



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Control interno y su relación con la ejecución de obras públicas
en las municipalidades distritales de la provincia Ica-2021**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público**

AUTORA:

Siguas Purilla, Alejandra Fiorella (orcid.org/0000-0002-8411-3023)

ASESOR:

Dr. Huaranga Rivera, Herbert Víctor (orcid.org/0000-0002-8054-4213)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoría

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2022

Dedicatoria

A Dios, a mis padres, hermanos, porque siempre anhelaron que alcance un título profesional, y el gran apoyo que he tenido. Por su confianza, por sus palabras alentadoras en momentos difíciles por su fortaleza y colaboración brindada que son mi gran razón y motivo en mi vida.

Agradecimiento

La presente investigación significa trabajo, esmero, así como bastante esfuerzo invertido, por lo que agradezco a Dios por haberme dado salud y bienestar. Para cumplir esta meta profesional. Asimismo, agradezco a todas las personas que estuvieron en el proceso apoyándome de manera directa o indirecta en mi vida profesional y personal como son mi familia y profesores, por haber transmitido enseñanzas, sabiduría y respeto en el tiempo de nos formarnos como profesionales, quienes han sido nuestro motor académico desde el inicio. Gracias a todos ellos hoy cierro esta etapa en busca de mi éxito profesional

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de Tablas	v
Indicé de Figuras.....	vii
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	5
III. METODOLOGÍA.....	14
3.1. Tipo y diseño de investigación	14
3.2. Variables y Operacionalización	14
3.3. Población, muestra y muestreo, unidad de análisis	16
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	19
3.5. Procedimiento	20
3.6. Métodos de análisis de datos.....	20
3.7. Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS.....	22
V. DISCUSIÓN	41
VI. CONCLUSIONES	45
VII. RECOMENDACIONES	47
REFERENCIAS.....	48
ANEXO	

Índice de Tablas

Tabla 1 Municipios distritales de la provincia de Ica.....	17
Tabla 2 Validación por expertos	19
Tabla 3 Variable de Control interno	20
Tabla 4 Variable de Ejecución de obras públicas	20
Tabla 5 Tabla cruzada entre Control Interno y Ejecución de obras Públicas.....	22
Tabla 6 Tabla cruzada entre entorno de Control y ejecución de obras públicas..	24
Tabla 7 Tabla cruzada entre administración de riesgos y ejecución de obras públicas	26
Tabla 8 Tabla cruzada entre actividades de control y la variable de Ejecución de obras públicas.	28
Tabla 9 Tabla cruzada entre la información y comunicación y variable de la ejecución de obras públicas.	30
Tabla 10 Tabla cruzada entre la Supervisión y variable de la ejecución de obras públicas	32
Tabla 11 Prueba de Normalidad de Variables y Dimensiones.....	34
Tabla 12 Tabla de control interno y la ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de Ica.....	35
Tabla 13 Tabla entre el entorno de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica	36
Tabla 14 Tabla entre la Administración de riesgos y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica	37
Tabla 15 Tabla entre las actividades de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica	38

Tabla 16	Tabla entre la información y comunicación y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica	39
Tabla 17	Tabla entre la Supervisión y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.....	40

Indicé de figuras

Figura 1. Gráfica del cruce entre control Interno y ejecución de obras públicas.....	23
Figura 2. Gráfica del cruce entre entorno de control y ejecución de obras públicas.....	25
Figura 3. Gráfica del cruce entre Administración de riesgos y ejecución de obras públicas.....	27
Figura 4. Gráfica de cruce entre actividades de control y la variable de ejecución de obras públicas.	29
Figura 5. Gráfica de cruce entre información y comunicación con la variable de ejecución de obras públicas.	31
Figura 6. Gráfica de cruce entre Supervisión y la variable de ejecución de obras públicas.....	33

Resumen

La investigación con título “Control interno y su relación con la ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica –2021” tuvo como objetivo determinar relación entre el control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades Distritales de la provincia de Ica, 2021. El estudio tuvo un enfoque cuantitativo, descriptivo, de nivel Correlacional, tipo de investigación básica y diseño no experimental, la muestra estuvo conformada por 140 colaboradores; asimismo, se utilizó como instrumento el cuestionario de valoración ordinal, para la validez del instrumento se empleó el juicio de expertos y para la confiabilidad de los instrumentos se aplicó el Alfa de Cronbach. Los resultados fueron procesados a través del SPSS 26 e interpretados de acuerdo al análisis descriptivo e inferencial, se utilizó el Rho Spearman para determinar la correlación ($Rho=0,418$) que evidencia una correlación positiva media entre las variables y un p -valor 0,000; la correlación significativa al nivel 0.01 bilateral ($p<0.05$). En tal sentido, se rechaza la H_0 y se acepta H_1 .

Palabras Clave: control interno, obras públicas, municipalidades.

Abstract

The research entitled "internal control and its relationship with the execution of public works in the district municipalities of the Ica province - 2021" aimed to determine the relationship between internal control and its execution of public works in the district municipalities of the province of Ica, 2021. The study consisted of quantitative, descriptive, correlational levels, type of basic research and non- experimental the design, the sample consisted of 140 collaborators; likewise, the ordinal assessment questionnaire was used as a design, instrument, expert judgment was used for the validity of the instrument, and Crombach's Alpha was applied for the reliability of the instruments. The results were processed through SPSS 26 and interpreted according to the analysis.

Spermman's Rho was used to determine the correlation ($Rho=0,418$), which shows an average positive correlation between the variables and a p-value of 0.000; significant correlation at the bilateral 0.01 level ($p<0.05$). In this sense, H_0 is rejected and H_1 is accepted.

Keywords: internal control, public works, municipalities.

I. INTRODUCCIÓN

El control Interno realiza un proceso que se convierte en un instrumento eficaz y necesario en los órganos públicos, ayuda a tener una adecuada verificación de uso de ingresos en las instituciones; como el costo e importancia en las obras realizadas dentro de las entidades públicas; no obstante, los gastos presentados usualmente no concuerdan con lo detallado en los informes presentados al final del año.

Dentro del contexto internacional, dos años después de la devastadora pandemia Del COVID-19, los niveles de corrupción se mantienen estancados con el 86% en todo el mundo, ya que control interno que se tiene del presupuesto otorgado se gasta en pagos de contratos y adquisiciones de servicios. Sin embargo, en estos procesos hay indicios de corrupción, causando graves perjuicios a la población, ya que los fondos para el desarrollo del país están en los bolsillos de algunas autoridades. Estos problemas ocurren a menudo en países de América Latina, con grandes delitos graves de corrupción que daña la reputación de los órganos públicos. (Transparency International, 2022).

Dentro del contexto Nacional se viene padeciendo de muchos casos de abuso de poder político y de los empleados públicos, la principal zozobra que se mantiene es control en el presupuesto cuando se ejecuta una obra pública, una simple deducción de los cálculos del FMI (es decir, alrededor del 2 % del PIB mundial se usa para sobornos) al caso peruano muestra que, dado el PIB de Perú que asciende a 776 000 millones de soles en 2019, la cantidad de corrupción es de aproximadamente 15 500 millones de soles. Se ajusta al presupuesto nacional de casi 8 %, que se lleva a cabo en todo el gobierno del país. En este caso, la cifra se acerca al mínimo dado que los sobornos a funcionarios y políticos mencionados anteriormente se pagan con dinero público. Sin embargo, no se sabe cuánto es el pago de estos sobornos cuando se celebran las obras públicas, lo que hace que este cálculo sea menos confiable. (Shack & Portugal, 2020).

Dentro del contexto local, se viene presentando deficiencias inobservadas en la formulación de ejecución en Obras Públicas, ya que tuvo un mínimo crecimiento del 17.3 % de inversión pública del gobierno local a nivel departamental (Sociedad de comercio Exterior del Peru, 2022). En este sentido la presente

investigación está encaminada en dar a conocer las consecuencias de no aplicar correctamente la fiscalización interna en las obras públicas a nivel local.

En lo que concierne al 2021 los municipios distritales de la provincia en Ica tuvieron muchas deficiencias en el control de obras públicas: se obtuvo un presupuesto por S/. 30 581 275.00 y se realizó transferencias por montos acreditados de S/. 24 757 074.39 y autorizadas por de S/. 24 730 053.41, en cuanto los gastos realizados fueron S/ 23 043 807.49 dando así a relucir muchas interrogantes porque su avance a nivel nacional fue de 75.4 % (Ministerio de Economía y Finanzas, 2021). Asimismo, existe una gran necesidad de control en todos los gobiernos; la inadecuada implementación del control interno, así como los problemas generados por el atraso de aperturas de las obras ejecutadas, hacen que se ponga en conocimiento de la población de las obras paralizadas que no ayudan a que se vea el mejoramiento en el gobierno local que se estudia.

Se realizó la presente investigación porque se pretende dar a conocer las debilidades en las ejecuciones de infraestructuras públicas y que el control interno sea visto como un recurso útil para prevenir fraudes y posibles irregularidades y corrupción que ayuda a proteger los recursos del gobierno local y se encuentren comprometidos con el éxito de las metas de los municipios.

Se planteó como problema general ¿Qué relación existe entre el control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021? se determinó la problemática expuesta y se determinó los problemas específicos:¿Qué relación existe entre entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?;¿Qué relación existe entre la administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?;¿Qué es la relación que existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?;¿Qué relación existe entre información y comunicación en su ejecución de obras públicas de las municipalidades distritales de la provincia de Ica,2021?;¿Qué relación existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica,2021?.

Es así que, la propuesta se justifica desde los siguientes aspectos: Teóricamente, ya que se investigará y recopilará información de diferentes fuentes

bibliográficas, luego se sistematizará y organizará teniendo en cuenta las estructuras estimadas en el estudio. Las fuentes se citarán de acuerdo con las normas APA7, para respetar los derechos de autor y no caer en plagio o auto plagio. Metodológicamente; pues se rige por una metodología científica para que a futuro pueda servir de base para otros interesados en el tema que propone, también puede ser considerada como una guía para realizar un trabajo planteado. Con respecto al tipo, nivel y diseño del estudio; en este caso corresponde al nivel de descripción Correlacional. En el aspecto social se argumenta el apoyo social, analizando e identificando las características claves de las variables mediante las cuales se pueden implementar a futuro estrategias de mejora en beneficio de los usuarios y servidores de los concejos de los diversos distritos de la jurisdicción de Ica.

Por lo tanto, el objetivo fundamental de la propuesta es identificar la relación entre control interno y su ejecución de obras públicas realizadas por las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021. Es por eso que se desprende como objetivos específicos los siguientes: Identificar la relación que existe entre entorno control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; identificar la relación que existe entre administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; identificar la relación que existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; identificar la relación que existe entre la información y comunicación en su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; identificar la relación que existe entre la supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Por lo tanto, la Hipótesis general del estudio fue: existe relación significativa entre control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021. Por consiguiente se describe las hipótesis específicas: Existe relación significativa entre entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; existe relación significativa entre administración de riesgo y su ejecución de obras

públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; existe relación significativa entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; existe relación significativa entre la información y comunicación con su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021; existe relación significativa entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

II. MARCO TEÓRICO

Con el propósito de fundamentar las investigaciones previas, a nivel nacional, se tiene:

Según Ríos (2022) con estudio “Control interno y ejecución del gasto público en la Municipalidad Provincial de Moyobamba, 2021” busca lograr su Maestría, para lo cual determinó la conexión que existe en el control interno y la ejecución del gasto público en la MPM, 2021; para lo cual utilizó un estudio no experimental, transversal, descriptivo correlacional, que contó con la participación de 40 colaboradores de dicha municipalidad. De donde se obtuvo un resultado 0.222 a través del estadístico Rho Spearman con una correlación positiva baja no significativa; así nos revela que aún persisten los problemas a pesar que se implementó acciones en las áreas afectadas.

Así mismo, Martell (2020) realizó su investigación: “El control interno en los procesos de contrataciones públicas y su influencia en el cumplimiento de las metas institucionales de la Municipalidad distrital de la Esperanza, 2018” para lograr el Grado de Doctor, llegando a determinar que el control interno en las contrataciones influye adecuadamente en las metas institucionales establecidas por dicha Municipalidad. Fue un estudio de diseño no experimental explicativo, secuencial, que evaluó a 244 trabajadores, arrojando un resultado de 0,627, de la misma forma utilizó el estadístico Rho Spearman concluyendo que el procedimiento para las compras y contrataciones cumple con los objetivos institucionales durante la gestión administrativa de la MDE, dando responsabilidad a la administración de todas las entidades para implementar un prototipo que evite los fraudes y que disponga de un adecuado de control interno.

Asimismo Ordoñez (2020), toma como título: “El control interno en la ejecución del gasto en el gobierno Regional Junín (2017-2018)”, para lograr una Maestría en Contabilidad, su objetivo fue establecer si se relaciona el control interno con la ejecución del gasto en el GORE en mención; asimismo tuvo un diseño descriptivo correlacional teniendo como muestra aplicada 70 trabajadores arrojando como resultado una correlación de Rho Spearman de 0.837 concluyendo que si se tiene una adecuada ejecución del gasto público, generara un crecimiento económico en la población.

Así mismo Peláez (2021), establece como título de su investigación: “Control interno y procesos de contratación de bienes y servicios en el gobierno regional de la Libertad, 2021” teniendo como objetivo lograr una Maestría, dando a conocer si se relaciona el control interno con las contrataciones por bienes y servicios en el GORE descrito, 2021. Por ello utilizó una metodología de diseño es no experimental transversal, correlacional simple; teniendo como muestra a 55 empleados, arrojando una correlación de Rho Spearman de 0.911; concluyendo que 80 % de colaboradores registran un nivel Regular al Control interno del mismo modo el 65.5% de colaboradores establecen que los contratos de bienes y servicios es regular.

De otra parte, Pacora (2021) establece el título de su investigación: “Control interno y procedimientos de selección de obras en el Proyecto Especial Huallaga Central Bajo Mayo, Tarapoto, 2021” para obtener una Maestría; donde se buscó destacar cómo se relaciona el control interno con los procedimientos de selección de obras del 2021, mediante una metodología de diseño no experimental, transversal y descriptivo correlacional, asimismo se encargó de estudiar a 32 trabajadores; arrojando como resultado una correlación de Pearson de 0,978 además concluye que el control interno regularmente tiene un nivel del 47 % en cambio en sus procedimientos de selección de obras su nivel fue del casi 44 %.

Se tuvo también investigaciones previas, a nivel internacional:

Piloso y Mendoza (2022), que consideró el desarrollo de un artículo titulado “Análisis de la efectividad del control interno en procesos de recaudación en empresas públicas”, el mismo que se desarrolla dentro de una Universidad del Ecuador; donde se observó si la eficiencia del control interno se da en los procesos de recaudo en entidades del Estado; asimismo se desarrolló bajo el enfoque cuantitativo, fue a la vez descriptivo donde participaron 30 empleados, reportando una debilidad dentro del control interno; concluyendo así que en Ecuador no se actualizaban las pautas para el Control Interno que le permita ir a la delantera y reorientar que si hay un mayor ejercicio de control y riesgo se podrá utilizar las Modificaciones internacionales del modelo COSO.

En otro caso, Hinojoza (2020) consideró un artículo de investigación “control interno y sus efectos en los estados financieros urbanizaciones de la Ciudad de Celeste”, que fue aplicado dentro de la Universidad de Guayaquil Ecuador, teniendo

el objetivo de plantear técnicas para el control interno en las diversas áreas como por ejemplo la de contabilidad y finanzas de las urbanizaciones para así optimizar la forma de presentar sus estados financieros. Se realizó una investigación cualitativa – no experimental y aleatoria; utilizando un muestro discrecional para seleccionar a 12 administradores, así como de integración descriptiva-exploratoria, de donde se obtuvo que el 42% de los administradores tienen conocimiento sobre sistemas de control interno. A la vez, solamente el 8% tienen en cuenta las medidas correctas al aplicar políticas y normas. Se concluye con la afirmación de que cuando se adopta un sistema de control interno óptimo, se conseguirá optimizar sus estados bancarios y se manejará correctamente los capitales conseguidos con el superávit para así realizar inversiones para mejoras

Por su Parte Gutiérrez (2017) titula su tesis: *“Evaluación de control interno en los procesos de contratación de obras de adoquinado en la alcaldía Municipal de San Juan departamento de León del primer semestre del año 2016”*, para conseguir una Maestría; además evalúa el control interno en los procesos para la Contratación de Obras del año 2016 desarrollando un estudio con un enfoque cuantitativo, donde consideró el tipo descriptivo y método deductivo donde participaron 4 autoridades públicas. Concluye que en el municipio de San Juan no tiene un de Código de Ética y de Conducta para detallar los inconvenientes que se tiene en los procesos de contratación en la institución basados en el control interno para identificar las debilidades y así fortalecer las técnicas para la contratación de obras.

En el caso de Basso (2018) , toma como título de Investigación: *“Desarrollo de un modelo para el seguimiento y control económico y temporal durante la fase de ejecución en la obra pública Integration of information for advanced detection of cost overruns-IMADO”* desarrollada dentro de la Universidad de Girona; con el cual pretendió optar su Doctorado; teniendo como propósito modificar los modelos que se utilizan regularmente cuando se registra y monitorea los costos durante la realización de obras de un órgano público o de los gestores del proyecto, para así tener una estructura de registro que sea similar a la información obtenida del sistema tradicional de control de costo de una obra; para ello es necesario incidir que su hipótesis es experimental y de este modo se observará los criterios para obtener su validez. De ese modo su enfoque de estudio es cuantitativo, pues se

respetan las pautas señaladas en el problema planteado, con el nuevo modelo de solución que se quiere implementar, de manera que sea más eficaz en el control de los proyectos.

Asimismo, una vez establecidos los antecedentes de estudio; se definió las variables de la investigación y sus principales dimensiones. En primer lugar, se detalla e sustento teórico de la primera variable **Control Interno**; para lo cual Mantilla (2018) lo define como un conjunto de estrategias de una organización, utilizadas en un comercio con el fin de proteger sus operaciones y garantizar la precisión y credibilidad de los datos financieros y de esta manera fomentar el acatamiento de las políticas prescritas.

Por otra parte, INTOSAI (2019) especifica el control interno como uno de procedimientos, de naturaleza permanente, que son elaborados por la dirección y los empleados, abordando los riesgos y brindando garantías para lograr las metas institucionales.

A la vez, la Contraloría General de la República del Perú (2014) señala por qué es importante el Control Interno, ya que como cultura que promueve las diligencias institucionales optimiza el desempeño; pues para una buena gestión en todos los procesos y subprocesos y la operación, éste se realiza para fortalecer cumplimiento de propósitos de rendimiento y así evitar pérdidas de los bienes.

Según la Ley de Control Interno de las Entidades del Estado , N° 28716 (2006) el Control Interno en el Sector Público es una ayuda para prevenir las prácticas corruptas en las instituciones públicas que se vinculan, también para que sean interdependientes, para obtener y lograr las metas y políticas de la institución que ayude de una manera armoniosa.

Al mismo tiempo se expone que, los Objetivos de Control Interno en el Sector público CGR – Gobierno del Perú(2014) según el marco conceptual son los siguientes: Gestión Pública, lucha contra la corrupción, legitimidad, rendición de cuentas y acceso a la información pública.

En seguida se explican las dimensiones del Control Interno expuestas por La Organización Internacional de Entidades Fiscalizadoras Superiores, (2019):

En primer lugar, se ubica **Entorno de control**: la cual establece que son ejercicios de buenas conductas y reglas y con valores, apropiadas, y que sensibilizan a los colaboradores a entender el control interno para asegurar la disciplina, seguida de los elementos del entorno de control que son: la integridad y la ética del equipo de gestión y otros miembros del personal, incluidos los comportamientos de apoyo y competencia profesional, Tono de los supervisores, estructura organizativa, Política y práctica relacionada con los recursos humanos.

Para la Segunda dimensión tenemos la **administración de riesgos**: entendida a partir del reconocimiento de efectos negativos y conflictos Institucionales que ponga en riesgo el logro de las metas institucionales, involucrando aspectos como: Identificación y valoración de riesgo, respuesta y valoración de la gestión de riesgo de la entidad. Así, la administración de riesgos es parte del control interno por que toma un papel importante en la elección de actividades apropiadas para la Ejecución del control.

Como tercera dimensión tenemos las **actividades de control**: que viene a ser los procesos y políticas que permiten reducir el peligro durante el cumplimiento de los fines trazados. Asimismo, las acciones que se realicen deben ser rentables, multifacéticas, relevantes y estar directamente relacionadas con toda la entidad y que posea niveles y características que cubran una amplia variedad de actividades de prevención. En otras palabras, es un conjunto de operaciones de autorización y aprobación, que delimitan el acceso a los bienes y registros, arreglos, evaluación de desempeño, supervisión y otros; al mismo tiempo, deben funcionar de acuerdo al plan o costo adecuado para que estas actividades de control sean reales.

Como cuarta dimensión tenemos **Información y Comunicación**: que debe estar relacionada con los propósitos del control interno, pues la Información es una condición previa a la comunicación de transacciones y eventos confiables para así archivarlo y clasificarlo correctamente. La información importante debe identificarse, recopilarse y comunicarse dentro de los plazos especificados y de esta manera contribuya a que los empleados cumplan con sus responsabilidades. Los sucesos que se presenten deben estar debidamente documentados, como los informes de sistema de las operaciones que contienen información operativa, financiera y no financiera. No solo se discuten los datos internos, sino también los

datos externos, las actividades y las condiciones que son necesarias para tomar decisiones basadas en los informes entregados. También es necesario señalar que la comunicación debe fluir de arriba y hacia abajo en una entidad, impactando a todos los componentes y estructuras en todo momento. Asimismo, debe generar responsabilidad de lo importante y relevante que es contar con controles internos efectivos, para así comunicar el riesgo de la entidad y concientizar a los empleados sobre sus funciones y responsabilidades en la implementación y el apoyo a los componentes de los controles internos.

Como última dimensión tenemos la **Supervisión o monitoreo**: cuyo propósito es monitorear los procesos de control interno y garantizar que funcionen correctamente según lo requerido y ajustados a medida que cambian las circunstancias. El monitoreo también debe evaluar si las metas establecidas se están logrando conforme a la misión de la entidad, por medio de acciones donde continuamente se esté monitoreando, evaluando y realizando controles internos para que sigan siendo aplicables en todos los niveles y en toda la entidad, y que los controles internos estén logrando los resultados deseados.

En seguida, se define la segunda variable **Ejecución de obras públicas**: el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), señala que las obras públicas son el resultado final de la actividad material, que incluye edificación, reparación, derribamiento, transformación, incremento y otras actividades relacionadas a los predios, edificios, perforaciones, caminos, puentes, entre otros especialmente con la orientación y documentación técnica, materiales, y/o equipo; lo que se necesita. Su propósito es satisfacer las necesidades del público en general.

Por otro lado, la CGR del Perú,(2020) define las obras públicas como las actividades materiales que han incluido edificios en reparación, remodelación, reubicación, ampliación, así como equipar estructuras tal como edificios excavaciones o carreteras etc, que requieran directamente de una dirección técnica, también se toma en cuenta el los documentos técnicos, relacionado a la trabajo de los obreros, materiales y/o equipo orden para encontrar las demandas del publico. Asimismo, debe señalarse que la realización de una Obra Pública se sujeta en 2 tipos de presupuesto:

- Por ejecución presupuestaria directa, por medio de una dirección directa del Estado.
- Por ejecución presupuestaria indirecta, a través de contrataciones o conciliaciones. (CGR, 2020).

Desde otro punto de vista, el Decreto Supremo N° 344-2018 del Nuevo Reglamento de la Ley N° 30225 para contratos celebrados por el Estado, señala que los elementos de la ejecución de obras, como de la entidad, tienen otros participantes durante el proceso de un contrato de obra estatal; por ello, se definen la facultad de cada uno de estos elementos:

El residente de obra: las condiciones de la nueva ley estipulan que debe haber residentes permanentes y directos durante la realización de las obras del Estado, el mismo que será el responsable técnico que representa al contratante del proyecto. No tiene derecho a aceptar cambios en el contrato, el residente de obra, como es natural, es designado por el contratista. Así mismo debe obedecer con las siguientes condiciones:

- Debe ser un arquitecto o ingeniero colegiado.
- Contar con un mínimo de 2 años de práctica en el campo dependiendo de la naturaleza, dificultad y complejidad del proyecto.

El inspector y el supervisor de obra: Los inspectores son profesionales, funcionarios o empleados de una entidad. Por otra parte, el segundo elemento puede ser una persona natural o jurídica que se contrata únicamente en lo que dura el proyecto.

El cuaderno de obra: son notas que se especifican desde comienzo de cada trabajo. En él se registran todos los cambios notables de la obra; asimismo, se describen pedidos, solicitudes y consultas debidamente enumeradas y firmadas por el residente y el inspector.

En cuanto a las Dimensiones de la segunda variable, éstas se constituyen en cinco, según Soria J. (2018) y son:

- Primera dimensión **los Objetivos:** son referidos como fundamentales en el proyecto u obra que se realiza de manera muy convincente, centrándose en las acciones de solución y alternativas que están efectivamente respaldadas por el resultado de la obra que se encuentra en ejecución.

- Segunda dimensión **los Plazos**: se refiere a los tiempos establecidos, ya que estos proyectos para obras públicas son tomados con todas las medidas formales que amerita, también deben ser tomados con responsabilidad en el cumplimiento de la obra, salvo sólo cuando se presenten imprevistos que escapen de las manos de las autoridades.
- Tercera dimensión **Mano de obra**: se refiere a la entidad que va proceder a ejecutar la obra, puede ser externa a la Municipalidad como también puede ejecutarla ella misma. Se debe considerar que sea un personal apto y calificado para el tipo de obra que se va a realizar.
- Cuarta dimensión **Presupuesto asignado**: es el presupuesto que le otorgan a la obra elegida, el mismo que debe cubrir todos los gastos de su ejecución y proceso para realizarla; como estudio de suelo, planos, materiales, mano de obra, profesionales, entre otros. El presupuesto debe ser aprobado las autoridades que le competen para luego ser aprobado y considerado como viable.
- Quinta dimensión **Presupuesto ejecutado**: es aquel presupuesto real, el que se utilizado para el proceso y ejecución de todo el trabajo inclusive en su culminación, y debería guardar relación con el presupuesto asignado, ya que este último ha sido estudiado previamente por los especialistas.

Con respecto al Enfoque Conceptual explicaremos los siguientes términos:

- Control: Es un proceso en el que la persona encargada de esta actividad se encarga de fiscalizar, hacer seguimiento y medir la labor que desempeña su estructura organizacional.
- Control interno: permite organizar el plan proyectado en la empresa, así como controlarlo y evaluarlo; además tiene que ver con la regulación de consumos financieros y de administración de los recursos.
- Obras públicas: son aquellas que ejecuta el Estado y que contribuyen al bienestar de la población o satisfacen algunos de sus requerimientos.
- Proceso: es una serie de acciones interrelacionadas, que transforman materias primas en un producto.
- Expediente técnico: son todas las notas escritas que tienen índole técnica y que favorecen el correcto cumplimiento del proyecto.
- Trabajo por Contrata: realizado por gestión (por contrato), es cuando la realización física y/o financiera se lleva a cabo por un tercero, además de las

especificaciones, es decir, por un contrato firmado entre el organismo público y la empresa privada.

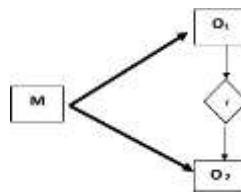
- **Corrupción:** Es la manipulación, dentro de los organismos estatales, de reglas y procedimientos políticos durante la creación de recursos y fondos por parte de planificadores gubernamentales. Estos son actos de corrupción llevados a cabo en altos niveles de gobierno que distorsionan las políticas y funciones del Estado.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.3.1. Tipo de investigación: el desarrollo de la propuesta corresponde a la investigación básica, la misma que tiene como objetivo mejorar el conocimiento sobre el fenómeno que es materia de estudio. Castillo (2020) propone que es una investigación básica o fundamental, porque ofrece una amplia perspectiva de muchos campos científicos diversos. Este método de investigación busca encontrar respuestas a preguntas fundamentales.

3.3.2. Diseño de investigación: según Arbaiza Fermini (2019) se desarrolla bajo un diseño no experimental; donde no existe intervención deliberada de los temas de investigación. Consiste en observar directamente los eventos sospechosos, para que posteriormente puedan ser examinados; por esta razón sigue el siguiente esquema:



Donde:

M = Usuario de las municipalidades de los distritos de La Tinguña, Los Molinos, Parcona, Salas Guadalupe y Subtanjalla de Ica.

O 1 = Control interno

O 2 = Ejecución de obras

r = Coeficiente de correlación de las variables

3.2. Variables y Operacionalización

Variable 1: Control Interno.

- **Definición conceptual:** Estupiñán Gaitan (2015) considera como concepto que es un proceso de colaboración entre la gerencia, el grupo de colaboradores, y la red de procedimientos de una organización, buscando que las transacciones sean transparentes y eficientes.

- **Definición operacional:** El control interno, como variable de estudio, se midió aplicando un cuestionario, donde se consideró sus dimensiones; asimismo se aplicó a los colaboradores de los municipios de cinco distritos de la provincia de Ica con una Escala de Likert.
- **Dimensiones:**
 - Entorno de control
 - Administración de riesgos
 - Actividades de control
 - Información y comunicación
 - Supervisión
- **Indicadores**
 - Responsabilidad de supervisión
 - Compromiso y competencia profesional
 - Integridad y ética
 - Identificador y análisis de riesgos
 - Revisión de riesgo de fraude
 - Identificación y análisis de riesgos
 - Selección y desenvolvimiento
 - Evaluación periódica de los procesos
 - Transparencia de la información
 - Información relevante
- **Escala de Medición**
Se utilizó una escala de tipo ordinal.

Variable 2: Ejecución de obras públicas.

- **Definición conceptual:** El concepto de ejecución de obras públicas queda definido como toda renovación, reconstrucción, remodelación, mejora, aumento y capacidad que se trabaja en objetos inanimados, como edificios, estructuras, caminos, puentes y otras estructuras con guía técnica, mano de obra del personal, así mismo se conoce como "trabajo" de acuerdo a Ley 30225 del 2016.
- **Definición operacional:** Para la variable ejecución de obras públicas, esta fue medida a través de la aplicación del cuestionario, considerando

al personal de cinco municipios distritales correspondientes a la provincia de Ica con una escala Likert.

- **Dimensiones**

- Objetivos
- Plazos
- Mano de obra
- Presupuesto Asignado
- Presupuesto Ejecutado

- **Indicadores**

- Cronograma de actividades
- Tiempo
- Ampliaciones
- Expediente Técnico
- Método de contratación
- Informes Mensuales de obra
- Acceso a la Información
- Informes mensuales de obra
- Acceso de Información
- Control de Gastos
- Cronograma de Pagos
- Beneficios
- Compras de Bienes y Servicios

- **Escala de Medición**

Empleó la escala de tipo ordinal.

3.3. Población, muestra y muestreo, unidad de análisis

3.3.1 Población: En palabras de Rúas (2015), una población se define como aquella recolección de datos sobre la cual queremos sacar conclusiones y normalmente, es demasiado grande para poder hacer un censo. Para el presente trabajo, de carácter investigativo, se ha elegido como población 220 trabajadores que laboran en los municipios de la jurisdicción de Ica.

Tabla 1 Municipios distritales de la provincia de Ica

Municipalidades distritales de la provincia de Ica	Nº de trabajadores
01. Municipalidad de Ica	31
02. Municipalidad de la Tinguiña	20
03. Municipalidad de Los Aguijes	14
04. Municipalidad de Ocucaje	11
05. Municipalidad de Pachacutec	13
06. Municipalidad de Parcona	23
07. Municipalidad de Pueblo nuevo	11
08. Municipalidad de Salas Guadalupe	15
09. Municipalidad de San José de los Molinos	13
10. Municipalidad de San Juan Bautista	17
11. Municipalidad de Santiago	16
12. Municipalidad de Subtanjalla	15
13. Municipalidad de Tate	10
14. Municipalidad de Yauca del rosario	11
Total de Población	220

- **Criterio de inclusión:**

Se incluirá a los funcionarios que elaboran en las diferentes sub áreas administrativa, contable, presupuesto, abastecimiento, área de obras, área gerencial, de las diferentes municipalidades de los distritos que se ubican dentro de la jurisdicción de Ica.

- **Criterio de exclusión:**

Se excluirá a los empleados que trabajan en las áreas de renta, seguridad, limpieza, serenazgo, vaso de leche.

3.3.2. Muestra:

Según Hernández (2014) es un fragmento de la población de la cual se acumula información específica que se requiere. Para este estudio está reducida a los distritos de la provincia de Ica que son: La Tinguiña, Santa Rosa de Molinos, Salas Guadalupe, Subtanjalla, Parcona.

Para la muestra se utilizó una fórmula de tamaño muestral:

$$N = \frac{NZ^2p.q}{(N-1)E^2 + Z^2 p.q}$$

Datos:

(z) Nivel de confianza 1.96

(p) Probabilidad de éxito 0.50

(q) Probabilidad de fracaso 0.50

(E) Margen de error... 0.05

(N) Población 220

$$N = \frac{(1.96)^2 (0.5) (0.5) (220)}{(219) (0.05)^2 + (1.96)^2 (0.5) (0.5)}$$

$$N = 140$$

3.3.3. Muestreo:

Para la propuesta el utilizado fue el probabilístico, tomando en cuenta la técnica del muestreo aleatorio y estratificado donde se realizó de manera proporcional y se seleccionó al azar cinco distritos del total de las 14 municipalidades distritales conformadas y que quedó conformada por 140 trabajadores.

3.3.4. Unidad de Análisis:

Está constituido por los colaboradores que trabajan en las áreas de administrativas, contables, presupuesto, abastecimiento, área gerencial, área de obras, en los cinco diferentes Municipios distritales que están dentro de la provincia de Ica.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica: Para recolectar la información se hará mediante formulación de los documentos que contienen preguntas relacionados a ambas variables establecidas en la propuesta, con la finalidad de comprender el comportamiento de las unidades muestrales en relación a los constructos considerados en el estudio, de esta manera la técnica que se empleó fue la encuesta

Instrumentos: Se elaboró dos cuestionarios, que se consideraron en la recolección de datos, conformados por 38 Ítems y que están dirigidos a la muestra seleccionada con el fin de medir nuestras dos variables de estudio.

Validez de Instrumento: Para la verificación de los dos cuestionarios puso consideró la prudencia y la destreza de 03 expertos, los mismos que evaluaron los escritos elaborados, además ofrecieron aportes importantes para mejorar y dieron algunas recomendaciones adicionales (ver el anexo).

Tabla 2 Validación por expertos

N°	Académico	Nombres y Apellidos	Dictamen
1	Doctor	Cupe Rospigliosi Celso Artemio	90 %
2	Magister	Cajo Sigvas Juan Lorenzo	91 %
3	Magister	Angulo Quiroz Walter Manuel	90 %

Confiabilidad Por otro lado, con el fin de obtener un nivel incuestionable de calidad o fiabilidad, se evaluó a los empleados que componen la muestra. Posteriormente, al obtener todos los resultados, la prueba de calidad incuestionable no se modificó totalmente, pues se asumió que las respuestas estarían perfectamente establecidas; y usando el Alfa de Cronbach se determinó el nivel de precisión y consistencia, con un valor de 0.850.

Tabla 3 Variable de Control interno

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
0,850	19

Tabla 4 Variable de Ejecución de obras públicas

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de elementos
0,876	19

3.5. Procedimiento

Podemos decir que la investigación será realizada para identificar las dos variables estudiadas en las Municipalidades distritales de Ica para lo cual se recolecto la información en tres fases:

Solicitar autorización: en esta primera fase se pidió la autorización a los responsables de la organización con la finalidad de aplicar los instrumentos de recojo de información. De igual forma se aplicó los cuestionarios, para finalmente realizar la calificación y sistematización: en esta fase se codificó y aplicó los instrumentos en la data de resultados.

3.6. Métodos de análisis de datos

El abordaje metodológico para comprobar los datos se desarrolló basada en la estadística Descriptiva, mediante el uso de programa SPSS versión 26, con un Coeficiente Rho de Spearman 0,418 que permitió medir las variables en base a cuestionario realizado a la muestra determinada de estudio, se presenta en tablas y gráficas estadísticas, donde se aplicó un análisis inferencial con una prueba de normalidad Kolmogorov Smirnov. En base a la muestra se determinó la relación que se tiene con las variables estudiadas.

3.7. Aspectos éticos

El estudio se llevó a cabo empleando una serie de Valores éticos, tales como el Respeto y la Amabilidad. Por lo tanto, se puede Acreditar las Base Ética que tiene la Escuela de Contabilidad. Se realizó de acuerdo a las normas de APA7. Es por ello, que toda información obtenida de las Municipalidades distritales de La Tinguiña, Parcona, Salas Guadalupe, San José de los Molinos, Subtanjalla, solo fue destinada para ser utilizado en este trabajo de investigación, siendo desechado en cuanto se analizó los resultados en coordinación académica. Adicionalmente, ni la UCV, ni ninguna otra autoridad dentro de la entidad ha recibido ninguna información de los participantes de la aplicación de la encuesta.

IV. RESULTADOS

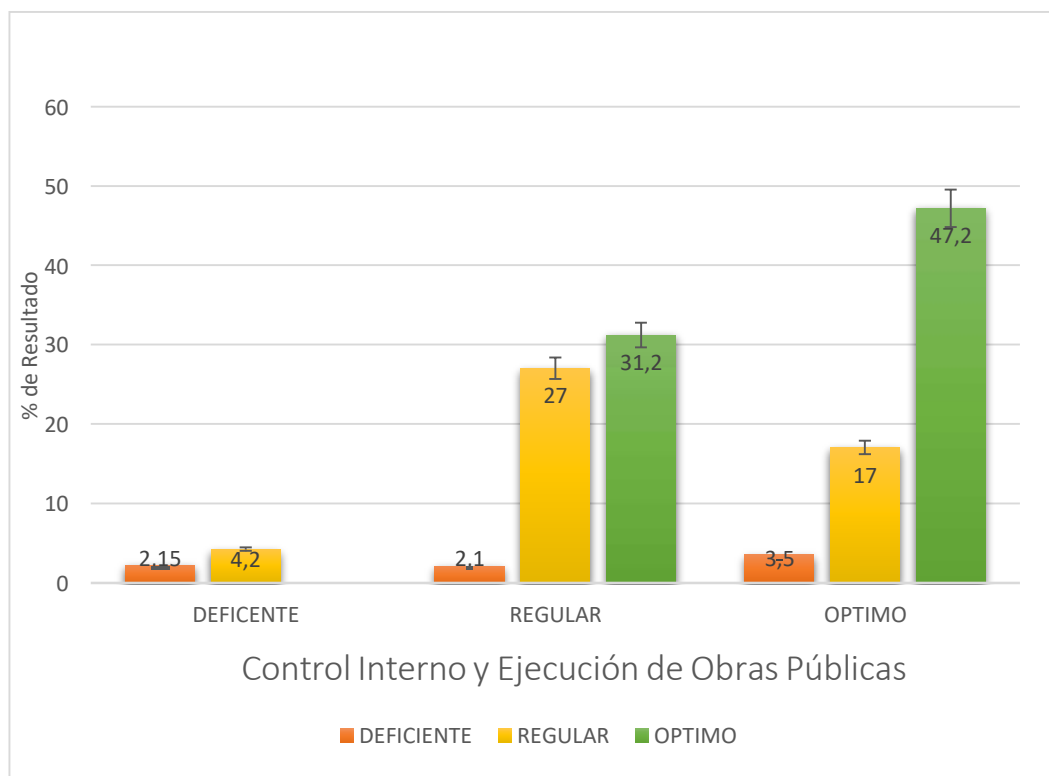
Por lo expuesto el objetivo general:

Identificar la relación entre control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 5 Tabla cruzada entre Control Interno y Ejecución de obras Públicas

		EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS			TOTAL
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
CONTROL INTERNO	DEFICIENTE	2.15 %	4.20 %		6.4 %
	REGULAR	2.10 %	27.0 %	16.3 %	45.4 %
	OPTIMO		17.0 %	31.2 %	48.2 %
TOTAL		4.3 %	48.20 %	47.50 %	100.0%

Figura 1. Gráfica del cruce entre control Interno y ejecución de obras públicas.



Explicación: la tabla 5 y figura 2, del 100% de entrevistados en las municipalidades, donde la variable control interno da como resultado un 48.20 % manifestaron que tiene un nivel OPTIMO, en tanto un 45.40 % de las personas entrevistadas manifiestan que tiene un nivel REGULAR, y 6.40 % de los consultados señalaron que es DEFICIENTE su control interno en los municipios. Asimismo, para la segunda variable, manifiestan un nivel REGULAR del 48.20 % de los entrevistados, en tanto un 47.50 % señalaron que tienen un nivel OPTIMO en las municipalidades, y un 4.3% de los entrevistados manifestaron que la ejecución de obras públicas cumple con deficiente función.

De forma similar expondremos los Objetivo Específicos:

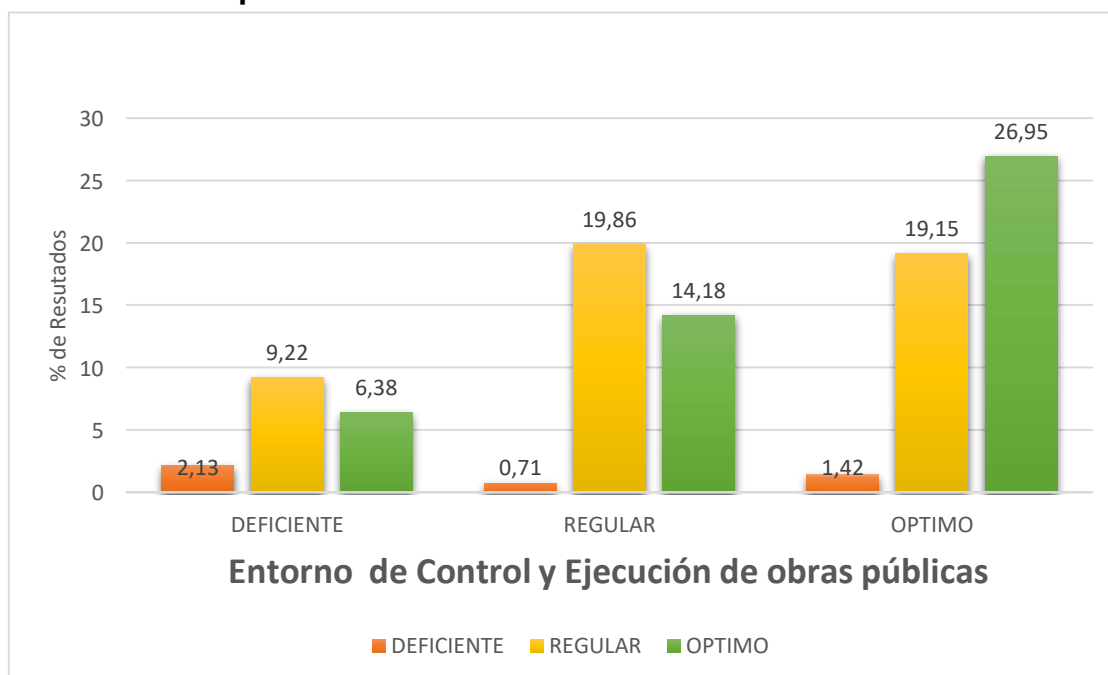
Objetivos específicos N° 1:

Identificar la relación que existe entre la dimensión entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 6 Tabla cruzada entre entorno de Control y ejecución de obras públicas

		EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS			TOTAL
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
ENTORNO DE CONTROL	DEFICIENTE	2.13 %	9.22 %	6.38 %	17.73 %
	REGULAR	0.71 %	19.86 %	14.18 %	34.75 %
	OPTIMO	1.42 %	19.15 %	26.95 %	47.52 %
TOTAL		4.26 %	48.23 %	47.51 %	100.00 %

Figura 2. Gráfica del cruce entre entorno de control y ejecución de obras públicas.



Explicación: en la tabla 06 y figura 3, del 100 % de entrevistados en las municipalidades, donde la dimensión de entorno de control tiene un 47.52 % expresan que se ubica en el nivel OPTIMO, en tanto un 34.75 % de las personas entrevistadas señalan que su entorno de control tiene un nivel REGULAR, por lo tanto el 17.73 % de los consultados señalaron que es DEFICIENTE en las municipalidades entrevistadas. De la misma manera la variable ejecución de obras públicas tiene un nivel del 48.23 % de los entrevistados respondieron que se colocan en el nivel REGULAR, además el 47.52 % señalan que su nivel es OPTIMO en las municipalidades entrevistadas, y tan solo 4.26 % indicaron que la realización de obras públicas cumple una DEFICIENTE función.

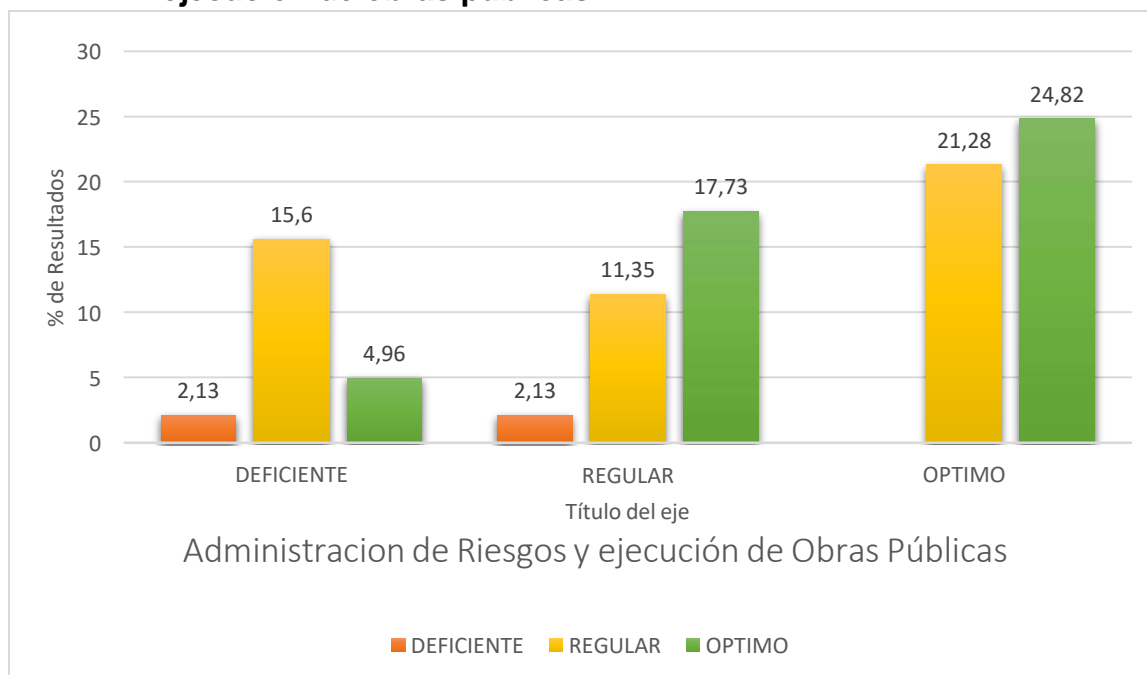
Objetivos Específicos N° 2:

Identificar la relación que existe entre la Administración de Riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 7 Tabla cruzada entre administración de riesgos y ejecución de obras públicas

		EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS			TOTAL
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS	DEFICIENTE	2.13%	15.60%	4.96%	22.70%
	REGULAR	2.13%	11.35%	17.73%	31.21%
	OPTIMO		21.28%	24.82%	46.10%
TOTAL		4.26%	48.23%	47.52%	100.00%

Figura 3. Gráfica del cruce entre Administración de riesgos y ejecución de obras públicas.



Explicación: La tabla 07 y figura 4, del 100 % de entrevistados en las municipalidades, donde la dimensión de administración de riesgos tiene un 46.10 % que los ubica en el nivel OPTIMO, en tanto un 31.21 % de las personas manifestaron que la Administración de riesgos tiene grado REGULAR y el 22.7 % de los consultados señalaron que es DEFICIENTE en las municipalidades. De la misma manera, la variable ejecución de obras públicas, observamos que el 48.23 % de entrevistados respondieron estar en un nivel REGULAR, el 47.52 % manifiestan tener un nivel OPTIMO en las municipalidades, y un 4.26% de los encuestados indicaron que no cumplen una DEFICIENTE función cuando se trata de entregas de obras.

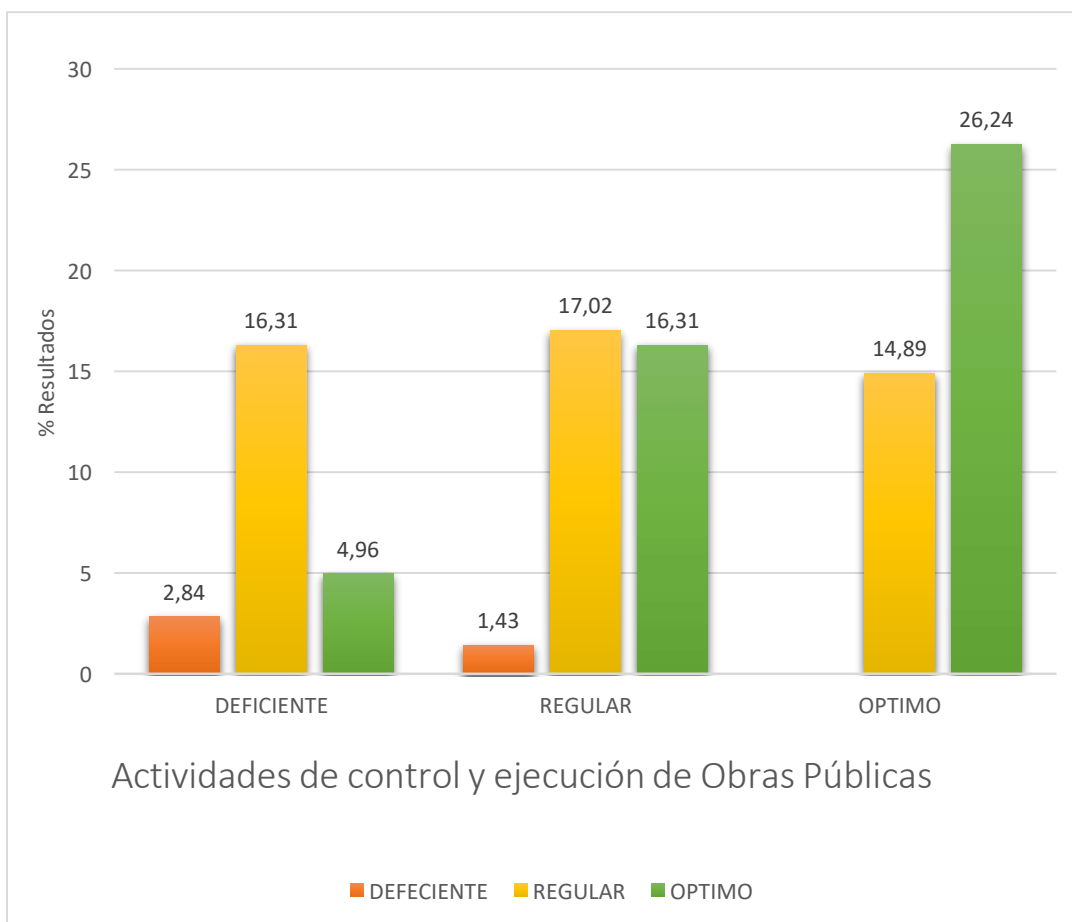
Objetivos específicos N° 3:

Identificar la relación que existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 8 Tabla cruzada entre actividades de control y la variable de Ejecución de obras públicas.

		EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS			TOTAL
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
ACTIVIDADES DE CONTROL	DEFICIENTE	2.84 %	16.31 %	4.96 %	24.11 %
	REGULAR	1.43 %	17.02 %	16.31 %	34.76 %
	OPTIMO		14.89 %	26.24 %	41.13 %
TOTAL		4.27 %	48.22 %	47.51 %	100.00 %

Figura 4. Gráfica de cruce entre actividades de control y la variable de ejecución de obras públicas.



Explicación: la tabla 08 y figura 05, del 100 % de entrevistados en las municipalidades, donde la dimensión de Actividades de Control tiene un 41.13 % manifestaron que se ubica en el nivel OPTIMO, en tanto un 34.75 % señalan que las actividades de Control tienen un comportamiento REGULAR, el 24.11 % de los consultados señalaron que es DEFICIENTE en las municipalidades. De la misma manera, la variable de ejecución de obras públicas, el 48.22 % de los entrevistados respondieron que su nivel es REGULAR, el 47.51 % señalan que su nivel es OPTIMO en las municipalidades, y un 4.27 % indicaron que en cuanto a la ejecución de obras públicas tiene una DEFICIENTE función.

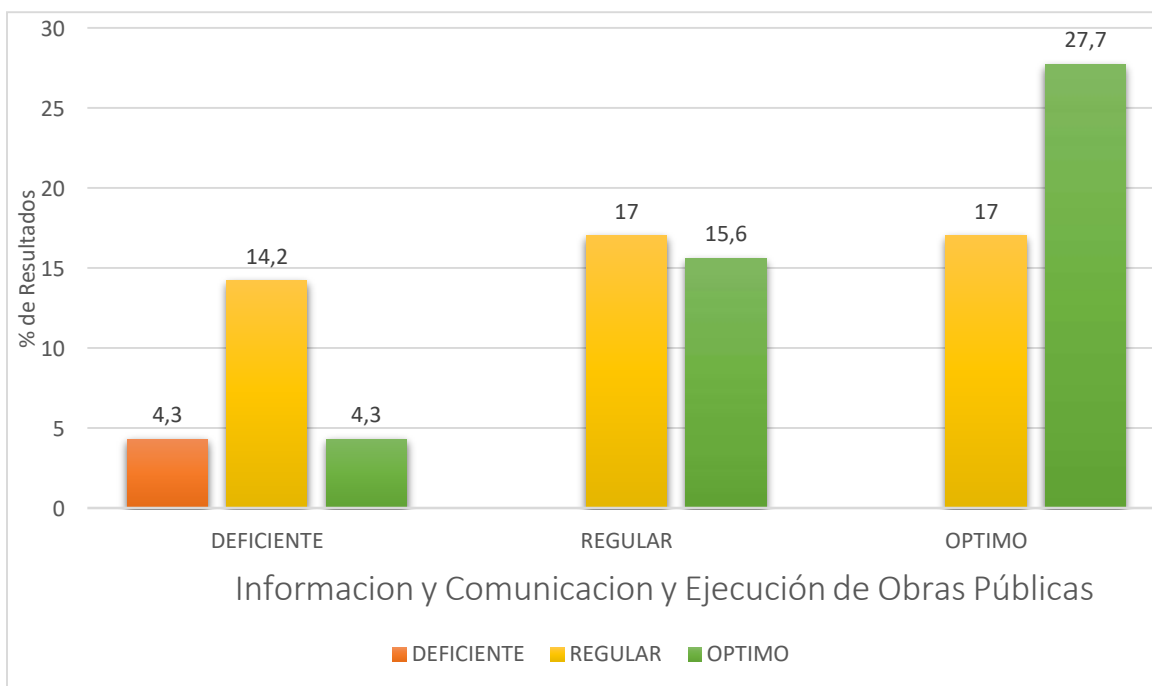
Objetivos Específicos N° 4:

Identificar la relación que existe entre la Información y Comunicación y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 9 Tabla cruzada entre la información y comunicación y variable de la ejecución de obras públicas.

	EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS.			TOTAL
	DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
INFORMACIÓN Y DEFICIENTE	4.3 %	14.2 %	4.3 %	22.7 %
COMUNICACIÓN				
REGULAR		17.0 %	15.6 %	32.6 %
OPTIMO		17.0 %	27.7 %	44.7 %
TOTAL	4.3 %	48.2 %	47.5 %	100.0 %

Figura 5. Gráfica de cruce entre información y comunicación con la variable de ejecución de obras públicas.



Explicación: en la tabla 09 y figura 06, del 100 % de entrevistados en las municipalidades, donde la dimensión de Información y Comunicación tiene un 44.70 % se ubica en el nivel OPTIMO, en cambio un 32.60 % manifestaron que su nivel es REGULAR, por último, el 22.70 % de los entrevistados señalaron que tiene un nivel DEFICIENTE en las municipalidades. De la misma manera, para la variable ejecución de obras públicas, se observa un 48.20 % que se ubican en el nivel REGULAR, también el 47.50 % señalan que su nivel es OPTIMO en las municipalidades, y un 4.30 % de entrevistados indicaron que en cuanto a la ejecución de obras públicas tiene una DEFICIENTE función.

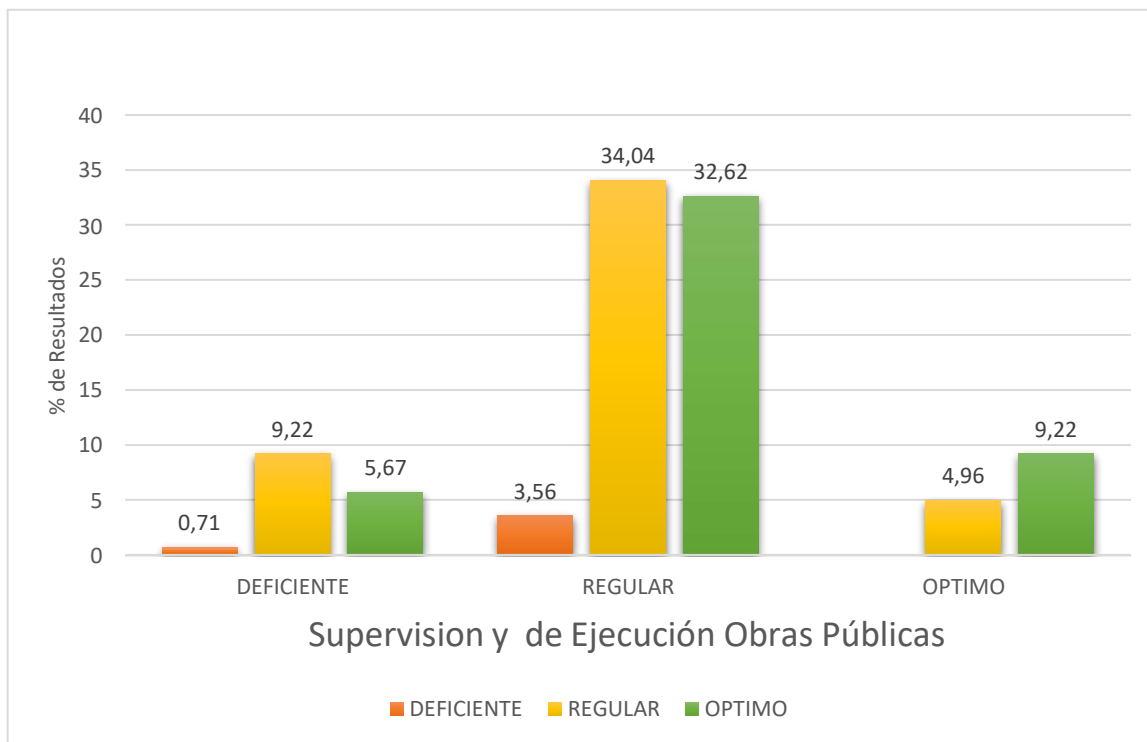
Objetivos específicos N° 5:

Identificar la relación que existe entre Supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 10 Tabla cruzada entre la Supervisión y variable de la ejecución de obras públicas

		EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS			TOTAL
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	
SUPERVISIÓN	DEFICIENTE	0.71 %	9.22 %	5.67 %	15.6 %
	REGULAR	3.56 %	34.04 %	32.62 %	70.22 %
	OPTIMO		4.96 %	9.22 %	14.18 %
TOTAL		4.27 %	48.22 %	47.51 %	100.0 %

Figura 6. Gráfica de cruce entre Supervisión y la variable de ejecución de obras públicas.



Explicación: para esta tabla 10 y figura 07, del 100 % de entrevistadas en las municipalidades, donde la dimensión de supervisión tiene un 70.21 % así se ubica en un nivel REGULAR, en tanto un 15.6 % de las personas entrevistados manifestaron que tienen un nivel DEFICIENTE, y el 14.18 % de los entrevistados señalaron que se encuentra en un nivel REGULAR en las municipalidades. De la misma manera, con la variable ejecución de obras públicas, se observa un 48.22 % respondieron que poseen un nivel REGULAR, asimismo el 47.51 % señalan que su nivel es OPTIMO en las municipalidades y tan solo un 4.27 % de entrevistados indicaron que la ejecución de obras públicas tiene DEFICIENTE función.

Prueba de Normalidad

Tabla 11 Prueba de Normalidad de Variables y Dimensiones.

	Prueba de Normalidad					
	Kolmogorov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístico	Gl	Sig.
Entorno de Control	0.144	140	0.000	0.917	140	0.000
Administración de riesgos	0.166	140	0.000	0.918	140	0.000
Actividades de control	0.181	140	0.000	0.919	140	0.000
Información y comunicación	0.158	140	0.000	0.918	140	0.000
Supervisión	0.144	140	0.000	0.944	140	0.000
Objetivos	0.158	140	0.000	0.895	140	0.000
Plazos	0.164	140	0.000	0.932	140	0.000
Mano de obra	0.171	140	0.000	0.896	140	0.000
Presupuesto asignado	0.156	140	0.000	0.907	140	0.000
Presupuesto Ejecutado	0.140	140	0.000	0.918	140	0.000
CONTROL INTERNO	0.099	140	0.002	0.966	140	0.001
EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS	0.089	140	0.008	0.971	140	0.004

Explicación: la tabla 11, la prueba de normalidad que se utilizó para las variables y dimensiones se estableció al aplicar la prueba de Kolmogorov-Smimov ya que la muestra es mayor a 50, obteniendo para las variables y dimensiones el valor $p=0,002 \leq 0,05$; consecuentemente, se confirma la hipótesis alterna, y se acepta que no tienen una distribución normal las Variables. Como resultado, se aplicó el estadígrafo de Rho de Spearman en la observación de las muestras no paramétricas y analizó la correlación que hay entre las dimensiones y variables de estudios.

Prueba de Hipótesis General

Ho: No Existe relación significativa entre control Interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021

Ha: Existe relación significativa entre control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.

Tabla 12 Tabla de control interno y la ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de Ica.

			Control Interno	Ejecución de Obras Públicas
Rho de Spearman	Control Interno	Coeficiente de correlación	1.000	0,418**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	140	140
	Ejecución de obras públicas	Coeficiente de correlación	0,418**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	140	140

Interpretación: en esta tabla 12, donde se demuestra que existe una relación significativa entre el Control Interno y la Ejecución de obras públicas, se tiene un nivel 0,418 positivo; así podemos inferir que mantiene una correlación positiva moderada teniendo una curva de tendencia positiva; por lo que es directamente proporcional; asimismo si se realiza un correcto manejo de Control interno su ejecución de obras se incrementará beneficiando a las municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.000 \leq 0,05 no se acepta la Hipótesis nula y se afirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis Específica N° 1:

Ho: No existe relación entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Ha: Existe relación entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Tabla 13 Tabla entre el entorno de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica

		Entorno de control	Ejecución de obras públicas
Rho de Spearman	Entorno de Control	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	0,244**
		N	140
	Ejecución de Obras Públicas	Coeficiente de correlación	0,244**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	140

** . La correlación es significativa al nivel 0,004 (bilateral).

Interpretación: esta tabla 13 demuestra que si hay relación entre el entorno de control y la ejecución de obras públicas siendo el Nivel de 0,244 positivo; así podemos inferir que si se tiene una correlación positiva baja entre las variables estudiadas. Teniendo una curva positiva; demostrando que, si se el entorno de control demuestra una buena aplicación su ejecución de Obras Públicas, será un beneficio para las Municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.004 \leq 0,05 indicando no se acepta Hipótesis nula y se confirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis específica N° 2:

Ho: No existe relación entre la administración de riesgos y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Ha: Existe relación entre la Administración de riesgos y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Tabla 14 Tabla entre la Administración de riesgos y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica

		Administración de riesgos	Ejecución de Obras Públicas
Rho de Spearman	Administración de riesgos	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	0,279**
		N	140
	Ejecución de obras públicas	Coefficiente de correlación	0,279**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	140

** . La correlación es significativa al nivel 0,001 (bilateral).

Interpretación: la tabla 14, si existe relación significativa entre la administración de riesgos y ejecución de obras públicas es de nivel 0,279 positivo; así podemos inferir que si tiene una correlación positiva baja entre las variables estudiadas. Teniendo una curva positiva; cabe decir, que si se tiene una buena administración de riesgos mayor será la ejecución de obras públicas, en beneficio de las Municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.001 \leq 0,05 indicando que no se acepta hipótesis nula y se confirma que la hipótesis investigada.

Hipótesis Específica N° 3:

Ho: No existe relación entre las actividades de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Ha: Existe relación entre las actividades de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica.

Tabla 15 Tabla entre las actividades de control y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica

		Actividades de control	Ejecución de obras públicas
Rho de Spearman	Actividades de control	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	0,367**
		N	140
	Ejecución de obras Públicas	Coeficiente de correlación	0,367**
		Sig. (bilateral)	1.000
		N	140

** . La correlación es significativa al nivel 0,000 (bilateral).

Interpretación: la tabla 15, demuestra que si existe relación significativa entre las actividades de control y la ejecución de obras públicas es de nivel 0,367 positivo; así podemos inferir que si tiene una correlación positiva baja entre las variables estudiadas. Esto denota una curva positiva; cabe señalar, si se realiza unas buenas actividades de control su ejecución de obras públicas será continua en las municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.000 \leq 0,05 indicando que no se acepta hipótesis nula y se acepta que la hipótesis investigada.

Hipótesis Específica N° 4:

Ho: No existe relación entre la información y comunicación Y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica

Ha: Existe relación entre la información y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica.

Tabla 16 Tabla entre la información y comunicación y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica

		Información y comunicación	y	Ejecución de Obras Públicas
Rho de Spearman	Información y comunicación	Coeficiente de correlación	1.000	0,386**
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	140	140
	Ejecución de Obras Públicas	Coeficiente de correlación	0,386**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.000	
		N	140	140

** . La correlación es significativa al nivel 0,000 (bilateral).

Interpretación: En la tabla 16, que si existe relación significativa entre la Información y comunicación con la ejecución de obras públicas de nivel 0,386 positivo; es así, podemos inferir que si tiene una correlación positiva baja entre las variables estudiadas. Esto denota una curva positiva; cabe decir, que si se obtiene una Información y comunicación correcta de los proyectos mayor será ejecución de obras públicas, en beneficio de las municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.000 \leq 0,05 indica que no se acepta hipótesis nula y se confirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis Específica N° 5:

Ho: No existe relación entre la Supervisión Y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica

Ha: Existe relación entre la Supervisión y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la Provincia de Ica.

Tabla 17 Tabla entre la Supervisión y ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica

			Supervisión	Ejecución de Obras Públicas
Rho de Spearman	Supervisión	Coeficiente de correlación	1.000	,242**
		Sig. (bilateral)		0.004
		N	140	140
	Ejecución de Obras Públicas	Coeficiente de correlación	,242**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.004	
		N	140	140

** . La correlación es significativa en el nivel 0.004 (bilateral).

Interpretación: la tabla 17, se demuestra que si se tiene relación significativa entre la supervisión y ejecución de obras públicas de nivel 0.242 positivo; teniendo una correlación positiva baja entre las variables estudiadas. Esto denota una curva positiva; cabe decir, que si se da una Supervisión correcta de los proyectos mayor será ejecución de obras públicas, en beneficio de las municipalidades. De acuerdo al Sig (Bilateral)=0.004 \leq 0,05 indica que no se acepta hipótesis nula y se acepta que la hipótesis investigada.

V. DISCUSIÓN

Un primer hallazgo en la hipótesis principal es que el valor de significancia está por debajo de 0,05 rechazando así la hipótesis nula, a la vez se acepta la hipótesis de investigador donde se confirma que si se relacionan las variables en las municipalidades distritales de la provincia de Ica. Según los datos obtenidos se estableció una correlación positiva moderada de 0,418 confirmando con el estadístico de Rho Spearman de esta manera, el control interno en los municipios encuestados dan la conformidad que se emplea apropiadamente sus estrategias planteadas este resultado es comparado con Martell (2020) cuya finalidad fue confirmar su hipótesis general señalando que si influye el control interno en los procesos de contrataciones públicas con fines en la gestión administrativa de la Municipalidad Distrital de la Esperanza, arrojando un $p\text{-valor}=0,003$ ($p\text{-valor}<0.05$) con una correlación de 0,627 a través del estadístico Rho Spearman validando así su hipótesis alterna en consecuencia sus procesos de control interno son efectivos para la contrataciones que se realizan en la entidad. En cambio Ríos (2022) en su trabajo de investigación nos muestra que el municipio de Moyobamba tiene 75 % de deficiencia ya que sus colaboradores se encuentran no conformes con el control interno que tiene su entidad con lo que corresponde a los gastos de ejecución públicos su razón es que no cuenta con equipos o técnica que ayuden a tener una buena gestión dando así la nulidad de su hipótesis de investigación ya que su correlación de 0,222 no significativa arrojando un $\text{valor}=0,001$ ($p\text{-valor}<0.05$). Del mismo modo Hinojoza (2020) establece en su artículo de investigación que no cuenta con un buen manejo de implementación de procedimientos de control interno en sus estados financieros ya que carecen de información exacta para cumplen los plazos para su presentación de sus informes de EEFF ya que tienen un elevado porcentajes de gasto que no ayuda al cumplimiento de los objetivos que se dio a conocer cuando se realizaron la obra.

En relación con la hipótesis específica 1: se dio a conocer que su valor de significancia es menor 0,05 arrojando un 0,004 rechazando la hipótesis nula y se mantiene la Hipótesis del investigador, confirmando así que el entorno de control guarda relación con la ejecución de obras estatales en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, con una correlación de 0,244 mediante el

estadístico Rho de Spearman; de esta forma Gutiérrez (2017) con su estudio de que evalúa el control interno de los procesos de contratación de obras en la municipalidad de San Juan, determina que solo un 25 % de este componente se encuentra actuando incluso que no consigue concientizar las reglas de Conducta en los servidores del Estado que trabajan en la entidad. De esta forma nos dan a conocer que el entorno de control no se encuentra actualizado ni tampoco evidencia la finalidad y la percepción del municipio, lo cual conlleva al incumplimiento de las Normas Técnica de Control Interno. De forma similar Peláez (2021) confirma con su hipótesis específica que el entorno de control en las contrataciones es regular con un 41.8% teniendo una correlación estadística Rho Spearman de 0,439 con un nivel de significancia $p=0001$ inferior al 1% ($p < 0.01$) dando así la conformidad de su hipótesis aplicada en el gobierno Regional de la Libertad.

En lo concerniente a la Hipótesis específica 2: se dio a conocer que su valor de significancia es menor 0,05 arrojando un 0,001 rechazando así la hipótesis nula y manteniendo la hipótesis del investigador, al mismo tiempo confirma que existe relación en la administración de riesgos con la ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, con una correlación de 0,279 con el estadístico Rho de Spearman. El autor que contradice a la investigación es Ríos (2021), en su estudio “Control interno y ejecución del gasto público en la municipalidad provincial de Moyobamba, 2021” ya que hay una correlación positiva muy baja dando resultado 0,134 con referencia a la administración de riesgo dándole un valor negativo a su significancia utilizando la misma prueba estadística Rho de Spearman asimismo a tomado varias medidas para mejorar el área pero no es suficiente y persiste el problema. Del mismo modo Peláez (2021) en su hipótesis específica confirma que la administración de riesgo en las contrataciones tiene un nivel regular con el 56,4 % con una correlación estadístico Rho Spearman de 0,726 demostrando una alta correlación con una sig. $p=0,000$ inferior al 1% ($p < 0.01$) en el gobierno Regional de Libertad concordando con nuestra hipótesis de investigación.

En lo concerniente a la Hipótesis específica 3: se dio a conocer que su valor de significancia es menor al 0,05 arrojando un 0,000 rechazando la hipótesis nula

y manteniendo la Hipótesis del investigador, al mismo tiempo se confirma que existe una relación en las actividades de control con la ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica. Que da una correlación de 0,367 con un estadístico Rho de Spearman; así mismo Peláez (2021) coincide donde acepta su hipótesis de investigación arrojando una correlación estadística de Rho Spearman de 0,571 comprobando así su hipótesis donde existe relación entre las actividades de control y los procesos de contratación de bienes y servicios en el gobierno regional de La Libertad, 2021. De otra forma Ríos (2022) contradice la hipótesis de investigación por que en la comparación de dimensiones entre el control interno y su ejecución de gasto su correlación es 0,134 con el estadístico de Rho Spearman dando a conocer que su relación es muy baja y no tiene significancia.

En lo concerniente a la hipótesis específica 4: se dio a conocer que su valor de significancia está por debajo del 0,05 arrojando un 0,000 rechazando la hipótesis nula y se mantiene la Hipótesis del investigador, al mismo tiempo confirma que entre información y comunicación existe una relación con la ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la Provincia de Ica, la misma que da una correlación de 0,386 con un estadístico Rho de Spearman; en el estudio de Hinojoza (2020), que contradice que del 50 %; el 42% de administradores tienen conocimiento acerca del control interno. Asimismo, solo el 8% de ellos siempre están tomando medidas al aplicar políticas y reglas. Es más, los pobladores de algunos edificios tienen la necesidad de saber sobre los estados financieros de acuerdo a lo establecido en los estatutos y reglamentos internos, pues una administración efectiva de recursos debe contar con información fiable en los informes financieros. Del mismo modo Peláez (2021) en su hipótesis específica dio a conocer que la información y comunicación entre las contrataciones tienen un nivel regular de 45,5 % con una correlación Estadístico de Rho Spearman de 0,669 demostrando una alta correlación con un valor de Sig. $p=0,000$ inferior al 1% ($p < 0.01$), dando la aceptación de la hipótesis investigada en el gobierno Regional de Libertad.

En lo concerniente a la Hipótesis específica 5: se dio a conocer que su valor de significancia está por debajo del 0,05 arrojando un 0,004 rechazando la hipótesis nula y manteniendo la del investigador, al mismo tiempo se confirma la relación entre supervisión y la ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica. Que da una correlación de 0,242 con un estadístico Rho de Spearman. También, la investigación concuerda con la teoría de Ordoñez (2020), aceptando su hipótesis específica que señala que los componentes del control interno se relacionan directamente con la ejecución del gasto en el Gobierno Regional de Junín, estos resultados han sido confirmados con una estadístico Rho de Spearman con un valor de 0,683 es más determina que si se tiene un control interno apropiado y pertinente a la realización del gasto público, genera impacto en desarrollo de la económica. De igual manera Peláez (2021) en su hipótesis específica de supervisión y seguimiento en las contrataciones dio de resultado un 0,458 de correlación a través de estadístico Rho Spearman con un nivel de significancia $p=0,000$ inferior al 1% ($p < 0.01$) con nivel moderado confirmando la hipótesis de su investigación en el gobierno Regional de la Libertad.

VI. CONCLUSIONES

Primera: Para el objetivo principal se identificó que existe una relación entre las variables de control interno y ejecución de obras públicas en los municipios de los distritos de la provincia de Ica 2021, comprobando así que el 49 % de los entrevistados refieren que su control interno influye cuando se trata de efectuar una obra, así mismo su valor Sig (Bilateral)=0,000 \leq 0,05 dando la validación a nuestra hipótesis, tienen una correlación Rho de 0,418.

Segunda: Para el objetivo específico 1: se identificó la relación que se tiene entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, 2021. Comprobando así que el 45 % de los entrevistados refieren que su entorno de control no se encuentra totalmente desarrollado en los municipios, así mismo su valor Sig. (Bilateral)=0,004 \leq 0,05 dando la validación a nuestra hipótesis, teniendo una correlación Rho de 0,244**.

Tercera: Para el objetivo específico 2: Se identificó la relación que se tiene entre administración de riesgos y su ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, 2021. Comprobando así que el 41 % de los entrevistados refieren que su administración de riesgo es limitado en los municipios para el cumplimiento de las metas de una obra del mismo modo tiene un valor Sig.(Bilateral)= 0,001 \leq 0,05 dando la Validación a nuestra hipótesis, en cuanto a su correlación Rho de 0,279.

Cuarta: Para el objetivo específico 3 se identificó la relación que se tiene entre las actividades de control y su ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, 2021. Contrastando así que el 39 % de los colaboradores refieren que dichas actividades son precarias cuando se ejecuta un proyecto de gran magnitud, de tal manera tiene un valor Sig. (Bilateral)=0,000 \leq 0,05. Dando la validación a nuestra hipótesis, en cuanto a su correlación Rho de 0,367.

Quinta: Para el objetivo específico 4 Se identificó la relación entre información y comunicación y su ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, 2021. Comprobando así que el 43 % de los entrevistados refieren que la información y comunicación se encuentra regulado en las obras de los municipios de la misma tiene un valor

Sig. (Bilateral)=0,000 \leq 0,05. Dando la validación a nuestra hipótesis, en cuanto a su correlación de Rho es 0,386.

Sexta: Para el objetivo específico 5 se identificó la relación entre supervisión y su ejecución de obras públicas en los municipios distritales de la provincia de Ica, 2021. Comprobando así que el 54 % de los entrevistados mejoro la supervisión en las obras que se ejecutan en los municipios teniendo un valor Sig. (Bilateral)=0,004 \leq 0,05. Dando la validación a nuestra hipótesis evidenciando una correlación de Rho es 0,242.

VII. RECOMENDACIONES

Primera: se recomienda a los gerentes municipales distritales generar un ambiente que esté de acuerdo con las perspectivas de los trabajadores cuando se ejecutan las obras públicas; de igual forma, se debe crear las condiciones adecuadas para el control interno dentro de las instituciones, generando así el progreso continuo en las municipalidades.

Segunda: para los gerentes municipales distritales se recomienda incentivar un entorno de control acorde a los nuevos retos de la entidad para que pueda tener una buena armonía en el ejercicio laboral de los servidores en las distintas áreas de trabajo y pueda ser recíproco cuando se realice la ejecución de proyectos.

Tercera Se recomienda a los gerentes municipales distritales en implementar capacitaciones continuas a los colaboradores para así generar el trabajo en grupo e interrelaciones profesionales que con lleven al cumplimiento de las metas y disminuir el riesgo de irregularidades cuando se ejecute una obra.

Cuarta: se recomienda a los gerentes municipales distritales realizar entre su personal talleres de motivación referente a las actividades de control interno para crear una imagen distinta, además de incentivar el trabajo transparente, sin corrupción, con liderazgo y crear un compromiso más amplio con el establecimiento de parte de los colaboradores.

Quinta: Se recomienda a los gerentes de los municipios distritales de la provincia de Ica impulsar los procesos de Información y comunicación, persiguiendo una constante motivación por aprender y dominar programas digitales utilizados en las funciones encargadas por la institución.

Sexta: Se recomienda a los gerentes de los municipios distritales de la provincia de Ica, promover la supervisión a las obras ejecutas y así detectar el mal manejo de los recursos públicos; igualmente crear un programa y mecanismo de evaluación de los resultados de los nuevos proyectos que se presenten.

REFERENCIAS

- Hinojoza Vera, V. R., & Rodríguez Basantes, V. R. (junio de 2020). Control interno y su efecto en los estados financieros de las urbanizaciones de Ciudad Celeste. *Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana*, 1-19. Obtenido de <https://www.eumed.net/rev/oel/2020/06/cuentas-ciudad-celeste.html>
- La Organización Internacional de Entidades Fiscalizadoras Superiores. (08 de 2019). *INTOSAI*. Obtenido de Guía para las Normas de Control Interno: https://www.issai.org/wp-content/uploads/2019/08/intosai_gov_9100s.pdf
- Arbaiza Fermini , L. (2019). *como elaborar una tesis de Grado*. Alphaeditorial. <https://doi.org/> <https://doi.org/10.46631/jefas.2002.v7n12.02>
- Castillo, I. (22 de agosto de 2020). *9 ejemplos de investigación basica*. Obtenido de <https://www.lifeder.com/ejemplos-investigación-basica/>
- Contraloria General de la Republica del Peru. (2014). *Marco Conceptual de Control Interno*. Obtenido de apps.contraloria.gob.pe/wcm/control_interno/documentos/Publicaciones/Marco_Conceptual_Control_Interno_CGR.pdf
- Contraloría General de la Republica del Perú. (2020). *www.contraloria .gob.pe*. Obtenido de Reglamento de contrataciones del estado: https://doc.contraloria.gob.pe/PACK_anticorrupcion/documentos/7_OBRAS_PÚBLICAS_2019.pdf
- Estupiñán Gaitan , R. (2015). Control interno y fraudes. En I. y. análisis de informe COSO I. Bogotá, Colombia:: Ecoe Ediciones.
- Gifra Basso, E. (2018). Desarrollo del modelo para el Seguimiento y control Economico y temporal durante la Fase de Ejecución en las obras públicas. *Repositorio de Investigación RIARTE*. Universidad de Girona, Girona, España. Obtenido de <http://hdl.handle.net/20.500.12251/795>

- Gutierrez Marcado Ilse Jeaneth. (2017). *Evaluación del control interno en los procesos de contratación de obras de adoquinado en la Alcaldía Municipal de San Juan, Departamento de León del primer semestre del año 2016*. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Managua, Managua, Nicaragua. Obtenido de <http://repositorio.unan.edu.ni/9321/>
- Ley N° 28716 . Ley de Control Interno de las Entidades del Estado . (18 de Abril de 2006). *www.gob.pe*. Obtenido de www.gob.pe/institucion/congreso-de-la-republica/normas-legales/396705-28716:
https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/477577/Ley_N_28716.pdf
- Ley de Contrataciones del Estado – Ley 30225. (14 de julio de 2014). <https://diariooficial.elperuano.pe/>. Obtenido de <https://diariooficial.elperuano.pe/pdf/0022/tuo-ley-30225.pdf>
- Mantilla B., A. (2018). Auditoría de Control Interno. En M. B. Alberto, *Auditoría de Control Interno* (Vol. cuarto). Eco Ediciones. Obtenido de <https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2018/04/Auditori%CC%81a-del-Control-Interno-4ed.pdf>
- Martell Negreros, W. (2020). El control interno en los procesos de contrataciones públicas y su influencia en el cumplimiento de las metas institucionales de la Municipalidad distrital de Esperanza 2018. *Repositorio de la Universidad Cesar Vallejo*. Universidad Cesar Vallejo, Trujillo, Peru. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/49007>
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2021). *Proyecto de Presupuesto Año 2021 (Nacional, Regional y Local)*. Obtenido de Consulta de Transferencia a los gobiernos nacional, locales y Regionales: <http://www.mef.gob.pe/>
- Nuevo Reglamento de la Ley de contrataciones del Estado N° 30225. (Diciembre de 2018). Obtenido de Decreto supremo N° 344- 2018 - EF: <https://portal.osce.gob.pe>
- Ordoñez Trujillo, M. E. (2020). El control interno en la ejecución del gasto en el gobierno Regional Junín (2017-2018)”. *Repositorio de la Universidad del*

Centro del Peru. Universidad del Centro del Peru, Huancayo. Obtenido de <http://hdl.handle.net/20.500.12894/6566>

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). (s.f.). <https://portal.osce.gob.pe/>. Obtenido de contratacion de obras Públicas: https://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/Capacidades/Capacitacion/Virtual/curso_contratacion_obras/libro_cap1_obras.

Pacora Benites , A. (2021). Control interno y procedimientos de selección de obras en el Proyecto Especial Huallaga Central Bajo Mayo, Tarapoto, 2021. *Repositorio De la universidad Cesar Vallejo*. Universidad Cesar vallejo, Tarapoto. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/79203>

Pelaez Ramirez, R. L. (2021). Control Interno y proceso de contratacion de Bienes y servicios en el gobierno Regional de la libertad , 2021. *Repositorio de la Universidad Cesar Vallejo*. Universidad Cesar Vallejo, Chiclayo, Peru. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/83982>

Piloso Bravo, A. E., & Mendoza Vincas, M. E. (2022). Análisis de la efectividad del control interno en procesos de recaudación en empresas públicas. *Dominio de las ciencias*, 8(2), 352-369. <https://doi.org/https://doi.org/10.23857/pocaip>

Rios Labajos, K. C. (2022). Control interno y ejecución del gasto público en la Municipalidad. *Repositorio de la universidad Cesar Vallejo*. Universidad Cesar vallejo, Tarapoto, Peru. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/80365>

Ruas, O. (04 de 11 de 2015). *Metodología de la investigación poblacion y muestra*.

Shack, P. &. (Agosto de 2020). *Documento de Política en Control Gubernamental. Contraloría General de la República. Lima, Perú*. . Obtenido de Cálculo del tamaño de la corrupción y la inconducta funcional en el Perú: Una aproximación exploratoria. : <https://doc.contraloria.gob.pe> ›

Sociedad de comercio Exterior del Peru. (Junio de 2022). *Comex Peru* . Obtenido de Gobiernos Locales Implusan la inversion Publica Ante la Caida del gobierno Nacional: <https://www.comexperu.org.pe>

Transparency International. (Enero de 2022). *Corruption Perceptions Index (CPI)*.
Obtenido de Corruption Perceptions Index 2021:
<https://www.transparency.org/en/publications/corruption-perceptions-index-2021>

ANEXO

Anexo 1:

MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS		OBJETIVOS	METODOLOGÍA			
PROBLEMA PRINCIPAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	Variable 1: Control interno	INDICADORES	INSTRUMENTOS	METODOLOGIA
¿Qué relación existe entre el control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?	Identificar la relación entre control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.	Existe relación significativa entre control interno y su ejecución de obras públicas en las municipalidades Distritales de la provincia de Ica, 2021.		Entorno de control	Cuestionario control interno	Enfoque de Investigación: Cuantitativa Tipo de Investigación: Básica Diseño de Investigación: No experimental – Transversales. Descriptivo: porque se describirá cada una de las variables. Correlacional: porque se explica la relación entre
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICAS		Administración de riesgos		
¿Qué relación que existe entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?	Identificar la relación que existe entre entorno control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021	Existe relación significativa entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades Distritales de la provincia de Ica, 2021		Actividades de control		

<p>¿Qué relación existe entre administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?</p>	<p>Identificar la relación que existe entre administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>	<p>Existe relación significativa entre administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.</p>	<p>Variable 2: Ejecución de obras públicas</p>	<p>Información y comunicación</p>		<p>la variable 1 y variable 2.</p> <p>Población: Las municipalidades distritales de la provincia de Ica, constituida por 220 trabajadores</p> <p>Muestra:</p>
<p>¿Qué relación existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?</p>	<p>Identificar la relación que existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>	<p>Existe relación significativa entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021.</p>		<p>Objetivos</p>		<p>05 municipalidades distritales de la provincia de Ica constituida por 140 trabajadores.</p> <p>Muestreo: Probabilístico Técnica proporcional y estratificado.</p> <p>Instrumentos: Cuestionario</p>
<p>¿Qué relación existe entre Información y comunicación con su ejecución de obras públicas en las Municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?</p>	<p>Identificar la relación que existe entre Información y comunicación en su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>	<p>Existe relación significativa entre Información y comunicación en su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>		<p>Plazos</p>		
				<p>Mano de obra</p>		
			<p>Presupuesto Asignado</p>			

<p>¿Qué relación existe entre la supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021?</p>	<p>Identificar la relación que existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>	<p>Existe relación significativa entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica, 2021</p>		<p>Presupuesto Ejecutado</p>		
--	--	---	--	------------------------------	--	--

Anexo Nº 2

MATRIZ DE OPERA OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES E INSTRUMENTOS

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Control interno	Se conoce como control interno al proceso que permite organizar el plan que se ha proyectado la empresa, controlarlo y evaluarlo, en el caso de los recursos financieros, es todo lo que está relacionado a la circulación del dinero, el capital de la organización y sus bienes de valor.	La variable control interno se medirá mediante la aplicación de un cuestionario, se operacionalizará considerando las dimensiones.	Ambiente de control	Responsabilidad de supervisión
				Compromiso con la competencia profesional
				Integridad y valores éticos
			Administración de riesgos	Identificación y análisis de riesgos
				Evaluación de riesgo de fraude
				Identificación y análisis de riesgos
			Actividades de control	Selección y desarrollo de actividades de control
				Despliegue de actividades a través de políticas y procedimientos
				Evaluación periódica de los procesos.
			Información y comunicación	Transparencia de la información
				Información relevante
				Comunicación interna
supervisión	Evaluaciones continuas			
Ejecución de obras públicas	Las obras públicas son aquellas que ejecuta el Estado y que contribuyen al bienestar de la población o satisfacen algunas de sus necesidades, son elegidas a través de un largo proceso de selección por jerarquías.	La variable ejecución de obras públicas se medirá mediante la aplicación de un cuestionario, se operacionalizará considerando las dimensiones.	Plazos	cronograma de actividades
				Tiempo
				Ampliaciones
			Objetivos	Expediente Técnico
				Método de contratación
			Mano de Obra	Informes mensuales de obra
			Presupuesto asignado	acceso a la información
				control de gastos
				cronogramas de pagos
			Presupuesto ejecutado	Benéficos
				Compras de bienes y servicios

Anexo Nº 3

CUESTIONARIO EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

Datos Generales:

Nombre del Área y/o Oficina que labora: _____

Cargo que desempeña: _____

Tiempo en el cargo: _____

Grado de instrucción: _____

Instrucción. Dejo en sus manos este instrumento para ser respondido con toda la objetividad posible, será la manera que aporte para el desarrollo de la investigación.

Marca una sola alternativa en la escala de valoración

1 = Nunca

2 = A veces

3 = Casi Siempre

4 = Siempre

N°	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Escala de valoración			
		1	2	3	4
Objetivos					
01	Los objetivos formulados están bien definidos y están acorde con la finalidad de los proyectos				
02	Los objetivos de los proyectos fueron formulados por el equipo de los proyectos acordado mutuamente.				
03	Los objetivos son alcanzables según la formulación y ejecución de los proyectos.				
04	Los objetivos de los proyectos, convergen con la necesidad de la población y es una necesidad sentida por todos.				
Plazos					
05	El tiempo programado por los proyectos cumple con los requerimientos del objetivo de los proyectos.				
06	Los proyectos ejecutados cuentan con un cronograma de actividades, donde especifica con claridad el tiempo de inicio y final.				
07	Los proyectos incorporan rutas de desarrollo acompañadas con sus tiempos de cumplimiento.				
08	En la ejecución de las obras existen ampliaciones de plazo en la ejecución de la obras.				
Mano de obra					
09	La utilización de Mano de Obra calificada, ha sido programada de acuerdo a las actividades de ejecución de la obras				

10	El rendimiento de la Mano de Obra no calificada es contratado en la ejecución de una obra				
11	Para la ejecución de una obra, se debe contar con el Expediente Técnico respectivo y la declaratoria de la viabilidad para el contrato del personal para la obras				
Presupuesto asignado					
12	El presupuesto asignado a los proyectos es el adecuado para su magnitud.				
13	El presupuesto es conocido por los administradores y gerentes del proyecto.				
14	El presupuesto asignado es distribuido en base a su cronograma de actividades estructuradas.				
15	Los proyectos se proveen dentro de su formulación adicional en su presupuesto.				
Presupuesto ejecutado					
16	El presupuesto ejecutado guarda relación con el presupuesto asignado al proyecto.				
17	El presupuesto ejecutado cumplió los plazos y cronogramas de pago y compras de materiales.				
18	El proyecto satisface con las expectativas de los ciudadanos de la comunidad.				
19	El proyecto logro los resultados, productos o servicios esperados.				

CUESTIONARIO DE CONTROL INTERNO

Instrucciones. Lea detenidamente cada pregunta y responda con la mayor veracidad posible cada uno de ellos con las opciones de respuesta 1 al 4, finalmente la respuesta que usted vierta es totalmente reservada y se guardara confidencialidad.

1 = Nunca

2 = A veces

3 = Casi Siempre

4 = Siempre

Nº	Preguntas	Respuesta			
		1	2	3	4
	Ambiente de control				
1	La responsabilidad de supervisión es eficaz para el cumplimiento del control interno				
2	La competencia profesional influirá positivamente en el cumplimiento adecuado de las tareas asignadas en el municipio				
3	Realizan actividades que fomentan la integración de su personal y favorecen el clima laboral				
4	Se aplica las políticas y estrategias del código de ética del profesional en todas las áreas operativas a nivel del municipio				
	Administración de riesgos				
5	Considera usted que la información con la que se cuenta se identifican los riesgos? y son neutralizados en forma oportuna en la municipalidad				
6	Se identifica y analiza los riesgos que se presentan en la municipalidad para lograr las metas				
7	El análisis de los riesgos del control interno permite detectar los fraudes o malversación de fondos de sus funcionarios y trabajadores				
8	Realizan y documentan la evaluación de riesgos de los principales proyectos y procesos				
	Actividades de control				
9	considera usted que se selecciona y desarrolla las actividades de control en los procesos de selección de adquisiciones de bienes y servicios requeridos				
10	La municipalidad realiza actividades de control interno que permita implementar las políticas de trabajo para su correcto funcionamiento				

11	Se realiza actividades de prevención de control interno en el área de abastecimiento, oportunamente				
12	Las evaluaciones periódicas permiten el cumplimiento y efectividad de los procedimientos establecidos por el control interno en la municipalidad				
Información y comunicación					
13	El control interno influye en la apropiada programación del Plan Anual de Contrataciones y Adquisiciones				
14	El Control Interno en los expedientes de contratación son evaluados oportunamente				
15	La información es fidedigna al realizar las contrataciones con el estado				
16	Los Controles Internos en los expedientes de contratación cumplen con la ejecución del gasto				
Supervisión					
17	Las evaluaciones continuas son importantes para evaluar el control interno				
18	Las evaluaciones y comunicación de las deficiencias permiten realizar las correcciones del control interno de manera oportuna				
19	En el desarrollo de sus labores, se realizan acciones de supervisión para conocer oportunamente si éstas se efectúan de acuerdo con la normatividad establecida, quedando evidencia de ello				

Anexo N° 4 Validación de Expertos

VALIDACIÓN DE EXPERTOS

1. OBJETIVO

El presente documento tiene como objetivo validar los conocimientos y experiencias de los expertos en el área de [tema] para el desarrollo del proyecto [nombre del proyecto].

2. ALCANCE

La validación se realizará a través de una entrevista con los expertos seleccionados, con el fin de evaluar su experiencia y conocimientos en el área de [tema].

3. METODOLOGÍA

Se utilizará el método de validación de expertos, el cual consiste en consultar a expertos en el área de [tema] para validar los conocimientos y experiencias de los expertos en el área de [tema].

4. RESULTADOS

Nombre del Experto	Experiencia en el Área de [tema]	Conocimientos en el Área de [tema]	Experiencia en el Área de [tema]	Conocimientos en el Área de [tema]
[Nombre del Experto 1]	[Experiencia]	[Conocimientos]	[Experiencia]	[Conocimientos]
[Nombre del Experto 2]	[Experiencia]	[Conocimientos]	[Experiencia]	[Conocimientos]
[Nombre del Experto 3]	[Experiencia]	[Conocimientos]	[Experiencia]	[Conocimientos]
[Nombre del Experto 4]	[Experiencia]	[Conocimientos]	[Experiencia]	[Conocimientos]
[Nombre del Experto 5]	[Experiencia]	[Conocimientos]	[Experiencia]	[Conocimientos]

5. CONCLUSIONES

Los resultados de la validación de expertos indican que los expertos seleccionados poseen los conocimientos y experiencias necesarios para el desarrollo del proyecto [nombre del proyecto].

6. RECOMENDACIONES

Se recomienda continuar con el desarrollo del proyecto [nombre del proyecto] utilizando a los expertos seleccionados como asesores.

7. ANEXOS

[Se adjuntan los documentos de validación de expertos.]

8. FIRMAS

[Firma del Responsable del Proyecto]

[Firma del Experto]

QUESTION

QUESTION: The following are the components of the accounting cycle. Which one is NOT a component of the accounting cycle?

- 1. Journalizing
- 2. Posting to the ledger
- 3. Preparing the trial balance
- 4. Closing the books
- 5. Preparing the financial statements
- 6. Adjusting entries
- 7. Preparing the journal
- 8. Preparing the balance sheet

Account	Debit	Credit	Total
Assets			
Liabilities			
Equity			
Income			
Expenses			
Retained Earnings			
Dividends			
Net Income			
Net Loss			
Net Change			
Net Total			

ANSWER: The correct answer is 8. Preparing the balance sheet. The accounting cycle consists of 8 steps: 1. Journalizing, 2. Posting to the ledger, 3. Preparing the trial balance, 4. Closing the books, 5. Preparing the financial statements, 6. Adjusting entries, 7. Preparing the journal, and 8. Preparing the balance sheet.

ANSWER

ANSWER: The correct answer is 8. Preparing the balance sheet.

[Handwritten signature]

DATE: 1/1/2024

PYQ

Actividad

IDENTIFICAR EL TIPO DE CONTRATO DE INTERVENCIÓN QUE SE PRESENTA EN CADA UNO DE LOS EJEMPLOS DE INTERVENCIÓN QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN.

1. DATOS GENERALES

- 1. Nombre y número de contrato. Tipo de contrato.
- 2. Descripción del contrato. Nombre de contratista y contratante. Fecha.
- 3. Lugar y fecha de celebración. Fecha de VIG.
- 4. Nombre del representante legal de la institución contratante.
- 5. Nombre del representante de la Institución contratada.
- 6. OBJETIVO DE LA INTERVENCIÓN QUE SE REALIZARÁ.

Item	Descripción	Unidad	Cant.	Valor Unit.	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

2. OBJETIVO DE LA INTERVENCIÓN

Se deberá describir de manera clara y concisa el objetivo de la intervención a realizar.

3. DESCRIPCIÓN DE LA INTERVENCIÓN

Se deberá describir de manera clara y concisa el alcance de la intervención a realizar.

100

[Firma]
 Nombre del Representante Legal
 Institución Contratante

Nombre del Representante
 Institución Contratada

QUESTION

QUESTION: The following are the components of the accounting cycle. Which one is NOT a component of the accounting cycle?

- 1. Journalizing
- 2. Posting to the ledger
- 3. Preparing the trial balance
- 4. Journalizing and posting the adjusting entries
- 5. Preparing the financial statements
- 6. Closing the books
- 7. Preparing the post-closing trial balance

Account	Debit	Credit
Accounts Receivable		
Accounts Payable		
Inventory		
Prepaid Insurance		
Equipment		
Accumulated Depreciation		
Common Stock		
Retained Earnings		
Dividends		
Revenue		
Expenses		
Net Income		

ANSWER: The correct answer is: **Journalizing and posting the adjusting entries**. This is not a component of the accounting cycle.

QUESTION: The following are the components of the accounting cycle. Which one is NOT a component of the accounting cycle?

125

NAME: _____
 SIGNATURE: _____

Anexo Nº 5

Confiabilidad de Instrumentos

Cuestionario “Control Interno”

La confiabilidad del Instrumento se calculó A través del índice de confiabilidad – Alfa de Cronbach teniendo como muestra piloto 19 encuestados; y un análisis de 19 ítems del instrumento de evaluación se obtuvo como resultados un índice de 0,850 de confiabilidad por lo tanto el instrumento de medición es confiable.

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Ítem 1	52,30	84,868	0,416	0,467	0,844
Ítem 2	52,40	83,785	0,487	0,512	0,841
Ítem 3	52,52	85,080	0,396	0,599	0,845
Ítem 4	52,60	82,700	0,537	0,647	0,839
Ítem 5	52,53	85,565	0,367	0,479	0,847
Ítem 6	52,52	83,394	0,540	0,473	0,839
Ítem 7	52,40	83,413	0,558	0,555	0,838
Ítem 8	52,64	82,604	0,554	0,532	0,838
Ítem 9	52,57	82,476	0,561	0,506	0,838
Ítem 10	52,60	82,327	0,569	0,545	0,837
Ítem 11	52,51	82,523	0,567	0,580	0,837
Ítem 12	52,53	81,308	0,625	0,618	0,835
Ítem 13	52,54	83,707	0,483	0,525	0,841
Ítem 14	52,60	84,843	0,429	0,456	0,844
Ítem 15	52,55	84,307	0,456	0,533	0,843
Ítem 16	52,38	82,565	0,593	0,581	0,837
Ítem 17	52,84	92,380	0,071	0,103	0,856
Ítem 18	53,03	94,613	-0,087	0,206	0,858
Ítem 19	53,15	93,728	-0,023	0,079	0,859

Estadísticas de confiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0,850	0,836	19

Confiabilidad de Instrumentos

Cuestionario “Ejecución de Obras Públicas”

La confiabilidad del Instrumento se calculó A través del índice de confiabilidad – Alfa de Cronbach teniendo como muestra piloto 19 encuestados; y un análisis de 19 ítems del instrumento de evaluación se obtuvo como resultados un índice de 0,876 de confiabilidad por lo tanto el instrumento de medición es confiable.

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Correlación múltiple al cuadrado	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Ítem 1	53,95	107,005	0,285	0,475	0,878
Ítem 2	54,00	103,843	0,471	0,600	0,871
Ítem 3	54,00	105,200	0,404	0,627	0,873
Ítem 4	54,09	102,478	0,523	0,601	0,869
Ítem 5	54,20	104,303	0,395	0,588	0,874
Ítem 6	54,20	102,889	0,483	0,604	0,871
Ítem 7	54,18	102,751	0,513	0,553	0,869
Ítem 8	54,18	100,261	0,645	0,645	0,865
Ítem 9	53,99	102,371	0,505	0,513	0,870
Ítem 10	54,17	103,428	0,478	0,619	0,871
Ítem 11	54,04	102,112	0,565	0,539	0,868
Ítem 12	54,11	101,624	0,565	0,545	0,868
Ítem 13	54,06	103,874	0,470	0,536	0,871
Ítem 14	54,05	101,062	0,613	0,684	0,866
Ítem 15	53,93	103,952	0,478	0,486	0,871
Ítem 16	54,07	103,166	0,500	0,555	0,870
Ítem 17	54,03	104,513	0,439	0,510	0,872
Ítem 18	53,96	102,298	0,531	0,509	0,869
Ítem 19	53,95	105,176	0,402	0,428	0,873

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
0,876	0,877	19

TABLA DE RANGO DE CORRELACION

Rangos de correlación

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

Fuente: Hernández Sampieri, 2014.

Anexo Nº 6

BASE DE DATOS DE PRUEBA PILOTO DE CONTROL INTERNO

	PRUEBA PILOTO DE INSTRUMENTO																			V
	CONTROL INTERNO																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2	47
2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	53
3	3	2	2	4	1	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50
4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	53
5	3	3	1	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	54
6	3	3	1	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	50
7	1	2	2	4	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	46
8	2	3	1	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	51
9	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	50
10	1	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	47
11	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	4	53
12	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	56
13	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	55
14	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	58
15	1	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	64
16	1	2	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	3	51
17	3	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	52
18	3	2	1	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	49
19	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	57

BASE DE DATOS DE PRUEBA PILOTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

	PRUEBA PILOTO DE INSTRUMENTO																			V
	Ejecución de obras Públicas																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	4	2	3	3	1	2	3	1	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	53
2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	53
3	3	2	2	4	1	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	49
4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	50
5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	55
6	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	57
7	1	2	2	4	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	48
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	54
9	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	52
10	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	53
11	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	4	55
12	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	2	4	3	3	2	57
13	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	55
14	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	58
15	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	65
16	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	3	54
17	3	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	51
18	3	2	1	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	49
19	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	57

ANEXO Nº 7

SOLICITUDES - ACEPTACIÓN - CONSTANCIAS

**SOLICITO AUTORIZACION PARA TRABAJO
DE INVESTIGACION Y APLICACION DE INSTRUMENTOS.**

José Roque Guillén
Jefe Central de Personal

En muy gran dignidad a usted, para solicitar respetuosamente me permita y me ayude.

La presente solicitud tiene como objeto, solicitar su autorización a fin de que la Srta. **Alpando Florinda Espinoza Puylla**, de la Universidad César Vallejo quien participa en el Taller de Elaboración de Tesis de la Escuela Académica Profesional de Constancias, pueda aplicar su aplicación de instrumentos de investigación titulado "Constancia interna y su relación con la aplicación de otras prácticas en las municipalidades distritales de provincia Ica - 2021", en la institución que pertenece a su digna Dirección, agradecerle de antemano las facilidades correspondientes.

En otro particular, me despido de usted, en un amable momento los sentimientos de mi especial consideración personal.

POR LO EXPUESTO:

Ruego a usted, tenga a bien acceder a mi solicitud.

Ica, 10 de Junio del 2022


Alpando Florinda Espinoza Puylla
C.R. 17 años

**SOLICITO AUTORIZACION PARA TRABAJO
DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS.**

José Choque Guillén

Alumno Doctor de Honor

En muy gran alegría a usted, pero volubilo respetuosamente me presento y me despido.

La presente solicitud tiene como objetivo, solicitar su autorización a fin de que la Srca. Amparo Pareda Siquen Puffed, de la Universidad Cesar Vallejo quien participa en el Taller de Elaboración de Tesis de la Escuela Académica Profesional de Construcción, pueda ejercer su aplicación de instrumentos de investigación titulado "Control interno y su relación con la aplicación de obras públicas en las Municipalidades distritales de provincia Ica - 2021", en la institución que pertenece a su Algor Dirección, agradecerle la brinde de facilidades correspondientes.

En otro particular, me despido de usted, en un amos expresar los sentimientos de mi especial consideración personal.

POR LO EXPUESTO:

Ruego a usted, tenga a bien acceder a mi solicitud.

Ica, 10 de junio del 2022



Amparo Pareda Siquen Puffed
(Dra. en Construcción)

**SOLICITO AUTORIZACION PARA TRABAJO
DE INVESTIGACION**

RAMIRO MENDOZA LUIS ENRIQUE
Académico Doctor de San José de los Ríos

En muy justo debido a usted, para solicitar respetuosamente me presente a
su despacho

La presente solicitud tiene como objetivo, solicitar su autorización a fin de que el
Sr. Ramiro Mendoza Lagos Puello, de la Universidad César Vallejo que participa en
el Taller de Elaboración de Tesis De la Escuela Académica Profesional de
Contabilidad, pueda acceder a aplicación de instrumentos de investigación Social
Cualitativa y su relación con la ejecución de obras públicas en las
municipalidades distritales de provincia Ica - 2021. En la institución que pertenece
a su digna Dirección, agradeceré le brinde las facilidades correspondientes.

En otro particular, me despido de usted, en su afán expresar los sentimientos
de mi especial consideración personal.

POR LO EXPUESTO:

Suplico a usted, tenga a bien acceder a mi solicitud.

Ica, 02 de junio del 2021



Ramiro Mendoza Lagos Puello
Académico Doctor

**SOLICITO AUTORIZACION PARA TRABAJO
DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS.**

Manuel Antonio Cabrera Huayana

Alcaldía Cantón de Guano

En muy gran dignidad a usted, para solicitar respetuosamente me presente y me apoye.

La presente solicito para como objetivo, solicitar su autorización a fin de que el Sr. Alejandro Pareda Espino Pareda, de la Universidad César Vallejo que participa en el Taller de Elaboración de Tesis De la Escuela Académica Profesional de Contabilidad, pueda aplicar su aplicación de instrumentos de investigación titulado "Control interno y su relación con la aplicación de otras políticas en las Municipalidades Distritales de provincia Ica - 2021". En la institución que pertenece a la propia Dirección, agradeceré le brinde las facilidades correspondientes.

En otro particular, me despido de usted, ya en otro orden expreso los sentimientos de mi especial consideración personal.

POR LO ESPUESTO:

Fuero a usted, luego a Dios amado a mi familia.

En, 14 de Junio del 2022



Alejandro Pareda Espino Pareda
Su M. Agradecido

**BOLETO AUTORIZACION PARA TRABAJO
DE INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS**

ROQUE HERNÁNDEZ JUAN GUSTAVO
Académico Docente de la Troncal

En muy gran dignidad a usted, para saludarlo respetuosamente me presento y me despido.

La presente solicitud tiene como objetivo, solicitar su autorización a fin de que el Sr. Alejandro Fandiño Siquiera Parilla, de la Universidad César Vallejo que participa en el Taller de Elaboración de Tesis de la Escuela Académica Profesional de Contabilidad, pueda aplicar su aplicación de instrumentos de investigación Muestra Cuantitativa Interna y su relación con la aplicación de otras políticas en las municipalidades distritales de provincia los - 2021, en la institución que pertenece a su digno Director, agradecerle la brevedad de las facilidades correspondientes.

En otro particular, me despido de usted, ya no sé cómo expresar los sentimientos de mi especial consideración personal.

POR LO EXPUESTO

Pongo a usted, luego a Dios acudido a mi solicitud.

Los, 08 de Junio del 2021

Alejandro Fandiño Siquiera Parilla
(Sr. Fandiño)

'Acta de Fortalecimiento de la Soberanía Nacional'

Paraná, 10 DE JUNIO DE 2022

SEÑOR DE SU SEÑAL: SEÑORITA

SEÑORA

Alcides Foresto Sigues Puello

Asunto: Autorización de uso de información para efectos de investigación y posterior publicación

Referencia: Acta de trabajo de investigación

Objeto:

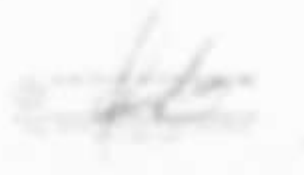
De la presente consideración

Por medio de la presente se hace presente a usted con el fin de comunicarle que el Sr. Alcides Foresto Sigues Puello, desde su rol de docente de la carrera de Contabilidad en la Universidad Nacional del Nordeste y con el objetivo de recopilar los datos de desarrollo de trabajo de investigación con el título "COMERCIO INTERNACIONAL EN LA SITUACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES DEPENDIENTES DE PROVINCIA EN 2021"

En el sentido se autoriza a la Srta. Alcides Foresto Sigues Puello con DNI 45678910, con domicilio en la Escuela profesional de CONTABILIDAD de la Universidad Nacional del Nordeste y utilizar la información necesaria de la institución para el desarrollo de su trabajo de investigación con posterioridad académica.

En otra particularidad agradezco la oportunidad de referirle las consideraciones de usted.

Respetuosamente





**MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE
SAN JOSÉ DE LOS RÍOS**
Plan de la Mancomunidad Sigua Fuelle de Páez
Código Único de Identificación: 010



"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA MEMORIA NACIONAL"

San José de los Ríos, 17 de agosto de 2022

OFICIO N.º 003-2022 MRS/MDM

Dra. Angélica Fuelle Sigua Fuelle

Señora

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para hacerle saber en virtud de lo ordenado por la Municipalidad Distrital de San José de los Ríos, que mediante 003/2022 promovido por su personal técnico, que se puede acceder a aplicación de instrumentos con fines de estudio para el Taller de elaboración de Plan de la Escuela Académica Profesional de consultoría sobre la investigación Social "Contexto interno y su relación con la ejecución de obras públicas en las Municipalidades distritales de provincia (a - período 2021)" en los días de lunes, miércoles y (17/08) se informó a la señora Dra. Angélica Fuelle Sigua Fuelle que este área contó con el favor de su colaboración de ejecución de proyectos de obra pública, en consecuencia, se le rinde las gracias.

AGRADECIMIENTO

Cooperación de ejecución de proyectos de obra pública.

POR TANTO:

Se da por recibida en concepto de copia, informando a la fuente de su especial consideración y estima personal.

Atentamente,
17 de agosto de 2022



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DE LA GOBIERNO PROVINCIAL

La Tuga, 28 de junio del 2022

OFICIO N° 2022-000-00000000

ASUNTO:

ALICACION FONDO LOCAL PUBLICO

PRESENTE,

Asunto: Autorización para trabajo de investigación.

Ref.: Documento Administrativo N° 1226-2022

Trigo el grado de dirigente o líder para el trabajo comunitario, a la vez recibir el apoyo al presente la autoridad de Autorización de investigación para la elaboración de tesis "Control interno en las Finanzas Provinciales y su relación con la Gestión de obras públicas en las Municipalidades Distritales de la Provincia de Tucumán 2020".

En otro sentido, agradezco la oportunidad para exponerle los motivos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



E. C. Balleza

E. C. Balleza
Secretario de Administración
Gobierno Provincial Tucumán



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Fecha: 15 de mayo de 2018

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, el Sr.

Agustín Pablo López Pardo

Identificación

Número de identificación de investigación

Residencia

Caracas, Venezuela

Objeto

De la encuesta de hogares

Por medio de la presente se declara que el/los documento/s que se adjunta/n es/son copia fiel de los originales que se encuentran en el expediente de la encuesta, desde el inicio de la misma hasta el momento de la realización de la encuesta de hogares, y que el/los documento/s que se adjunta/n es/son copia fiel de los originales que se encuentran en el expediente de la encuesta de hogares, y que el/los documento/s que se adjunta/n es/son copia fiel de los originales que se encuentran en el expediente de la encuesta de hogares.

En fe de lo cual, se declara la autenticidad de los datos que se adjuntan a esta declaración.

Firma

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

OFFICE OF THE COMPTROLLER

STATE OF NEW YORK

1911

REPORT OF THE COMPTROLLER

FOR THE YEAR ENDING DECEMBER 31, 1911

ALBANY:

1912

BY THE COMPTROLLER

The Comptroller of the State of New York, in accordance with the provisions of the Constitution and the laws of the State, has the honor to submit herewith the report of the Department of the Comptroller for the year ending December 31, 1911. This report contains a statement of the receipts and disbursements of the State, and a statement of the assets and liabilities of the State at the close of the year. It also contains a statement of the operations of the various departments of the State, and a statement of the progress of the State during the year.

The report is divided into two parts: the first part contains a statement of the receipts and disbursements of the State, and the second part contains a statement of the assets and liabilities of the State at the close of the year.

The report is prepared under the supervision of the Comptroller, and is published by the State Printing Office, Albany, New York.

ALBANY





"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

EL QUE SUYERNO ES EL GERENTE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE SAN JOSÉ DE LOS RÍOS, BOLIVAR C.A

CONSTANCIA DE APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Por lo presente hago CONSTANCIA DE APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS de la
investigación titulado "CONTROL INTERNO Y SU RELACIÓN CON LA
EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES
DISTRITALES DE PROVINCIA C.A - PERIODO 2021", aplicado por la Srta.
Alejandra Pamela López Parilla, desde el 07 de agosto hasta el 07 de agosto del presente
año, cumpliendo así con los parámetros de investigación a sus respectivas variables,
asimismo bajo el respeto de Código de ética de investigación.

Molinos, 08 de agosto de 2022

Gerente
Municipalidad Distrital de San José de los Ríos



DECLARACION DE RESPONSABILIDAD

Yo, el/la abajo firmante, declaro que soy el/la responsable de la información contenida en este documento.

DECLARACION

Yo, el/la abajo firmante, declaro que soy el/la responsable de la información contenida en este documento y que la misma es veraz y correcta. Asimismo, declaro que soy el/la responsable de la información contenida en este documento y que la misma es veraz y correcta. Asimismo, declaro que soy el/la responsable de la información contenida en este documento y que la misma es veraz y correcta.

En fe de lo cual, firmo en la ciudad de _____ a los _____ días del mes de _____ del año 20__.

Nombre y Apellido

Ministerio de Salud Pública

Oficina de Promoción de la Justicia Social

CONVENIO DE AYUDA DE INSTRUMENTOS DE TRABAJO...

EL QUE SE FIRMA EN EL SEÑALADO DE LA SEDE DE LA OFICINA DE PROMOCIÓN DE LA JUSTICIA SOCIAL...

Que la parte firmante tiene plena facultad para celebrar en el nombre de la institución que tiene a cargo el servicio de promoción de la justicia social y para suscribir el presente convenio con la parte contratada de la institución de la que depende el servicio de promoción de la justicia social, en virtud de lo establecido en el artículo 17 de la Ley 1712 de 2014, que regula el servicio de promoción de la justicia social y el artículo 17 de la Ley 1712 de 2014, que regula el servicio de promoción de la justicia social...

En fe de lo cual se suscribe el presente convenio en el lugar y fecha que se indica a continuación.

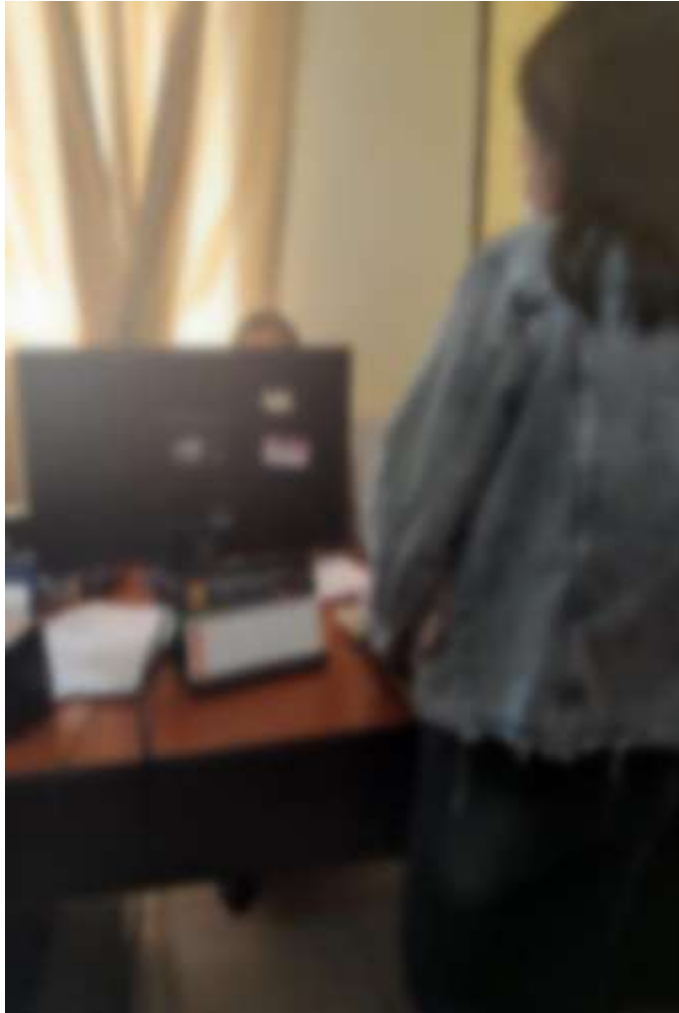
Firma y sello de la parte contratada

Firma y sello de la parte contratante

ANEXO N° 10 ENTREVISTAS



OFICINA DE PRESUPUESTO



Anexo N° 11 BASE DE DATOS DE INSTRUMENTOS

CONTROL INTERNO Y SU RELACIÓN CON LA EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES DISTRITALES DE LA PROVINCIA ICA -2021

ENCUESTADOS	VARIABLE 1: CONTROL INTERNO																				VARIABLE 2: EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS																						
	D1				D2				D3				D4				D5				D6			D7			D8			D9													
	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	ITEM6	ITEM7	ITEM8	ITEM9	ITEM10	ITEM11	ITEM12	ITEM13	ITEM14	ITEM15	ITEM16	ITEM17	ITEM18	ITEM19	ITEM20	ITEM21	ITEM22	ITEM23	ITEM24	ITEM25	ITEM26	ITEM27	ITEM28	ITEM29	ITEM30	ITEM31	ITEM32	ITEM33	ITEM34	ITEM35	ITEM36							
MUNIMOLINOS1	3	2	2	4	11	3	2	2	3	11	4	2	3	3	11	4	2	3	2	11	3	3	3	3	13	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS2	4	2	2	4	12	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	4	2	3	2	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS3	2	2	2	4	11	3	3	2	3	11	4	3	2	3	12	4	3	2	2	12	3	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS4	2	2	2	4	11	3	3	2	3	11	4	2	3	3	12	4	2	3	2	11	3	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS5	3	2	2	4	11	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	3	2	3	2	11	3	2	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS6	3	3	2	4	12	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	4	2	2	2	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS7	3	2	2	4	11	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	4	2	3	2	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS8	3	2	2	3	11	3	3	2	3	11	4	3	1	3	11	4	2	2	2	11	3	2	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS9	3	2	1	4	11	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	3	2	3	3	11	3	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS10	3	1	2	3	9	3	2	2	2	9	4	3	3	3	13	4	2	3	3	12	3	3	2	3	12	2	3	1	3	9	2	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS11	3	3	2	3	11	3	4	2	3	12	4	3	1	3	11	3	2	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS12	3	3	2	3	11	3	4	2	3	12	4	3	3	2	12	3	3	2	3	12	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11				
MUNIMOLINOS13	2	3	2	3	11	2	4	2	3	11	4	3	3	2	12	3	3	2	2	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	1	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS14	4	3	2	4	13	3	3	2	3	11	4	3	3	2	12	4	3	2	2	12	3	3	2	3	12	2	3	1	3	9	2	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS15	3	3	2	4	12	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	2	3	2	3	13	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS16	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	4	3	2	3	12	3	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	2	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIMOLINOS17	2	3	2	3	11	2	2	2	2	9	4	3	1	2	11	3	3	2	3	12	2	3	2	3	12	2	3	2	3	11	2	2	2	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS18	2	3	2	3	11	3	4	2	3	12	4	3	3	2	12	4	3	2	2	11	3	3	2	3	13	2	3	1	3	9	2	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIMOLINOS19	3	3	2	4	13	3	4	2	3	12	4	3	3	2	12	3	3	3	2	12	-1	3	2	3	12	-1	3	2	3	5	1	3	2	3	15	3	3	2	3	12			
MUNIMOLINOS20	3	3	2	4	12	2	4	2	3	11	4	3	3	2	12	4	3	2	3	12	-2	3	2	3	12	-2	3	2	4	1	3	3	3	17	2	3	2	3	11				
MUNIMOLINOS21	3	4	4	5	16	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	-2	3	2	3	12	-2	3	2	4	1	3	3	3	17	2	3	2	3	11				
MUNIMOLINOS22	4	3	2	3	12	3	3	2	3	11	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	-3	3	2	3	12	-3	3	2	3	4	3	3	3	18	2	3	1	3	11				
MUNIMOLINOS23	4	2	2	3	11	3	3	2	3	11	2	4	3	3	12	4	3	2	3	13	-4	3	2	3	13	-4	3	2	11	3	3	3	3	15	3	3	2	3	11				
MUNIMOLINOS24	4	3	2	3	12	3	3	1	3	11	4	3	3	3	13	4	3	2	2	11	-5	3	2	3	11	-5	3	2	4	11	3	2	3	16	3	2	3	11	2	3	2	3	11
MUNIS525	3	2	3	3	11	3	3	1	3	11	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	2	3	12	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS526	4	2	2	3	11	3	4	1	3	11	4	3	3	2	12	3	2	3	2	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS527	4	4	2	3	13	3	4	2	3	11	4	3	3	2	12	2	3	2	2	9	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	1	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIS528	4	3	4	3	14	4	4	2	3	13	4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	3	3	2	3	12	3	3	1	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS529	3	3	2	4	12	4	4	2	3	13	4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	4	3	2	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS530	3	3	2	4	12	3	4	2	3	11	2	3	2	3	11	4	2	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	4	3	3	13	2	3	1	3	11				
MUNIS531	4	2	3	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	2	9	4	3	2	2	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	4	3	3	13	2	3	1	3	11				
MUNIS532	4	2	1	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	4	2	3	2	12	3	3	2	3	12	3	3	2	3	11	1	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11		
MUNIS533	4	2	2	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11	4	2	3	3	12	3	2	2	3	12	3	2	1	3	11	2	2	1	3	9	2	3	2	3	11			
MUNIS534	3	2	2	3	11	4	3	2	3	12	2	3	3	2	11	4	2	3	2	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	4	2	3	3	12	2	3	2	3	11			
MUNIS535	4	3	2	3	12	3	3	2	3	11	2	3	2	2	9	4	2	3	2	11	3	3	2	3	12	3	3	2	3	9	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS536	3	2	2	3	11	3	3	2	3	11	2	3	2	2	9	4	2	3	2	12	3	2	3	12	3	2	2	3	9	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11				
MUNIS537	3	2	2	4	11	4	3	2	3	12	2	2	2	3	9	4	2	3	3	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	4	3	3	3	13	2	3	1	3	11			
MUNIS538	3	2	2	4	11	4	3	1	3	11	2	2	2	2	9	4	2	3	2	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	3	2	3	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS539	3	2	3	4	12	4	3	2	3	13	2	2	2	3	9	2	2	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	2	3	9	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS540	3	2	1	4	11	4	3	1	3	11	2	2	1	2	7	3	3	2	3	11	3	2	2	3	11	3	2	1	3	9	4	3	2	3	13	2	3	1	3	11			
MUNIS541	3	2	1	4	11	4	2	1	3	11	4	3	2	2	11	3	3	3	2	12	3	3	2	3	12	3	3	2	3	9	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS542	2	1	1	4	9	4	2	1	2	9	5	4	3	1	2	11	4	2	2	11	3	3	2	3	12	3	3	2	3	9	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS543	3	2	1	4	11	4	3	1	3	11	4	3	2	2	11	3	3	3	2	12	2	3	2	3	12	2	3	2	3	9	3	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS544	3	2	1	4	11	2	3	1	3	9	2	1	2	2	7	3	2	2	3	11	2	3	2	3	11	2	3	2	3	9	2	3	2	3	11	2	3	2	3	11			
MUNIS545	2	2	1	2	7	3	3	1	3	11	4	3	2	2	11	3	2	2	2	9	3	3	2																				

MUHL.PARCONA125	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	3	4	2	3	12	3	2	3	9	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	3	3	10	3	2	3	3	11	3	4	3	4	14
MUHL.PARCONA126	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13	3	2	2	7	4	3	3	3	13	4	3	1	4	12	3	2	3	9	3	2	2	3	10	3	4	2	3	12
MUHL.PARCONA127	4	3	3	3	13	4	3	1	4	12	4	3	1	4	12	3	3	2	3	11	3	3	3	9	3	4	2	4	13	4	4	3	4	15	3	2	2	7	3	3	3	3	12	3	4	2	2	11
MUHL.PARCONA128	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	3	2	2	11	3	3	3	9	3	4	2	3	12	3	4	2	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	2	3	12
MUHL.PARCONA129	4	3	2	3	12	3	4	2	3	12	3	4	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	10	3	4	3	3	13	3	3	3	2	11	3	3	3	9	3	2	4	3	12	3	4	4	2	13
MUHL.PARCONA130	4	4	3	2	13	3	4	2	4	13	3	4	2	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	2	3	11	3	3	3	4	13	3	2	3	9	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15
MUHL.PARCONA131	4	4	3	2	13	3	4	2	2	11	3	4	2	3	12	4	3	2	3	12	3	3	4	10	4	3	2	2	11	3	4	3	4	14	3	3	2	9	3	3	3	3	12	3	4	4	2	13
MUHL.PARCONA132	2	3	3	2	10	3	4	2	4	13	3	4	2	1	10	3	3	3	2	11	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	1	4	11	3	3	3	9	3	2	3	3	11	3	4	4	2	13
MUHL.PARCONA133	2	3	3	2	10	3	4	2	3	12	3	4	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11
MUHL.PARCONA134	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13	3	4	2	2	11	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	2	3	12	3	4	2	3	12	3	2	3	9	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
MUHL.PARCONA135	3	4	3	4	14	3	3	2	3	11	3	4	2	2	11	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	2	11	3	4	2	2	11	3	3	2	9	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11
MUHL.PARCONA136	4	3	1	4	12	4	3	2	2	11	3	4	2	2	11	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	2	1	10	3	3	3	9	3	2	3	3	11	3	2	4	3	12
MUHL.PARCONA137	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12	3	4	2	2	11	3	3	3	3	12	3	3	4	10	3	3	3	3	12	3	4	2	2	11	3	2	3	9	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12
MUHL.PARCONA138	3	4	2	3	12	2	3	4	4	13	3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	2	4	13	3	3	2	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
MUHL.PARCONA139	3	4	2	4	13	1	3	5	5	14	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	4	2	2	11	3	3	3	9	3	3	2	4	12	3	2	4	3	12
MUHL.PARCONA140	3	4	2	2	11	0	3	6	6	15	4	3	2	2	11	3	4	2	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	2	2	11	2	3	4	9	3	4	3	2	12	3	2	3	3	11



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, HERBERT VICTOR HUARANGA RIVERA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA ATE, asesor de Tesis titulada: "

CONTROL INTERNO Y SU RELACIÓN CON LA EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES DISTRITALES DE LA PROVINCIA ICA –2021

", cuyo autor es SIGUAS PURILLA ALEJANDRA FIORELLA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 23.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 03 de Octubre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
HERBERT VICTOR HUARANGA RIVERA DNI: 21124084 ORCID: 0000-0002-8054-4213	Firmado electrónicamente por: HRIVERAH el 03-10- 2022 10:25:28

Código documento Trilce: TRI - 0432178