antropología e Historia.
- Correia. (2015). Conservación. Instituto Nacional de Antropología e Historia.
- Cotrina, L. G. (2017). El control patrimonial en la administración de bienes muebles de la municipalidad provincial de Huánuco.
- Decreto Supremo N° 019-VIVIENDA; https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/343013/DS_019-2019-VIVIENDA.pdf?v=1563473592.

- Díaz, A. (2003). *Administración Básica*. Fondo editorial FCA.
- Eckles, R., Carmihael, R., & Bernard, S. (2012). *Control*. Exposición de control.
- Emurón, A., Tian, Y., Cephass, C., & Opoku, E. (2021). Overconfidence, ownership control and financial distress in different types of state-owned enterprises: Evidence from China. *Revisión de Gestión y Contabilidad*, 20, 81–106.
- Falconí (2018), https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/10513/1/IV_FCE_310_TE_Lapa_Inga_2021.pdf
- Falconí, P. A. H. (2018). , Lima 2018 [Universidad César Vallejo]. http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/20366/Falconi_PA.pdf?sequence=1
- Fayol, H. (2012). *Control*. Exposición de control.
- Gamboa et al. (2016), *Revista El sistema de control interno y la gestión pública: Una revisión sistemática*.
- Hernández, B. (2018). *Técnicas estadísticas de investigación social*. <https://books.google.com.pe/books?id=vpfVgmaR5qUC&printsec=frontcover&dq=población+y+muestra+de+la+investigación&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwi5uK-w4a3tAhWIH7kGHT7RA80Q6AEwAHoECAEQAg#v=onepage&q=población+y+muestra+de+la+investigación&f=false>
<http://tesis.ipn.mx/xmlui/bitstream/handle/123456789/520/Tesis%20Sergio%20Corde%20ro.pdf?sequence=1>
- Hurtado Cuartas, D (2008); *Principios de Administración*
- Jiménez Murillo, R.; 2011. *Control Patrimonial Gubernamental*
- Jiménez Murillo, Roberto. (2010); *C. Sistemas Administrativos y El Control*
- Jiménez, M. R. (2011). *Control patrimonial gubernamental*. Lima: Ediciones Caballero Bustamante.
- Jiménez, R. (2011). *Sistema nacional de bienes estatales*. *Gestión Pública y Desarrollo*, 1. Obtenido de http://www.agubernamental.org/web/libro_online/libro/2011-02-19_7CAPITULOI-EI_Control_Patrimonial.pdf.

- Kewo, C. (2017). The Influence of Internal Control Implementation and Managerial Performance on Financial Accountability Local Government in Indonesia. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(1), 293-297. <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/364181>.
- Mendoza et al. (2018), <https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/article/view/835>
- Osorio, W., & Ore, D. (2021). Control patrimonial y la administración de bienes muebles de la Municipalidad provincial de Atalaya, departamento de Ucayali, 2020 [Tesis de grado, Universidad Privada de Pucallpa]. http://repositorio.upp.edu.pe/bitstream/UPP/242/1/tesis_wilder_deisy.pdf.
- Otero, R., & Duran, D. (2016). Administración y contabilidad. SCRIBD.
- Ramírez, J. (2018). El Control patrimonial y su relación con la administración de bienes muebles del hospital Cayetano Heredia, 2017. In Universidad César Vallejo. Tesis de grado, Universidad César Vallejo.
- Reyes Ponce, A.; 2003. Administración de empresas, Teoría y Práctica.
- Rolin, D. V. R. (2019). LA GESTIÓN PATRIMONIAL Y SU INFLUENCIA EN EL CONTROL Y MARGESÍ DE BIENES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LEONCIO PRADO. UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA ESCUELA DE POSGRADO https://repositorio.unas.edu.pe/bitstream/handle/UNAS/1534/RDVR_2019.pdf?sequence=4&isAllowed=y
- Sánchez, C. H., & Reyes, M. C. (2009). Metodología y Diseño en la Investigación Científica (Cuarta). Lima: Visión Universitaria.
- Tairo, M. C. (2018). Control de bienes patrimoniales y el saneamiento de bienes muebles en el hospital regional del Cusco—2017 [Universidad César Vallejo]. http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/33544/tairo_mc.pdf?sequence=1
- Tairo, M. C. (2018). Control de bienes patrimoniales y el saneamiento de

bienes muebles en el hospital regional del Cusco—2017 [Universidad César Vallejo].

Valdez, C. K. D. (2017). Aplicación de las Normas de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales en el Registro y Control de Bienes Patrimoniales de la Unidad de Gestión Educativa Local El Collao, en los Periodos 2013 y 2014. Universidad Nacional del Altiplano, Puno Perú.

Vargas, Guillen 2016, "LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DE BIENES Y LA INFORMACIÓN FINANCIERA DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN CHIMBO PROVINCIA DE BOLÍVAR;
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/22986/1/T3635M.pdf>

Vásquez, G. V. (2016). Sistema de Control Interno Eficaz y Eficiente para Facilitar la Correcta Administración Patrimonial y su Incidencia en la Unidad de Gestión Educativa Local de Fajardo - Huancapi, 2015 (Universidad Católica los Ángeles Chimbote). Recuperado de http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1167/CONTROL_EFI_CAZ_EFICIENTE_PATRIMONIAL_VASQUEZ_GOMEZ_VICTOR.pdf?sequence=1

(Vasquez Gomez, 2015), http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/1172/CONTROL_EFICAZ_EFICIENTE_PATRIMONIAL_VASQUEZ_GOMEZ_VICTOR.pdf?sequence=1&isAllowed=y
2011 (Universidad Estatal de Bolívar). Recuperado de <http://dspace.ueb.edu.ec/bitstream/123456789/645/1/TESIS%20CORREGIDA%20FINAL.pdf>

Zevallos, I. R. (2017). Control de bienes patrimoniales y su incidencia en el estado de situación financiera de la Universidad Nacional del Altiplano Puno, Periodo 2013-2014.

ANEXOS:

Anexo 01: Matriz de Consistencia

Problema General	Objetivo General	Hipótesis general	Variables	Metodología
<p>¿Cuál es el nivel de dependencia entre la variable de control a nivel patrimonial y la variable de gestión a nivel de bienes muebles?</p> <p>Problemas específicos</p> <p>a) ¿Cómo se relaciona el control de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM?; b) ¿Cómo se relaciona la conservación de activos fijos o bienes</p>	<p>Comprobar si existe relación entre ambas variables</p> <p>Objetivos específicos</p> <p>(a) Comprobar si existe relación entre el control de activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP; (b) Comprobar si existe relación entre la conservación de</p>	<p>Existe una relación positiva significativa entre CP y GBM.</p> <p>Hipótesis específicas</p> <p>a) existe una relación positiva significativa entre el control de activos fijos o activos no depreciables y GBM; b) Existe una relación positiva significativa entre la propiedad de</p>	<p>Variable 1.- CP Dimensiones: D1: Control de activos fijos o bienes no depreciable. D2: Conservación de activos fijos o bienes no depreciable. D3: Mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciable.</p> <p>Variables 2: GBM</p> <p>Dimensiones: D1: Actos de administración. D2: Actos de disposición. D3: Inventario de bienes muebles.</p>	<p>Método de investigación: Científico Tipo de investigación: Aplicada Nivel de investigación: Correlacional Diseño de investigación: No experimental Esquema:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Esquema:</p> <pre> graph TD M --> O1 M --> O2 O1 -- r --- O2 </pre> <p>Donde: M = Muestra O₁ = Observación de la V. 1. O₂ = Observación de la V. 2. r = Correlación entre dichas variables.</p> </div> <p>Población:</p>

<p>no depreciables y la GBM?; c¿Cómo se relaciona el mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables y la GBM?</p>	<p>activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP; (c) Comprobar si existe relación entre el mantenimiento de activo fijo o bien no depreciable y la GBM en el GRP. La hipótesis general para el estudio sería: Existe una relación positiva significativa entre CP y GBM</p>	<p>activos fijos o no depreciables y GBM; c) Existe una relación positiva significativa entre el mantenimiento de activos tangibles o no depreciables y GBM.</p>	<p>La población estará conformada por personal de la ORA. Muestra: Tipo no probabilístico, muestra censal. Número de la muestra: 20 Trabajadores de la ORA Técnicas: Encuesta. Instrumentos: Cuestionario. Técnicas de procesamiento y análisis de datos: Estadística descriptiva: Medida de tendencia central y dispersión. Estadística inferencial: prueba T de una muestra para la correlación</p>
---	--	---	--

Anexo 02: Matriz de Operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
Variable 1: CP	Castañeda (2010), señaló "Es una valoración del patrimonio nacional que está constituido por los bienes muebles y los que fácilmente caen dentro de él".	El CP tiene la función del control de la propiedad es la de control, vigilancia y fiscalización y resultados de la administración, destino y uso del Estado.	D1: Control de activo fijo o bien no depreciable	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Instrucciones emitidas ✓ Principios establecidos ✓ Debilidad 	ORDINAL
			D2: Conservación de activo fijo o bien no depreciable	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Operaciones Interdisciplinarias ✓ Patrimonio Regional ✓ Generalidades Futuras 	
			D3: Mantenimiento de activo fijo o bien no depreciable.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Operaciones permanentes ✓ Consistencia Física ✓ Patrimonio 	

				Regional	
Variable 2 GBM	(Castañeda, 2017), la correcta GBM es la de corroborar la existencia y estado de conservación de los bienes, así como la actualización permanente de sus registros a fecha cierta, con la respectiva conciliación en los registros contables.	Se abordará la dimensión de la GBM, se tiene la planificación, organización, dirección y control son algunas de las cosas que tienes.	D1: Actos de administración	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entrega temporal de un bien ✓ Destinados al servicio público ✓ Títulos gratuitos 	ORDINAL
			D2: Actos de disposición	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desplazamiento del dominio del bien ✓ Previa baja de los bienes ✓ Bienes a disponer 	

			D3: Inventario de bienes muebles	<ul style="list-style-type: none">✓ Procedimiento de verificar físicamente✓ Codificar✓ Registrar	
--	--	--	----------------------------------	--	--

Anexo 03: Matriz de Operacionalización del Instrumento

Variables	Dimensiones	Indicadores	Preguntas	Ítems	Escala de Rho de Spearman
Variable 1:	Control de activos fijos o bienes no depreciables	Instrucciones emitidas	¿Cree Ud., que existen dispositivos e instrucciones debidamente emitidas por el GRP para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	1,2	1. Totalmente en desacuerdo. 2. En desacuerdo. 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo. 4. De acuerdo. 5. Totalmente de acuerdo.
			¿Cree Ud., que las instrucciones emitidas por el GRP son adecuadas para el control de activos fijos o bienes no depreciables?		
		Principios establecidos	¿Cree Ud., que los principios establecidos para la adquisición de un nuevo bien se dan de manera correcta para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	3,4	
			¿Cree Ud., que los principios establecidos para el almacenamiento de los bienes por parte de la OCP se dan de manera correcta para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?		
		Debilidades	¿Cree Ud., que se identifican de manera adecuada las debilidades administrativas de la OCP, para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	5,6	
			¿Cree Ud., que las personas que tienen a su cuidado el activo fijo, reportan cualquier cambio habido como internamientos, obsolescencias, movimientos, traspasos, etc., para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?		
		¿Considera Ud. necesaria la realización del			

CP	Conservación de activos fijos o bienes no depreciables	Operaciones interdisciplinarias	inventario físico para conocer el estado real en la que se encuentra los activos fijos o bienes no depreciables?	7,8	
			¿Cree Ud., que la OC elabora los estados financieros, tomando en cuenta la depreciación real de los bienes?		
		Patrimonio regional	¿Cree Ud., que existe un orden y control del patrimonio regional?	9,10	
			¿Considera usted que debería cambiarse la forma de conservación del patrimonio regional?		
		Generaciones futuras	¿Cree Ud., que existe un buen CP, para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, para las generaciones futuras?	11,12	
			¿Cree Ud., que debería mejorarse el sistema de CP para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, por las generaciones futuras?		
	Mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables	Operaciones permanentes	¿Cree Ud. que es importante la planificación para la realización del mantenimiento de los activos fijos o bienes no depreciables de la entidad donde labora?	13,14	
			¿Cree Ud. que si se realiza el mantenimiento preventivo de los activos fijos o bienes no depreciables ayudaría a optimizar los recursos de la entidad?		
		Consistencia física	¿En qué medida cree Ud. que es importante la designación de responsabilidad de los funcionarios para el custodio y mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables con los que cuenta la entidad?	15, 16	
			¿Considera usted que existe una adecuada codificación física de los activos fijos o bienes no depreciables para su adecuado mantenimiento?		

		Patrimonio regional	¿Se aplica de forma adecuada la normatividad para el procedimiento de la baja de bienes que hayan sido depreciados en su totalidad?	17, 18	
			¿Considera Ud. que es necesario aplicar el reglamento de bienes nacionales (reposición inmediata y/o descuento de haberes) en caso de pérdida o deterioro de los bienes patrimoniales?		

Variables	Dimensiones	Indicadores	Preguntas	Ítems	Escala de Rho de Spearman
Variable 2: GBM	Actos de administración	Entrega temporal de un bien	¿Cree Ud., que existe un buen seguimiento y control de las entregas temporales de los bienes de la entidad?	1,2	1. Totalmente en desacuerdo. 2. En desacuerdo. 3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo. 4. De acuerdo. 5. Totalmente de acuerdo.
			¿Conoce usted los actos administrativos para la entrega temporal de un bien por parte de la entidad?		
		Destinados al servicio publico	¿Considera Ud., que los actos de administración para la afectación en uso de los bienes muebles se dan de manera adecuada?	3,4	
			¿Cree Ud., que los requisitos para los actos administrativos de trámite de afectación en uso de los bienes son relevantes?		
		Títulos gratuitos	¿Cree Ud., que los requerimientos de donaciones a la entidad son atendidos de manera oportuna?	5,6	
			¿Cree Ud., que se cumplen con los requisitos establecidos dentro de una solicitud de donación?		
	Actos de disposición	Desplazamiento del dominio de bienes	¿Tiene usted conocimiento sobre los actos de disposición dentro de la entidad en la que usted labora, para la transferencia o donación de los bienes?	7,8	
			¿Cree Ud., que los tiempos establecidos para la emisión de los documentos necesarios por parte de la OCP para los actos de disposición son los adecuados?		
		Previa baja de los bienes	¿Cree Ud., que los documentos administrativos emitidos por la OCP para la baja de los bienes por las diversas causales son los prudentes?	9,10	
			¿Considera usted que los bienes de la entidad son		

			datos de baja de la manera adecuada?		
		Bienes a disponer	¿Considera Ud., que los bienes dispuestos o cargos de asignación de bienes son emitidos de manera oportuna?	11,12	
			¿Cree Ud., que los bienes a disponer deben contar con el control previo de la OCP?		
	Inventario de bienes muebles	Procedimiento de verificar físicamente	¿Cree Ud., que la OCP ha establecido actividades de control para la verificación física de los bienes?	13,14	
			¿Cree usted que el procedimiento de verificación es la adecuada dentro de la entidad?		
		Codificar	¿Sabe Ud., si se codifican de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	15,16	
			¿Sabe Ud., si se entregan los cargos de asignación de bienes una vez codificados los bienes?		
		Registrar	¿Sabe Ud., si se registran de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	17,18	
			¿Considera usted que se debería modificar la forma en la que se registra los bienes muebles?		

Anexo 04

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): **Mg. Ricardo More Reaño**

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de experto

Nos es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del **Programa Académico de Maestría en Gestión Pública** de la Universidad César Vallejo, en la sede Piura, promoción 2022, aula virtual, requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi trabajo de investigación.

El título nombre del proyecto de investigación es: **CP y la Gestión de Bienes Muebles en el Gobierno Regional Piura, 2022.**, y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.

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

Atentamente,



JASON
RAMIREZ REQUENA
Ingeniero de Sistemas
CIP N° 257972

DNI: 40569499

[**]Si existe alguna observación en tu nombre o DNI haz clic aquí.

Resultado

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
MORE REAÑO, RICARDO EDWIN DNI 03497508	LICENCIADO EN EDUCACION. NIVEL SECUNDARIA. ESPECIALIDAD: MATEMATICA Y FISICA Fecha de diploma: 20/04/1998 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD DE PIURA <i>PERU</i>
MORE REAÑO, RICARDO EDWIN DNI 03497508	BACHILLER EN INGENIERIA DE SISTEMAS Fecha de diploma: 07/12/2005 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE <i>PERU</i>
MORE REAÑO, RICARDO EDWIN DNI 03497508	INGENIERO DE SISTEMAS Fecha de diploma: 20/09/2007 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE <i>PERU</i>
MORE REAÑO, RICARDO EDWIN DNI 03497508	BACHILLER EN CIENCIAS DE LA EDUCACION Fecha de diploma: 27/12/1996 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD DE PIURA <i>PERU</i>
MORE REAÑO, RICARDO EDWIN DNI 03497508	MAESTRO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Fecha de diploma: 28/02/20 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 15/03/2016 Fecha egreso: 18/12/2016	UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE <i>PERU</i>

(***) Ante la falta de información, puede presentar su consulta formalmente a través de la mesa de partes virtual en el siguiente enlace <https://enlinea.sunedu.gob.pe/> (<https://enlinea.sunedu.gob.pe/mpv>)

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE CONTROL PATRIMONIAL

N°	DIMENSIONES / items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
CONTROL DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
1	¿ Cree Ud., que existen dispositivos e instrucciones debidamente emitidos por el GRP para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
2	¿ Cree Ud., que las instrucciones emitidas por el GRP son adecuadas para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
3	¿ Cree Ud., que los principios establecidos para la adquisición de un nuevo bien se dan de manera correcta para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
4	¿ Cree Ud., que los principios establecidos para el almacenamiento de los bienes por parte de la OCP se dan de manera correcta para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
5	¿ Cree Ud., que se identifican de manera adecuada las deudas administrativas de la OCP, para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
6	¿ Cree Ud., que las personas que tienen a su cuidado el activo fijo, reportan cualquier cambio habido como intersecciones, obsolescencias, movimientos, trasposos, etc., para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
CONSERVACION DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
7	¿ Considera Ud. necesaria la realización del inventario físico para conocer el estado real en la que se encuentra los activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
8	¿ Cree Ud., que la OC elabora los estados financieros, tomando en cuenta la depreciación real de los bienes?	x		x		x		
9	¿ Cree Ud., que existe un orden y control del patrimonio regional?	x		x		x		
10	¿ Considera usted que debena cambiarse la forma de conservación del patrimonio regional?	x		x		x		
11	¿ Cree Ud., que existe un buen control patrimonial, para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, para las generaciones futuras?	x		x		x		
12	¿ Cree Ud., que debena mejorarse el sistema de control patrimonial para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, por las generaciones futuras?	x		x		x		
MANTENIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
13	¿ Cree Ud. que es importante la planificación para la realización del mantenimiento de los activos fijos o bienes no depreciables de la entidad donde labora?	x		x		x		
14	¿ Cree Ud. que si se realiza el mantenimiento preventivo de los activos fijos o bienes no depreciables ayudana a optimizar los recursos de la entidad?	x		x		x		
15	¿ En que medida cree Ud. que es importante la designación de responsabilidad de los funcionarios para el custodia y mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables con los que cuenta la entidad?	x		x		x		
16	¿ Considera usted que existe una adecuada codificación física de los activos fijos o bienes no depreciables para su adecuado mantenimiento?	x		x		x		
17	¿ Se aplica de forma adecuada la normatividad para el procedimiento de la baja de bienes que hayan sido depreciados en su totalidad?	x		x		x		
18	¿ Considera Ud. que es necesario aplicar el reglamento de bienes nacionales (reposición inmediata y/o descuento de haberes) en caso de pérdida o deterioro de los bienes patrimoniales?	x		x		x		

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: Ricardo Edwin More Reaño DNI: 03497508

Especialidad del validador: Ingeniero de Sistemas – Docente Universitario/Especialista en Investigación

21 de octubre del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo


 Mgtr. Ricardo Edwin More Reaño

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTION DE BIENES MUEBLES

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
ACTOS DE ADMINISTRACION								
1	¿Cree Ud., que existe un buen seguimiento y control de las entregas temporales de los bienes de la entidad?	X		X		X		
2	¿Conoce usted los actos administrativos para la entrega temporal de un bien por parte de la entidad?	X		X		X		
3	¿Considera Ud., que los actos de administración para la afectación en uso de los bienes muebles se dan de manera adecuada?	X		X		X		
4	¿Cree Ud., que los requisitos para los actos administrativos de tramite de afectación en uso de los bienes son relevantes?	X		X		X		
5	¿Cree Ud., que los requerimientos de donaciones a la entidad son atendidos de manera oportuna?	X		X		X		
6	¿Cree Ud., que se cumplen con los requisitos establecidos dentro de una solicitud de donación?	X		X		X		
ACTOS DE DISPOSICION								
7	¿Tiene usted conocimiento sobre los actos de disposicion dentro de la entidad en la que usted labora, para la transferencia o donación de los bienes?	X		X		X		
8	¿Cree Ud., que los tiempos establecidos para la emisión de los documentos necesarios por parte de la OCP para los actos de disposición son los adecuados?	X		X		X		
9	¿Cree Ud., que los documentos administrativos emitidos por la OCP para la baja de los bienes por las diversas causales son los prudentes?	X		X		X		
10	¿Considera usted que los bienes de la entidad son dados de baja de la manera adecuada?	X		X		X		
11	¿Considera Ud., que los bienes dispuestos o cargos de asignación de bienes son emitidos de manera oportuna?	X		X		X		
12	¿Cree Ud., que los bienes a disponer deben contar con el control previo de la OCP?							
INVENTARIO DE BIENES MUEBLES								
13	¿Cree Ud., que la OCP ha establecido actividades de control para la verificación física de los bienes?	X		X		X		
14	¿Cree usted que el procedimiento de verificación es la adecuada dentro de la entidad?	X		X		X		
15	¿Sabe Ud., si se codifican de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	X		X		X		
16	¿Sabe Ud., si se entregan los cargos de asignación de bienes una vez codificados los bienes?	X		X		X		
17	¿Sabe Ud., si se registran de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	X		X		X		
18	¿Considera usted que se debena modificar la forma en la que se registra los bienes muebles?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia)

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

Apellidos y nombres del juez validador. Mg: Ricardo Edwin More Reaño DNI: 03497508

Especialidad del validador: Ingeniero de Sistemas – Docente Universitario Especialista en Investigación

21 de octubre del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.
³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

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


 Mgtr. Ricardo Edwin More Reaño

**GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES**

GRADUADO	GRADO O TÍTULO	INSTITUCIÓN
SULLON CHINGA, JENNIFER DENISSE DNI 42424740	BACHILLER EN INGENIERIA INFORMATICA Fecha de diploma: 29/08/2007 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU
SULLON CHINGA, JENNIFER DENISSE DNI 42424740	INGENIERO INFORMATICO Fecha de diploma: 13/11/2008 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU
SULLON CHINGA, JENNIFER DENISSE DNI 42424740	MAGISTER EN INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Fecha de diploma: 17/08/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 29/03/2010 Fecha egreso: 15/08/2012	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA PERU

(***) Ante la falta de información, puede presentar su consulta formalmente a través de la mesa de partes virtual en el siguiente enlace <https://enlinea.sunedu.gob.pe/>

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE CONTROL PATRIMONIAL

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
CONTROL DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
1	¿Cree Ud., que existen dispositivos e instrucciones debidamente emitidos por el GRP para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
2	¿Cree Ud., que las instrucciones emitidas por el GRP son adecuadas para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
3	¿Cree Ud., que los principios establecidos para la adquisición de un nuevo bien se dan de manera correcta para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
4	¿Cree Ud., que los principios establecidos para el almacenamiento de los bienes por parte de la OCP se dan de manera correcta para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
5	¿Cree Ud., que se identifican de manera adecuada las deudas administrativas de la OCP, para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
6	¿Cree Ud., que las personas que tienen a su cuidado el activo fijo, reportan cualquier cambio habido como intercamios, obsolescencias, movimientos, traspasos, etc., para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
CONSERVACION DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
7	¿Considera Ud. necesaria la realización del inventario físico para conocer el estado real en la que se encuentra los activos fijos o bienes no depreciables?	x		x		x		
8	¿Cree Ud., que la OCP elabora los estados financieros, tomando en cuenta la depreciación real de los bienes?	x		x		x		
9	¿Cree Ud., que existe un orden y control del patrimonio regional?	x		x		x		
10	¿Considera usted que debena cambiarse la forma de conservación del patrimonio regional?	x		x		x		
11	¿Cree Ud., que existe un buen control patrimonial, para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, para las generaciones futuras?	x		x		x		
12	¿Cree Ud., que debena mejorarse el sistema de control patrimonial para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, por las generaciones futuras?	x		x		x		
MANTENIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
13	¿Cree Ud. que es importante la planificación para la realización del mantenimiento de los activos fijos o bienes no depreciables de la entidad donde labora?	x		x		x		
14	¿Cree Ud. que si se realiza el mantenimiento preventivo de los activos fijos o bienes no depreciables ayuda a optimizar los recursos de la entidad?	x		x		x		
15	¿En que medida cree Ud. que es importante la designación de responsabilidad de los funcionarios para el custodia y mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables con los que cuenta la entidad?	x		x		x		
16	¿Considera usted que existe una adecuada codificación física de los activos fijos o bienes no depreciables para su adecuado mantenimiento?	x		x		x		
17	¿Se aplica de forma adecuada la normatividad para el procedimiento de la baja de bienes que hayan sido depreciados en su totalidad?	x		x		x		
18	¿Considera Ud. que es necesario aplicar el reglamento de bienes nacionales (reposición inmediata y/o descuento de haberes) en caso de pérdida o deterioro de los bienes patrimoniales?	x		x		x		

Observaciones: (precisar si hay suficiencia)

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

Apellidos y nombres del juez validador: **Jeniffer Sullón Chinga**

DNI: 42424740

Especialidad del validador: **Ingeniero de Sistemas – Docente Universitario/Especialista en Investigación**

21 de octubre del 2022

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

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

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



GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

FERREYROS RENGIFO, CATHERINE DNI 00106525	BACHILLER EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Fecha de diploma: 23/01/2004 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI <i>PERU</i>
FERREYROS RENGIFO, CATHERINE DNI 00106525	LICENCIADA EN ADMINISTRACION Fecha de diploma: 10/05/2004 Modalidad de estudios: -	UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI <i>PERU</i>
FERREYROS RENGIFO, CATHERINE DNI 00106525	MAGISTER EN GESTION PUBLICA Fecha de diploma: 15/08/16 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 09/07/2014 Fecha egreso: 31/07/2015	UNIVERSIDAD PRIVADA CÉSAR VALLEJO <i>PERU</i>
FERREYROS DE OLIVARI, CATHERINE DNI 00106525	DOCTORA EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD Fecha de diploma: 20/07/20 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 04/01/2017 Fecha egreso: 16/01/2020	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C. <i>PERU</i>

(***) Ante la falta de información, puede presentar su consulta formalmente a través de la mesa de partes virtual en el siguiente enlace
<https://enlines.unedu.gob.pe/>

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE CONTROL PATRIMONIAL

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
CONTROL DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
1	¿ Cree Ud., que existen dispositivos e instrucciones debidamente emitidas por el GRP para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
2	¿ Cree Ud., que las instrucciones emitidas por el GRP son adecuadas para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
3	¿ Cree Ud., que los principios establecidos para la adquisición de un nuevo bien se dan de manera correcta para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
4	¿ Cree Ud., que los principios establecidos para el almacenamiento de los bienes por parte de la OCP se dan de manera correcta para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
5	¿ Cree Ud., que se identifican de manera adecuada las obligaciones administrativas de la OCP, para el control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
6	¿ Cree Ud., que las personas que tienen a su cuidado el activo fijo, reportan cualquier cambio habido como interanientos, obsolescencias, movimientos, trasposos, etc., para el buen control de activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
CONSERVACION DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
7	¿ Considera Ud. necesaria la realización del inventario físico para conocer el estado real en la que se encuentra los activos fijos o bienes no depreciables?	X		X		X		
8	¿ Cree Ud., que la OCP elabora los estados financieros, tomando en cuenta la depreciación real de los bienes?	X		X		X		
9	¿ Cree Ud., que existe un orden y control del patrimonio regional?	X		X		X		
10	¿ Considera usted que debena cambiarse la forma de conservación del patrimonio regional?	X		X		X		
11	¿ Cree Ud., que existe un buen control patrimonial, para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, para las generaciones futuras?	X		X		X		
12	¿ Cree Ud., que debena mejorarse el sistema de control patrimonial para la conservación de activos fijos o bienes no depreciables, por las generaciones futuras?	X		X		X		
MANTENIMIENTO DE ACTIVOS FIJOS O BIENES NO DEPRECIABLE								
13	¿ Cree Ud. que es importante la planificación para la realización del mantenimiento de los activos fijos o bienes no depreciables de la entidad donde labora?	X		X		X		
14	¿ Cree Ud. que si se realiza el mantenimiento preventivo de los activos fijos o bienes no depreciables ayudara a optimizar los recursos de la entidad?	X		X		X		
15	¿ En que medida cree Ud. que es importante la designación de responsabilidad de los funcionarios para el custodia y mantenimiento de activos fijos o bienes no depreciables con los que cuenta la entidad?	X		X		X		
16	¿ Considera usted que existe una adecuada codificación física de los activos fijos o bienes no depreciables para su adecuado mantenimiento?	X		X		X		
17	¿ Se aplica de forma adecuada la normatividad para el procedimiento de la baja de bienes que hayan sido depreciados en su totalidad?	X		X		X		
18	¿ Considera Ud. que es necesario aplicar el reglamento de bienes nacionales (reposición inmediata y/o descuento de haberes) en caso de pérdida o deterioro de los bienes patrimoniales?	X		X		X		

Observaciones: (precisar si hay suficiencia)

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

Apellidos y nombres del juez validador: Dra. Catherine Ferreyros de Olivar DNI: 00106525

Especialidad del validador: Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

21 de octubre del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTION DE BIENES MUEBLES

N°	DIMENSIONES / items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
ACTOS DE ADMINISTRACION								
1	¿ Cree Ud., que existe un buen seguimiento y control de las entregas temporales de los bienes de la entidad?	x		x		x		
2	¿ Conoce usted los actos administrativos para la entrega temporal de un bien por parte de la entidad?	x		x		x		
3	¿ Considera Ud., que los actos de administración para la afectación en uso de los bienes muebles se dan de manera adecuada?	x		x		x		
4	¿ Cree Ud., que los requisitos para los actos administrativos de trámite de afectación en uso de los bienes son relevantes?	x		x		x		
5	¿ Cree Ud., que los requerimientos de donaciones a la entidad son atendidos de manera oportuna?	x		x		x		
6	¿ Cree Ud., que se cumplen con los requisitos establecidos dentro de una solicitud de donación?	x		x		x		
ACTOS DE DISPOSICION								
7	¿ Tiene usted conocimiento sobre los actos de disposición dentro de la entidad en la que usted labora, para la transferencia o donación de los bienes?	x		x		x		
8	¿ Cree Ud., que los tiempos establecidos para la emisión de los documentos necesarios por parte de la OCP para los actos de disposición son los adecuados?	x		x		x		
9	¿ Cree Ud., que los documentos administrativos emitidos por la OCP para la baja de los bienes por las diversas causales son los prudentes?	x		x		x		
10	¿ Considera usted que los bienes de la entidad son dados de baja de la manera adecuada?	x		x		x		
11	¿ Considera Ud., que los bienes dispuestos o cargos de asignación de bienes son emitidos de manera oportuna?	x		x		x		
12	¿ Cree Ud., que los bienes a disponer deben contar con el control previo de la OCP?							
INVENTARIO DE BIENES MUEBLES								
13	¿ Cree Ud., que la OCP ha establecido actividades de control para la verificación física de los bienes?	x		x		x		
14	¿ Cree usted que el procedimiento de verificación es la adecuada dentro de la entidad?	x		x		x		
15	¿ Sabe Ud., si se codifican de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	x		x		x		
16	¿ Sabe Ud., si se entregan los cargos de asignación de bienes una vez codificados los bienes?	x		x		x		
17	¿ Sabe Ud., si se registran de manera oportuna los bienes adquiridos por la entidad?	x		x		x		
18	¿ Considera usted que se debena modificar la forma en la que se registra los bienes muebles?	x		x		x		

Observaciones: (precisar si hay suficiencia)

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

Apellidos y nombres del juez validador: Dra. Catherine Ferreyros de Olivar DNI: 00106525

Especialidad del validador: Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad

21 de octubre del 2022

¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

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

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



Firma del Experto Informante.

**AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN
LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES**

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20484004421
Gobierno Regional Piura	
Nombre del Titular o Representante legal:	
CINTHIA MARLENY ARAUJO APONTE	DNI: 43056149

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal "f" del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo ^(*), autorizo , no autorizo publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Control Patrimonial y la Gestión de Bienes Muebles en el Gobierno Regional Piura, 2022.	
Nombre del Programa Académico: Maestría en Gestión Pública	
Autor (a): Jason Ramirez Requena	DNI: 40569499

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

GOBIERNO REGIONAL PIURA
Oficina Regional de Administración
.....
Cynthia Marleny Araujo Aponte
JEFE

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo Artículo 7º, literal "f" Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que exista su propio formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución. Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

WhatsApp x Turnitin 3 x Feedback Studio x +

ev.turnitin.com/app/carta/es/?lang=es&student_user=1&u=1120757167&o=1989595430

feedback studio JASON RAMIREZ REQUENA | TESIS TURNITIN



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
GESTIÓN PÚBLICA

**Control Patrimonial y la Gestión de Bienes
Muebles en el Gobierno Regional Piura, 2022.**

TESIS PARA OPTAR POR EL GRADO DE MAESTRO EN
GESTIÓN PÚBLICA

AUTOR:
Ramírez Requena, Jason (<https://orcid.org/0000-0002-1150-0495>)

Todas las fuentes X

Coincidencia 1 de 45

- Entregado a Universida...
Trabajos del estudiante: 27
11 %
- repositorio.ucv.edu.pe
Fuente de Internet: 68 URL
2 %
- repositorio.upla.edu.pe
Fuente de Internet
1 %
- archive.org
Fuente de Internet
1 %
- hdl.handle.net
Fuente de Internet: 3 URL
1 %
- repositorio.upn.edu.pe
Fuente de Internet
1 %
- repositorio.autonomad...
Fuente de Internet
1 %
- www.claf.pe
Fuente de Internet
1 %

Página: 1 de 43 Número de palabras: 7894 Versión solo texto del informe Alta resolución Activado

WhatsApp x Turnitin 3 x Feedback Studio x +

uvcv.edu.pe/mod/turnitintooltwo/view.php?id=1565038

CLEMENTINA PLATAFORMA VIRTUAL

Mis entregas

Sección 1

Título	Fecha de inicio	Fecha limite de entrega	Fecha de publicación	Correcciones disponibles
Turnitin 3 - Sección 1	7 ene 2023 - 08:00	14 ene 2023 - 23:59	14 ene 2023 - 23:59	100

Actualizar entregas

Ver recibo digital	Título de la Entrega	Identificador del trabajo de Turnitin	Entregado	Similitud	Calificación
	TESIS TURNITIN	1989595430	8/01/2023 12:03	14%	-- Entregar Trabajo

Escribe aquí para buscar 24°C Mayorm. soleado 12:06 8/01/2023



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, SOTO HIDALGO CINTHYA VIRGINIA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Control Patrimonial y la Gestión de Bienes Muebles en el Gobierno Regional Piura, 2022.", cuyo autor es RAMIREZ REQUENA JASON, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 6.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

PIURA, 19 de Enero del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
SOTO HIDALGO CINTHYA VIRGINIA DNI: 41808419 ORCID: 0000-0003-4826-8447	Firmado electrónicamente por: CSOTOH el 19-01- 2023 22:21:51

Código documento Trilce: TRI - 0524700