



ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA

La gestión logística y el área de adquisiciones del Hospital
Regional Guillermo Díaz de la Vega.

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión Pública

AUTORA:

Reinoso Prada, Ahida Axell (ORCID: 0000-0003-1676-2715)

ASESOR:

Mg. Pacheco Mendoza, Josmel Roy (ORCID: 0000-0002-2251-8092)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y Modernización del Estado

LIMA - PERÚ

2021

Dedicatoria

Dedico de manera especial a mis padres Fanny y Lidio pues ellos son el principal cimiento para la construcción de mi vida profesional, ellos inculcaron en mi la base de responsabilidad y deseos de superación, a mi hija Yarela a Jesús mi esposo; quienes han sido mi mayor motivación para nunca rendirme muchos de mis logros se los debo a ustedes entre los que incluyo este, me motivaron constantemente para alcanzar mis anhelos y sin dejar atrás a toda mi familia por confiar en mí.

AHIDA AXELL REINOSO PRADA

Agradecimiento

El principal agradecimiento a Dios quien me ha guiado y me ha dado la fortaleza para seguir adelante, a mi hermana Stephany por su apoyo incondicional tu ayuda ha sido sumamente importante, a mis padres por su apoyo, a mi hija y a mi esposo por su paciencia, a mi asesor por sus conocimientos impartidos su apoyo y orientación a la Universidad César Vallejo, al HGRDV por darme las facilidades y a todas las personas que de alguna u otra manera me ayudaron para lograr mi objetivo trazado.

AHIDA AXELL REINOSO PRADA

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Dedicatoria	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA.....	7
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	7
3.2 Variables y operacionalización	7
3.3 Población, muestra y muestreo	8
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	9
3.5 Procedimientos.....	10
3.6 Método de análisis de datos.....	11
3.7 Aspectos éticos	11
IV. RESULTADOS	13
V. DISCUSIÓN	17
VI. CONCLUSIONES.....	20
VII. RECOMENDACIONES.....	21
REFERENCIAS	22
ANEXOS	

ÍNDICE TABLAS

Tabla 1 Validación de Instrumentos por expertos.....	10
Tabla 2 Resultados del analisis de confiabilidad de los instrumentos que miden las variables de Gestion logistica y area de Adquisiciones	10
Tabla 3 Prueba de Normalidad	13
Tabla 4 Análisis de relación entre la Gestión Logística y el Área de Adquisiciones	13
Tabla 5 Análisis de relación significativa de la Gestión Logística y la Planificación y Programación del Área de Adquisiciones.....	14
Tabla 6 Análisis de la relación de Gestión Logística y ROF del Área de Adquisiciones.....	14
Tabla 7 Análisis de la relación entre la Gestión Logística y la Atención a los requerimientos de las áreas usuarias.....	15

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “La Gestión Logística y el Área de Adquisiciones del Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega Abancay” se tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre la gestión logística del área de adquisiciones en el HRGDV-A. La metodología utilizada fue descriptiva, correlacional, de enfoque cuantitativo, diseño no experimental, transversal, la técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento fueron dos cuestionarios validados por el juicio de 5 expertos. Para la confiabilidad de cada instrumento se utilizó el alfa de Cronbach siendo 1,14 para la Gestión Logística y para el Área de adquisiciones 1,12.

Con los resultados ejecutados en el software SPSS y Microsoft Excel 2016, podemos decir que el coeficiente correlacional de Spearman entre las variables gestión logística y área de adquisiciones es $Rho\ 0,978$; lo que evidencia que existe una relación positiva y muy alta entre ambas variables; asimismo, el valor “sig. (bilateral)” es 0,01 menor a 0.05 del nivel de significancia, por consiguiente se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se confirma la hipótesis de investigación es decir, existe relación entre la gestión logística y el área de adquisiciones del HRGDV-A.

Palabras clave: gestión logística, área de adquisiciones, áreas usuarias, departamentos, servicios y unidades.

ABSTRACT

The present research work entitled "The Logistics Management and the Procurement Area of the Guillermo Diaz de la Vega Abancay Regional Hospital" was aimed at determining the relationship that exists between the logistics management of the procurement area in the HRGDV-A. The methodology used was descriptive, correlational, with a quantitative approach, non-experimental, cross-sectional design, the technique used was the survey and the instrument was two questionnaires validated by the judgment of 5 experts. For the reliability of each instrument, Cronbach's alpha was used, being 1.14 for Logistics Management and 1.12 for the Procurement Area.

With the results executed in the SPSS software and Microsoft Excel 2016, we can say that the Spearman correlational coefficient between the variables logistics management and procurement area is $Rho\ 0.978$; which shows that there is a positive and very high relationship between both variables; likewise, the value "sig. (bilateral) "is 0.01 less than 0.05 of the significance level, therefore the null hypothesis (H_0) is rejected and the research hypothesis is confirmed, that is, there is a relationship between logistics management and the procurement area of the HRGDV- TO.

Keywords: logistics management, procurement area, user areas, departments, services and units.

I. INTRODUCCIÓN

Todas las instituciones públicas del Estado desempeñan la función pública encaminada especialmente a la complacencia de necesidades de los ciudadanos en este caso a las áreas usuarias, lo cual es dar servicios de salud, educación, vivienda desplegar obras públicas concernientes con el agua y desagüe entre otras.

La extensión y el numeroso mercado crean que las contrataciones públicas constituyen un régimen jurídico especializado. Por ello, el efecto preciso de asegurar que cada una ejecuten con lucidez y desarrollo de la libre competencia dentro de una táctica de calidad y eficacia en el gasto en el cumplimiento de metas dentro de la función pública.

Ley N°30225 Contrataciones del Estado, modificada con el DS N°344-2018-EF, que establece lineamientos y disposiciones que deben observar las entidades del estado y/o sector público en los procesos de contratación de bienes, servicios y obras que realicen, cuyo texto Único Ordenado fue aprobado por el DS N°082-2019-EF. Así fortalecer al OSCE, Central de compra Públicas - Perú Compras para la eficiencia de las contrataciones.

El presente trabajo de investigación denominado “Gestión Logística y Área de Adquisiciones del HRGDV-A se formó con un estudio preliminar; en la cual se descubrió la carencia en las adquisiciones de Bienes y Servicios la cual forma una herramienta de gestión que debe acatar juiciosamente y exclusiva de las necesidades de la entidad ,las que emana de todos y cada uno de las áreas, servicios, departamentos, unidades y órganos ,en esmero al desempeño de sus ejercicios y al objetivo de sus propósitos institucionales conforme lo establece las normas.

Lo que se espera; ¿es cuál sería la mejoría en los requerimientos de las áreas usuarios en la gestión?, si se implementa una mejor programación del usuario para una mejor adquisición. Transmitiendo la deficiencia que tiene, es no presentar un requerimiento bien realizado por el área usuaria. Se dará una hipótesis, y opciones de solución con el fin de resolver la dificultad mencionada. Como problema principal tenemos ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y el Área de Adquisiciones en el HRGDV-A? Dentro de los problemas secundarios definimos ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y la Planificación y Programación del área de adquisiciones en el HRGDV-A?; ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y ROF del área de adquisiciones en el HRGDV-A?; ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y la atención a los requerimientos del área de adquisiciones en el HRGDV-A?

JUSTIFICACIÓN

En los últimos años, el Perú alcanzó altas tasas de incremento económico. Sin embargo, este incremento económico, sobrellevaría a un alto presupuesto, que no condujo al desarrollo similar de la capacidad del Estado.

Debemos señalar la necesidad de contar con los insumos esenciales para abastecer y satisfacer el bienestar a la sociedad.

En ese sentido debe obtener servicios, bienes, obras y consultorías, habiendo un proceso que comprende o inicia a partir la identificación de las necesidades, la selección de peculiaridad de adquisición y/o compra, elaboración del contrato, hasta el fin de su depreciación del bien.

El estudio de esta investigación tuvo como objeto conocer el escenario real de la institución, como se asocian las variables de estudio HRGDV-A, con el propósito de emparejar aquellos componentes que estén marchando debidamente y aquellos que

podieran estar marchando deficientemente en la unidad de logística. Lo cual redundara en calidad de principios de trabajo, en la Unidad de Logística.

El objetivo general es Determinar la relación que existe entre la gestión logística del área de adquisiciones en el HRGDV-A, y como objetivos específicos: Determinar la relación que existe entre la Gestión Logística del área de adquisiciones en el HRGDV-A, Determinar la relación que existe en la labor del área de adquisiciones en el HRGDV-A, Determinar la relación que existe entre gestión logística y la atención a los requerimientos del área de adquisiciones en el HRGDV-A.

De igual manera tenemos como HI general: Existe una relación significativa entre la Gestión Logística y el área de Adquisiciones en el HRGDV- A, y como HI específicas. Existe una relación entre la Gestión Logística y la Planificación y Programación del Área de Adquisiciones en el HRGDV-A, existe relación entre la Gestión Logística y ROF del Área de Adquisiciones en el HRGDV-A, existe una relación entre la Gestión Logística y la atención a los requerimientos de las áreas usuaria en el HRGDV-A.

II. MARCO TEÓRICO

Así mismo a nivel internacional, Madriz D. (2018). De muestra no experimental, descriptivo, la población y muestra fue de 40 administradores, 120 clientes, para la investigación se manejó una encuesta y como herramienta un cuestionario, perfeccionando que, hallaron diversos componentes en los procesos logísticos que sobresaltan el abastecimiento y la entrega, para estas debilidades se ideó estrategias como, la capacidad de infraestructura y modernización del sistema de información logística esperando una mejor obtención. En Tachira los hoteles afrontan una realidad interna de la gestión logística especialmente en el abastecimiento y distribución, las cuales impiden con el mejoramiento.

Como también Martínez J., De la Hoz Bossio J., García J. & Molina I. (2017). Con una muestra no experimental, descriptiva cuantitativo, la conclusión: En los obradores del Atlántico hay aceptación gestión en los movimientos logísticos, para registrar los pedidos utilizan fichas para ver si cumplen con el tiempo de entrega y que el pedido sea el mismo del requerimiento de tal manera que se cumpla lo estipulado y no se vea afectada ambas partes en las decisiones tomadas.

De igual manera Torres, J., Briñez, M. & Romero V. (2017) con la muestra no experimental, descriptivo correlacional, la población y muestra fueron dos instituciones de hidrocarburos, se utilizó una encuesta y un cuestionario, obteniendo la terminación: La gestión logística muestra elementos sustanciales que no deben ser evadidos, pretende perfeccionar las políticas de servicio para lograr un mayor nivel de eficacia en su desarrollo, al igual que forman una huella significativa en el cumplimiento de sus operaciones, que manifiestan aspectos reales bien afirmados y suscitan un servicio de calidad.

De tal forma; Susan (2015); El estudio permite a la investigación en curso conseguir aceptar opciones de solución que plantea el estudio en

perfeccionar el servicio de un diagnóstico que muestre las carencias del sistema, por esta razón es primordial para el estudio establecer alternativas y mejorar administrativamente.

A nivel nacional según Emily Carolina (2018) es descriptivo correlacional, cuantitativa y de alcance temporal, su objetivo es establecer la influencia en la gestión logística alcanzando como resultado que Casi Siempre se agencian los recursos, proveedores y plazos de la logística y como resultado que casi nunca se gestiona el tiempo y la cantidad, peor aún el costo. Se dieron algunas recomendaciones que ayuden a la mejora y optimización del desarrollo de cada etapa o proceso, de tal manera que se garanticen y se tengan mayores posibilidades para obtener los resultados esperados.

Para Díaz, C. (2018). Enfoque basado de tipo no experimental, 6 descriptivo explicativo, la población y muestra fueron 50 colaboradores de la empresa de salud de Trujillo, siendo la conclusión: Se extendió la complacencia del cliente en un 18.72% mediante la implementación del sistema de mejoramiento en los procesos, que se manifestó en un buen procedimiento logístico, además se logró crecer en un 4.86% el indicador de bienes entregados a tiempo y el servicio de adquisición, así mismo, los requerimientos atendidos llegaron a mejorar en 8%.

Mientras que Pardo (2018) dice que la gestión logística está conexas a la humanidad, desde que las personas almacenaban comida en cuevas para consumirlas en tiempos de invierno, cuando ellos salían en busca de alimentos para satisfacer sus necesidades.

En otro punto Flores Sánchez (2018) finaliza que el trabajo realizado tiene similitud entre sus variables con una semejanza positiva y considerable de 0,827 y en relación a auditorías de desempeño que conllevan a optimizar el servicio posterior en las directas adquisiciones con una correlación positiva de 0.739 donde el "C.P" emparejo los sistemas de "C.I" frágiles, sobre la carencia y los aspectos más relevantes.

En cambio; Lévano, E. (2017) De tipo experimental, descriptivo, la población y muestra fueron 3 procesos operativos que ejecuta la empresa, se perpetró análisis documentarios y se utilizó una guía de análisis documental, obteniendo la conclusión: Que a través de la implementación de la gestión logística ha mejorado varios factores que se registraron con niveles bajos, como el control de las compras y almacén, la selección de proveedores, del mismo modo se llegó a corregir la distribución de insumos para la construcción de los departamentos.

En otro estudio Urdy, C., & Cebreros, P. (2017). Alcanzaron a ultimar que la competitividad de las PYMES de construcción del lugar en estudio optimizó formidablemente a la agraciada gestión logística. La investigación obtuvo un nivel de significancia de 5% y 6° de libertad, y de un Chi2 de 6.302 que se encuentra en la zona de aceptación (p.75).

Sin embargo, para Parodi (2017), La sistemática de investigación obtuvo enfoque cuantitativo, diseño no experimental, estudio transversal descriptivo, o transaccional y correlacional, la población el estudio conformado por 120 servidores de la parte adtva. y asistenciales, la muestra fue aleatoria simple proporcional para ello seleccionó a 101 servidores del hospital de Chancay, sus resultados indican que hay positiva relación moderada entre la gestión adtva y la gestión logística ($r=0,539$ de spearman). Debemos de señalar que en la dirección y la gestión adtva (62%) de los servidores lo ve como moderada.

Finalmente, para Condori Ayamamani (2016) termina de acuerdo a la estructura del "C.I"; se establece una anotación de 8.95 que concluye que no hay certeza alguna de aplicación y hay inseguridad de más del 50% llegando a la aseveración que los controles no aptos y negativos en la gestión de las adquisiciones se fijó seis debilidades durante el desarrollo de adquisiciones además privaciones en no cumplir con las reglas de control y se sugiere que hayan más sanciones ejemplares para la intervención correcta del C.I en las A.D y los resultados señalan será preciso implementar políticas y manual de programaciones para la adecuada eficacia en la gestión de adquisiciones.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

La investigación será en un enfoque cuantitativo para eso se manejará metodologías teóricas deductivos, ya que se considerará la indagación almacenada en datos numéricos a través de los instrumentales se tabularán y analizará estadísticamente, puesto que busca localizar cambios y sumar en la mencionada investigación. La investigación será Descriptivo – Explicativo No experimental es Descriptiva por que tiene la capacidad de escoger las particularidades primordiales del objetivo y su descripción detallada de las partes, categorías o géneros de dicho objetivo y descripción. Esta investigación es No experimental porque no se han maniobrado las V de estilos de gestión logística y el área de adquisiciones. Es transversal a raíz de que se hará en un período e instante explícito; es correlacional ya que se comprueba la dependencia que existe entre las variables estudiadas. Sampieri (2010).

3.2 Variables y operacionalización

V1: Gestión Logística

Según Cscmp (2013). Council of Supply Chain Management Professionals, indica, la gestión logística es el estudio de las funciones de las cadenas de suministro. Las acciones de gestión logística típico contienen la gestión de transporte externo e interno, el almacenamiento, el cumplimiento, los diseños logísticos, la gestión de inventario, la planificación demanda y oferta y la gestión de proveedores de logística externos. En un grado distinto, dentro de las funciones de logística está incluida el adecuado servicio al cliente, suministro y adquisición de bienes y servicios, la planificación de la producción. La gestión de logística forma parte de los niveles de planificación y ejecución – estratégica, operativa y táctica. Es una función integra, que sistematiza todas las acciones logísticas, con otras acciones, incrementando el comercio, las ventas, la economía y la tecnología de la información.

Dimensiones: Planificación, Suministro y Atención de Usuarios.

V2: Área de Adquisiciones

Está definido como adquisición o adquirir alcanzar la posesión de una cosa el proceso de contratación de Estado regulado por: Ley N°30225 de Contrataciones del Estado, modificada con DS N°344-2018-EF, que establece disposiciones y lineamientos que deben observar las entidades del estado y/o sector público en los procesos de contratación de bienes, servicios y obras que realicen, cuyo texto Único Ordenado fue aprobado mediante DS N°082-2019-EF. Así fortalecer al OSCE, Central de compra Públicas - Perú Compras para la eficiencia de las contrataciones.

Dimensiones: Planificación y programación ROF, Requerimiento área usuaria

3.3 Población, muestra y muestreo

Población: La selección de la muestra fue no probabilística por conveniencia, que permite la selección de los elementos, que se vincula con las características del estudio para cumplir con la intención del estudio investigado. Hernández (2014).

En este caso la población de estudio para la presente investigación se realizará a 30 trabajadores de los jefes de departamento, jefes de servicios y jefes de unidades del HRGDV-A.

Se empleará la entrevista a 30 jefes de departamentos, áreas, servicios y unidades del HRGDV-A, se realizó una selección de preguntas así mismo se acopiará la información utilizando fichas en función al objeto de diseño de los objetivos específicos de la investigación, y se examinará los informes de la gestión logística y del área de adquisiciones.

Para demostrar el tamaño de la muestra; Para Sánchez y Reyes (2012.) designamos muestra al grupo con el que se cuenta dice que la muestra debe ser representativa de la población.

Muestra de 30 jefes de los diferentes departamentos, áreas, servicios y unidades del HRGDV-A.

Muestreo Larios y Figueroa G (2014) “menciona el método de muestreo probabilístico y establecen el principio de equiprobabilidad, se dice que todas las personas tenemos la posibilidad de formar parte de una muestra. Estas metodologías de muestreo probabilístico afirman que representan la muestra extraída por lo que son recomendables: Así que, el tipo de muestreo utilizado para esta investigación es aleatorio.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En esta indagación se utilizará la cogida de datos por encuesta. Dichas encuestas serán obtenidas mediante unos cuestionarios. Según Huete. (2011) revela que la técnica de la encuesta presume obtener la información de las personas mediante una lista de preguntas que es el cuestionario y después se realizara el análisis estadístico de la información recolectada. La técnica manejada para esta indagación es la Encuesta.

Se utilizó dos instrumentos-cuestionario uno de Gestión Logística de 8 preguntas y el de Área de Adquisiciones 7 interrogantes para la colecta de datos.

Descripción: El instrumento utilizado en esta indagación ha sido diseñado por Alfaro Julián H. (2016) y se acomodó para la aplicación del presente estudio. Se seleccionó por ser el más adecuado y están conformadas por quince ítems tres dimensiones para cada variable, dirigidos los jefes de departamentos, áreas, servicios y unidades del HRGDV-A que dependen de esta unidad.

3.4.1 Validación y confiabilidad de los instrumentos

La validez del instrumento se realizará con la técnica de juicio de expertos, conformado por 5 expertos en investigación y técnica a quienes se le otorgará las herramientas correspondientes al trabajo de investigación.

La validez de los instrumentos de ambas V: validez del contenido por juicio de expertos del instrumento de gestión logística.

Tabla 1 *Validación de Instrumentos por expertos*

Grado Académico	Nombre y Apellido	Dictamen
Magister	Marisol Inca Alegría	Aplicable
Magister	Geovana Alarcón Camacho	Aplicable
Magister	Vladimir Alarcón Camacho	Aplicable
Magister	Pedro Laureano Yucra Achulli	Aplicable
Doctor	Celso Artemio Cupe Rospigliosi	Aplicable

La confiabilidad de los instrumentos se obtuvo mediante Microsoft Excel 2016 con un resultado de 1 para la V Gestión Logística y la V el Área de Adquisiciones.

Los resultados del análisis de confiabilidad de los instrumentos que miden las V Gestión logística y área de adquisiciones.

Tabla 2 *Resultados del análisis de confiabilidad de los instrumentos que miden las V de Gestión logística y área de Adquisiciones*

Variable	Microsoft Excel	Número de ítems
Gestión Logística	1,14	8
Área de Adquisiciones	1,12	7

3.5 Procedimientos

El primer paso para emprender a recoger la información, será solicitar permiso al director del HRGDV-A, el segundo paso será la coordinación con los jefes de los diferentes departamentos para realizar los

cuestionarios sin perjuicio del horario de trabajo. Posteriormente se le explicará sobre el propósito e importancia de la investigación y por qué se recabará la información, seguidamente se procederá con el llenado de los cuestionarios con los jefes de departamento. Finalmente se agradecerá a los trabajadores, y al director del HRGDV.

3.6 Método de análisis de datos

El método de análisis de datos que se usara será la estadística descriptiva para los gráficos estadísticos, tablas de frecuencia se utilizara Microsoft Excel 2016 y SPSS versión 26; para la prueba de normalidad se utilizara el de Shapiro Wilk.

Los resultados se presentarán en figuras y tablas específicas y generales con la interpretación, con la prueba no paramétrica de Spearman, métodos de análisis de datos Medidas de Técnicas de Procesamiento y Análisis de Datos Recogidos Selección y representación por variables.

3.7 Aspectos éticos

En primera parte, se solicitará permiso al director general del HRGDV-A para que de la autorización respectiva y la entrega del consentimiento de confidencialidad para jefes de departamentos, áreas, servicios y unidades del HRGDV, seguidamente se procederá con la recopilación de datos que será recogida por la investigadora, la cual será de manera voluntaria, anónima y en absoluta

confidencialidad de la encuesta brindada por los jefes de departamento, siendo solamente utilizados para la tesis. Para la particularidad de la información utilizará el turnitin.

Los resultados logrados, contarán con legalidad, ya que se revelará la situación con el fin de optimizar la calidad de la Gestión Logística y el Área de Adquisiciones del HRGDV-A.

En esta tesis de indagación se avalará confiabilidad en consecuencia de

que la información obtenida no será trasladada por ninguna razón, avalando de esta forma el anonimato, confidencialidad a favor de la institución.

IV. RESULTADOS

Tabla 3 *Prueba de Normalidad*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
GESTIÓN LOGÍSTICA	0,932	30	0,055
ÁREA ADQUISICIONES	0,945	30	0,126

Observando los resultados de la tabla 3 podemos afirmar que en la variable gestión logística el p-valor es $0,55 > 0,05$, lo que permite aceptar la H_0 y rechazar la H_1 de investigación, mientras que en la variable área de adquisiciones el p-valor es $0,126 > 0,05$, lo que es aceptable la H_0 y rechazar la H_1 de investigación. Sin embargo, aseveramos que existe mucha evidencia estadística para decir que los datos de la muestra se proceden a analizar con la estadística no paramétrica; vale decir, por medio del coeficiente de correlación de Rho de Spearman.

HI general:

Existe una relación significativa entre la Gestión Logística y el área de Adquisiciones en el HRGDV-A

Tabla 4 *Análisis de relación entre la Gestión Logística y el Área de Adquisiciones*

Correlaciones				
			GL	AA
Rho de Spearman	GL	Coefficiente de correlación	1,000	0,978*
		Sig. (bilateral)	.	0,000
		N	30	30
	AA	Coefficiente de correlación	0,978*	1,000
		Sig. (bilateral)	0,000	.
		N	30	30

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

Tabla 4 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y Área de adquisiciones es Rho 0,978; lo que evidencia que existe

una relación (+) y muy alta entre las dos V; de tal manera que, el valor “sig. (bilateral)” es $0,01 < a 0.05$ del nivel de significancia, por consiguiente, se rechaza la H_0 y se confirma la H_1 de investigación, es decir, existe relación entre la gestión logística y el área de adquisiciones del HRGDV-A.

HI específico:

1. Existe una relación significativa de la Gestión Logística y la Planificación y Programación del Área de Adquisiciones del HRGDV-A.

Tabla 5 *Análisis de relación significativa de la Gestión Logística y la Planificación y Programación del Área de Adquisiciones*

Correlaciones				
			GESTIÓN LOGÍSTICA	ÁREA DE ADQUISICIONES
Rho de Spearman	GESTIÓN LOGÍSTICA	Coeficiente de correlación	1,000	0,613**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	ÁREA DE ADQUISICIONES	Coeficiente de correlación	0,613**	1,000
Sig. (bilateral)		,000	.	
N		30	30	

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

Tabla 5 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y la Planificación y Programación es Rho 0,613; lo que evidencia que existe una relación (+) y moderada entre las dos V; de tal manera que el valor “sig. (bilateral)” es $0,01 < a 0.05$ del nivel de significancia, por consiguiente, se rechaza la H_0 y se confirma la H_1 de investigación, es decir, existe relación entre la gestión logística y la Planificación y Programación del HRGDV-A.

2. Existe relación entre la Gestión Logística y ROF del Área de Adquisiciones del HRGDV-A.

Tabla 6 *Análisis de la relación de Gestión Logística y ROF del Área de Adquisiciones*

Correlaciones				
			GESTIÓN LOGÍSTICA A	ÁREA DE ADQUISICIONES
Rho de Spearman	GESTIÓN LOGÍSTICA	Coeficiente de correlación	1,000	0,744**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	ÁREA DE ADQUISICIONES	Coeficiente de correlación	0,744**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Tabla 6 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y ROF es Rho 0,744; lo que evidencia que existe una relación (+) y alta entre las dos V; de tal manera que, el valor “sig. (bilateral)” es $0,01 < a 0.05$ del nivel de significancia, por consiguiente, se rechaza la H_0 y se confirma la H_1 de investigación, es decir, existe relación entre la gestión logística y el ROF del HRGDV-A.

3. Existe relación entre la Gestión Logística y la atención de los requerimientos de las áreas usuarias del HRGDV-

Tabla 7 *Análisis de la relación entre la Gestión Logística y la Atención a los requerimientos de las áreas usuarias.*

Correlaciones				
			GESTIÓN LOGÍSTICA A	ÁREA DE ADQUISICIONES
Rho de Spearman	GESTIÓN LOGÍSTICA	Coeficiente de correlación	1,000	0,605**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	30	30
	ÁREA DE ADQUISICIONES	Coeficiente de correlación	0,605**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	30	30

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

Y por último tabla 7 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman

entre las dos V de Gestión Logística y la atención de los requerimientos de las áreas usuarias es Rho 0,605; lo que evidencia que existe una relación (+) y moderada entre las dos V; de tal manera que el valor “sig. (bilateral)” es $0,01 < a 0.05$ del nivel de significancia, por consiguiente se rechaza la H_0 se confirma la H_1 de investigación es decir, existe relación entre la gestión logística y la atención de los requerimientos de las áreas usuarios del HRDGDV-A.

V. DISCUSIÓN

En dicha investigación para la HI general observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y Área de adquisiciones es Rho 0,978; lo que evidencia que existe una relación positiva y muy elevada entre las V. En cambio, para Madriz D. (2018). En Tachira los hoteles afrontan una situación interna de la gestión logística fundamentalmente en el abastecimiento, distribución y entrega, las cuales son sensibles al mejoramiento.

Sin embargo, Martínez, J., De la Hoz Bossio, J., García, J. & Molina, I. (2017). Los obradores del Atlántico manejan alta gestión en las actividades logísticas.

De tal manera para Parodi (2017), Los resultados logrados señalan que hay moderada relación (+) entre la gestión advta y la gestión logística ($r=0,539$ de spearman). Hay que reiterar que la dirección y la gestión advta (62%) de los servidores lo califica como moderada.

De igual manera Torres, J., Briñez, M. & Romero V. (2017) manifiestan aspectos positivos bien afirmados y suscitan un servicio de calidad.

A nivel nacional según Emily Carolina (2018) alcanzando como resultado que Casi Siempre se agencian los recursos, proveedores y plazos de la logística y el Cuestionario de Evaluación de Ejecución de Obra, logrando como resultado que casi nunca se gestiona el tiempo y la cantidad, peor aún el costo.

Para Díaz, C. (2018). Se extendió el placer del cliente en un 18.72% por medio de la implementación del sistema de mejoramiento en los procesos, lo cual se manifestó en un excelente sistema logístico, también se pudo aumentar en un 4.86% el indicador de bienes llegados a tiempo y el servicio de adquisición, así mismo, los requerimientos atendidos en despacho se llegaron a mejorar en 8%.

En cambio; Lévano, E. (2017) A través de la implementación de la gestión logística mejoro varios aspectos que se registraron con

niveles bajos, como el control de las compras y almacén, la elección de proveedores, también se llegó a corregir la distribución de materiales para la construcción de los departamentos.

En cuanto a la HE1 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y la planificación y programación es Rho 0,613; lo que evidencia que existe una relación (+) y moderada entre ambas V.

En cuanto a la HE2 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y el ROF es Rho 0,744; lo que evidencia que existe una relación (+) y alta entre ambas V.

En cuanto a la HE3 observamos que el coeficiente de correlación de Spearman entre las V Gestión Logística y atención a los requerimientos es Rho 0,605; lo que evidencia que existe una relación (+) y moderada entre ambas V.

Otro punto Flores Sánchez (2018) finaliza que el trabajo realizado tiene similitud entre sus variables con una semejanza positiva y considerable de 0,827 y en relación a auditorías de desempeño que conllevan a optimizar el servicio posterior en las directas adquisiciones con una correlación positiva de 0.739 donde el “C.P” emparejo los sistemas de “C.I” frágiles, sobre la carencia y los aspectos más relevantes.

Finalmente, para Condori Ayamamani (2016) termina de acuerdo a la estructura del “C.I”; se establece una anotación de 8.95 que concluye que no hay certeza alguna de aplicación y hay inseguridad de más del 50% llegando a la aseveración que los controles no aptos y negativos en la gestión de las adquisiciones se fijó seis debilidades durante el desarrollo de adquisiciones además privaciones en no cumplir con las

reglas de control y se sugiere que hayan más sanciones ejemplares para la intervención correcta del C.I en las A.D y los resultados señalan será preciso implementar políticas y manual de programaciones para la adecuada eficacia en la gestión de adquisiciones.

VI. CONCLUSIONES

PRIMERO: La Gestión Logística se relaciona con el área de Adquisiciones de manera positiva y alta (Rho 0,978 y el p 0,01 < 0.05)

SEGUNDO: La Gestión Logística se relaciona con la planificación y programación de manera positiva y moderada (Rho 0,613 y p 0,01 < a 0.05)

TERCERO: La Gestión Logística se relaciona con el ROF de manera positiva y alta (Rho 0,744 y p 0,01 < 0.05)

CUARTO: La Gestión Logística se relaciona con la atención a los requerimientos de las áreas usuarias positiva y moderada (Rho 0,605 y 0,01 <a 0.05)

VII. RECOMENDACIONES

Primero: implementar, capacitar, promocionar y supervisar al personal de la unidad de logística del HRGDV.

Segundo: incentivar cursos mediante el órgano encargado de contrataciones OSCE-SEACE y así mejorar el nivel de atención de los trabajadores de la unidad de logística del HRGDV.

Tercero: realizar capacitaciones a los diferentes jefes de departamentos, servicios y áreas usuarias para la mejora de sus requerimientos en cuanto a sus especificaciones técnicas.

Cuarto: incentivar a los servidores de la unidad de logística con algunos beneficios para que realce su trabajo o buscar estrategias para un buen rendimiento y un mejor trabajo en equipo.

REFERENCIAS

- Alberto S. (2014) Autor "*Administración de Compras*"
- Alemán G. (2014) Tesis "*Propuesta de un plan para la gestión logística en la empresa constructora Jordán ciudad de Trujillo*".
- Bernal R. (2010), Manifiesta que la "*Muestra es la fuente de la población*"
- Ferrer (2010) Manifiesta "Que en la investigación hay una Justificación"
- Gonzales et (2012). Presenta "*Una metodología de gestión logística para el mejoramiento de las pequeñas empresas*"
- Hernández et. (2010)." *El método hipotético consiste en el procedimiento que buscarefutar o falsear tales hipótesis...*"
- Hernández et. (2010) "*Una población es la totalidad del fenómeno a estudiar*"
- Kasara.K.(2012) "*Gestión logística define que logística es la gestión del almacenamiento y flujo de la mercadería*"
- Larios F. (2014) Tesis "*Precisa que los métodos de muestreo probabilísticos se basan en el principio de equiprobabilidad*".
- Ley N° 30225 "*Ley de Contrataciones del Estado de Contrataciones del Estado, DL N°1341, modifica la ley 30225 –DS N°350-2015-EF – Reglamento de la Ley 30225. Decreto Supremo 057-2017, Modifica DS N° 057-2017.*
- Ley N°27444. Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Ley, Reglamento, Directa, OSCE, PAC, SEACE, RNP, OEC.
- Normas Generales de Abastecimiento –Jefatura N° 118-80-INAP/DNA -1980
- Nunja J, (2012), Autor Edwin T." *Sistema de Abastecimiento y Control Patrimonial.*"
- Sánchez y (2012) "*Calculo del tamaño de la muestra.*"
- Susan D. (2015), Tesis "*Diseño de un plan de mejoramiento administrativo*"

para las unidades de compras, logística, RRHH, de la empresa Buzca “

Valderrama. (2010) “Operacionalización reducir las misma en las dimensiones e indicadores”

Madriz D (2018) Estudio “Estrategias de gestión logística”

Martínez J, De la Bossio, J García, J & Molina (2017) Dice que la “Para registrar pedidos se utilizan fichas”

Torres, J, Briñez, M & Romero (2017) Habla sobre las “Políticas de servicio para la gestión logística”

Emily Carolina (2018) Según “La gestión logística y su influencia en el proceso de ejecución de obra”

Diaz, C (2018) Enfoque “Basado en procesos para corregir la logística”

Pardo (2018) Menciona que “La logística esta conexas con la humanidad”

Flores Sánchez (2018) “Auditoria de cumplimiento y Adquisiciones Directas”

Condori Ayamamani (2016) Determina “Que no existe una efectividad de aplicación”

Lévano, E (2017) Tesis “Diseño e implementación de un modelo de gestión logística”

Urday, C & Cebreros, P (2017) Tesis “La gestión logística y su influencia en la competitividad en las pymes”

Parodi (2017) Determina “La relación entre gestión administrativa y gestión logística “

Siamperi (2010) “Comprueba la dependencia que existe entre las variables”

Cscmo (2013) Indica que la “Gestión logística es el estudio de las funciones de las cadenas de suministro”

Hernández (2014) Manifiesta que “La población se vincula con las características del estudio”

Sánchez y Reyes (2012) Indica que “El tamaño de la muestra debe ser representativa”

Huete (2011) Revela que “La técnica de la encuesta presume la obtención

de la información mediante un listado de preguntas”

Alfaro Julián H (2016) *Creo los “Instrumentos para la investigación”*

Grusehnka Acosta (2016) *Manifiesta que “Es un registrado elemento el talento humano son los recursos humanos”*

Burbano (2015) *Se refiere sobre el “Presupuesto son todos los gastos ocasionados durante el proceso de investigación”*

Soto (2015) *Conceptualiza que “El financiamiento es el suceso de otorgar dinero o prestamos”*

ANEXOS

ANEXO 1

TÍTULO: La Gestión Logística y el Área de Adquisiciones del Hospital Regional Guillermo Díaz de la

Vega AUTOR: AHIDA AXELL REINOSO PRADA

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Nivel o rango	Escala
Gestión logística	Según lo manifestado por Kasara (2012). En su estudio de gestión de logística define que logística es la gestión del almacenamiento y flujo de mercadería, servicios e información a través de una organización. Se entiende como el soporte de apoyo y abastecimiento de los recursos que se necesitan para operar sin interrupción.	Donde tendremos como instrumentos el cuestionario a través de la entrevista en el que habrá pregunta relacionadas a la gestión logística, considerándose 8 ítems y 3 dimensiones y 5 indicadores.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificación 2. Suministro 3. Atención de usuarios 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación 2. Control 3. Adquisición 4. Almacenamiento y distribución 5. Satisfacción 	1-8	Deficiente Regular Bueno	Ordinal
Área de adquisiciones	Está definido como adquisición o adquirir alcanzar la posesión de una cosa el proceso de contratación de Estado regulado por: Ley N°30225 Ley de Contrataciones del Estado, modificada mediante DS N°344-2018-EF, que establece disposiciones y lineamientos que deben observar las entidades del estado y/o sector público en los procesos de contratación de bienes, servicios y obras que realicen, cuyo texto Unico Ordenado fue	Donde tendremos como instrumentos el cuestionario a través de la entrevista en el que habrá pregunta relacionadas al área de adquisiciones, considerándose 7 ítems y 3 dimensiones y 3 indicadores.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planificación y Programación 2. ROF 3. Requerimientos área usuaria 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cumplimiento de metas 2. Personal especializado y capacitado 3. Atención Oportuna 	1-7	Si No	Ordinal

aprobado mediante DS
N°082-2019-EF. Así
fortalecer al OSCE, Central
de compra Públicas - Perú
Compras para la eficiencia
de las contrataciones.

ANEXO 2

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TÍTULO: LA GESTIÓN LOGÍSTICA Y EL ÁREA DE ADQUISICIONES DEL HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DÍAZ DE LA VEGA

AUTOR (a): AHIDA AXELL REINOSO PRADA

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES				
<p>Problema principal: ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y el Área de Adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega?</p> <p>Problemas secundarios: 1. ¿Qué relación existe entre la Gestión Logística y la Planificación y Programación del área de adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega? 2. ¿Qué relación existe entre la</p>	<p>Objetivo general: Determinar la relación que existe entre la gestión logística del área de adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega.</p> <p>Objetivos específicos: 1. Determinar la gestión que existe entre la Gestión Logística del área de adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega 2. Determinar la relación que existe entre la labor del área de adquisiciones en el Hospital Regional</p>	<p>Hipótesis general: Existe una relación significativa entre la Gestión Logística y el área de Adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega.</p> <p>Hipótesis específica: 1. Existe una relación de la Gestión Logística y la Planificación y Programación del Área de Adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega 2. Existe una relación entre la Gestión Logística y ROF del Área de</p>	Variable 1: GESTIÓN LOGÍSTICA				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de valores	Nivel y Rango
			1. Planificación 2. Suministro 3. Atención de usuarios	de 1. Implementación 2. Control 3. Adquisición 4. Almacenamiento y distribución 5. Satisfacción	1-8	Deficiente Regular Bueno	
			Variable 2: ÁREA DE ADQUISICIONES				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de valores	Nivel y Rango

<p>Gestión Logística y ROF del área de adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega?</p>	<p>Guillermo Díaz de la Vega. 3. Determinar la relación que existe entre gestión logística y la atención a los requerimientos del área de adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega.</p>	<p>Adquisiciones en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega. 3. Existe una relación entre la Gestión Logística y la atención a los requerimientos de las áreas usuaria en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega.</p>	<p>1. Planificación y Programación 2. ROF 3. Requerimientos área usuaria</p>	<p>1. Cumplimiento de metas 2. Personal especializado y capacitado 3. Atención Oportuna</p>	<p>1-9</p>	<p>Si No</p>	<p>Ordinal</p>
---	--	--	--	---	------------	------------------	----------------

ANEXO 3

INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA

Cuestionario de Gestión Logística, le agradecemos que responda marcando con un aspa el recuadro que considere mejor según su punto de vista. Por lo que agradeceré que sea muy sincero (a) en las respuestas, teniendo en consideración el puntaje que corresponda de acuerdo al siguiente ejemplo:

LEYENDA:

DEFICIENTE (D) 1
REGULAR (R) 2
BUENO (B) 3

CUESTIONARIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA				
N°		D	R	B
1	¿Consideras que la gestión logística en las contrataciones que realiza el área de gestión, es eficaz?			
2	¿Cree usted que tendría un impacto positivo una eficaz gestión de logística en las contrataciones?			
3	¿Considera que la revisión de los procesos internos de contrataciones, incrementaría la eficacia del área de gestión?			
4	¿Considera usted que los factores importantes para lograr la eficacia es la mejora continua?			
5	¿Considera usted que la gestión de almacenamiento incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?			
6	¿Considera usted que la gestión de distribución incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?			
7	¿Considera usted que la satisfacción del cliente interno incide en una eficaz gestión logística?			
8	¿Considera que el acceso a la información y a la búsqueda de la transparencia es un derecho del ciudadano?			

INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE ÁREA DE ADQUISICIONES

Cuestionario de Área de adquisiciones, le agradecemos que responda marcando con un aspa el recuadro que considere mejor según su punto de vista. Por lo que agradeceré que sea muy sincero (a) en las respuestas, teniendo en consideración el puntaje que corresponda de acuerdo al siguiente ejemplo:

LEYENDA:

SI (1)

NO (2)

CUESTIONARIO DE ÁREA DE ADQUISICIONES

N°		SI	NO
DIMENSION 1: PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN			
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaria?		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?		
DIMENSIÓN 2: ROF			
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?		
DIMENSIÓN 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA			
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuestal?		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?		

ANEXO 4

BASE DE DATOS

BASE DE DATOS													BASE DE DATOS												
GESTIÓN LOGÍSTICA										ÁREA DE ADQUISICIONES															
ENCUESTA GL	GL1	GL2	GL3	GL4	GL5	GL6	GL7	GL8	TOTAL	ENCUESTA AA	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5	AA6	AA7	TOTAL	TOTAL GL	TOTAL AA					
1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	15	1	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	17	2	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	15	3	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
4	4	1	1	1	2	2	2	3	3	15	4	2	1	2	1	1	2	1	10	18	33				
5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	17	5	2	2	1	2	1	2	1	11	20	37				
6	6	1	2	3	1	2	3	1	2	15	6	1	1	1	1	1	2	1	8	15	28				
7	7	3	3	3	3	2	2	2	2	20	7	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
8	8	2	3	2	3	2	2	3	3	20	8	1	1	1	1	1	2	1	8	15	28				
9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	16	9	1	1	2	2	1	2	1	10	19	35				
10	10	2	2	2	3	3	3	3	3	21	10	1	2	2	1	1	2	1	10	19	34				
11	11	2	2	2	2	3	3	3	3	20	11	1	1	1	1	1	2	1	8	15	28				
12	12	3	3	3	3	2	2	2	2	20	12	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
13	13	2	2	2	3	3	3	3	3	21	13	1	1	1	1	1	1	1	7	13	24				
14	14	3	3	3	3	2	2	2	2	20	14	1	1	1	1	1	1	1	7	13	24				
15	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16	15	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
16	16	2	2	2	2	3	3	3	3	20	16	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
17	17	2	2	2	3	3	3	2	2	19	17	1	2	1	1	1	2	1	9	17	31				
18	18	2	2	2	2	2	3	3	3	19	18	1	2	1	1	1	2	1	9	17	31				
19	19	2	2	2	3	3	3	2	2	19	19	1	2	2	2	1	2	1	11	21	38				
20	20	2	2	2	3	3	3	3	2	20	20	1	2	1	1	1	2	1	9	17	31				
21	21	2	2	2	3	3	3	3	3	21	21	1	1	1	2	1	2	1	9	17	32				
22	22	1	1	2	2	2	3	3	2	16	22	1	1	1	1	1	1	1	7	13	24				
23	23	2	2	3	3	3	2	2	2	19	23	2	2	1	1	1	2	1	10	18	33				
24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	24	1	2	2	1	1	2	1	10	19	34				
25	25	2	2	2	3	3	3	2	2	19	25	1	1	2	1	1	2	1	9	17	31				
26	26	2	3	3	3	2	2	2	2	19	26	2	2	2	2	1	2	1	12	22	40				
27	27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	27	2	2	1	1	1	1	1	9	16	29				
28	28	1	1	2	2	2	2	3	3	16	28	2	2	2	2	1	2	1	12	22	40				
29	29	2	3	3	2	2	3	2	3	20	29	2	1	2	1	1	1	1	9	16	29				
30	30	2	2	3	2	2	2	2	2	17	30	2	2	1	2	1	2	1	11	20	37				

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

Rho de Spearman	GESTION LOGISTICA	Coefficiente de correlación	GESTION LOGISTICA	AREA DE ADQUISICIONES
			1,000	,613**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	AREA DE ADQUISICIONES	Coefficiente de correlación	,613**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

NONPAR CORR
/VARIABLES=GL AA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

Rho de Spearman	GESTION LOGISTICA	Coefficiente de correlación	GESTION LOGISTICA	AREA DE ADQUISICIONES
			1,000	,744**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	AREA DE ADQUISICIONES	Coefficiente de correlación	,744**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

NONPAR CORR
/VARIABLES=GL AA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

Rho de Spearman	GL	Coefficiente de correlación	GL	AA
			1,000	,593**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	AA	Coefficiente de correlación	,593**	1
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

NONPAR CORR
/VARIABLES=GL AA
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

Rho de Spearman	GL	Coefficiente de correlación	GL	AA
			1,000	,978**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	AA	Coefficiente de correlación	,978**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

Correlaciones no paramétricas

Correlaciones

Rho de Spearman	GESTION LOGISTICA	Coefficiente de correlación	GESTION LOGISTICA	AREA DE ADQUISICIONES
			1,000	,605**
		Sig. (bilateral)		,000
		N	30	30
	AREA DE ADQUISICIONES	Coefficiente de correlación	,605**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	30	30

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

ANEXO 5

VALIDACIÓN DE EXPERTOS GESTIÓN LOGÍSTICA

EXPERTO 1



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

Nº	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
GESTIÓN LOGÍSTICA								
1	¿Consideras que la gestión logística en las contrataciones que realiza el área de gestión, es eficaz?	x		x		x		
2	¿Cree usted que tendría un impacto positivo una eficaz gestión de logística en las contrataciones?	x		x		x		
3	¿Considera que la revisión de los procesos internos de contrataciones, incrementar/la la eficacia del área de gestión?	x		x		x		
4	¿Considera usted que los factores importantes para lograr la eficacia es la mejora continua?	x		x		x		
5	¿Considera usted que la gestión de almacenamiento incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	x		x		x		
6	¿Considera usted que la gestión de distribución incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	x		x		x		
7	¿Considera usted que la satisfacción del cliente interno incide en una eficaz gestión logística?	x		x		x		
8	¿Considera que el acceso a la información y a la búsqueda de la transparencia es un derecho del ciudadano?	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. Dr./ Mg: Inca, Alejandra Marisol

DNI: 31044281

Especialidad del validador: Posgrado en Gestión Pública

13 de mayo del 2021

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.

Mg. CPC Marisol Inca Negria
 Jefe de Escuela Posgrado
 Firma del Experto Informante.

EXPERTO 2



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

Nº	VARIABLE/ ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
1	¿Consideras que la gestión logística en las contrataciones que realiza el área de gestión, es eficaz?	X		X		X		
2	¿Cree usted que tendría un impacto positivo una eficaz gestión de logística en las contrataciones?	X		X		X		
3	¿Considera que la revisión de los procesos internos de contrataciones, incrementaría la eficacia del área de gestión?	X		X		X		
4	¿Considera usted que los factores importantes para lograr la eficacia es la mejora continua?	X		X		X		
5	¿Considera usted que la gestión de almacenamiento incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
6	¿Considera usted que la gestión de distribución incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
7	¿Considera usted que la satisfacción del cliente interno incide en una eficaz gestión logística?	X		X		X		
8	¿Considera que el acceso a la información y a la búsqueda de la transparencia es un derecho del ciudadano?	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. Dr/ Mg: Herson Gamacho Coarima
 DNI: 31837658

Especialidad del validador: Magister en Gestión Pública

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.

...13 de Mayo del 2021

Firma del Experto Informante.

EXPERTO 3



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

Nº	VARIABLE/ ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
GESTIÓN LOGÍSTICA								
1	¿Consideras que la gestión logística en las contrataciones que realiza el área de gestión, es eficaz?	X		X		X		
2	¿Cree usted que tendría un impacto positivo una eficaz gestión de logística en las contrataciones?	X		X		X		
3	¿Considera que la revisión de los procesos internos de contrataciones, incrementaría la eficacia del área de gestión?	X		X		X		
4	¿Considera usted que los factores importantes para lograr la eficacia es la mejora continua?	X		X		X		
5	¿Considera usted que la gestión de almacenamiento incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
6	¿Considera usted que la gestión de distribución incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
7	¿Considera usted que la satisfacción del cliente interno incide en una eficaz gestión logística?	X		X		X		
8	¿Considera que el acceso a la información y a la búsqueda de la transparencia es un derecho del ciudadano?	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, Dr./ Mg: YUCRA ACHALL DE ROS LOURDANO
 DNI: 09447610

Especialidad del validador: MAESTRO EN GESTION PUBLICA

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.

..12...de...del 2021

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

[Firma]
 Firma del Experto Informante.

EXPERTO 5



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE GESTIÓN LOGÍSTICA

N°	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
GESTIÓN LOGÍSTICA								
1	¿Consideras que la gestión logística en las contrataciones que realiza el área de gestión, es eficaz?	X		X		X		
2	¿Cree usted que tendría un impacto positivo una eficaz gestión de logística en las contrataciones?	X		X		X		
3	¿Considera que la revisión de los procesos internos de contrataciones, incrementaría la eficacia del área de gestión?	X		X		X		
4	¿Considera usted que los factores importantes para lograr la eficacia es la mejora continua?	X		X		X		
5	¿Considera usted que la gestión de almacenamiento incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
6	¿Considera usted que la gestión de distribución incide significativamente en la gestión logística y en las contrataciones?	X		X		X		
7	¿Considera usted que la satisfacción del cliente interno incide en una eficaz gestión logística?	X		X		X		
8	¿Considera que el acceso a la información y a la búsqueda de la transparencia es un derecho del ciudadano?	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. Dr/ Mg: MARCON CONDEHO YLADINIZ **DNI:**
31033392

Especialidad del validador: MAGISTER EN GESTION PÚBLICA

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto técnico 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.

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

... 14 de NOVI del 2021.

CPC Vladimir Castillo
Magister en Administración Regional, Local y Gestión Urbana

Firma del Experto Informante.

ÁREA DE ADQUISICIONES: EXPERTO 1



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE AREA DE ADQUISICIONES

Nº	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
AREA DE ADQUISICIONES/ DIMENSION 1:								
PLANIFICACION Y PROGRAMACION								
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaria?	X		X		X		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?	X		X		X		
DIMENSION 2: ROF								
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?	X		X		X		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?	X		X		X		
DIMENSION 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA								
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?	X		X		X		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuestal?	X		X		X		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?	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. Dr./ Mg: José Alonso Nariso

DNI: 31044281

Especialidad del validador: Asesor en Gestión Pública

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.

...13...de...marzo...del 2021

[Firma]
 Mg. CPC Myriam Inca Alegre
 Firma del Experto Informante.

EXPERTO 2



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE AREA DE ADQUISICIONES

Nº	VARIABLE/ ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
AREA DE ADQUISICIONES/ DIMENSION 1: PLANIFICACION Y PROGRAMACION								
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaria?	X		X		X		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?	X		X		X		
DIMENSION 2: ROF								
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?	X		X		X		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?	X		X		X		
DIMENSION 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA								
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?	X		X		X		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuestal?	X		X		X		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?	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. Dr/ Mg: Marcelo Zamacho Bocarima
DNI: 31037558

Especialidad del validador: Magister en Gestión Pública

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.

... 13 de Mayo del 2021

Firma del Experto-Informante.

EXPERTO 3



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE AREA DE ADQUISICIONES

N°	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
AREA DE ADQUISICIONES/ DIMENSION 1:								
PLANIFICACION Y PROGRAMACION								
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaria?	X		X		X		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?	X		X		X		
DIMENSION 2: ROF								
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?	X		X		X		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?	X		X		X		
DIMENSION 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA								
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?	X		X		X		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuesta?	X		X		X		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?	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. Dr./ Mg: YACCA ACHALIT P. ROSO LAUREANO
 DNI: 09445846

Especialidad del validador: MANEJO EN GESTION PUBLICA

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

..12...de...del 2021

[Firma]
 Firma del Experto Informante.

EXPERTO 4



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE AREA DE ADQUISICIONES

Nº	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
AREA DE ADQUISICIONES/ DIMENSION 1:								
PLANIFICACION Y PROGRAMACION								
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaria?	X		X		X		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?	X		X		X		
DIMENSION 2: ROF								
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?	X		X		X		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?	X		X		X		
DIMENSION 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA								
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?	X		X		X		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuesta?	X		X		X		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?	X		X		X		



Observaciones (precisar si hay suficiencia):

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

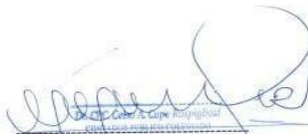
Apellidos y nombres del juez validador, Dr/ Mg: Celso Artenio CPE DNI: 20461202
KOSPIGUOSI

Especialidad del validador: Contador Público

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 ítem planteados son suficientes para medir la dimensión

12 de 05 del 20



Firma del Experto Informante.

EXPERTO 5



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE LA VARIABLE AREA DE ADQUISICIONES

N°	VARIABLE/ Items	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
AREA DE ADQUISICIONES/ DIMENSION 1:								
PLANIFICACION Y PROGRAMACION								
1	¿La Planificación y Programación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2019 (PAC) responden a la necesidad del Área Usuaría?	X		X		X		
2	¿La Planificación y Programación del Área de Adquisiciones cumplen tal Como se ha establecido?	X		X		X		
DIMENSION 2: ROF								
3	¿El Reglamento de Organización y Funciones (ROF) es pertinente para la función que desempeña?	X		X		X		
4	¿La Selección y Contratación del Personal para la unidad de Logística se realiza en Función al Reglamento ROF?	X		X		X		
DIMENSION 3: REQUERIMIENTO DEL AREA USUARIA								
5	¿Los requerimientos solicitados por el área usuaria se cumple en los términos de plazo?	X		X		X		
6	¿La Área usuaria realiza el requerimiento en función a su disponibilidad Presupuesta?	X		X		X		
7	¿La Unidad de Logística realiza las adquisiciones y contrataciones de acuerdo a las Especificaciones Técnicas del usuario?	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. Dr/ Mg: MARCELO CAROCHO VILLALBA DNI: 31033392

Especialidad del validador: MAESTRO EN GESTION PUBLICA

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

... 14 de Mayo del 2021

(Firma manuscrita)
 CPC Vladimir Estrella Escobar
 Maestro en Administración de Gestión Pública y Desarrollo Organizacional

Firma del Experto Informante.

ANEXO 6

CARTA DE PRESENTACIÓN EMITIDA POR LA UCV



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

03 JUN. 2021



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Lima, 02 de Junio de 2021.

Carta P. 120-2021-UCV-EPG-SP

MEDICO CIRUJANO
M.C. ISNEL RENAN RAMOS MORON
DIRECTOR GENERAL
HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DÍAZ DE LA VEGA ABANCAY



De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a **REINOSO PRADA, AHIDA AXELL**; identificado(a) con DNI/CE N° 41317278 y código de matrícula N° 7002514430; estudiante del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA en modalidad semipresencial quien, en el marco de su tesis conducente a la obtención de su grado de MAESTRO(A), se encuentra desarrollando el trabajo de investigación (tesis) titulado:

LA GESTIÓN LOGÍSTICA Y EL ÁREA DE ADQUISICIONES DEL HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DÍAZ DE LA VEGA ABANCAY

En este sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso a nuestro(a) estudiante, a fin que pueda obtener información en la institución que usted representa, siendo nuestro(a) estudiante quien asume el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados de este estudio, luego de concluir con el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

Agradeciendo la atención que brinde al presente documento, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,

Ruth Angélica Chicana Becerra
Coordinadora General de Programas de Posgrado Semipresenciales
Universidad César Vallejo

Somos la universidad de los
que quieren salir adelante.



ucv.edu.pe

ANEXO 7

INFORME DE AUTORIZACIÓN EMITIDA POR EL HRGDV

MINSA

UNIDAD DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

REGIONAL
Guillermo Díaz de la Vega

INFORME N° 111 - 2021-R.U.D.I-HRGDV-ABANCAY.



A : Abog. Hugo Alfaro Chirinos.
Jefe de la Oficina de Gestión de Recursos Humanos del HRGDVA

ASUNTO : SOLICITA AUTORIZACION Y EMISION DE DOCUMENTO PARA APLICACION
DE ENCUESTAS DE TRABAJO DE INVESTIGACION

REF : CARTA N° 120-2021-UCV-EPG-SP.

FECHA : Abancay, 11 de junio del 2021.

Por medio del presente me dirijo a usted, con la finalidad de saludarle muy cordialmente y comunicar en mérito del documento presentado por la Universidad Cesar Vallejo, el cual solicita la autorización para aplicar los instrumentos estadístico del trabajo de investigación cuyo título AGESTION LOGISTICA Y EL AREA DE ADSQUISICIONES DEL HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DIAZ DE LA VEGA ABANCAY de la alumna **REINOSO PRADA AYDHA AXELL**, que se aplicará a los Jefes de Departamentos, Servicios, Unidades y Áreas del HRGDVA, siendo el cronograma a partir del **lunes 14 de junio del 2021 al 18 de junio del 2021**, para lo cual solicito la autorización y emisión de documentos correspondiente.

Es cuanto informo, para su conocimiento y fines correspondientes.

Aientamente.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE INVESTIGACION Y EVALUACION
Mg. Iris Antonieta Loayza Rojas
Responsable de la Unidad de Docencia e Investigación

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE INVESTIGACION Y EVALUACION
HOSPITAL REGIONAL GUILLERMO DIAZ DE LA VEGA

Abog. HUGO D'ALFARO CHIRINOS
C.A.E. N° 1098
Jefe de la Oficina de Gestión de Recursos Humanos



Av. Daniel Alcides Carrión



083-321006/ 083-321108



HRGDVA



comunicaciones@regionapurimac.gob.pe



ANEXO 11

PRESUPUESTO

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	P. UNIT	TOTAL
Internet	80 h	1.00	80.00
Energía Eléctrica	100 kwh	0.67	67.32
Materiales de escritorio	1 millar	15.00	15.00
Movilidad	10 viajes	4.00	40.00
Móvil	Global	50.00	50.00
Varios	Global	60.00	60.00
	TOTAL	130.67	312.32

RECURSO HUMANO

RECURSO HUMANO	DESCRIPCIÓN	COSTO
AHIDA AXELL REINOSO PRADA	INVESTIGADORA	0.00
Mg. Josmel Roy Pacheco Mendoza	ASESOR	0.00
Jefes de Departamento, áreas, servicios y unidades	MUESTRA	0.00