

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 lca-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, así como bastante esfuerzo esmero, 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, haber transmitido por 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

Carátul	la	i
Dedica	toria	ii
Agrade	ecimiento	iii
Índice	de contenidos	. iv
Índice (de Tablas	V
Indicé d	de Figuras	. vii
Resum	en	viii
Abstrac	ct	. ix
I. INTR	ODUCCIÓN	1
II. MAF	RCO TEÓRICO	5
III. ME	TODOLOGÍA	.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. RES	SULTADOS	.22
V. DISC	CUSIÓN	41
VI. COI	NCLUSIONES	.45
VII. RE	COMENDACIONES	.47
REFER	RENCIAS	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 pública	as
	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 ob	ras
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 e	
las municipalidades distritales de la provincia de Ica	.38

Tabla 16 Tabla entre la información y comunicación y ejecución de obras públic	cas
en las municipalidades distritales de la provincia de lca	.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

J	Gráfica del cruce entre control Interno y ejecución de obras23
Ū	Gráfica del cruce entre entorno de control y ejecución de obras
Ū	Gráfica del cruce entre Administración de riesgos y ejecución de obras
J	Gráfica de cruce entre actividades de control y la variable de ejecución úblicas
•	Gráfica de cruce entre información y comunicación con la variable de
Ū	Gráfica de cruce entre Supervisión y la variable de ejecución de obras

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 valoraciónordinal, 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 unp-valor 0,000; la correlación significativa al nivel 0.01 bilateral (p<0.05). En tal sentido, se rechaza la H0 y se acepta H1.

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 worksin 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, H0 is rejected and H1 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 cifrase 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 Economia 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 lca, 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 lca, 2021?;¿Qué relación existe entre la administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 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 lca, 2021?;¿Qué relación existe entre información y comunicación en su ejecución de obras públicas de las municipalidades distritales de la provincia de lca,2021?;¿Qué relación existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca,2021?;¿Qué relación existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca,2021?;¿Qué relación existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca,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 lca.

Por lo tanto, el objetivos 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 lca, 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 lca, 2021; identificar la relación que existe entre administración de riesgo y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 2021; identificar la relación que existe entre actividades de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 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 lca, 2021; identificar la relación que existe entre la supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 2021; identificar la relación que existe entre la supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 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 obraspúblicas 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 , Nº 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 Peru(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 direcatmente de una dirección técnica, tambien 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 Nº 344-2018 del Nuevo Reglamento de la Ley Nº 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 enel 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 escapan 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:

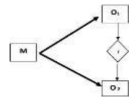
- Control: Es un proceso en el que la persona encargada de esta actividad se encarga de fiscalizar, hacer seguimiento y medir la labor que desempeña su estructura organizacional.
- Control interno: permite organizar el plan proyectado en la empresa, así como controlarlo y evaluarlo; además tiene que 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 Tinguiña, 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 lca 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 recoleccion de datos sobre la cual queremos sacar conclusionesy normalmente, es demasiado grande para poder hacer un desenlace. 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	Nº de
de Ica	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 lca.

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

$$N = (1. [96] ^(2)) (0.5) (0.5) (220)$$

$$(219) ([0.05] ^2) + ([1.96] ^2) (0.5) (0.5)$$

3.3.3. Muestreo:

Para la propuesta el utilizado fue el probabilístico, tomando en cuenta la técnica del muestreo aleotorio 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, 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 muéstrales 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 Siguas 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	N° de
Cronbach	elementos
0,850	1

Tabla 4 Variable de Ejecución de obras públicas

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de	N° de
Cronbach	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 lca 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 variablesen 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

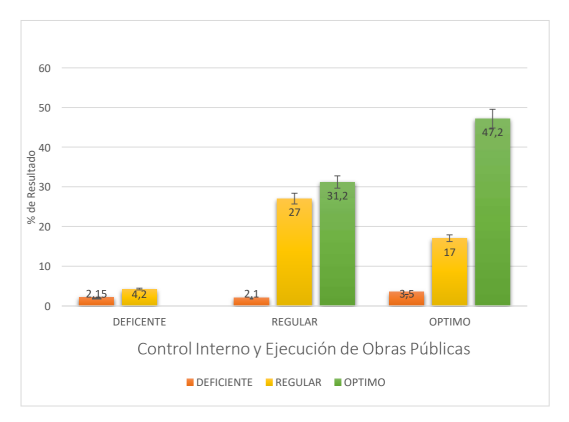
Por lo expuesto el objetivo general:

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			TOTAL		
	DEFICIENTE	2.15 %	4.20 %		6.4 %
CONTROL INTERNO	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%





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 Nº 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			
		DEFICIENTE	REGULAR	OPTIMO	TOTAL
ENTORNO	DEFICIENTE	2.13 %	9.22 %	6.38 %	17.73 %
DE CONTROL					
CONTROL	REGULAR	0.71 %	19.86 %	14.18 %	34.75 %
	OPTIMO	1.42 %	19.15 %	26.95 %	47.52 %
	GG	/0	10110 70	20.00 //	7.102 7.0
TOTAL		4.26 %	48.23 %	47.51 %	100.00 %

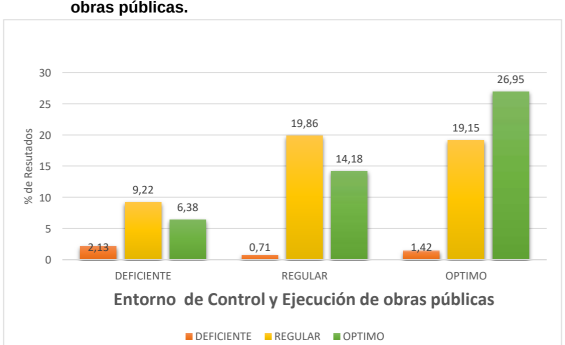


Figura 2. Gráfica del cruce entre entorno de control y ejecución de obras públicas.

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 entono 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 Nº 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 F	ÚBLICAS	
		DEFICIENTE	REGULAR	ОРТІМО	TOTAL
ADMINISTRACIÓN	DEFICIENTE	2.13%	15.60%	4.96%	22.70%
DE RIESGOS					
	REGULAR	2.13%	11.35%	17.73%	31.21%
	ОРТІМО		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.

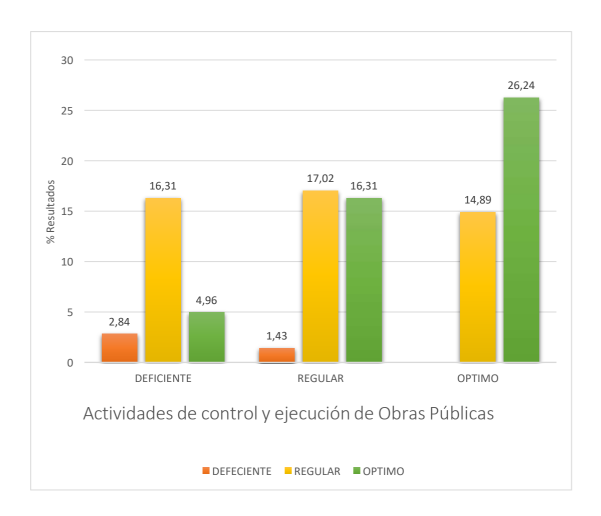
Objetivos específicos Nº 3:

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			
		DEFICIENTE	REGULAR	ОРТІМО	TOTAL
ACTIVIDADES	DEFICENTE	2.84 %	16.31 %	4.96 %	24.11 %
DE CONTROL					
	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.

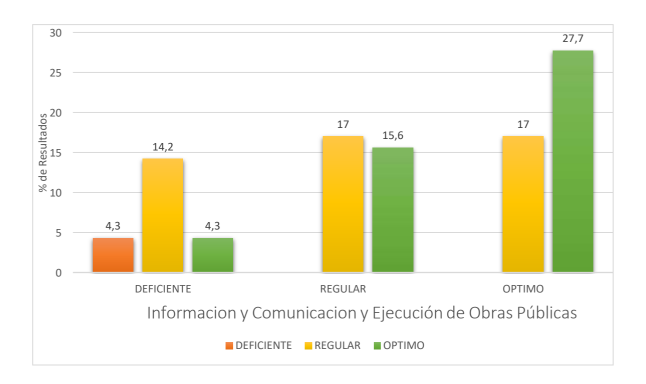
Objetivos Específicos Nº 4:

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.						
		DEFICIENTE	REGULAR	ОРТІМО	TOTAL		
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.



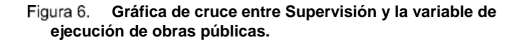
Explicación: en la tabla 09 y figura 06, del 100 % de entrevistados en las municipalidades, donde la dimensión de Información y Comunicación tiene un 44.70 % se ubica en el nivel OPTIMO, en cambio un 32.60 % manifestaron que su nivel es REGULAR, por último, el 22.70 % de los entrevistados señalaron que 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.

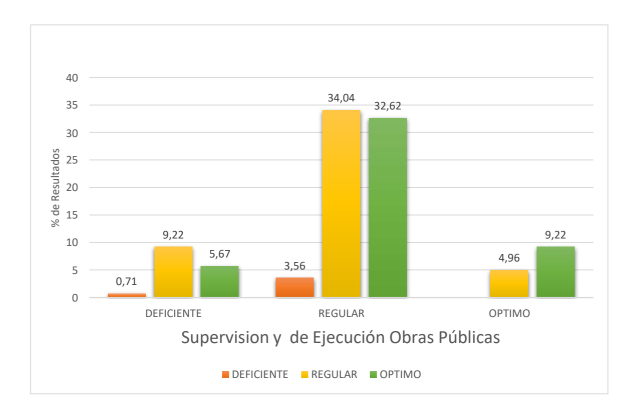
Objetivos específicos Nº 5:

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

	TOTAL					
	DEFICIENTE REGULAR OPTIMO					
	DEFICIENTE	0.71 %	9.22 %	5.67 %	15.6 %	
SUPERVISIÓN	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 %	





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

		4004 40 1 1	omianaa	1		
	Kolmog	gorov-Smii	rnov	Sh	apiro-Wil	k
	Estadístico	GI	Sig.	Estadístico	GI	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 ≤ 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 lca.

			Control Interno	Ejecución de Obras Públicas
	Control	Coeficiente de correlación	1.000	0,418**
	Interno	Sig. (bilateral)		0.000
Rho de		N	140	140
Spearman	Ejecución de	Coeficiente de correlación	0,418**	1.000
	obras públicas	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 ≤0,05 no se acepta la Hipótesis nula y se afirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis Específica Nº 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 lca

					Entorno control	de	Ejecución obras públic	de as
Rho	de	Entorno	de	Coeficiente de	1.000		0,244**	
Spearman		Control		correlación				
				Sig. (bilateral)			0.004	
				N	140		140	
		Ejecución	de	Coeficiente de	0,244**		1.000	
		Obras Públic	as	correlación				
				Sig. (bilateral)	0.004			
				N	140		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 ≤0,05 indicando no se acepta Hipótesis nula y se confirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis específica Nº 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

				Ejecución de
			Administración	Obras
			de riesgos	Públicas
Rho de	Administración	Coeficiente de	1.000	0,279**
Spearman	de riesgos	correlación		
		Sig. (bilateral)		0.001
		N	140	140
	Ejecución de obras públicas	Coeficiente de correlación	0,279**	1.000
		Sig. (bilateral)	0.001	
		N	140	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 ≤0,05 indicando que no se acepta hipótesis nula y se confirma que la hipótesis investigada.

Hipótesis Específica Nº 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 lca

				Actividades	Ejecución de
				de control	obras públicas
Rho de	Actividades	de	Coeficiente de	1.000	0,367**
Spearman	control		correlación		
			Sig. (bilateral)		0.000
			N	140	140
	Ejecución	de	Coeficiente de	0,367**	1.000
	obras Pública	S	correlación		
			Sig. (bilateral)	0.000	
			N	140	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 ≤0,05 indicando que no se acepta hipótesis nula y se acepta que la hipótesis investigada.

Hipótesis Específica Nº 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

				Ejecución de
			Información y	Obras
			comunicación	Públicas
Rho de	Información y	Coeficiente	1.000	0,386**
Spearman	comunicación	de correlación		
		Sig. (bilateral)		0.000
		N	140	140
	Ejecución de	Coeficiente	0,386**	1.000
	Obras Públicas	de correlación		
		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 ≤0,05 indica que no se acepta hipótesis nula y se confirma la Hipótesis investigada.

Hipótesis Específica Nº 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
	,	Coeficiente de correlación	1.000	,242**
	Supervisión	Sig. (bilateral)		0.004
Pho do Spoormon		N	140	140
Rho de Spearman	Ejecución de	Coeficiente de correlación	,242**	1.000
	Obras Públicas	Sig. (bilateral)	0.004	
	. 5.511000	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 ≤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-valor=0,003 (p-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 valor=0,001(p-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 lca, 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 especifica 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 especifica 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 especifica 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 especifica 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 especifica 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 especifica 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 especifica 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 lca 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 ≤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 lca, 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 ≤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 ≤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 ≤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 ≤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 ≤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 lca 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 Alcaldia Municipal de San Juan, Departamento de León del primer semestre del año 2016. Universidad Nacional Autonoma de Nicaragua, Managua, Managua, Nicaragua. Obtenido de http://repositorio.unan.edu.ni/9321/
- Ley Nº 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). Auditoria de Control Interno. En M. B. Alberto, Auditoria de Control Interno (Vol. cuarto). Eco Ediciones. Obtenido de https://www.ecoeediciones.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 Economia 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 Nº 30225. (Diciembre de 2018). Obtenido de Decreto supremo Nº 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. *Repesositorio 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 Vinces, 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). Metodologia de la investigación poblacion y muestra.
- Shack, P. &. (Agosto de 2020). Documento dePolítica 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	INDICADORES	INSTRU MENTO S	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.	interno	Entorno de control	Cuestio nario control interno	Enfoque de Investigación: Cuantitativa Tipo de Investigación: Básica Diseño de
PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	- -	Administración		Investigación: No experimental
¿Qué relación que existe entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 2021?	Identicar la relación que existe entre entorno control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de lca, 2021	ESPECIFICAS Existe relación significativa entre el entorno de control y su ejecución de obras públicas en las municipalidades Distritales de la provincia de Ica, 2021		de riesgos Actividades de control		- Transversales. Descriptivo: porque se describirá cada una de las variables. Correlacional: porque se explica la relación entre

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

¿Qué relación existe entre la supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la provincia de Ica,	relación que existe entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la	Existe relación significativa entre supervisión y su ejecución de obras públicas en las municipalidades distritales de la	Presupuesto Ejecutado		
provincia de Ica, 2021?	distritales de la provincia de Ica, 2021	distritales de la provincia de lca, 2021			

Anexo Nº 2
MATRIZ DE OPERA OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES E INSTRUMENTOS

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

Anexo No 3

CUESTIONARIO EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

Grado de instrucción:

Datos Generales:
Nombre del Área y/o Oficina que labora:
Cargo que desempeña:
Tiempo en el cargo:

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						
			2	3	4				
	Objetivos								
01	Los objetivos formulados están bien definidos y están								
01	acorde con la finalidad de los proyectos								
02	Los objetivos de los proyectos fueron formulados por el								
02	equipo de los proyectos acordado mutuamente.								
03	Los objetivos son alcanzables según la formulación y								
00	ejecución de los proyectos.								
	Los objetivos de los proyectos, convergen con la								
04	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.								
	Los proyectos ejecutados cuentan con un cronograma de								
06	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		T	1					
	La utilización de Mano de Obra calificada, ha sido								
09	programada de acuerdo a las actividades de ejecución								
	de la obras				j				

10	El rendimiento de la Mano de Obra no calificada es		_		
10	contratado en la ejecución de una obra				
	Para la ejecución de una obra, se debe contar con				
11	el Expediente Técnico respectivo y la declaratoria				
11	de la viabilidad para el contrato del personal para la				
	obras				
	Presupuesto asignado		ı	II.	
12	El presupuesto asignado a los proyectos es el adecuado				
12	para su magnitud.				
13	El presupuesto es conocido por los administradores y				
10	gerentes del proyecto.				
14	El presupuesto asignado es distribuido en base a su				
1 -	cronograma de actividades estructuradas.				
15	Los proyectos se proveen dentro de su formulación				
	adicional en su presupuesto.				
	Presupuesto ejecutado		1	1	
16	El presupuesto ejecutado guarda relación con el				
. •	presupuesto asignado al proyecto.				<u> </u>
17	El presupuesto ejecutado cumplió los plazos y				
	cronogramas de pago y compras de materiales.				
18	El proyecto satisface con las expectativas de los				
40	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			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





principal de raudio de companio da, demogram despida de principa de sorientes da, destrutación de despresación

- SALES REPORTED.
- I fastion varies and restricted trape have easily flow
- I francisco de ratios d'Assert de colabbier y rationales Talone
- I fage a halicula dank teasa. Audio si mikusinsa pilika
- or Special de Haberton Colon de la realization Control Maria
- If have streatment it light hits reprint how
- A ANDREAD OF TAXABLE PARKS SECURISE SECURISE

A direction of a physician de-

for each water partially consider agent and recovering management

ST. MICHELINE SEC. AT HEL-STREET,

STATE AND ADDRESS.

2779

TROUGH DE CONTROL

Del Totales.



PRODUCT OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE

- DETERMINATION OF
- Application of character last Spots and commit
- I Assentize be tables thanks a substitute tables of the same
- 3. Sugar conditions hands taken Street Ave. (7)
- is formed by second ratio & a security Security in the college.
- It have acceptance it face have happen hade
- A REPORT OF TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF TAXABLE

6 SPROWN TO LA MY, Exceller

Les appriss melles que risalles d'exercise : agent se les rationnesses à l'exemples

a Produce in a reconstruction

Str. Free non-spirite

515

· 22

THE R. STORY



PRODUCT OF THE PARTY OF THE PAR

THE RESIDENCE

- I feelbox control dicrotrophy (sp. Spor. opr control
- I Specialist or reliable Reserve a collebor, recognite News
- 1 Sept-reductive and data September 277
- or fundament reduced to the second fundament
- If home all relatives in Tour fully report from
- I APRILID SE OLUMBER SERVICES SERVICES

a medical constitution

(a) agent, with an rolling transmit region is no interesting readings.

IN PRODUCTION AS NOT THE OWNER.

DESTRUCTION OF STREET

30.5

THREE DES. SHARKS



PRODUCT OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

- SATTER SEMETHOLIST
- I Spalling solves deliterate that freezen time more
- I become a return become a formation describe solling
- I have a hardware strategies and the an indicator of the
- is former accordance to the in a consumer Contraction.
- II. Sport & returned: E. Sport Followspools Foods
- I APPLICATE IN CONTRACT SPINISH SECURIOR SPINISH

A DESCRIPTION OF A STATE OF

Les agantes moltes per moltes d'extraorès nagent ar les rationames à company

No. political part particulars.

to recognize the print the contract

SECTION AND ADDRESS.

245



FREE PL. SPRINT



CONTRACTOR OF TAXABLE IN CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE P

- I SETTE SERVICE
- I Applicacy motion accommon transference trans-
- 1 Februaries de Vallado Tocosado en Lorandisso Massou en Ludio II.
- 1 Tags a halloute gode above hallor or nationary collect.
- 11. Novice de reducero notos di si coloscilir. Sposso de Tena Trabula.
- 13. Natival de transcerente St. Nazion Portile Reporter Possibili.
- I APPECTOR DE VALUESCRICE DE VANGE, MOCALORDO CRITANIA

-			

A STREET, A STATE OF

DE MANTE, MATE AN CORTO, TAMBOR I SANCO O CO-CONCORDO A CONCORDO DE CONTRA DE

to disselfinger the attention of

IN THE RESIDENCE OF LANSING MICHIGAN

DOLLAR SECTION

m 5

PERSONAL PROPERTY.



Anexo No 5

Confiabilidad de Instrumentos

Cuestionario "Control Interno"

La confiabilidad del Instrumento se calculó A través del índice de confiablidad – 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	Varianza de	Correlación		Alfa de Cronbach si el
	elemento	escala si el	total de	Correlación	elemento
	se ha	elemento se	elementos	múltiple al	se ha
	suprimido	ha suprimido	corregida	cuadrado	suprimido
İtem 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	basada en elementos		
Cronbach	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 confiablidad – 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

		Varianza			Alfa de
	Media de	de escala			Cronbach
	escala si el	si el	Correlación		si el
	elemento se	elemento	total de	Correlación	elemento
	ha	se ha	elementos	múltiple al	se ha
	suprimido	suprimido	corregida	cuadrado	suprimido
İtem 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
İtem 19	53,95	105,176	0,402	0,428	0,873

Estadísticas de fiabilidad

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

TABLA DE RANGO DE CORRELACCION

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

						PF	RUEB	A PI	LOTO	DE	INST	RUN	1ENT	О						
								co	NTR	OL IN	ITER	NO								V
	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

						PR	UEB	A PI	LOTO	D DE	INST	RUN	/EN1	ГО						
							Eje	cuci	ón d	e ob	ras P	úblic	cas							V
	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 № 7

SOLICITUDES - ACEPTACIÓN - CONSTANCIAS



BOLIOTO AUTOROXCOS PARA TRABAZO

DE REVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS.

Josef Chorpor Guttérrez

Joseph Destat de Parcone

. On the place displace a color, para substants respectively constraint on presents \boldsymbol{z} are expectly.

La presente auticidad tiene como digentos, auticidar so autorización y So de que la Bach, risspendra Poreste Signas Portito, da la Universitad Cesar Velejo-que participa en el Talar de Elaboración de Topis de la Escusión transference Professorar de conspicións, puede ejecuter de aplicación de restrumentes de rissestigación Stoleda "Continal Indiana y de redecido com la aperciación de obres palablese en las municipalidades disentadas, de procioción los -000°, (o la collegio palablese en las escullaparios disentadas, de procioción los -000°, (o la collegio para parterese e so digna Circucción, agradaciona la tricida las Techidades correspondentes.

Six and particular, the despite, the Saland, no air arrive expresser has surfarements as no expresser has surfarements.

POR LO EXPUESTO:

Frango is called. Nerge a face accorder is no sollectual.

SA, TI SK JUST BY 2007

Ingents Fereix Signe Fertis

BOLISTO AUTORIDICOS FISIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.

RAMIDS MENDODA LURS EMILLO Acusto dentes de Tan José de las Noticos

Ex may pass difigence a calest, para satulario respetussamente me presento y ma majorga:

La prosecto solicital form corre clipates, solicitar les autoritación y fin de que la facci. Asquestra Purolla Siguas Purilla, de la Colomental Casar Vallago que participa en el Tablez de Cladoración de Todo. De la Saculta Acquiterica Profesional de constalidad, puede apostar su aplicación de restrumentas de incestigación ficiales. Vicestral Infantes y su relación con la aposoción de obres políticas en las especialidades discritades de provincia fica - 200°. En la institución que participad de participad de las finales de provincia fica - 200°. En la institución que participad en digital Dirección: apositicame la siciole las facilidades correspondientes.

Do not particular, rea Bequito de 16600, so ao priso expresar los sentimientos de 16 augustas consideración personal.

POR LO EXPUESTO:

Rusgo a celled, large a later accepter a nit sollated.

NA. OF the June Ser 2002

Asspectiff Forette Vigues Purille

MOLETTE AUTOROXCON FARA TRABAJO DE RESTURAÇÃO Y AFLICACION DE METRAMENTOS.

Manual Antonio Cabrera Hospenca

Atomic Service in Subsequis

, the settings ϵ and these is small tree resistent content measures on homeon ϵ

La presente actividad tiene como objetivo, anticidar do extratación a forde que to tium. Assemble Promite Signas Province de la consecución Como mobile que participa en el Taller de Elektroquino de Taller En la Santante Aparitimos Producción de contestidad, puede apecialer do aplicación de consequentes de manifigación titulada. Tiumina industrio y se especiale con la apeciación de colone políticas en las manificialistados discretadas de provincia ha -2007. En la tradición que participado y se dipos Dirección, appelicarea la brista las facilitades correspondentes.

En ett particular, ma singuto de casari, no de armo expresar ha nanticularios de el especial consideración paraceal.

POR LO EXPURSITO:

Frage is called, large a liter according a ris walledgar.

Ear, N. St. Jurilly der 2022

Angendry Francis Styces Furtis

BOLICITO ALTORONOON FARA TRABAJO

DE RIVESTIGAÇIÓN Y AFLICAÇIÓN DE METRUMENTOS.

MOQUE HERMANDEZ JUAN GUETAVO Asumo Dental di la Tripulfa.

To may plate disprise a cated, para saludaris respeturesemente ma presente y ma esporge:

La presente autoritari forma como citadino, suticidar se autoritarior a fin de que la figura. Asspendra Francisa Siguras Francis, de la Consensadar Come Vedero que participo en el Tabler de Citadorescito de Tosas. De la Escuella Academica Franciscosi de consessibilidad, puede apocadar se aplicación de restructuentes de incessigación Mulleria. "Cambral Indianes y les relacción com la apercección de obrese publicas en las municipalidades discribates de provincia ha — 550°, Co la restructor con participación a no digna Circucción approbicames la totolo las Sectionales correspondentes.

Six also particular, rise despite, de l'obset, no sit artice expressor les sentimentes de ni expecial consideración personal.

POR LO EXPLIENTO

Fluigo a cated, targe a tean acceder a ni sutcitut.

los, Oli de Jardo del 2002.

Regionalita Prioretta Signate Partita (de 1º escello?)

"After the Portalisacionalesto de la Sodienanda Nacional"

Pletonia, 13 SK june-dat 2002

PERSONAL PROPERTY AND PARTY.

Sertunia

Allighted Spreads Signer, Purille

Autopacité, de une la intermetér para electre de transpacie

totilgrop. SHITGS & sighes as trouspects

Prodict

Di di maltrafformiterazio

For right in Suppossibility or plate displace a unter Con to be compressed that visit the displacement of supposed displacements in displacement on the constraint of the cons

En ser laprimag Saujackingée a la Siña. Alegandra Fronde Sigues Puntis con DRS aparosolit, cuil difereble de la Escuela professional de CONTAGO, (SAC) de la UNIVERSIDAD CESSE VALLEUS Steamer y utilizar la información recessario de la realización (Blevi di Securción de su tratego de investigación sea autocarrente.

Sin diss particularitat: agnaturo le sportunidat de relicario las consideraciones de usbal.

Allertaneous



SURSCIPALIDAD DISTRITAL DE. SAN JUNE DE LOS MULDOS



fluo et la Marine flutation Essolia di Phale Vinni et la Marine de VA

"ACNO 2003. POWY NEED TANKING YOU DIS LA MORRISHANCE AND BOTHUSE."

Not hop & for Mollow, 17-M agrees &CTIC

00100 N.* 853- 2022 MOLWOW

Bris. Alignotis Florets Signer Furtis

Transition

"Anguni agrado de ritigares o casal, para nacione litigar en contar adulto o compre de la Montropalitara Transia de Tare com de las Referes, que recisiran MESCOPTUS preservado por un preciso espoñeres, que las puede agraciar la agriculativa de transcrientes com tres de estudio para el "albo de distregión de transi de la Coccede Asadémica Professionel de compatibles activa a freeligación Realisa. "Control Februar y su mispolíte con la agraculativa de atimas políticas en las municipalidades distribuisa de provincia har partireiro 2007", en las insocian dires, principalest y CPM, ser informa o accididades Santo Rispontes Princia Sigual Publica que cale dese compilir con el Nevalo, colon los cuantinostes de discoultro de proguetes de lorse públicas, en consecuentes, ser a media las risposa.

KLUMTS.

Caedimente de quesción de projectos de otros públicas.
 POR TAMPO.

To all particus in begals in alex, selection is report to especial conditionals y will be selected.

Ritter, T. In sport in 2011.







or Trigodia, 19 de suros del 2022

DECEMBER THE WAY DOLL

ALTORAÇÃO PORTOJA SIGURO PORTOJA

microsco.

BM.

- Discurrents Automorphology N° 5128-2022

adjunto el presente la subcitad de factorización de investigación para la elaboración de team "Commil billanto se los Respecto Financiarios y su Relación con la Speciación de allesa públicas en las Municipalificades Sicilitades de la Financia de los período 2004.

Do stro particios, aprovecto le sporticidad para approprie las reassitus de se feración y entirea paraceal.

NO. OF TAXABLE PARKS IN A PROPERTY PROPERTY.

DESCRIPTION TO SELECT THE

DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSED.

-

Stage Str. Totally Signed Total

Name Associa Agrando de concruento de reconguero

Selection. Selection in visings in Transferring

Property.

In the second of the latest of

The code of a property for the pair. Dispress of the first the decreases for the decreases of the other pairs of the code of the decrease of the other pairs of the code of th

No and Authority Manager of Spinisters in column by

-

"ALL

the same of the sa

No. 44 Assessment & S Assessed Second

Sample Distance WIDT

PRODUCE AND ADDRESS OF

1000

September Franchis Triples Frank

South Commission & Solventon & Complete Commission of Commission C

Selection Search

Countries in column 2 in colum

-- 1200000

THE R. LEWIS CO., LANSING MICHIGAN IN P. LEWIS CO., LANSING MICHIGAN IN P. LEWIS CO., LANSING, MICHIGAN IN P. LEWIS CO.,

To the collection, appropriate forms in security in

100000

144



TO AN INVESTMENT AND RESIDENCE

RESERVED BY THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T

A DATE OF THE PARTY OF THE PART

Section Committee

The improved high Control in spicial in control in a control in the control in th

Dr. regardi. St. primaritis constitution or from page the constitution of

Make 27 in color de 2005





NUNCIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JOSÉ DE LOS MOLINOS



fine it is Window florates Elevate in Floric Vision 4 to A Statemen in 1920

"1/50 DEL PORTALISTMENTO DE LA ROBERANDA NACIONAL"

EL QUE SUNCHINE EN EL GERENTE DE LA MUNICIPALIDAN DINTRETAL. DE SAN JOSÉ DE LOS NEGLESON, REGIÓN ECA

COPREANCIA DE APLICACION DE PROTREMENTOS DE PROTREMENTOS

For in presents happy CONSTRUCTS DE APLICACIÓN DE DISTRICADESCOS de la investigación dissista. "CONTROE DISTRINO Y SE RELACIÓN CON LA ESECUCIÓN DE OBBLES PÉRLICAS EN LAS MENRESPALIDADES DESTRUCTULES DE PROPENCIA ECA - PERROBRO 2007", aprincipe per la fault. Alquedas Viscolis Signas Puedía, desde el 10 de aposte fuela el 10 de aposte del presente dels complimede ser una los parameters de presentación y un experiente sucultion, presentación de consiste de Configura de elica de presentación.

Molton, Oldragoni-B-2022





No. of Concession, Name of Street, Square, Square,

I SACRAME OF BUILDING AND RESIDENCE STREET, IT NOTES IN

MAKE COMMITTEE

A THURSDAY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

KILLE

uniter"





No. of Concession, Name of Street, Square,

I SQUARE EQUATION S A REPORT AND SERVICE AS

DRINGSAN, PLANTER SETTIMETALS

"We indicate the triners in our works to account an authority and a second of the second transfer and transf

STATES STATES CONTROL STATES AND RESIDENCE AND ADDRESS.

E A SUB RESID



Change of the Change of Change of the Change

The day to displace the day is to be because the country

CONCRETE AN APLEASURE OF MICHAELES AN ACCUR.

II. DE SUCCESS STULL GENERAL DE LA BERROTALISME DEPORTAL DE SUPPRIMIENT DA

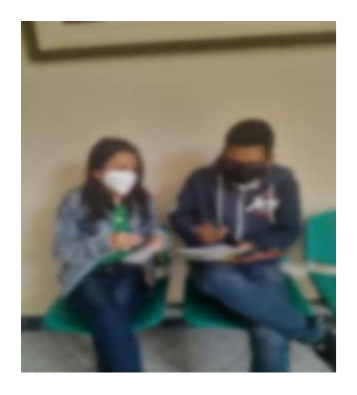
Our le Nace Adaption France Rights (Called Authorities Les Tites Annothers Les Tites Annothers Les Laboration (Called College Victorial Le Laboration de College College Victorial Le Laboration de College College Victorial Le Laboration de College

for many to remove common or fine has not concerned.

Secondary 2 - purple de Rei

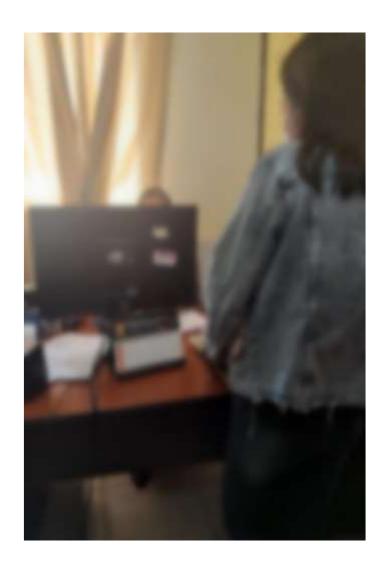


ANEXO N° 10 ENTREVISTAS





OFICINA DE PRESUPUESTO



Anexo N° 11 BASE DE DATOS DE INTRUMENTOS

	CONTROL INTERNO Y SU RELACIÓN CON LA EJECUCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS EN LAS MUNICIPALIDADES DISTRITALES DE LA PROVINCIA ICA -2021														
				1											
ENCUESTADOS	01	88	MARIABLE 1: CONTROL INTERMO		N DE OBRAS PÓBLICAS DI DI	Dra									
Lineaniacon	MENT MENT MENT MENT	MENS MENS MENS MENS		TENCITENS TENSITENS TENSITENS TENSITENS TENSITENS TENSITENS	TENER (CONTRIBUTION CONTRIBUTION ITBHOS ITBHOT ITBHOS										
MUNIMOLINOS1	 	11 3 2 2 3	10 4 2 2 3			2 3 2 3 1									
MUNIMOLINOS2	4 2 2 4	12 3 3 2 3	11 4 3 3 3	4 2 3 2 11 3 3 2 1 3 2 3 3 11 2 3 2 3 9	 	2 3 3 3 11									
MUNIMOLINOS3	3 2 2 4	11 3 3 2 3	11 4 3 2 3	4 3 3 2 12 3 3 3 9 3 3 3 3 12 2 3 2 3 9	2 2 3 7 2 3 3 3 11	2 3 2 2 9									
MUNIMOLINOS 4 MUNIMOLINOS 5	2 2 2 4					2 3 2 3 10									
MUNIMOLINOS 6	3 3 2 4					2 3 3 3 11									
MUNIMOUNOS?	3 2 2 4		11 4 3 3 3	4 2 3 2 11 3 3 9 3 3 1 2 3 1 2 3 9	2 2 2 6 2 3 3 3 11	2 2 2 3 9									
MUNIMOLINOS I	3 2 2 3	10 3 3 2 3	15 4 3 1 3 15 4 3 3 3 3			2 3 2 3 10									
MUNIMOLINOS N MUNIMOLINOS N	3 1 2 3														
MUNIMOLINOS 11		111 3 4 2 3				2 3 2 4 11									
MUNIMOLINOS 12	 - - - - - - - - - -	10 3 4 2 3		3 3 3 12 3 2 3 1 4 3 2 3 12 2 3 19		3 3 2 4 12									
MUNIMOLINOS B MUNIMOLINOS 14	4 3 2 4	10 2 4 2 3		3 3 3 2 11 3 3 9 3 3 2 3 11 3 2 2 3 19 4 3 2 3 12 3 3 3 9 3 3 3 12 2 3 1 3 9	1 3 3 7 2 3 3 3 11	2 3 2 3 10									
MUNIMOLINOS IS	3 3 2 4			3 3 3 3 12 2 3 3 1 4 3 3 3 13 2 2 2 2 2 1	2 3 3 1 3 3 3 12	3 3 3 4 13									
MUMIMOLINOS K		11 3 3 2 3		4 3 2 3 12 3 3 3 3 12 2 3 8		3 3 2 3 11									
MUNIMOLINOS 17		10 3 2 2 2 10 3 4 2 3				3 3 2 3 11									
MUNIMOLINOS 11 MUNIMOLINOS 14		13 3 4 2 3				3 3 2 4 12									
MUM MOLINOS ZX	3 3 2 4	12 2 4 2 3	11 4 3 3 2	4 3 2 3 12 4 3 3 5 7 3 2 3 15 3 3 2 2 9	2 2 3 7 3 3 3 3 12	3 3 3 3 12									
MUNIMOLINOS21	3 4 4 5					3 2 2 3 11									
MUNI MOLINOS 22 MUNI MOLINOS 23		12 3 3 2 3 18 3 3 2 2	11 4 3 3 3 18 2 4 3 3	3 3 3 3 12 -3 3 3 9 3 9 3 13 14 3 3 9 14 3 3 3 15 2 3 1 3 9 14 3 3 3 3 15 3 3 2 2 10 10 3 3 15 3 3 2 2 10 10 3 3 15 3 3 3 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2 3 3 2 11									
MUM MOLINOS 24	4 3 2 3		10 4 3 3 3												
MUNI SE25	2 2 3 3		10 2 3 3 3			2 2 3 3 10									
MUNI SE25		15 3 4 1 3 13 3 4 2 2	15 4 3 3 2	3 2 3 3 11 3 3 3 9 3 2 3 11 3 3 2 3 11 2 3 2 2 4 3 3 3 4 3 2 2 3 11 3 3 2 3 11	1 3 3 7 2 3 3 3 11	2 3 2 3 1									
MUNI SEZ? MUNI SEZ#	4 4 2 3	18 3 4 2 2	18 4 3 2 3	4 1 2 2 62 3 1 3 4 1 2 1 12 2 1 1 1	1 2 3 6 3 3 2 2 10	2 2 2 3									
MUNISE29	3 3 2 4			4 3 2 3 12 4 3 3 18 4 3 2 3 12 3 2 2 3 19	3 3 3 9 2 2 3 3 9	2 3 3 3 11									
MUNI SESI	3 3 2 4		11 2 3 2 3	4 2 2 3 11 3 3 3 9 4 3 3 3 13 2 3 1 2 \$	2 3 3 8 2 3 3 2 10	2 3 2 3 9									
MUNISES1	4 2 3 3		11 2 3 2 2	4 3 2 2 11 3 3 3 9 4 3 3 3 13 2 3 1 3 9											
MUNI SESS MUNI SESS	4 2 1 3					2 3 3 2 1									
MUNISES4		10 4 3 2 3		4 2 2 3 11 3 3 3 9 4 2 3 3 12 2 3 2 3 19		2 2 3 3 10									
MUNI SE35	4 3 2 3	12 3 3 2 3	11 2 3 2 2	4 2 3 2 11 3 3 3 9 3 3 3 12 2 3 2 2 9	2 3 3 1 2 3 3 2 10	2 2 2 3 9									
MUNISES MUNISES	3 2 2 3	10 3 3 2 3 10 4 3 2 3	11 2 3 2 2 12 2 2 2 3	4 2 3 3 3 12 3 2 3 1 3 3 2 3 11 2 2 2 3 9 4 2 2 3 11 3 3 3 9 4 3 3 3 13 2 3 1 3 9	2 2 3 7 2 3 3 2 10	2 3 2 3 10									
MUNISES:	3 2 2 4			4 2 3 2 11 3 3 3 9 3 2 3 3 11 2 3 2 3 19		2 3 2 3 1									
MUNI SE29	3 2 3 4			3 2 3 3 11 3 3 9 3 3 3 12 2 2 2 3 9		2 2 2 3 9									
MUNISSAN MUNISSAN	3 2 1 4	19 4 3 1 3 19 4 2 1 3				2 3 1 3 9									
MUH 5541 MUH 5542		1 4 2 1 3 1 4 2 1 2				3 3 2 3 11									
MUNI SS48	3 2 1 4	10 4 3 1 3	11 4 3 2 2	3 3 3 3 12 2 3 3 1 3 2 3 11 2 2 3 9	3 3 3 9 2 3 3 2 10	2 3 2 3 1									
MUNI SG44	3 2 1 4		9 2 1 2 2	3 2 2 3 10 2 3 3 4 4 3 3 3 13 2 3 2 3 10 3 2 2 2 4 3 3 3 4 3 3 2 3 11 2 3 1 3 4		2 2 3 3 11									
MUNISSIS MUNISSIS	4 2 2 3		10 4 3 2 2												
MUNITINGUÑA47		10 3 2 1 3	9 2 3 2 3			2 2 1 3									
MUNITINGUÑA48		11 3 3 1 3				3 3 2 3 1									
MUNTINGUÑA49 MUNTINGUÑA50	3 2 2 3	10 3 3 1 2	11 4 3 2 3 11 4 3 2 3	3 2 3 2 10 3 3 9 4 3 3 3 13 2 2 2 2 1 3 1 3 3 10 3 4 3 10 3 3 3 3 12 3 3 2 3 11		2 2 2 3 9									
MUN TINGUNASI	3 2 1 3	9 3 3 2 3	11 2 3 1 3	4 2 3 3 12 3 3 3 1 3 2 2 3 11 2 3 2 3 19		2 2 3 3 1									
MUNITINGUÑASE		10 3 2 2 3		3 1 3 3 10 3 3 3 5 4 3 3 3 13 2 2 1 3 4		2 3 3 3 11									
MUNTINGUÑAS: MUNTINGUÑAS4	3 3 1 3	10 4 2 2 2 5 4 2 2 3		3 1 1 2 7 3 3 3 9 3 3 2 3 11 2 2 2 2 2 1 3 3 3 3 12 3 4 3 11 3 3 3 3 12 2 2 2 3 9		2 3 2 2 1									
MUN TINGUPASS		10 4 2 2 2				2 3 3 3									
MUNITINGUNASI	4 2 2 3	11 4 3 2 3	12 3 3 2 2	3 2 2 2 <mark>9</mark> 3 3 3 <mark>9</mark> 3 2 2 2 9 3 3 2 3 11	3 3 3 9 3 3 2 3 11	2 2 2 3 9									
MUM TINGUNAS?		M 3 3 2 2				2 3 2 2 9									
MUNITINGUÑASE MUNITINGUÑASE	3 2 2 3	10 3 3 2 2 10 3 2 2 2		3 2 2 2 9 3 3 2 1 3 3 2 11 2 3 1 2 1 3 2 1 2 1 3 3 3 9 4 2 2 3 11 2 2 1 3 1											

		Ι.	Ι.													. 1																- 1									- 1	
MUNITINGUIÑASA MUNITINGUIÑASA	- 3	1 3		3 1	11 3	2	5	2	-	3	-		2 99	3	2	1		3	3	3	•	1 2	2	1 3	11	1 2	1 1	3	4 2	3	3	-	- 2	3	3	2	10	2	2	2	3	10
MUNITINGUIÑAN	1 3	13	2	3 1	11 3	2	2	2	9	2	2	2	3 9	3	1	2		3	3	2		3 3	2	2	10	3	2	2	9 2	3	3	•	2	3	3	3	11	3	3	3	2	11
HUNITINGUIÑA (2	3	3	2		11 3	2	2	2	9	3	3	2	2 10		1	1	_		3	3	,	3 2	2	3	10	3	2	3	10 2	3	3		2	3	2	2		2	2	2	3	
MUNITINGUIÑA (3	3	3	2		11 3	2	2	2	,	2	2	3	3 10	_	1	3	11	_	3	3	9	4 3	3	3	13	3	1	3	9 3	3	3	,	2	3	3	3	11	2	2	2	3	•
MUNITINGUÑASA MUNITINGUÑASS	- 3	+ 3	1 2		12 3	2	2	2	9	3	-		3 11		3	2	11		4	3	100	3 2	1 2	13	10	2	1 2	3	9 2	2	3	7	3	2	3	3	12	3	3	2	2	10
MUNITINGUIÑA 16	- 2	1 3	2		10 3	3	2	3	11	2	3	3	3 11	_	1	2			4	3	100	3 3	3	1 2	11	1 3	1 1	3	9 3	3	2	•	2	3	3	2	10	2	3	2	3	10
MUNITINGUIÑAS?	3	3	2	3 1	11 3	3	1	3	10	3	2	3	2 10	4	3	3	13	3	4	3	100	4 3	2	3	12	2	2	3	9 2	3	3		3	2	2	3	10	3	2	2	3	10
MUNITINGUIÑAS:		3	2		12 3	3	1	3	10	3	3	2	3 11	_	1	3	2 10		3	3	,	3 2	3	3	11	3	2	3	10 2	2	3	7	3	3	3	3	12	2	3	3	- 2	10
MUNITINGUÑA(A MUNITINGUÑA?A	- 4	13	1 2		12 3	3	1	3	10	2	3	3	3 11	4	1	3	113		3	3	•	4 3	3	13	13	3	1 1	2	9 3	3	3	,	3	3	3	3	12	2	3	-2	3	10
MUNITINGUISATI	1 3		2		11 3	3	1	3	10	3	5	-	3 9	- 1	1	3	10		1	3	-	4 3	1	1	12	1 5	- 5	3	9 2	2	2	•	- 5	2	2	3	11	2	3	-	3	11
MUNITINGUIÑA72	3	2	2		10 3	4	1	3	11	2	3	1	3 9	4	2	2	_		3	3	9	3 2	3	2	10	3	2	2	10 2	3	3		3	3	3	2	11	2	3	2	3	10
MUNITINGUIÑA73	3		2		11 3	3	1	3	100	3	3	3	2 111	_	2	3	12		3	3	9	3 3	3	3	12	2	1	3	1 2	3	3		2	2	3	3	10	2	2	2	2	
MUNITINGUÑA74 MUNITINGUÑA75		3	1 2		11 3	3	1	3	19	3		-2	3 19		2	3	11		4	3	100	4 3	1 2	13	12	3	1 2	3	10 2	3	3		3	2	2	3	11	2	2	3	3	10
HUNITINGUISATS	1	1 3	1		10 4	11	1	2	13	3	-	5	7 9	3	2	5	10		1	3	-	3 5	-	1	12	1 1	1 1	2	1 2	1 2	3	•	-	2	1	3	10	2	2	-	3	,
HUNITINGUIÑA??	3	13	2		11 4		3	3	14	2	3	2	3 50	3	2	3	11		3	3	9	4 3	3	3	13	3	2	3	10 2	3	3		2	2	2	2	*	2	3	2	3	10
MUNITINGUIÑA7s	3	3	2		11 4	4	3	3	14	3	3	3	2 11	3	2	2	4 11		3	3	9	4 3	3	3	13	2	2	3	10 3	3	2		2	2	3	3	10	3	2	3	2	10
HUNITINGUIÑA?	. 3	1 2	1.		9 4	1.1	3	3	14	3	-2	2	3 59	3	3	3	12		4	3	100	4 3	3	3	13	3	1.1	3	9 3	3	3	,	2	2	3	3	10	2	3	- 2	3	10
MUNI, SUBTANJALLA: MUNI, SUBTANJALLA:		+ 5	+ ;	-	1	1 : 1	3	2	13	3	-	-	3 1	3	2	2			1	3	•	2 2		+ -	12	3	- 5	3		3	2	•		4	3	2	10	3	-		- 2	10
MUNI SUBTANUALLA:			2		11 4	1	3	3	13	3	2	2	3 10	4	2	2	11		3	3	,	4 2	3	3	12	2	1	3	1 3	2	3		3	2	3	3	11	3	2	2	3	10
MUNI. SUBTANJALLA:	3 4	2	2	3 1	11 4	4	3	2	13	3	3	2	3 11	4	3	2	4 13	3	4	3	100	3 3	2	3	11	3	2	2	10 3	3	3	9	3	2	3	3	11	2	2	2	2	
MUNIL SUBTANUALLA		1 2	2		4	1.1	3	2	13	2	2	2	2 #	_	2	2			3	3	9	3 2	3	2	10	2	2	3	9 2	3	3		2	3	3	2	10	2	3	3	3	11
MUNI, SUBTANJALLA: MUNI, SUBTANJALLA:		1 7	- 2	-	1 4	1 4	3	2	12	2	3		3 19	-	2	2	4 11		3	3	*	4 3	3	13	13	1 3	1 2	3	10 3	3	2	:	3	3	3	3	12	3	3	-2	3	11
MUNI. SUBTANUALLA:		13	1 2		11 4	11	3	2	13	2	-	2	2 8	3	3	2	11		3	3	,	3 3	2	1 3	11	1 3	1 2	3	10 2	3	3	•	2	2	3	2	9	3	3	3	3	12
MUNI. SUBTANUALLA:		1 2	2		10 2	3	3	2	19	3	2	3	3 11	3	3	2	11		3	2		4 2	3	3	12	2	2	2	9 3	3	3	9	2	3	2	3	10	3	3	2	3	11
MUNI. SUBTANUALLA:		1	2		10 2	3	3	2	19	3	2	3	2 50	3	3	2			4	3	50	3 3	3	2	11	2	1	3	3 3	2	2	7	3	3	3	3	Ω	3	2	3	3	11
MUNI, SUBTANJALLA: MUNI, SUBTANJALLA:		1 2	1 2	3 1		1 3	3	4	54	- 2	-		3 50	3	2	2	10		1 3	3	•	4 3	1 2	1 3	12	2	1 2	3	10 3	3	2	•	2	2	3	3	10	3	3	-2	2	11
MUNI SUBTANUALLA		1 2	1 2	3 1	11 4	13	1	4	12	2	3	3	3 11	3	3	2	11		3	3	,	3 3	1 3	1 3	12	1 3	1 1	3	9 3	3	2		5	3	2	3	11	3	3	2	3	11
MUNI. SUBTANUALLA		2	3	3 1	11 4	4	3	4	15	3	3	3	3 12	4	2	2	11	3	3	2		4 3	2	3	12	3	2	3	11 3	2	3		3	2	3	3	11	3	3	4	2	12
MUNI. SUBTANJALLA		1	3		12 3	4	2	3	12	3	3	3	4 13	_	2	3	12		4	3	-	4 3	3	3	13	3	2	2	10 3	2	3		2	3	3	3	11	3	2	4	3	Ω
MUNI. SUBTANJALLA: MUNI. SUBTANJALLA:		1 2	1 3		12 3	1 : 1	2	4	13	- 2	-	-	3 11		3	3	13		3	3	•	4 3	1 3	1 3	13	3	1 1	3	10 2	2	3	7	3	3	2	2	10	3	3	4	3	12
MUNI SUBTANUALLA		1 5	3	-	11 3	17	2	4	13	3	-	5	1 12		3	3	12		1 3	1	-	3 3	1 2	1 3	ti ii	1 2	1 1	3	9 3	3	2	•	-	2	3	2	10	3	2	-	3	12
MUNI. SUBTANUALLA	# 3	2	3	4 1	12 3	4	2	3	12	3	3	2	3 11	4	3	3	13	3	4	4	11	3 3	3	3	12	3	2	2	10 2	2	3	7	2	3	3	2	10	3	3	3	3	12
MUNI. SUBTANUALLA				_	13 3	4	3	3	13	2	3	3	4 12		3	3	_		3	_	_	4 3	2	3	12	2	1	3	9 3	3	2		3	3	2	3	11	3	3	2	3	11
MUNI. SUBTAMALLA 1 MUNI. SUBTAMALLA 1		1 2	3		B 3	3	2	3	91	2	-	4	3 12	_	2	3	113		3	4	50	3 4	1 3	13	13	3	1 2	3	10 2	2	3	•	3	3	2	3	*	3	3	4	2	12
MUNI SUBTANUALLA		1 5	1 2		13 3	1	1	2	12	à	-	3	4 14	_	3	2	11		1 3	1	•	4 3	1 3	1 3	13	1 2	1 5	3	10 2	3	3	•		3	2	2	10	3	3	- 1	3	13
MUNI. SUBTANUALLA1		1 2	2	4 1	12 4	3	3	3	13	4	3	3	3 13	4	3	3	13		4	3	100	3 4	3	3	13	3	1	3	10 3	3	2		3	3	3	2	Ħ	3	3	3	2	11
MUNI. SUBTANUALLA1		_	3		13 4	3	2	3	12	4	4	3	3 14	_	3	3	12		3	_	,	3 4	3	3	13	3	1	2	9 1	2	3	6	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11
MUNI. SUBTAMALLA 1 MUNI. PARCONA 104	5 4	3	3		B 3	13	3	2	11	4	3	3	3 11	_	3	3	12		3	3	9	4 4	3	1 3	14	2	1 1	3	10 3	1 3	3	,	-	2		4	13	3	3	3	3	12
MUNI PARCONANO	13	13	13		12 3	1 3	1	3	12	2	4	3	4 13		3	3	12		1	3	100	4 3	13	1	13	1 3	11	3	10 3	3	3	,	-	2		4	12	-	3	3	3	8
MUML PARCOMANO	4	3	2		13 3	3	3	3	12	4	4	3	4 15		3	3	12	3	3	3	,	3 3	3	3	12	3	1	2	9 1	3	3	7	4	2	4	4	14	4	3	3	3	13
MUNI, PARCONA NO	3	3	2		11 3	1 2	3	3	12	2	4	3	4 13		3	3	13		4	-	11	3 4	3	3	13	3	1 2	3	11 3	2	3		4	2	3	3	12	4	3	3	3	B
MUNIL PARCONA 111 MUNIL PARCONA 111		3			13 3	1 3	3	3	12	4	4	3	4 15		3	3			3	3	_	3 3	1 3	3	12	3	1 1	3	10 3	1 3	2	•	4	3		3	13	4	3	3	3	12
MUNIL PARCONA 10		13	3		14 3	3	3	3	12	3	4	3	4 14		3	2	12		3	3	,	4 3	3	13	13	3	2	3	11 2	3	2	7	3	2	2	3	10	1	4	3	2	13
MUNIL PARCONA 10	- 4		3	3 1	13 3	3	3	3	12	3	3	3	3 12	4	4	3	13		3	2		4 3	3	4	14	3	3	3	12 4	2	3	9	3	3	3	4	ß	3	4	3	2	12
MUNIL PARCONA 114		3	3		13 4	3	3	3	13	4	3	3	3 13	_	4	3	13		2	3	7	3 4	3	4	14	1 3	3	3	13 4	2	4	10	3	3		4	13	3	3	3	- 2	11
MUNIL PARCONA 15 MUNIL PARCONA 15	3	3	3		13 3	13	3	3	12	3	3	3	3 12	_	3	3	2 10		2	3 2	_	4 3	1	4	12	3	3	3	13 4 13 4	_	2		4	2		4 3	12	3	3	3	4	13
MUNIL PARCONA 17	1		1 2		13 4	13	3	3	13	4	3	-	3 13	_	3	3			2	3	7	3 4	2	3	12	_	13	3	13 4	_	3	,	-	3	3	3	13	4	4	3	4	15
MUNI PARCONATO	3	3	2	3 1	11 4	3	3	3	13	4	3	3	3 13	_	4	3	4 14	3	2	3		3 4	2	4	13	_	3	3	13 4	_	3	19	3	2	3	3	Ħ	4	3	4	4	15
MUNIL PARCONATE		3	3		13 4	3	3	3	13	4	3	3	3 13		3	1			2	2	6	3 4	2	2		3	2	3	12 3	2	3		3	2	2	3	10	4	4	3	4	15
MUNI PARCONATO		3	3		12 4	3	2	3	12	4	3	2	3 12		4	3	15		1 2	3	7	3 4	2	4	13	++	13	2	13 3	2	2	7	3	3	3	3	12	3	4	2	3	12
MUNIL PARCONA 121 MUNIL PARCONA 122		1 3	1 3		14 4	1 1	1	2	13	4	+	3	2 13	_	4	2	12		2	2	6	3 4	3	1 3	12	1 5	1 3	2	12 3	3	3	,	3	2	3	3	12	3	3	3	4	13
MUNI. PARCONA 123		13	3		13 2	1	3	2	10	2	3	3	2 10		4	2	11		3	3		3 3	2	3	Ħ	1 3	1	2	11 4	2	4	19	3	3	2	3	Ħ	3	4	3	4	14
MUNI. PARCONA 124		3	3		12 2	3	3	2	10	2	3	3	2 19	_	4		4 13		3		_	4 3	2	2	11	3	3		13 4	_	3	,	3	3	3	3	12	3	3	4	4	54
MUNI. PARCONA125	3	3	3	3 1	12 4	1	3	4	14	4	3	3	4 54	3	4	2	12	3	2	3		3 3	3	3	12	4	13	4	15 4	3	3	19	3	2	3	3	11	3	4	3	4	54

MUNI PARCONA (25	3	3	3	3	2 4	3	3	1	H	1)	3	4	Ħ	3	1	2	}	R	3	1	3	:	3	3	3	3	12	4	(3	4	5	4	3	3	10	3	1	3	3	Ħ	3	4	3	4	1	
MUNI PARCONA (S)	4	3	1	1	3	4	3	1	H	}	4	3	4	Ħ	3	1	3	}	0	3	1	2	7	1	3	}	}	ß	4	3	1	4	R	3	2	3	1	3	1	2	3	11	3	4	1	3	8	Ł
MUNI PARCONA (21	4	3	3	3	3 4	3	1	1	R	4)	1	4	2	3	3	2	}	Ħ	3	3	3	•	3	4	2	4	В	4	4	3	4	5	}	2	2	1	2	3	3	3	R	3	4	1	2	f	П
MUNI PARCONA (CI	4	3	1	3	3 4	1	3	1	5	1	1	3	4	15	4	3	2	2	Ħ	3	3	3	•	}	4	2	}	12	}	1	1	3	R	}	}	3	•	3	3	3	3	R	3	4	2	3	12	I
MUNI PARCONA 124	4	3	1	1	3	1	1	3	R	1	1	1	}	2	3	3	3	}	R	3	3	4	10	3	4	}	}	В	}	3	3	ì	11	}	}	}	•	3	1	4	}	£	3	4	4	2	8	,
MUNI PARCONA (SI	4	4	3	1	3	1	1	1	В	1	4	1	}	12	4	3	3	}	ß	3	3	3	•	3	3	2	}	Ħ	}	3	3	4	ß	3	2	}	•	3	1	3	3	Ħ	3	1	4	4	15	,
MUNLPARCONACT	4	4	3	1	3	1	1	2	Ħ	1	1	1	}	2	4	3	2	}	R	3	3	4	10	1	3	1	2	Ħ	}	1	3	1	И	}	}	2	:	3	3	3	}	£	3	4	4	2	8	,
MUNI PARCONA (SZ	2	3	3	1	3	(2	1	В	3	4	1	1	11	3	3	3	2	Ħ	3	3	3	,	3	3	}	}	R	}	3	1	4	11	3	}	3	•	3	1	3	3	Ħ	}	4	4	2	E	,
MUNI PARCONA (CO	2	3	3	1	3	(1	3	R	1	4	1	3	2	3	3	3	}	R	3	3	3	•	4	3	}	}	В	}	1	3	4	И	3	}	}	•	3	1	7	3	11	3	3	1	3	11	П
MUNI PARCONA CA	4	3	3	1	4 3	1	3	3	В	1	1	1	2	Ħ	3	3	3	}	R	3	3	3	•	1	3	1	}	Ŕ	}	1	ì	3	R	}	2	}	:	3	3	3	}	£	3	3	4	3	8	,
MUNI PARCONA 155	3	4	3	1	4 3	3	2	3	Ħ	}	4	1	2	Ħ	3	3	3	}	R	3	3	3	,	3	3	}	2	Ħ	}	1	1	ì	11	}	}	2	1	3	3	3	}	R	3	2	3	3	1	П
MUNI PARCONATO	4	3	ı	1	2 4	3	1	2	Ħ	3	4	1	2	Ħ	3	3	3	}	R	3	3	3	•	3	3	}	}	Ŕ	}	1	1	1	Ħ	}	}	3	•	3	1	3	}	Ħ	3	1	4	3	8	ī
MUNI PARCONA (ST	4	4	3	1	5 3	3	3	3	R	}	4	1	2	Ħ	3	3	3	}	R	3	3	4	10	3	3	}	}	12	}	1	1	ì	11	}	2	}	1	3	3	2	}	Ħ	3	3	3	3	8	
MUNI PARCONA (SI	3	4	1	3	2 2	3	4	1	В	3	4	3	2	2	3	3	3)	R	3	3	3	•	3	3	3	3	2	3	-	1	4	В	3	3	2	1	3	3	3	3	R	3	3	3	3	8	L
MUNI PARCONATON	3	4	1	1	3 1	3	5	5	н	3	3	1	2	11	3	3	3	3	R	1	3	3	19	3	3	3	3	2	3	1	1	1	11	3	3	3	1	3	3	2	4	R	3	2	4	3	8	
MUNI PARCONA NA	3	4	1	1	1	3	ķ	(5	4	}	1	2	Ħ	3	(2)	R	3	3	3	•	3	3	3	}	12	}	4	1	ì	11	2	}	4	•	3	1	3	2	R	3	1	3	3	i	



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	Firmado electrónicamente
DNI: 21124084	por: HRIVERAH el 03-10-
ORCID: 0000-0002-8054-4213	2022 10:25:28

Código documento Trilce: TRI - 0432178

