

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO**  
**BENEDICTO XVI**  
**ESCUELA DE POSGRADO**  
**MAESTRÍA EN AUDITORÍA Y GESTIÓN PÚBLICA**



**CONTROL CONCURRENTE Y RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS  
EN LA GERENCIA REGIONAL DE CONTROL DE CAJAMARCA 2022  
AL 2023**

**Tesis para obtener el grado académico de:  
MAESTRO EN AUDITORÍA Y GESTIÓN PÚBLICA**

**AUTORES**

**Br. Rodriguez Quinde, Nelson**

<https://orcid.org/0009-0007-6739-2327>

**Br. Salazar Adrianzen, Gaby Gissela**

<https://orcid.org/0009-0000-9886-5579>

**ASESOR**

**Dr. Mejía Pinedo, Davis Alberto**

<https://orcid.org/0000-0002-8790-1682>

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

**Administración y operación de las instituciones públicas**

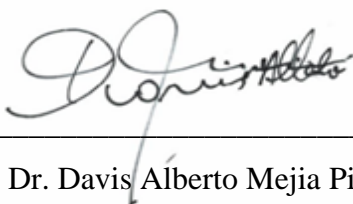
**TRUJILLO - PERÚ**  
**2025**

## DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD

Señor Director de la Escuela de Posgrado: Dr. Jorge Luis Brenis Exebio

Yo, Dr. Davis Alberto Mejía Pinedo con DNI N° 41490146, como asesor del trabajo de investigación titulado: “CONTROL CONCURRENTE Y RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS EN LA GERENCIA REGIONAL DE CONTROL DE CAJAMARCA 2022 AL 2023”, desarrollada por la egresada Gaby Gissela Salazar Adrianzen con DNI N° 71066131 y el egresado Nelson Rodriguez Quinde con DNI N° 70103347, del Programa de maestría en: AUDITORÍA Y GESTIÓN PÚBLICA.

Considero que dicha tesis reúne las condiciones tanto técnicas como científicos, las cuales están alineadas a las normas establecidas en el reglamento de grados y títulos de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI y en la normativa para la presentación de tesis de la Escuela de Posgrado. Por tanto, autorizo la presentación del mismo ante el organismo pertinente para que sea sometido a evaluación por los jurados designados por la mencionada facultad.



---

Dr. Davis Alberto Mejia Pinedo

**AUTORIDADES UNIVERSITARIAS**

**EXEMO MONS. DR. HÉCTOR MIGUEL CABREJOS VIDARTE, O.F.M.**

Arzobispo Metropolitano de Trujillo

Fundador y Gran Canciller de la Universidad

Católica de Trujillo Benedicto XVI

**DRA. MARIANA GERALDINE SILVA BALAREZO**

Rectora de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI

**DRA. ROMY ANGELICA DÍAZ FERNÁNDEZ**

Vicerrectora Académica

**DRA. ENA CECILIA OBANDO PERALTA**

Vicerrectora de Investigación

**DR. JORGE LUIS BRENIS EXEBIO**

Director de la Escuela de Posgrado

**DRA. REÁTEGUI MARÍN TERESA SOFÍA**

Secretaria General

## DEDICATORIA

*Para mis padres, Leoncio y Alejandrina; por ser guía y ejemplo de superación en la adversidad.*

*Investigación dedicada a mí por todo lo que me ha tocado vivir, por el esfuerzo y las ganas de superación; y a mi brazo derecho mi madre Paula Adrianzén Guevara quien siempre está en todas las etapas de mi vida apoyándome, quien es mi admiración, mi ejemplo de perseverancia y humildad.*

Los autores.

## **AGRADECIMIENTO**

*A Dios, por la vida, la salud, la familia; porque en estos momentos difíciles, el tener salud y a nuestra familia unida, es uno de los más grandes regalos que podemos tener.*

*a Dios por la salud brindada y la sabiduría, y a todas las personas que estuvieron apoyándome en cada paso, en cada caída, porque gracias a todos los obstáculos de la vida, hoy hago realidad un sueño más; y finalmente no puedo dejar de agradecer a mi madre por haber hecho de mí una gran profesional y una persona de bien.*


Los autores.

## DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Nosotros, Gaby Gissela Salazar Adrianzen con DNI N° 71066131, y Nelson Rodriguez Quinde con DNI N° 70103347, egresados del Programa de Estudios de Posgrado de la Maestría en AUDITORÍA Y GESTIÓN PÚBLICA de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, damos fe que se siguió rigurosamente los procedimientos académicos y administrativos emanados por la Escuela de Posgrado, para la elaboración y sustentación de la tesis titulado: “CONTROL CONCURRENTE Y RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS EN LA GERENCIA REGIONAL DE CONTROL DE CAJAMARCA 2022 AL 2023”, en el cuál consta de un total de 95 páginas, en las que incluye 8 tablas y 27 figuras, más un total de páginas en anexos.

Se deja constancia de la originalidad y autenticidad de la mencionada investigación y declaramos bajo juramento en razón a los requerimientos éticos, que el contenido de dicho documento corresponde a nuestra autoría respecto a redacción, organización, metodología y diagramación. Asimismo, se garantiza que los fundamentos teóricos están respaldados por el referencial bibliográfico, asumiendo un mínimo porcentaje de omisión involuntaria respecto al tratamiento de cita de autores, lo cual es de nuestra entera responsabilidad.

Los autores



---

Nelson Rodriguez Quinde  
DNI N° 70103347



---

Gaby Gissela Salazar Adrianzen  
DNI N° 71066131

## ÍNDICE

Declaratoria de Originalidad.....	ii
Autoridades universitarias .....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimiento.....	v
Declaratoria de autenticidad .....	vi
RESUMEN .....	x
ABSTRACT.....	xi
I. INTRODUCCIÓN.....	12
II. METODOLOGÍA.....	28
2.1. Enfoque y tipo .....	28
2.2. Diseño de investigación .....	28
2.3. Población, muestra y muestreo.....	28
2.4. Técnicas e instrumento de recojo de datos.....	29
2.5. Técnicas de procesamiento y análisis de información .....	30
2.6. Aspectos éticos en investigación.....	31
III. RESULTADOS .....	33
IV. DISCUSIÓN .....	57
V. CONCLUSIONES .....	60
VI. RECOMENDACIONES.....	61
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	62
ANEXOS .....	66
Anexo 1. Instrumentos de recolección de la información.....	66
Anexo 2. Ficha técnica.....	68
Anexo 3. Operacionalización de variables.....	70
Anexo 4. Carta de Presentación .....	72
Anexo 5. Carta de autorización.....	73
Anexo 6. Consentimiento informado .....	74
Anexo 7. Matriz de consistencia.....	79
Anexo 8. Validación de instrumentos .....	83
Anexo 9. Reporte Turnitin .....	95

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Escala valorizada de Alfa de Cronbach .....	31
Tabla 2 Estadísticos de confiabilidad del instrumento control concurrente .....	31
Tabla 3 Estadísticos de confiabilidad del instrumento reconstrucción con cambios.....	31
Tabla 4 Control concurrente y Reconstrucción con Cambios .....	52
Tabla 5 Control concurrente, Rehabilitación y Reconstrucción de infraestructura .....	53
Tabla 6 Control concurrente y el Fenómeno del niño costero .....	54
Tabla 7 Control concurrente y Prevención de inundaciones fluviales y pluviales .....	55
Tabla 8 Control concurrente y Desarrollo Urbano .....	56

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Plan de acción del control concurrente para Reconstrucción con Cambios.....	33
Figura 2 Control concurrente en la rehabilitación de daños a consecuencia del niño costero.	34
Figura 3 Seguimiento de hitos en el control gubernamental para la Reconstrucción con Cambios .....	34
Figura 4 Estrategia de prevención en implementación de infraestructura.....	35
Figura 5 Estrategia de “restablecimiento” que ayuda en ejecución de inversiones afectadas	36
Figura 6 Estrategia de “continuidad” en operación y mantenimiento .....	36
Figura 7 Plan de Control Concurrente y objetivos del proceso de control .....	37
Figura 8 Procedimientos de planificación del Control Concurrente en situaciones adversas .	38
Figura 9 Evidencia en ejecución del Control Concurrente para elaborar el informe.....	38
Figura 10 Reporte de avance de situaciones adversas en etapa de ejecución .....	39
Figura 11 Informe detallado de hito de control que sustenta las situaciones adversas.....	40
Figura 12 Recomendación del informe de control concurrente .....	40
Figura 13 Acciones adoptadas por funcionarios para implementar recomendaciones .....	41
Figura 14 Reconstrucción con Cambios en infraestructura afectada-sector educación.....	42
Figura 15 Inversión de S/ 15’591,412 para rehabilitación de 22 locales escolares .....	43
Figura 16 Reconstrucción con Cambios en viviendas afectadas en Cajamarca .....	43
Figura 17 Inversión de S/ 7’961,955.00 en Reconstrucción con Cambios para viviendas afectadas.....	44
Figura 18 Reconstrucción con Cambios en infraestructura afectada en pavimento .....	45
Figura 19 Inversión de S/ 191’043,255.00 en reconstrucción para pavimento en Cajamarca.	45
Figura 20 Reconstrucción con Cambios en infraestructura afectada en transporte y red nacional .....	46
Figura 21 Inversión de S/ 384’400,607.00 en Reconstrucción con Cambios para infraestructura en transporte y red-nacional.....	47
Figura 22 Reconstrucción con Cambios en infraestructura afectada en transporte y red subnacional .....	47
Figura 23 Inversión de S/ 66’789,679.00 en Reconstrucción de infraestructura afectada en transportes – red subnacional.....	48
Figura 24 Reconstrucción con Cambios de la infraestructura afectada en saneamiento .....	49
Figura 25 Inversión de S/ 38’098,626.00 para la infraestructura afectada en saneamiento ....	49
Figura 26 Reconstrucción con Cambios en infraestructura afectada en salud.....	50
Figura 27 Inversión de S/ 5’586,000’00 para Reconstrucción de infraestructura afectada en salud .....	51

## RESUMEN

La presente investigación titulada el control concurrente y la reconstrucción con cambios en la Gerencia Regional de Control en Cajamarca durante el año 2022 al 2023, tiene como objetivo general identificar la relación entre el control concurrente y la reconstrucción con cambios en la Gerencia Regional de Control en Cajamarca durante 2022 al 2023, y de acuerdo a la hipótesis se verifico la relación entre ambas variables. Metodológicamente, se empleó una investigación de tipo aplicada con enfoque cuantitativo, apoyándonos en el método de encuesta no experimental y de corte transversal y correlacional. La muestra consistió en 55 trabajadores de la gerencia regional de Cajamarca, seleccionados mediante muestreo no probabilístico de tipo por conveniencia. Empleándose dos (2) cuestionarios; el primero direccionado al Control Concurrente y el segundo la reconstrucción con cambios, y los instrumentos para medir el “Control concurrente” consta de 13 preguntas, distribuidas en 4 dimensiones que forman parte de la variable, empleando la escala de likert para evaluación; y en el caso de la variable “Reconstrucción con cambios”, se utilizaron 14 preguntas con la misma escala de valoración y una distribución por dimensiones, obteniendo valores superiores a 0.7, lo que indica una fiabilidad aceptable. Los resultados obtenidos reflejan un alto nivel de percepción de eficacia del plan de acción del control concurrente, considerado adecuado por un 72.93% de los encuestados. Concluyéndose que existe una correlación positiva entre el Control Concurrente y la Reconstrucción con cambios con una significancia de ( $p=0.00$ ) y un valor de Spearman de 0,933.

**Palabras clave:** Control concurrente, reconstrucción con cambios, situaciones adversas.

## ABSTRACT

The present research, titled *Concurrent Control and Reconstruction with Changes in the Regional Control Management in Cajamarca during the Years 2022 to 2023*, aims to identify the relationship between concurrent control and reconstruction with changes in the Regional Control Management in Cajamarca during the 2022–2023 period. According to the hypothesis, we proceeded to verify the relationship between both variables. Methodologically, an applied research approach with a quantitative focus was employed, using a non-experimental cross-sectional and correlational survey method. The sample consisted of 55 employees from the Regional Control Management in Cajamarca, selected through non-probabilistic convenience sampling. Two (2) questionnaires were used: the first focused on Concurrent Control and the second on Reconstruction with Changes. The instrument to measure the "Concurrent Control" included 13 questions distributed across 4 dimensions related to the variable, using a Likert scale for evaluation. For the variable "Reconstruction with Changes," 14 questions were used with the same evaluation scale and dimension-based distribution, yielding reliability values above 0.7, indicating acceptable reliability. The results revealed a high level of perceived effectiveness in the concurrent control action plan, deemed adequate by 72.93% of respondents. It was concluded that there is a positive correlation between Concurrent Control and Reconstruction with Changes, with a significance level of ( $p=0.00$ ) and a Spearman correlation coefficient of 0.933.

**Keywords:** concurrent control, reconstruction with changes, adverse situations.

## Anexo 9. Reporte Turnitin

### CONTROL CONCURRENTE Y RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS EN LA GERENCIA REGIONAL DE CONTROL DE CAJAMARCA 2022 AL 2023

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.uct.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>4%</b>
<b>2</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>busquedas.elperuano.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.unc.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Universidad Catolica de Trujillo</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositorio.continental.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repositorio.udh.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>