



ESCUELA DE POSGRADO

**MAESTRIA EN CIENCIAS E INGENIERÍA, MENCIÓN EN
GERENCIA DE LA CONSTRUCCIÓN**

TESIS

**MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING CONTRACT – NEC –
EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ,
2021**

PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:

**MAGISTER EN CIENCIAS E INGENIERÍA, MENCIÓN EN GERENCIA
DE LA CONSTRUCCIÓN**

**AUTORES: - IRIGOIN CABRERA, ULISES OCTAVIO
- AYAMBO SAYÓN, FROILÁN BELTRÁN**

ASESOR: DRA. DELIA PEREA TORRES

ORCID: 0000-0002-1797-0412

LINEA: Ingeniería de los materiales y construcción de Infraestructura

IQUITOS-PERÚ 2025

Dedicatoria

A mis padres, Pablo Absalón Irigoín Cusma, que desde el cielo guía mis pasos, y Clemencia Cabrera Herrera, pilar inquebrantable de mi vida; y, a mis amados hijos: Jesenia Lucía, Milthon Raúl, Ana, Octavio André y Alejandro Khaleed, quienes supieron comprender con paciencia mis ausencias, siendo mi mayor motivación durante esta travesía académica.

Ulises Octavio

A mi señor Jesucristo, roca firme y sostén eterno, quien me fortalece en cada batalla y me guía con su luz en los momentos de incertidumbre.

A mi compañera idónea, regalo precioso de Dios, cuya compañía, amor y fidelidad han sido bálsamo y aliento en este caminar.

A mis tres hijos, que con su sonrisa, ternura y alegría llenan mis días de propósito, esperanza y motivación, recordándome que cada esfuerzo vale la pena cuando se hace por amor.

Froilán Beltrán

Agradecimiento

Mi profundo agradecimiento a la escuela de Posgrado de la Universidad Científica del Perú por haber contribuido con el desarrollo de nuestras competencias académicas y gerenciales. Un reconocimiento especial a mi tío, el Dr. Demóstenes Cabrera Herrera, y a su esposa Nonila Margarita Alva Ledezma, quienes en vida me brindaron su apoyo moral desde mis estudios de pregrado, siendo faros de inspiración que hoy desde el cielo iluminan mi camino.

Ulises Octavio

A mi creador, el Dios todopoderoso por el don de la vida y por permitirme ver realizadas todas mis metas. A la Universidad Científica del Perú que ha sido parte fundamental de mi formación profesional, orientada al desarrollo de sus egresados a través de su Escuela de Posgrado. A su plana docente, por los valiosos conocimientos compartidos y el compromiso demostrado en cada enseñanza.

Froilán Beltrán

Escuela de
Posgrado

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Con RESOLUCIÓN N°143-2023-UCP-EPG, del 17 de setiembre del 2023, se designa jurado.

Con Resolución N°143-2025-UCP-EPG, del 02 de diciembre del 2025, se autorizó la sustentación.

Siendo las 11:00 am. Del día viernes 19 de diciembre del 2025, se constituyó de modo presencial el jurado para escuchar la presentación y defensa de la Tesis: "MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING CONTRACT-NEC-EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ, 2021"

Presentado por:

IRIGOIN CABRERA, ULISES OCTAVIO y AYAMBO SAYÓN, FROILÁN BELTRAN


Para optar el Grado de Magister en Ciencias e Ingeniería, mención en Gerencia de la Construcción.

Asesora: Dra. Delia Perea de Arévalo
ORCID. 0000-0002-1797-0412


Luego de escuchar la sustentación y defensa ante las preguntas, el Jurado pasó a la deliberación en forma reservada, llegando a la siguiente conclusión:

La Sustentación es: Aprobada por unanimidad


A las 12.30 p.m horas culminó el acto público.
En fe de lo cual los miembros del Jurado firman el Acta y comunican en acto público.



Lic. Julio Oswaldo Golechua Espino Mgr.
Presidente del Jurado



Arq. Jorge Luis Tapallima Flores Mgr.
Miembro del Jurado



Ing. Marco Antonio Rodríguez Luna Mgr.
Miembro del Jurado



"Año de la recuperación y consolidación de la económica peruana"

**CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ – UCP**

El presidente del Comité de Ética e Integridad Científica

Hace constar que:

La Tesis titulada:

**"MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING
CONTRACT – NEC – EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y
GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA
DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ, 2021"**

De los alumnos: **ULISES OCTAVIO IRIGOIN CABRERA Y FRIOLÁN BELTRAN AYAMBO SAYÓN**, de la Escuela de Posgrado, pasó satisfactoriamente la revisión por el Software Antiplagio, con un porcentaje de **14% de similitud**. Se expide la presente, a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

San Juan, 18 de diciembre del 2025.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jorge L. Tapullima Flores', is written over a horizontal line.

**Presidente del Comité de Ética e
Integridad Científica
Mgr. Arq. Jorge L. Tapullima Flores**

Índice de contenido

Portada	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Acta de sustentación.....	iv
Constancia de originalidad.....	v
Índice de contenido.....	vii
Índice de figuras.....	xi
Índice de tablas.....	xii
Resumen	xv
Abstract	xvi
Introducción	1
Capítulo I. Marco Teórico	4
1.1. Antecedentes del estudio.....	4
1.1.1. Antecedentes del ámbito internacional.....	5
1.1.2. Antecedentes del ámbito nacional.....	7
1.2. Bases teóricas.....	17
1.2.1. Proyectos de gran envergadura.....	17
1.2.2. Plan Integral de la Reconstrucción con Cambios: PIRCC	18
1.2.3. La Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC)	19
1.2.4. La ANIN	22
1.2.5. El cambio climático y la política de adecuación	22
1.2.6. Brecha de infraestructura pública y privada nacional... 24	
1.2.7. Modelo tradicional de contratación pública peruana	25
1.2.7.1. La Ley de Contrataciones del Estado	25

1.2.7.2. Autoridades responsables del proceso de Contratación..	26
1.2.8. Teoría de los Contratos Relacionales y la Gestión Corporativa.....	34
1.2.8.1. Contratos Transaccionales Vs. Contratos Relacionales ..	34
1.2.8.2. Gestión Colaborativa (Collaborative Working) y Alianzas Contractuales.....	35
1.2.8.3. La Familia de Contratos NEC (New Engineering Contract)	35
1.2.8.4. Estado del Arte de los Contratos FIDIC y NEC.....	37
1.2.9. Fundamentos y estructura de la Familia de Contratos NEC (New Engineering Contract)	38
1.2.10. Comparación contratos FIDIC vs. Contratos NEC.....	44
1.2.11. Comparación de aplicación de contratos NEC con la contratación tradicional en Perú.....	45
1.2.12. Modelos de contratos NEC como herramienta para enfrentar crisis climática.....	46
1.2.13. Casos peruanos emblemáticos de contratación NEC..	46
1.2.14. Contexto de la Gestión de Proyectos de Construcción en el Perú.	47
1.2.15. La corrupción como factor distorsionador en las contrataciones públicas.....	48
1.2.16. Los Contratos NEC como mecanismo de Resiliencia Institucional: Características Anticorrupción del Modelo NEC...	50
1.2.17. Funcionalidad coyuntural en contextos de inestabilidad política	51
1.2.18. Gobernanza adaptativa en inestabilidad política	51

1.2.19. Aplicabilidad de los contratos NEC y Casuística en sectores públicos clave de Perú periodo 2014 – 2023.....	60
1.2.19.1. Aplicabilidad de los contratos NEC	60
1.2.19.2. Opciones de ECC (Contrato de Ingeniería y Construcción).....	61
1.2.19.3. <i>Principales Roles dentro del NEC3 ECC</i>	64
1.2.19.4. Oficina de Gestión de Proyectos (PMO)	66
1.2.20. Casuística en sectores públicos clave periodo 2015 – 2023	68
1.2.21. Beneficios y riesgos de los contratos NEC en Perú.....	69
1.2.22. Marco Institucional y Normativo Peruano (2017-2023)	70
1.3. Definición de términos básicos	72
Capitulo II. Planteamiento del Problema.....	77
2.1. Descripción del Problema	77
2.2. Formulación del Problema.	81
2.2.1. Problema general.....	81
2.2.2. Problemas específicos.....	81
2.3. Objetivos	82
2.3.1. Objetivo general.....	82
2.3.2. Objetivos específicos.	82
2.4. Hipótesis.	83
2.5. Variables.....	85
2.5.1. Identificación de variables.....	85
2.5.2. Definición conceptual y operacional de las variables... ..	85
2.5.3. Operacionalización de variables	88
Capítulo III. Metodología.....	90
3.1. Tipo y Diseño de Investigación.....	90

3.2. Población y Muestra.....	92
3.3. Técnicas, Instrumentos y Procedimiento de Recolección de Datos.	101
3.4. Procesamiento y análisis de datos.	104
Capítulo IV. Resultados y discusión de resultados.....	111
4.1. Resultados: Análisis cuantitativo	112
4.1.1. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura – Sector Educación en Perú.....	112
4.1.2. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura Hospitalaria y Sanitaria en Perú	118
4.1.3. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura de Transporte en Perú.....	123
4.2. Discusión.....	135
Capítulo V – Conclusiones y Recomendaciones	136
Referencias Bibliográficas	139
ANEXOS	148
Anexo 1: Matriz de Consistencia.....	149
Anexo 2	152
Anexo 3	155
Anexo 4	164
Anexo 5	178

Índice de figuras:

Figura 1 Proceso de la Fase de Actos Preparatorios.....	27
Figura 2 Etapas de procedimiento de selección.....	30
Figura 3 Licitación y Concurso Público	30
Figura 4 Márgenes 2022 en nuevos soles establecidos por la Ley de Presupuesto Público.	32
Figura 5 Familia de modelos de contratos NEC	36
Figura 6 Sistema de Entrega de Proyecto y los ECC.....	36
Figura 7. Arquitectura de Gobernanza. Implementación NEC-Perú.....	54
Figura 8. Riesgo vs. Recompensa en las opciones de los contratos	63
Figura 9. Relación entre los diferentes roles dentro del NEC. ..	65
Figura 10. Elementos de la PMO	67
Figura 11. Estructura escalable según tamaño y complejidad de proyecto/ programa / portafolio	68
Figura 12. Esquema del diseño	91

Índice de tablas

Tabla 1	Etapas de la contratación estatal	27
Tabla 2	Características comparables FIDIC vs. NEC	44
Tabla 3	Indicadores de Gobernanza Perú 2019-2023	48
Tabla 4	Pérdidas por Corrupción en Proyectos de Infraestructura.....	49
Tabla 5	Comparativa de vulnerabilidades a corrupción	50
Tabla 6	Impacto de inestabilidad política en proyectos.....	51
Tabla 7	Experiencias NEC en países con alto índice de corrupción	53
Tabla 8	Proyectos emblemáticos sobrevaluados	55
Tabla 9	Proyectos con adendas críticas	56
Tabla 10	Proyectos paralizados o abandonados	56
Tabla 11	Análisis por nivel de gobierno (1980-2023).....	57
Tabla 12	Evolución temporal de problemas contractuales	57
Tabla 13	Casos emblemáticos por sector - Sector Transporte.....	58
Tabla 14	Sector Salud	58
Tabla 15	Sector Educación	58
Tabla 16	Tasas promedio de sobrecostos por década.....	59
Tabla 17	Impacto acumulado en la economía peruana: Pérdidas totales ...	59
Tabla 18	Opciones de contrato NEC ECC	61
Tabla 19	Comparativas en Ámbitos Específicos.....	71
Tabla 20	Operacionalización de variables.....	88
Tabla 21	SECTOR EDUCACIÓN - 33 Proyectos	93
Tabla 22	SECTOR SALUD - 32 Proyectos	97
Tabla 23	SECTOR TRANSPORTES - 35 Proyectos.....	99
Tabla 24	Coefficiente alfa de cronbach	102
Tabla 25	Correlación por dimensiones	106
Tabla 26	Fiabilidad del instrumento (Alfa de Cronbach)	111
Tabla 27	Correlaciones entre variables.....	111
Tabla 28	Regresiones lineales entre variables	111

Tabla 29 Distribución por estado	112
Tabla 30 Distribución por entidad ejecutora	113
Tabla 31 Distribución por año de inicio.....	114
Tabla 32 Estado del proyecto	118
Tabla 33 Cantidad de proyectos por Entidad ejecutora.....	118
Tabla 34 Distribución por año de inicio.....	119
Tabla 35 Ejecución de proyectos por sectores	128
Tabla 36 Indicador: Minimización de variaciones en cronogramas	128
Tabla 37 Indicador: Reducción de variaciones presupuestales	129
Tabla 38 Indicador: Disminución de adendas.....	130
Tabla 39 Indicador: Reducción de observaciones de Contraloría.....	130
Tabla 40 Indicador: Disminución de conflictos contractuales	131
Tabla 41. Síntesis comparativa global	132
Tabla 42 Síntesis comparativa.....	134
Tabla 43 Proyectos Pioneros con Contratación NEC (2018-2024).....	155
Tabla 44 Estadísticas de Evolución por Año	158
Tabla 45 Distribución Sectorial de Proyectos NEC.....	159
Tabla 46 Métricas de Desempeño Comparativas Proyectos NEC vs Tradicionales	161
Tabla 47 Proyectos en Licitación con NEC (2024)	162
Tabla 48 Escuelas Bicentenario ejecutadas con Contratos NEC (A Dic. 2024)	164
Tabla 49 Instituciones Educativas ejecutadas por la ARCC con Contratos NEC y entregadas (A Dic. 2024).....	165
Tabla 50 Otras Instituciones Educativas ejecutadas por la ARCC con Contratos NEC y entregadas –Cajamarca (A Dic. 2024)	166
Tabla 51 Construcción de hospitales ejecutados por la ARCC con contratos NEC hasta diciembre 2024.....	167
Tabla 52 Otras Obras ejecutados por la ARCC en Cajamarca y Áncash con contratos NEC hasta diciembre 2024.....	169

Tabla 53 : Obras de infraestructura educativa en Cajamarca y Áncash – Contratadas con NEC vs. Otros regímenes Contractuales	170
Tabla 54 Comparación I.E. José Sabogal (NEC) vs I.E. 82004	171
Tabla 55 Obras de infraestructura de salud y otras en Cajamarca, Áncash y Lima – Contratadas con regímenes NO NEC (2016 – 2024) (otros regímenes Contractuales: Gobiernos Regionales)	172
Tabla 56 Impacto de obras por contratación tipo convencional (No NEC)	173
Tabla 57	175
Tabla 58 Casos emblemáticos: Obras Ejecutadas con Contratos No NEC (2016-2024)	175
Tabla 59 Comparación Regional: Obras Ejecutadas con Contratos NEC y No NEC (2016-2024)	175
Tabla 60 Relación general de proyectos	178

Resumen

La investigación está referida a la aplicabilidad de los modelos de contratos NEC en la ejecución de obras y gestión de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, al año 2024. La investigación es de tipo cuali-cuantitativa, de diseño no experimental y de nivel descriptivo, explicativo. Se tomó como población y a la vez muestra 100 proyectos de inversión pública de los sectores Educación, Salud y Transportes.

Nuestros modelos tradicionales de contratación son de tipo burocráticos, ocasionan procesos judiciales de larga duración; en cambio los contratos NEC son claros, sencillos y flexibles; y, facilitan la colaboración entre las partes, inician definiendo las condiciones de trabajo, promueven una comunicación abierta, fomentan la resolución conjunta de problemas, utilizan alertas tempranas para enfrentar un riesgo antes de que ocurra; y, permiten reducir conflictos y evitar disputas costosas, mejorando la eficiencia del gasto público. Sin embargo, para su aplicabilidad en el sistema nacional de contratación de obras, existen barreras propias del sistema tradicional OSCE y rigidez de la Ley de Contrataciones del Estado vigente; asimismo, existe escases de profesionales especialistas en el tema, negligencia y oportunismo del empresariado peruano, no implementó oficinas de gestión de proyectos (PMO).

Los coeficientes de regresión negativos y las correlaciones fuertes (0.68 – 0.77) confirman que el NEC mejora el desempeño de los proyectos, y, la evidencia empírica confirma que esta modalidad de contratación fortalece la transparencia, promueve la colaboración, mejora la predictibilidad, reduce retrasos, sobrecostos presupuestales, adendas contractuales, observaciones de Contraloría y conflictos legales.

A partir de los resultados se concluye que, los contratos NEC son de alta aplicabilidad en los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura y se relacionan de manera positiva y significativa con la eficiencia contractual en los sectores educación, salud y transporte.

Palabras clave: Contratos NEC; proyectos de gran envergadura.

Abstract

This study examines the applicability of NEC contract models to the execution of construction projects and the management of large-scale public infrastructure projects by 2024. The research is of a qualitative-quantitative nature, employing a non-experimental design and a descriptive, explanatory approach. The population and sample consisted of 100 public investment projects in the education, health, and transportation sectors.

Our traditional contracting models are bureaucratic in nature and lead to lengthy legal proceedings; in contrast, NEC contracts are clear, simple, and flexible; they facilitate collaboration between the parties, begin by defining working conditions, promote open communication, encourage joint problem-solving, use early warnings to address risks before they occur; and they help reduce conflicts and avoid costly disputes, improving the efficiency of public spending. However, barriers to their application in the national public works contracting system include inherent issues with the traditional OSCE system and the rigidity of the current Public Procurement Law; furthermore, there is a shortage of professionals specializing in the field, as well as negligence and opportunism among Peruvian businesses, and a failure to implement project management offices (PMOs).

The negative regression coefficients and strong correlations (0.68–0.77) confirm that the NEC improves project performance, and empirical evidence confirms that this contracting method enhances transparency, promotes collaboration, improves predictability, and reduces delays, budget overruns, contract amendments, Comptroller's Office observations, and legal disputes.

Based on the results, it is concluded that NEC contracts are highly applicable to large-scale public infrastructure projects and are positively and significantly related to contractual efficiency in the education, health, and transportation sectors.

Keywords: NEC contracts; large-scale projects

Introducción

El octubre de 2013, Lima fue elegida sede de los XVIII Juegos Panamericanos y Sextos Juegos Parapanamericanos 2019, acontecimiento deportivo internacional que requirió la implementación de la infraestructura física deportiva antes del 26 de julio de 2019; sin embargo, para abril del 2017 esta construcción aún no se iniciaba. Por otro lado, en marzo del año 2017, el Fenómeno El Niño Costero provocó intensas lluvias y desbordes afectaron 13 regiones del país, generando más de 150 mil damnificados, 2,000 instituciones educativas colapsadas, más de 400 centros de salud inoperativos y graves daños a la infraestructura vial y de transporte. Esta situación evidenció no solo la vulnerabilidad estructural del país frente a fenómenos naturales extremos, sino también las limitaciones del modelo tradicional de contratación pública para responder con eficiencia y oportunidad a emergencias nacionales.

Ante esta confluencia de necesidad constructiva y frente a una regulación ineficaz de nuestro sistema de contrataciones el Estado peruano inició la adecuación de la normativa de contrataciones públicas y promovió convenios internacionales bajo la modalidad Gobierno a Gobierno (G2G) - bajo el nuevo modelo contractual NEC (New Engineering Contract) aplicada para la ejecución de la infraestructura de los Juegos Panamericanos Lima 2019 e implementó la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC). La experiencia de efectividad en el cumplimiento de plazos y costos obtenidos con la aplicación de los contratos NEC se expandió progresivamente a proyectos ejecutados por la ARCC como el Programa Escuelas Bicentenario (PEIP-EB), infraestructura de salud y obras de transporte y saneamiento resilientes.

El fenómeno del cambio climático y la adecuación a su naturaleza, demanda a los países prever infraestructura resiliente; asimismo, nuestro país vive una inestabilidad política acrecentada por altos niveles de

corrupción e inseguridad ciudadana generalizada que ha desbordado las reformas en la política de inversión pública como el enfoque de Gestión de Inversiones por Resultados (GIR), y la reciente gestión compartida de riesgos y los modelos colaborativos de ejecución. La Contraloría General de la República, a diciembre de 2023 señaló un total de 2298 obras públicas paralizadas en los tres niveles de gobierno, que no reportan ningún avance en su ejecución física durante seis meses; proyectos que tienen un costo total de inversión superior a los S/ 26 mil 992 millones, requiriéndose más de S/ 13 mil 772 millones para concluirlos. (Sistema Nacional de Obras Públicas – Infobras, 2023); sin embargo a diciembre de 2024, se incrementó a un total de 2 476 obras públicas paralizadas, acumulando un monto de inversión que supera los S/ 43 118 millones, de los cuales solo el sector Transportes y Comunicaciones acumuló más de S/ 11.598 millones en obras paralizadas, de los cuales tan solo el 0.04 % son con contratos NEC.

La evaluación de la aplicabilidad de los contratos NEC desencadenará su posterior implementación, constituyendo una reforma importante en la gestión de proyectos públicos en Perú; asimismo, servirá como punto de partida para enmendar el sistema tradicional de contrataciones del Estado, con este modelo alternativo exitoso a nivel internacional. En este contexto, y considerando que los estudios sobre los beneficios de este tipo de contrato internacional estandarizado, la presente investigación analiza la viabilidad y aplicabilidad de los contratos NEC en proyectos y ejecución de obras de gran envergadura en los sectores de educación, salud, transporte y saneamiento, como estrategia sostenible para acelerar la inversión pública, mejorar la gestión del riesgo, y elevar la calidad del gasto, demostrados a través de la organización de diversos eventos académicos sobre contrataciones NEC y BIM.

El objetivo general de la presente tesis es *evaluar la aplicabilidad de los contratos NEC y su incidencia sobre la eficiencia contractual en*

proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud, transporte y saneamiento en Perú, durante el período 2016-2024. Nuestro actual sistema de contrataciones públicas se caracteriza por ser excesivamente burocrático y permisiblemente corrupto. Un mecanismo que contribuya a garantizar transparencia y calidad en el gasto público, debe considerar la posibilidad de integrar nuevas formas de contratación que acoplen a la implementación del Plan BIM PERÚ mayor dinamismo en la ejecución de proyectos, como a nivel global han demostrado ser los contratos NEC.

Por los resultados obtenidos, ha quedado validado la aplicabilidad de los contratos NEC para proyectos de gran envergadura, lo cual contribuye con evidencia empírica útil para tomadores de decisiones, organismos reguladores y entidades ejecutoras, permitiendo sustentar su masificación en la ejecución de proyectos de infraestructura de este tipo en los sectores estratégicos de educación, salud, transporte y saneamiento; contribuyendo, de esta manera con la optimización de recursos del Estado y una gestión pública eficiente y eficaz, constituyendo evidenciando la necesidad de una reforma importante en la gestión de proyectos públicos en Perú; asimismo, sirve como punto de partida para enmendar el sistema tradicional de contrataciones del Estado.

La tesis está estructurada en cinco capítulos: El capítulo I versa sobre el marco teórico, que comprende antecedentes, bases teóricas y definición de términos básicos. En el capítulo II se trata el planteamiento y formulación del problema. El capítulo III se refiere a la metodología empleada. El Capítulo IV presenta los resultados y discusión de resultados. El capítulo V contiene la discusión de resultados, las conclusiones y recomendaciones.

Capítulo I. Marco Teórico

1.1. Antecedentes del estudio

La contratación pública en proyectos de infraestructura ha evolucionado hacia modelos que promueven la eficiencia, la transparencia y la gestión proactiva del riesgo. En este contexto, los modelos contractuales FIDIC (Federación Internacional de Ingenieros Consultores) y NEC (New Engineering Contract) han ganado relevancia global por su capacidad de adaptarse a entornos de alta complejidad, como los de los países en desarrollo.

En el **Reino Unido**, el modelo de contrato NEC se ha convertido en el estándar para proyectos de infraestructura pública. Así, el gobierno británico, a través de la *Infrastructure and Projects Authority* (IPA, 2022), requiere el uso de NEC para todos los proyectos mayores a £10 millones de Euros, obteniéndose como resultados de su aplicación: en promedio un **25% de mejora** en cumplimiento de plazos; **30% de reducción** promedio en los costos contractuales; y hasta un **60% de disminución** en disputas contractuales.

En países de América la aplicabilidad de los contratos NEC ha sido demostrada. En **Chile** se Implementó en proyectos mineros desde 2018; **México** lo viene aplicando en proyectos de transporte desde 2019; y, **Brasil** lo usó en la ejecución de proyectos de infraestructura energética desde el 2020.

“En abril de 2017, el gobierno peruano designó al Departamento de Comercio Internacional del Reino Unido (DIT) como su socio de entrega de proyectos para los Juegos de Lima 2019. A su vez, el DIT contrató a Arup, Mace y 4global como equipo de ejecución del Reino Unido para que brindaran asesoramiento, seguridad y asistencia a la oficina de proyecto especiales del gobierno, PEJP Lima 2019, en las áreas de diseño, asistencia técnica, adquisición y aseguramiento de la ejecución para la infraestructura”. (<https://www.macegroup.com>)

El 11 de octubre de 2013, Lima resultó elegida sede de los “XVIII Juegos Panamericanos y Sextos Juegos Parapanamericanos 2019 (JPLima2019)”, lo cual motivó al gobierno peruano, recién en septiembre de 2017 iniciar la construcción de la Villa de Atletas para albergar a más de 10.000 deportistas del continente - infraestructura para este acontecimiento deportivo internacional que se llevó a cabo del 26 de julio al 9 de agosto de 2019. Sin embargo, Perú había comenzado a explorar la aplicabilidad de los contratos NEC a raíz de los desastres naturales (El Niño Costero 2016) y vía convenios internacionales (G2G con el Reino Unido), abriendo el debate académico y técnico sobre su idoneidad.

1.1.1. Antecedentes del ámbito internacional

Pérez, Mongui M. (2016), en su investigación que tuvo como objetivo principal realizar una propuesta del diseño de una Oficina de Gestión de Proyectos - PMO, por sus siglas en inglés, para Fenalco Santander, organización colombiana dedicada específicamente al rubro de gestión de proyectos, con no más de 50 trabajadores, había logrado sugerir los objetivos organizacionales, la estandarización de procedimientos y el control de la gestión de proyectos en base al costo, calidad, alcance y tiempo.

Al realizar el seguimiento minucioso de funcionamiento de la organización se detectaron ciertas carencias; como que ciertas áreas no tenían procedimientos que regulen los expedientes de las experiencias que se genera en el desarrollo de los proyectos.

Alkhuraissi, Sultan A (2015), analizó una investigación donde se logró admitir una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO) para la autoridad gubernamental de Arabia Saudita - Comisión Real para Jubail (RCJ) -, responsable de lograr los objetivos estratégicos de planificación y desarrollo de proyectos de infraestructura de carreteras, edificios, saneamiento, irrigación y servicios públicos en general.

El autor investigado por *Alkhuraissi, Sultan A* (2015), describió a detalle la estructura de la organización, los roles, servicios y modelos de la PMO para el sector de Operación y Mantenimiento, para quien, bajo su estrategia de trabajo escudriña objetivos estratégicos alineando diferentes funciones del proyecto. Finalmente, manifiesta que para garantizar la eficacia de las PMO en las entidades (estatales o privadas), es necesario la madurez de la entidad. (*Alkhuraissi, Sultan A.*, 2015).

Amaya Venegas (2013), estudió el grupo organizacional de la Oficina de Gestión de Proyectos (PMO), y precisa el diseño más adecuado para una PMO para los proyectos de la entidad española Oleoducto Central S.A (OCENSA).

El autor concluye que, entendiendo el desarrollo de los proyectos en el sector en el que se desarrolla la institución, responde a uno de los mecanismos para lograr metas de crecimiento de la empresa. La PMO diseña una estrategia de implementación de la gestión de proyectos desde el diagnóstico y definición de necesidades hasta la consolidación.

Vera Gonzáles, M. (2007) estudia las disputas detectadas en la etapa de ejecución de proyectos de infraestructura a partir de información secundaria de estudios realizados por el Centro de Arbitraje y Mediación y por el Instituto del Cemento y Concreto de la ciudad de Santiago de Chile. De estas investigaciones se desprende que, los conflictos producidos por deficiencias de los documentos contractuales son las causas de los problemas que afectan el desarrollo de los proyectos. La investigadora formuló una propuesta de mejora de los contratos de ejecución de obras.

Reig Fabado (2003), en un estudio para la Universidad de Valencia, examina el contrato internacional de ingeniería (NEC), para la construcción del Euro túnel (túnel del Canal de la Mancha – infraestructura transfronteriza), y la compara al NEC con la normativa vigente en España. El autor establece que, la situación del uso de contratos internacionales se

agrava debido a la ausencia total o incompleta de reglamentación en la normatividad española y al uso generalizado del arbitraje para la resolución de controversias.

1.1.2. Antecedentes del ámbito nacional

Los Juegos Panamericanos Lima 2019 se constituyeron en el Primer hito de aplicabilidad exitosa de los **contratos NEC en el Perú**. El sistema de contratación pública peruano, gestionado bajo el marco normativo del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE) y desde el 2012 regulado por la Ley de Contrataciones del Estado N° 30225, está centrado en la lógica del control previo y en procedimientos secuenciales rígidos, genera retrasos, motiva conflictos contractuales, eleva los costos de transacción y propicia escenarios de discrecionalidad, acciones que constituyen limitaciones estructurales que afectan la integridad y transparencia pública.

La historia de la contratación pública tradicional peruana deja en evidencia que es extremadamente burocrática y, caracterizada por procesos de contratación largos, de baja predictibilidad de plazos y costos, gestión deficiente de riesgos, proliferación de controversias y baja calidad de obra.

Frente a estas limitaciones y ante una demora de 18 meses en el inicio del cronograma, el Estado peruano para la organización y ejecución de infraestructura para los XVIII Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Lima 2019, decidió en abril de 2017, adoptar el enfoque de contratación **Gobierno a Gobierno (G2G)** utilizando los contratos **New Engineering Contract – NEC (principalmente NEC3 Opción F)**, un modelo basado en la colaboración, la gestión profesionalizada y la planificación anticipada de riesgos, consolidándose como una alternativa más eficiente, colaborativa y orientada a resultados. Esta decisión marcó un hito sin precedentes y sentó nuevas bases para analizar la pertinencia y viabilidad de modelos contractuales alternativos en la gestión pública peruana.

“Los contratos críticos de infraestructura para las sedes de Lima 2019 se adjudicaron utilizando la opción F (contrato de gestión) del Contrato de ingeniería y construcción (ECC) NEC3. Entre los principales contratistas se encontraron Besco-Besalco, Cosapi, Sacyr-Saceem y OHL-JEE, quienes recibieron el encargo de entregar sedes e instalaciones deportivas heredadas de primera categoría que cumplieron con las normas internacionales para las instalaciones y fueran sostenibles, conforme al presupuesto del plan maestro y en plazos de entrega récord”. (<https://www.macegroup.com>)

Regalado et al. (2015), en su trabajo de investigación “Juegos Panamericanos Lima 2019: Factores críticos para su organización – Lima”, identificaron que la magnitud del evento requería cerrar brechas críticas de infraestructura deportiva, vial, hotelera y urbana, las cuales debían ser resueltas en menos de cinco años, gestión y planificación. Posteriormente, estudios de casos específicos -como el Estadio Atlético, la Villa Deportiva, la Villa Panamericana y diversos polideportivos (*los Juegos se desarrollaron del 26 de julio al 11 de agosto del 2019*)- (Alvarado et al., 2017)- mostraron que los retos no solamente se limitaban a la ingeniería, sino que exigían plazos inamovibles, altos estándares técnicos y una gestión de riesgos profesionalizada que obligaban la existencia de coordinación interinstitucional y control de calidad bajo estándares internacionales, condiciones difíciles de cumplir bajo el esquema tradicional OSCE. (Alvarado et al, 2017).

Nuestro país al ser elegido para desarrollar los Juegos Panamericanos en el 2019, su realización fue declarada de interés Nacional mediante Decreto Supremo N° 002-2015-MINEDU. Se priorizó contar con un Estadio Atlético de nivel Panamericano. El “Proyecto Especial para el desarrollo y preparación de los Juegos Panamericanos” (cliente), otorgó la buena pro para la realización de esta infraestructura a la empresa constructora JRL Panam. S.A, con 62 años de experiencia. (Alvarado, et al., 2017).

Entre 2017 y 2019, el Gobierno peruano optó por suscribir un acuerdo G2G con el Reino Unido, el cual aplicó el modelo contractual NEC3, principalmente bajo la **Opción F (Gestión de Proyecto)**. La decisión se basó en estudios de experiencias internacionales que demostraban que los contratos NEC favorecían la colaboración contractual, la gestión temprana de riesgos, la trazabilidad documental y la toma de decisiones idónea por parte de un Project Manager designado.

Este nuevo modelo contractual implicó el inicio de un cambio fundamental respecto al sistema tradicional OSCE: se adoptó un comportamiento de las partes contratantes basado en la colaboración, transparencia, gestión temprana de riesgos y en toma de decisiones ágil y documentada. Diversos informes oficiales, tesis universitarias y artículos especializados publicados entre 2019 y 2023, documentan que esta modalidad permitió una ejecución más eficiente y mejor efectividad a las experiencias previas bajo el sistema tradicional de contratación peruana. (Medina, 2019; MTC, 2020; Portillo y Viera, 2020; Cuellar, 2021).

La literatura especializada señala que el Gobierno peruano recurrió a **contratos NEC** debido a la falta de experiencia local para megaeventos, la necesidad de acelerar los procesos de selección y la importancia de garantizar transparencia y predictibilidad (Medina, 2019; PCM, 2019; MTC, 2020). Los antecedentes técnicos de la época (Medina, 2019; MTC, 2020; Portillo & Viera, 2020) indican que la implementación de NEC se sustentó en la necesidad de adoptar un modelo contractual que superara las debilidades del OSCE y que permitiera una gestión articulada, flexible y orientada al cumplimiento de plazos. Este modelo destacó por introducir una filosofía colaborativa basada en la confianza mutua, comunicación efectiva, gestión temprana de riesgos y mecanismos de resolución de disputas más eficientes (Cuellar, 2021; Aguilera, 2020).

La implementación de contratos NEC alineada con estándares internacionales conllevó al uso de herramientas modernas de gestión como

Building Information Modeling (BIM), Project Management Offices (PMO), metodologías colaborativas y sistemas de seguimiento en tiempo real. Esta experiencia y enfoque integral consolidó un nuevo paradigma de contratación pública que ha venido replicándose en proyectos de reconstrucción post Fenómeno El Niño y la pandemia del COVID 19, como centros educativos y hospitales de alta complejidad (PCM, 2019; ARCC, 2021).

El análisis comparativo del desempeño de ambos tipos de contratos confirma que los contratos NEC permitieron ejecutar obras en menor tiempo y dentro del presupuesto, registrando **ahorros cercanos al 21%**, reducción de controversias, donde el uso intensivo de BIM y PMO, contrastó positivamente los retrasos, sobrecostos y litigios del sistema tradicional (Benedetti et al., 2019; Ruiz, 2020; MEF, 2019). Por su parte, Portillo y Viera (2020) y Cuellar (2021) concluyen que *“el modelo G2G con NEC no solo supera al esquema OSCE en obras complejas, sino que constituye una alternativa estratégica replicable para grandes inversiones públicas”*.

*“El proceso integral de la contratación NEC con mucha aproximación sigue el flujo de los Juegos Panamericanos Lima 2019: “El inicio del proyecto se desarrolla el **Project Charter** donde se abordan los puntos de alto nivel: como la duración del proyecto (plazo inamovible), precio y requisitos de alto nivel como la certificación. Asimismo, se desarrolla la identificación de los stakeholders, (Juegos Panamericanos Lima 2019: Gobierno del Perú, Comisión Organizadora del Evento en Perú, Órgano Ejecutor/Cliente: Proyecto Especial, Ministerio de Educación (MINEDU), Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), Municipalidad Metropolitana de Lima y la Municipalidad distrital de San Luis)”. (Alvarado, et al., 2017).*

*“En cuanto a la **planificación del proyecto**, se establece los objetivos: culminar el diseño y construcción y equipamiento; ejecutar*

el proyecto con una inversión no mayor al presupuesto asignado, en un terreno saneado y cumplir con los estándares esperados por el cliente”. (Alvarado, et al., 2017).

*“Por su parte, se aborda el **Plan de Trasmisión y Transferencia** en donde se visualiza cada una de las fases del proyecto, en donde se analiza que es indispensable contar con el diseño del proyecto culminado y aprobado para iniciar la procura, ya que aquello que se adquirirá partirá de los requerimientos establecidos en el diseño, por lo que no son actividades consideradas en paralelo, seguido de la construcción y posterior equipamiento”. (Alvarado, et al., 2017).*

*“Así también, se aborda el **Plan del Alcance**, donde se establece el alcance del proyecto: el diseño (anteproyecto arquitectónico, proyecto arquitectónico, proyecto estructural, proyecto de instalaciones y proyecto de equipamiento y mobiliario), procura, construcción y equipamiento. En el plan de alcance se establece claramente los componentes que están excluidos y que no son parte del alcance del proyecto”. (Alvarado, et al., 2017).*

*“Abordan los **planes subsidiarios**, tales como los planes de tiempo, costos, calidad, comunicaciones, recursos humanos, riesgos, adquisiciones y gestión de interesados”. (Alvarado, et al., 2017).*

*“Con respecto a **la Integración** se abordan temas con respecto al control de cambios que pueden ser originados por algún miembro del equipo de proyecto o miembro del Comité de seguimiento o cliente y se clasificarán por el grado de impacto sobre la triple restricción (Alcance, plazo y costo), sin dejar de lado su afectación o no a la calidad y/o riesgo. Para presentar una solicitud de Cambio, ésta deberá ser previamente revisada por el Gerente de Proyecto (PM) y para corroborar si técnicamente es viable, de acuerdo al siguiente flujo se designara los que integren el Comité de Control de Cambios (CCC) y sus responsabilidades. (Alvarado, et al., 2017).*

*“(...) el desarrollo de la gestión del proyecto, a través de cada una de las áreas de conocimiento que establece **PMBOK** (permite identificar los stakeholders estratégicos del proyecto, la ruta crítica las variables sensibles que podrían generar retrasos en el cronograma, asignar responsables de equipo para cada uno de los entregables y tiempos necesarios, establecer métricas de calidad con la finalidad de cumplir con los estándares de calidad establecidos por el cliente, gestionar a través de alianzas con proveedores para su adquisición, identificar los riesgos que afectarían al proyecto así como analizar los planes de prevención, y de contingencia)”. (Alvarado, et al., 2017).*

Los Juegos Panamericanos Lima 2019, en comparación con otros eventos similares como los de Río de Janeiro 2007, Guadalajara 2011 y Toronto 2015, Lucero Chávez Quispe en El Comercio de 18 agosto 2019, indicó que, de acuerdo al Comité Organizador de los Juegos (Copal), el presupuesto ejecutado en infraestructura definitiva y temporal, y gastos operativos fue de US\$ 1.000 millones, por debajo del presupuesto inicial (US\$1.280 millones, superior en 21% del realmente gastado), producto del modelo de contrato NEC usado, que acortó los tiempos de contratación y recortó las impugnaciones), invertido en el periodo 2015-2019, lo cual ha tenido un impacto en la economía peruana. (El Comercio, 2019)

El legado institucional del evento **Juegos Panamericanos Lima 2019** demostró que frente al contrato tradicional regulado por la Ley de Contrataciones del Estado (Ley N° 30225 y su texto ordenado), los contratos NEC (NEC3/NEC4) habilitan obras públicas más rápidas, de mayor calidad y con menores riesgos de corrupción, apoyándose en prácticas colaborativas, metodologías digitales y gestión profesional. A partir del éxito de dicho evento, los contratos NEC comenzaron a ser evaluados e implementados como alternativa a los contratos tradicionales regulados por la citada Ley Contrataciones en sectores críticos: Educación, Salud, Transportes y Saneamiento, bajo esquemas G2G en

Reconstrucción con Cambios, proyectos especiales de reconstrucción de infraestructura hospitalaria, sistemas de transporte masivo y megaproyectos viales y megaproyectos nacionales (proyectos de gran envergadura. (PCM, 2019; ARCC, 2021).

La aplicación del **modelo de gestión gobierno a gobierno G2G** en obras públicas de gran envergadura, se inició en el éxito que tuvo en las obras de los Juegos Panamericanos 2019. Medina (2009), logra desarrollar las características principales del contrato Gobierno a Gobierno; mostrado como un modelo con procedimientos que obtienen mejores resultados en proyectos de mayor complejidad frente ciertos obstáculos burocráticos que presenta la normativa peruana actual. Destaca el uso del modelo británico *New Engineering Contract (NEC)* que posee cláusulas como la simplicidad de lenguaje, el espíritu colaborativo, la correcta gestión del proyecto y la gestión de riesgos con el fin de alcanzar los objetivos del proyecto. Medina (2019) destaca que debido a la falta de experiencia nacional en megaproyectos deportivos, se eligió el mecanismo G2G con Reino Unido, adoptando el contrato NEC3 Opción F. (Medina, 2019; Ruiz, 2020)

Portillo y Viera (2020), en su tesis *“Análisis del Modelo de gestión gobierno a gobierno en obras públicas de gran envergadura”*, observó los Modelos de Contratación y Ejecución de Proyectos de Infraestructura, ideado por el Modelo G2G, y los comparó con el Sistema de Contrataciones del Estado peruano. (Portillo y Viera, 2020).

Portillo y Viera (2020) manifiestan:

“Los proyectos se resaltan por su naturaleza socioeconómico y de una amplia administración de recursos, por tanto es necesario una apropiada dirección del proyecto lo que conduce a necesitar profesionales con conocimiento y dominio en la aplicación de modalidades innovadoras de administración y gestión integral de obras públicas de gran envergadura”. (Portillo y Viera, 2020).

Estos investigadores concluyeron:

“que, en la Ejecución de Proyectos de Infraestructura, el Modelo G2G que usa Contratos NEC e implementa la PMO, es preferible antes que el Sistema de Contrataciones del Estado”. (Portillo y Viera, 2020).

El Proyecto Especial Juegos Panamericanos y Parapanamericanos 2019, de alta complejidad estuvo adscrito al MTC y se desarrolló con eficiencia gracias *“al mecanismo de Gobierno a Gobierno. El equipo peruano que estuvo a cargo de ellos, formó parte del MTC, siendo los receptores de la transferencia de conocimientos especializados a favor del Estado Peruano”*; y, *es el encargado de la construcción de hospitales móviles para la rápida atención de Covid-19 en nuestro país*”. (MTC, 2020).

A través de un concurso público, se elige a un Gobierno internacional con experiencia comprobada en la ejecución de una obra que implique una ingeniería compleja. (MTC, 2019). Las Líneas 3 y 4 del Metro de Lima y Callao y la nueva Carretera Central, la construcción y puesta en funcionamiento del Aeropuerto Internacional de Chinchero en Cusco y las obras de Reconstrucción con Cambios serán ejecutadas bajo esta modalidad, y ya está en marcha la elección de los Gobiernos. (MTC, 2020).

Los contratos NEC, FIDIC, crean procedimientos eficientes que hacen posible reducir los plazos para la etapa de selección, contratación de proveedores y ejecución de proyectos de complejidad y envergadura. Estos contratos, incentivan a los contratistas al cumplimiento del plazo para la ejecución de la obra, dictan mecanismos con el fin de *“prescindir de arbitrajes y controversias por medio de la Junta de Resolución de Disputas”*; considera relevante la implementación de una Oficina de Gestión de Proyectos (**PMO**), para realizar los procesos de selección, gestión de contratos de los proveedores, los procesos de procura, supervisión y control de implementación de los proyectos. (Aguilera, 2020; Portilla y Viera, 2020).

Cuellar (2021), en su trabajo de investigación analizó la implementación del modelo de contrato *“New Engineering Contract (NEC) en la ejecución de inversiones públicas de gran envergadura”*. Entre sus hallazgos, enfatiza sobre la existencia de barreras burocráticas y corrupción del sistema de contrataciones del Perú; asimismo, alternativamente, reconoce los beneficios de los contratos NEC 3.

Metodológicamente se basó en 8 variables identificadas: “Confianza mutua, comunicación efectiva, control de calidad, control de tiempo, control de costo, resolución de conflictos, identificación de los riesgos y participación legal”. (Cuellar, 2021).

Cuellar (2021) concluye que, los contratos NEC poseen ventajas en comparación a los contratos tradicionales, por ser ágiles, dinámicos, flexibles y que incentiva a la colaboración entre las partes involucradas.

Cuellar (2021), recomendó:

“Ahondar en el estudio de dichos contratos para acoplarlos de manera óptima en la legislación nacional”. (Cuellar, 2021).

La Autoridad para la reconstrucción con Cambios (ARCC) fue el ente ejecutor de la reconstrucción y la que continuó con la aplicación del *“Acuerdo de Gobierno a Gobierno G2G”*. Mediante Decreto Supremo N° 071 – 2018-PCM se aprobó un proceso excepcional y simplificado de selección a fin de realizar las contrataciones necesarias para la implementación del Plan Integral de Reconstrucción con Cambios (PIRCC). (PCM, 2021).

La Presidencia del Consejo de Ministros – PCM, al tratar sobre la Reconstrucción con Cambios, señaló que en ésta se aplicará el *“Acuerdo de Gobierno a Gobierno”*. Asimismo, comunicó estar en marcha las siguientes **Intervenciones G2G**: Intervenciones G2G – Ancash;

Intervenciones G2G – Cajamarca; Intervenciones G2G – Huancavelica; Intervenciones G2G – Ica; Intervenciones G2G – La libertad; Intervenciones G2G – Lambayeque; Intervenciones G2G – Piura; Intervenciones G2G – Tumbes. (PCM, 2019; Agencia Peruana de Noticias, 2019), en: <http://www.america-economia.com> , Lima 13 de agosto de 2019

El Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), durante la realización del taller “*Planificación e implementación del BIM en el Sector Público: la experiencia chilena y avances en el Perú*” informó que el Gobierno implementará el Plan BIM Perú: *Metodología Building Information Modeling (BIM)*, con el objetivo de contar con una gestión transparente y lograr la reducción de plazos y costos en la formulación y evaluación, ejecución y funcionamiento de los proyectos de inversión pública. (MEF, 2019). El viceministro de Economía, Michel Canta, informó que el proyecto de Decreto Supremo que regulará el BIM se publicará en septiembre de 2019.

Benedetti et al. (2019), en su trabajo investigaron comparativamente los beneficios del uso de los contratos colaborativos y contratos tradicionales, determinados efectuando una simulación de su aplicación en un proyecto de edificación en construcción en el distrito de San Miguel – Lima, Perú. El proyecto presupuestado en S/ 7 649 890 Nuevos Soles, incluía 01 estacionamiento y 02 niveles para laboratorios especializados de ingenierías. El estudio, también expone las ventajas y desventajas de los contratos Integrated Project Delivery (IPD) y las falencias que generaría su aplicación en el Perú. (Benedetti et al., 2019).

García Valdez (2020) analiza lo trascendental de la utilización del *Building Information Modelling (BIM)* y su impacto en obras públicas, así también de los beneficios para cambiar la rigidez de la normativa vigente, en <https://repositorio.urp.edu/bitstreams/90491840-5932-44b1-97ae-a59ba46e0a2b/download>. El autor compara el sistema tradicional de

diseño y ejecución y el BIM; precisando que con el **BIM** se optimiza las labores de las partes.

Aguilera (2020), en una entrevista en <http://www.america-economia.com/>, sobre los contratos de gobierno a gobierno expone los recientes acuerdos firmados como el de los JPP de Lima 2019 con el Reino Unido, los hospitales Sergio Bernales (Lima) y Antonio Lorena (Cusco) con Francia y la ejecución de obras en el programa de Reconstrucción con Cambios (**RCC**) en nueve regiones del Perú con Reino Unido e Irlanda del Norte. <http://www.america-economia.com/>

La ARRC invitó a participar del procedimiento Especial de Contratación, de Consultoría para la Supervisión de Ejecución de Obra, que fue convocado en su etapa de Expresión de Interés, a través del SEACE; entregó un link y pidió revisar el expediente técnico en 19 tomos adjuntados; asimismo, indicó un cronograma para la presentación de las consultas técnicas y su absolución. SEACE: Convocatoria etapa Expresión de Interés: Expresión de Interés N° 8051 – “*Consultoría para la Supervisión de Ejecución de la Obra: Recuperación de los Servicios del Establecimiento de Salud de San José L-2, distrito de San José, provincia de Lambayeque, departamento de Lambayeque*” (27 de julio de 2021). (ARCC, 2021).

1.2. Bases teóricas

1.2.1. Proyectos de gran envergadura

Son aquellos proyectos de inversión de infraestructura con montos de inversión iguales o mayores de S/ 325 millones (Contraloría General de La República del Perú), de alto impacto socioeconómico. Estos proyectos son de alta complejidad e incertidumbre, requieren un enfoque relacional para el cual los contratos tradicionales peruanos no están optimizados.

1.2.2. Plan Integral de la Reconstrucción con Cambios: PIRCC

Corresponde a una política pública aprobada en el año 2017 para rehabilitar y reconstruir la infraestructura dañada por el fenómeno de “El Niño Costero” en Perú, además de mejorar la resiliencia frente a futuros desastres, en <http://www.america-economia.com/>. Incluye proyectos de reconstrucción de viviendas, colegios, sistemas de agua, hospitales, carreteras y puentes, así como obras de prevención como defensas ribereñas y encauzamientos de ríos. La implementación y responsabilidad de ejecución para restituir el bienestar de las poblaciones vulnerables, recayó en la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC), creada en abril de 2017.

Ley N° 30556: que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del gobierno nacional frente a desastres y que dispone la creación de la autoridad para la reconstrucción con cambios. <https://busquedas.elperuano.pe/download/url/decreto-de-urgencia-que-establece-medidas-extraordinarias-pa-decreto-de-urgencia-n-040-2019-1841290-1>.

Texto Único Ordenado de la Ley N° 30556 – Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (Decreto Supremo N° 094-2018-PCM. El Peruano 8 de setiembre de 2018).

Reglamento del Procedimiento de Contratación Pública Especial para la Reconstrucción con Cambios (Decreto Supremo N° 071-2018-PCM. El Peruano 6 de julio de 2018): consta de 06 capítulos y 109 artículos.

Reglamento de la Ley N° 30556, ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios. (Decreto Supremo N° 003-2019-PCM. El Peruano 9 de enero de 2019)

1.2.3. La Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC)

Tuvo como Misión, implementar el “*Plan Integral de Reconstrucción con Cambios (PIRCC)* con el objeto de restituir la infraestructura” afectada y destruida por el “*Fenómeno de El Niño Costero*” en 13 regiones del país: Áncash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura y Tumbes. (<https://www.rcc.gob.pe/2020/main-home/institucional/quienes-somos/>)

El presupuesto asignado para la reconstrucción de la infraestructura que se vio afectada por fenómenos climáticos, así como la ejecución de nuevos proyectos, ascendió a S/ 25,658 millones para la ejecución de proyectos hasta el 2021 en cuatro componentes principales: (i) Reconstrucción para restablecer el servicio y/o reponer la infraestructura preexistente (S/ 18,648 millones); (ii) Construcción para prevenir los daños de futuros desastres naturales (S/ 5,446 millones); (iii) Recuperación de viviendas de población damnificada (S/ 1,114 millones) y (iv) Fortalecimiento de las capacidades operativa y de gestión de las ejecutoras de inversiones (S/ 450 millones).

El presupuesto del PIRCC por región fue: para Piura (28,9%), La Libertad (18,9%) y Áncash (17,5%), Lima (9,6%), Lambayeque (8,8%), Arequipa (4,1%); y, con menos del 4% de participación cada una de las regiones están Cajamarca, Ica, Huancavelica, Tumbes, Ayacucho, Junín y Loreto. (Iacamarca.pe, 2019). (<https://www.rcc.gob.pe/2020/main-home/institucional/quienes-somos/>)

El Decreto Supremo N° 288-2019-EF de septiembre 2019, regula la contratación del servicio de asistencia técnica especializada, tipo “*Oficina de Gestión de Proyectos*” (PMO, por sus siglas en inglés), para la gestión de cartera de inversiones por un monto superior a los S/ 200 millones, con lo cual estaría configurándose una de las consideraciones para definir un “proyecto de gran envergadura” en <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/200//09/200217.pdf>. Esta herramienta es aplicable en el PIRCC en regiones como Piura para los sectores de Transporte y Educación, Agricultura (S/ 569 millones), pistas y veredas (S/ 330 millones), salud (S/ 530 millones) y saneamiento (S/428 millones). Así también, en Ancash, en cuatro sectores económicos; La Libertad y Lambayeque, en tres sectores cada uno; Lima, en dos sectores; y Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica e Ica, en un sector cada uno. (Iacamara.pe, 2019) en: <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/200//09/200217.pdf>. <https://www.rcc.gob.pe/2020/main-home/institucional/quienes-somos/>

En diciembre de 2019, se emitió el Decreto de Urgencia N° 40 que permitió la contratación de Estado-Estado (G2G), como herramienta para la gestión y provisión de bienes, servicios u obras necesarios para implementar intervenciones de construcción y reconstrucción (Iacamara.pe, 2019) en: <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/200//09/200217.pdf>.

En este contexto, se consideró el presupuesto de los Juegos Panamericanos Lima 2019 ascendente a S/ 4000 millones y del Aeropuerto de Chinchero – también con un contrato G2G en curso -, supera los S/ 2000 millones, se consideró necesario armar grupos o paquetes de proyectos según sector y/o región para hacer atractiva la participación de otros Estados; pues, del total de 11564 proyectos de reconstrucción contenidos en el Plan Integral de Reconstrucción con Cambios (PIRCC), el 75% no supera S/ 1 millón y solamente el 18% de éstos van entre S/ 1 millón y S/ 5

millones. (lacamara.pe, 2019) en: <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/200//09/200217.pdf>.

En esta dirección, el mayor potencial de inversiones G2G lo tiene el sector Transportes con proyectos de S/ 1848 millones, S/ 2342 millones y S/ 2383 millones en Ancash, La Libertad y Piura, respectivamente. Se suma el sector Educación por S/ 1010 millones en Piura. (lacamara.pe, 2019) en: <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/200//09/200217.pdf>.

La ARCC suscribió en representación del Perú el Acuerdo Gobierno a Gobierno (G2G) con el reino Unido el 22 de junio de 2020. A partir de esa fecha cedió a dicho gobierno extranjero la responsabilidad de convocar, licitar y adjudicar una cartera de 190 proyectos por un total de 24 mil 818 millones de soles; de los cuales el 75% de ese presupuesto (S/ 18 mil 665 millones) se otorgó para obras de prevención de desastres. (ARCC, 2023).

La ARCC (2019) reveló que de lo presupuestado al componente Reconstrucción ya se transfirieron S/ 10,793 millones desde el 2017 hasta diciembre de 2019. Entre las 7 840 intervenciones culminadas en el periodo 2017-2023, desde su creación en 2017, tras la destrucción de infraestructura causada por el fenómeno de El Niño, 4 885 estuvieron relacionadas con el sector vivienda; 1401, con el sector agricultura; 865, con el sector educación; 642, con el sector transporte; y 17, con el sector salud (ARCC, 2023) en (<https://www.comexperu.org.pe/articulo/7840-intervenciones-fueron-culminadas-por-la-autoridad-para-la-reconstruccion-con-cambios>).

La ARCC fue la unidad ejecutora con mayor avance de inversión pública durante su vigencia. Entre las obras culminadas se encuentran la construcción y el mejoramiento de establecimientos de salud, carreteras, puentes, pistas y veredas, sistemas de agua y saneamiento, viviendas, canales de riego, bocatomas, diques, defensas ribereñas y drenes en 13

departamentos. (ARCC, 2023) en <https://www.comexperu.org.pe/articulo/7840-intervenciones-fueron-culminadas-por-la-autoridad-para-la-reconstruccion-con-cambios>).

1.2.4. La ANIN

Esta institución adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), inició funciones el 1 de enero de 2024, asumiendo las funciones de la ARCC para el cierre de brechas de infraestructura, fundamentalmente en el caso de las obras de la reconstrucción e infraestructura resiliente. (ANIN, 2024).

1.2.5. El cambio climático y la política de adecuación

El cambio climático es definido por el Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) como "un cambio en el estado del clima identificable por cambios en la media y/o la variabilidad de sus propiedades, y que persiste durante periodos prolongados, generalmente décadas o más" (IPCC, 2014, p. 120), en <http://www.comexperu.org.pe/articulo/7840-intervenciones-fueron-culminadas-por-la-autoridad-para-la-reconstruccion-con-cambios>. Este fenómeno global tiene impactos diferenciados a nivel local y regional, siendo los países en desarrollo, como Perú, particularmente vulnerables debido a su alta exposición a fenómenos climáticos extremos, su dependencia de recursos naturales sensibles al clima y sus capacidades institucionales y económicas limitadas (Bárcena et al., 2020).

En el contexto peruano, la vulnerabilidad se ve exacerbada por su megadiversidad y la presencia de ecosistemas críticos y altamente sensibles, como la Cordillera Blanca (expuesta a desglaciación que afecta a la costa) y la Amazonía. (MINAM, 2016a).

La adecuación (o adaptación, en términos internacionales) es un pilar fundamental de la respuesta al cambio climático. El IPCC (2014) la define

como "el proceso de ajuste al clima actual o esperado y sus efectos. En los sistemas humanos, la adaptación busca moderar o evitar los daños o aprovechar las oportunidades beneficiosas" (p. 118). "A diferencia de la mitigación, que busca reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), la adecuación se centra en gestionar los impactos inevitables, construyendo resiliencia en los sistemas socioecológicos" (IPCC, 2014, p.118).

El período 2014-2023 ha sido crucial para la consolidación del marco de gobernanza climática en Perú, ganando protagonismo la adecuación al cambio climático. Así, por Ley N° 30754, en el 2018 se establecieron los principios, disposiciones e instrumentos para la planificación, ejecución, reporte, monitoreo y evaluación de las políticas públicas sobre cambio climático (Congreso de la República del Perú, 2018; MINAN, 2018, p.5)

1.2.1.5. El Niño Costero y la vulnerabilidad de la infraestructura

El Perú, por su geografía y condiciones climáticas, es un país altamente vulnerable al fenómeno natural de "El Niño Costero" (ENC), por su impacto destructor en la infraestructura de la costa norte peruana.

A diferencia del fenómeno de "El Niño-Oscilación del Sur" (ENOS) de escala planetaria, que implica el calentamiento de una vasta extensión del Océano Pacífico central, El Niño Costero es un evento oceanográfico-atmosférico de escala regional. Se caracteriza por el calentamiento anómalo del mar frente a las costas de Perú y Ecuador, asociado a la debilitación de los vientos alisios y al ingreso de ondas Kelvin cálidas desde el oeste (Takahashi, 2018). Sus características principales son: calentamiento localizado, alteración del sistema atmosférico y su frecuencia e impredecibilidad (ENFEN, 2017; Lavado-Casimiro & Espinoza, 2014).

El desastre de 2017 correspondió al "modelo de desarrollo" implementado, se priorizó la expansión sobre la planificación, la construcción sobre el mantenimiento y la reacción sobre la prevención. Las

precipitaciones superaron en más de 10 veces sus valores normales, desencadenando huaicos e inundaciones que destruyó la infraestructura pública y privada.

La vulnerabilidad de infraestructura, *desde el enfoque de sistemas* concibe que toda infraestructura funciona como un sistema interdependiente. El colapso de un componente (ej. un puente) tiene efectos en cascada sobre otros (ej. interrupción del transporte, que a su vez afecta el abastecimiento de mercancías y la logística de reparación de redes de energía). El ENC de 2017 demostró la alta interdependencia de sistemas como el vial, el hidráulico-sanitario y el energético (MINAGRI, 2017).

1.2.6. Brecha de infraestructura pública y privada nacional

La **brecha de infraestructura** - entendida como la diferencia entre la infraestructura existente y la requerida para alcanzar estándares internacionales y satisfacer la demanda de la población – refleja el desarrollo económico y social de un país; en tanto mayor sea, se constituye un freno estructural para la competitividad, la productividad y la mejora de la calidad de vida.

La medición de esta brecha en el Perú, es cuantificada periódicamente por organismos como el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) y el Instituto Crecer.

La magnitud de la brecha señalada en <https://invierte.pe/> indica:

A los años 2015, Perú ya arrastraba una brecha significativa. El Instituto Crecer (2019) estimó que para cerrar la brecha en sectores clave (transporte, salud, educación, agua y saneamiento, energía) se requería una inversión de alrededor de USD 160,000 millones, equivalente a casi el 70% del PIB de ese entonces. Esta brecha es una de las más altas de la región latinoamericana (CAF, 2018).

La dinámica de la inversión pública y privada para el período 2014-2024 puede dividirse en dos fases: **Fase 1 (2014-2019):** Desaceleración y

esfuerzos de reactivación. (PROINVERSIÓN, 2020). **Fase 2 (2020-2024):** Impacto de la pandemia y la reactivación. La pandemia del COVID-19 generó una contracción económica histórica en 2020. (MEF, 2023).

Los sectores críticos con mayor brecha son: Salud, Transporte, Agua y Saneamiento.

La teoría de la gobernanza explica que la brecha no es solo un problema financiero, sino también institucional (World Bank, 2017). Para el caso peruano, la débil capacidad de gestión pública, excesiva burocracia y la presencia de conflictos sociales, agravan el panorama y la visión país a largo plazo, convirtiendo en inaplicable el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional del CEPLAN al 2050 y en inalcanzables los objetivos nacionales previstos en él.

1.2.7. Modelo tradicional de contratación pública peruana

1.2.7.1. La Ley de Contrataciones del Estado

En el 2017, para mejorar el flujo de recursos hacia las zonas afectadas por el Fenómeno El Niño, la Ley 30556 creó un marco especial dentro de la Ley de Contrataciones del Estado (Competencia OSCE) que permitió a las entidades públicas contratar bienes, servicios y obras a través del método de Adjudicación Simplificada; y, con la modalidad Concurso Oferta bajo el Sistema de Precios Unitarios, el mismo contratista puede elaborar el expediente técnico y ejecutar la obra. En: <https://www.camaralima.org.pe/wp-content/uploads/2020/09/200217.pdf>

En el 2018 a través del Decreto Legislativo 1354, se continuó modificando y añadiendo nuevas herramientas a esta Ley de Contrataciones; así, autorizó a las entidades públicas a celebrar convenios con organismos internacionales. Se creó un Procedimiento de Contratación Pública Especial reduciendo tiempos para firma de contratos, responder

impugnaciones y se autorizaron expropiaciones de bienes inmuebles, necesarios para implementar el Plan.

La Ley y Reglamento de las Contrataciones del Estado peruano, a partir de marzo 2019 promovió la actuación bajo el enfoque de gestión por resultados en las contrataciones públicas. (El Peruano, 13/03/2019).

Históricamente esta Ley de Contrataciones del Estado no consideraba los contratos de Gobierno a Gobierno; no obstante el crecimiento de la economía, y el pasar del tiempo, salían decretos nombrando a este tipo de contrato como un “*supuesto excluido*” dentro del ámbito de aplicación de esta ley, sujeto a supervisión por parte del **OSCE** y la Contraloría General de la República; sin embargo, el 13 de marzo del 2019 se publicó, el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225 - Ley de las Contrataciones del Estado -, aprobado mediante Decreto Supremo N°082-2019-EF (artículo 62 de la Ley N° 30225 y “*Vigésima Primera Disposición Complementaria Final. Contratos de Estado a Estado*”, ha regulado el procedimiento para los Acuerdos Gobierno a Gobierno).

1.2.7.2. Autoridades responsables del proceso de Contratación

Según el Capítulo II, Autoridad Responsable del Proceso de Contratación, *Artículo 6 de la Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado y el Reglamento*, las contrataciones están a cargo de los siguientes órganos y funcionarios de cada entidad. (EL PERUANO, 13/03/2019)

“Titular de la Entidad.

“Área Usuaria.

“Órgano Encargado de las Contrataciones.

Oficina o unidad sistemática que se encarga de la administración para abastecer y contratar en favor de la entidad”.

“Comité Especial. “Residente de Obra. “Inspector o Supervisor de Obras.

a) Estructura del Sistema de Contrataciones de Obras Públicas

Figura 1

Proceso de la Fase de Actos Preparatorios

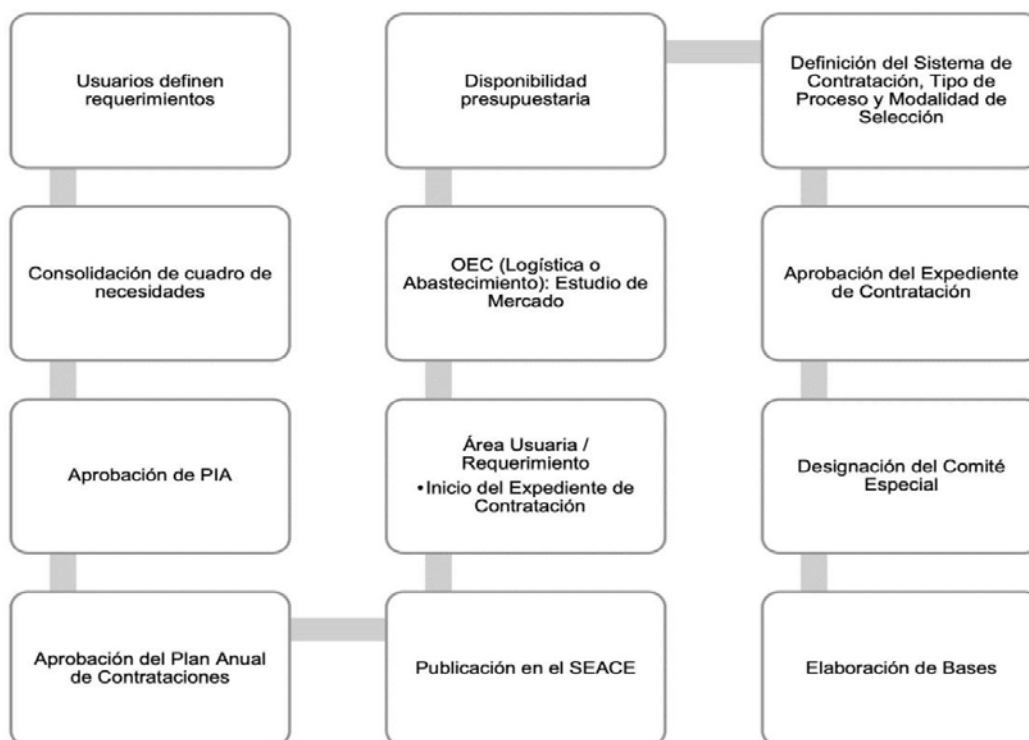


Tabla 1

Etapas de la contratación estatal

ETAPAS DE LA CONTRATACIÓN ESTATAL		
Programación y Actos Preparatorios	Selección	Ejecución Contractual
ación del Plan Anual de Contrataciones (PAC).	Convocatoria - SEACE	Proforma de Contrato.
ación del requerimiento.	Registro de participantes	Vigencia del contrato.

ETAPAS DE LA CONTRATACIÓN ESTATAL		
Programación y Actos Preparatorios	Selección	Ejecución Contractual
ciación de mercado.	Formulación de Consultas	Nulidad de contrato.
Establecimiento del valor estimado o referencial.	Absolución de consultas, observaciones e integración de bases	Subcontratación
Certificación presupuestal y/o previsión presupuestal.	Presentación de propuestas,	Garantías y adelantos
Resumen ejecutivo; Aprobación del Expediente de contratación	Evaluación y calificación	Modificación del contrato, Incumplimiento contrato.
Designación del Comité de Selección.	Otorgamiento de la Buena Pro	Resolución
Elaboración de las bases	Formalización y suscripción del contrato	Penalidades
Aprobación de las bases		Recepción y conformidad de obra. Liquidación

Fuente: Rescatado de Elisa Zambrano Olivera (2009)

Los **Sistemas de Contratación de Obras Públicas:** “Suma Alzada. Precios Unitarios. Esquema Mixto. Tarifas. Porcentajes. Horario Fijo. Comisión de éxito”. Fuente: EL PERUANO, 13/03/2019)

Las Modalidades de Contratación

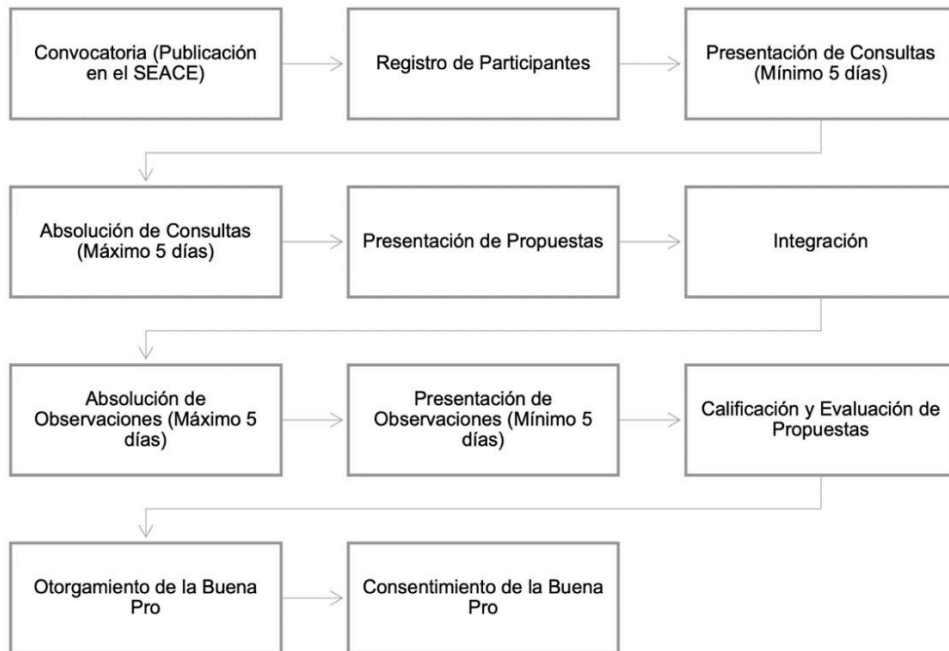
- “Llave en Mano: el postor oferta en conjunto la construcción de la obra, su equipamiento y montaje, hasta la puesta en servicio.
- “**Concurso Oferta:** Se oferta la elaboración del expediente técnico y la construcción de la obra y, de ser el caso, la elaboración del expediente técnico y/o la operación asistida de la obra”. EL PERUANO, 13/03/2019).

Etapas II: Proceso de Selección (Contratación en Proyectos de Infraestructura). La entidad contratante opta por una contratista, la cual cuenta con todas las características solicitadas en los términos de referencia y su propuesta que satisface el requerimiento planteado.

La selección se desarrolla en ocho etapas bien definidas:

1. Convocatoria.
2. Registro de Participantes.
3. Formulación y absolución de observaciones.
4. Integración de las Bases.
5. Prestaciones propuestas.
6. Calificación y evaluación de propuestas.
7. Otorgamiento de la buena pro.
8. Consentimiento de la buena pro. (<https://www.ipedd.com>).

Figura 2
Etapas de procedimiento de selección

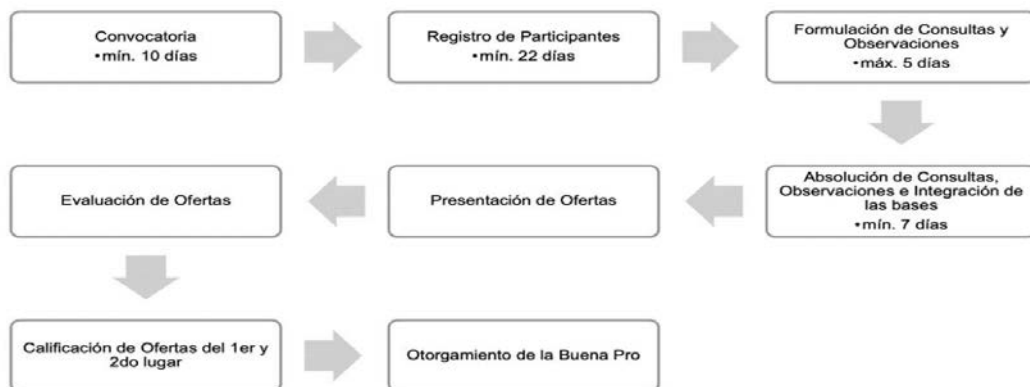


Fuente: Rescatado del Aula OSCE

Procesos de Selección. Entidad utilizará los siguientes procedimientos de selección para la contratación de obras (Artículo 53 Reglamento de Ley de Contrataciones del Estado):

Licitación pública. Para la contratación de bienes y obras, la entidad usa la licitación pública. (RLCE, Capítulo II, Licitación Pública-Artículo 70).

Figura 3
Licitación y Concurso Público



Fuente: Rescatado del Aula OSCE

Concurso público. Sólo para la contratación de servicios en general. (RLCE, Capítulo III, Concurso Público-Artículo 77).

Adjudicación simplificada. Para contratar bienes, servicios, consultoría en general, consultorías de obras y ejecución de obras contempla las siguientes: (RLCE, Capítulo IV, Concurso Público-Artículo 88).

- **“Contratación directa.** *En este tipo de contrato. la entidad puede contratar, con algún proveedor cuando configure alguno de los supuestos del Artículo 27 LCE: (RLCE, Capítulo VII, CONTRATACION DIRECTA-Artículo 100).*
- *Contratación entre Entidades, la entidad proveedora no debe pertenecer al Estado”.*
- *“Situación de Emergencia, la norma precisa que se tipifica en hechos catastróficos, situaciones que afectan la defensa o seguridad nacional, situaciones de grave peligro y emergencias sanitarias. o Situación de desabastecimiento”.*
- *“Contrataciones de carácter secreto, secreto militar o por razones de orden interno. o Proveedor único”.*
- *“Servicios personalísimos. o Servicios de publicidad para el estado”.*
- *“Servicios de consultoría distintos a las consultorías de obra (...)”.*

- “Contratación de bienes o servicios con fines de investigación, experimentación o desarrollo de carácter científico o tecnológico”.
- “Adquisición y arrendamiento”.
- “Contrataciones derivadas de un contrato resuelto o declarado nulo cuya continuidad de ejecución resulta urgente”.
- “Contrataciones de servicios de capacitación de interés institucional”.

Figura 4
Márgenes 2022 en nuevos soles establecidos por la Ley de Presupuesto Público.

TOPES PARA PROCEDIMIENTOS DE SELECCIÓN - AÑO 2022		
PROCEDIMIENTO	OBJETO	MONTO EN SOLES (S/)
Licitación Pública	BIENES	→ Mayor o igual a 400,000
	OBRAS	→ Mayor o igual a 2'800,000
Concurso Público	SERVICIOS (1)	→ Mayor o igual a 400,000
Adjudicación Simplificada	BIENES	→ Mayor a 36,800 y menor de 400,000
	SERVICIOS (1)	→ Mayor a 36,800 y menor de 400,000
	OBRAS	→ Mayor a 36,800 y menor de 2'800,000
Selección de Consultores Individuales	SERVICIOS (2)	→ Mayor a 36,800 y menor o igual a 60,000
Comparación de Precios	BIENES	→ Mayor a 36,800 y menor o igual a 69,000
	SERVICIOS (3)	→ Mayor a 36,800 y menor o igual a 69,000
Subasta Inversa Electrónica	BIENES	→ Mayor a 36,800
	SERVICIOS (3)	→ Mayor a 36,800
Contratación Directa	BIENES	→ Mayor a 36,800
	SERVICIOS (1)	→ Mayor a 36,800
	OBRAS	→ Mayor a 36,800

Tercera Etapa: Ejecución Contractual. (Título VII, Ejecución Contractual; Capítulo I- **Del Contrato** - RLCE, Artículo 136- 31/12/2018)
(Ejecución de Proyectos de Infraestructura)

- Etapa de la firma de contrato.
- Garantías y adelantos.

Título VII, Ejecución Contractual; Capítulo III.
Modificaciones del Contrato. (El Peruano 31/12/2018).

- “Prestaciones Adicionales y reducciones. Estos son aquellas actividades o partidas que *no están previstas en el contrato, bases integradas o en la propuesta presentada a la Entidad.* (El Peruano 31/12/2018).
- Ampliaciones de plazo. El contratista podrá solicitar ampliación de plazo frente a los siguientes casos:

“La existencia de un adicional aprobado que afecte el plazo de la obra ya establecido, cuando existen atrasos o paralizaciones ajenas al contratista, caso de fuerza mayor”.

Título IX, Controversias durante la ejecución contractual.
Capítulo I. Medios de Solución de controversias

Los desacuerdos que existan entre las partes concerniente a la ejecución, interpretación, resolución, inexistencia, ineficacia o invalidez del contrato se resuelven mediante: *Conciliación; Junta de resolución de disputas; o Arbitraje institucional, según corresponda y por acuerdo de las partes.* (El Peruano 31/12/2018).

En septiembre 2019 mediante el Decreto Supremo N° 288-2019-EF se establecieron los lineamientos para la contratación del servicio de asistencia técnica especializada, tipo *Oficina de Gestión de Proyectos (PMO)*, para la gestión de cartera de inversiones por un monto superior a los S/ 200 millones.

1.2.8. Teoría de los Contratos Relacionales y la Gestión Corporativa.

1.2.8.1. Contratos Transaccionales Vs. Contratos Relacionales

La teoría contractual ha evolucionado desde los enfoque clásicos basados en la transacción puntual hacia modelos que reconocen la complejidad, incertidumbre y necesidad de cooperación entre los proyectos modernos.

Los contratos transaccionales derivan de la teoría de costos de transacción de la economía neoclásica, donde cada parte contratante prevé contingencias, asigna riesgos y busca optimizar sus beneficios individuales dentro cláusulas exhaustivas establecidas. (Coase, 1937; Williamson, 1985).

En este tipo de contrato, la transacción es entendida como un evento puntual, aislado, finito y autocontenido. Se utiliza en entornos estables, proyectos de baja complejidad o adquisiciones estándar donde la variabilidad técnica es reducida y las relaciones entre las partes, son de corto plazo y no requieren una interacción continua. Los contratos FIDIC, pertenecen a este tipo. Macneil (1978).

En contraste, para Sargent (2010), los contratos relacionales se centran en los objetivos comunes y la gestión progresiva de riesgos; surgen de la constatación de que proyectos intensivos en conocimiento, innovación o alta incertidumbre – no pueden gobernarse únicamente mediante cláusulas exhaustivas, ya que resulta imposible anticipar todas las contingencias. Macneil (1978), argumenta que los contratos son sistemas sociales y no solo documentos legales; y, su desempeño depende de la confianza, la cooperación la flexibilidad y la adaptación mutua. En los contratos relacionales, la transacción es concebida como una relación de largo plazo, basados en la confianza y la cooperación, donde los acuerdos explícitos coexisten con normas implícitas de solidaridad, reciprocidad, comunicación continua y mecanismos compartidos de resolución de problemas. Los contratos NEC, pertenecen a este tipo. Macneil (1978).

1.2.8.2. Gestión Colaborativa (Collaborative Working) y Alianzas Contractuales

En el Reino Unido diversos investigadores abogaron por eliminar el conflicto y fomentar el trabajo en equipo integrado, conllevando a dos informes históricos conteniendo principios orientadores de la gestión colaborativa: El Informe Latham ("*Constructing the Team*") y el Informe Egan ("*Rethinking Construction*"). Conceptos inherentes a la gestión, como **Partnering** y **Alliancing** surgieron como herramientas para lograr esto, donde las partes comparten riesgos y recompensas de manera transparente. (Latham, 1994; Egan, 1998; Lahdenpera, 2012).

1.2.8.3. La Familia de Contratos NEC (New Engineering Contract)

Los contratos NEC pertenecen a una familia de contratos estándar, entre los cuales existen contratos para el desarrollo de obras, prestación de servicios y suministros; sobresale en esta familia aquellos que se centran en los Contratos de Ingeniería y Construcción (*ECC – Engineering & Construction Contract*). (Portillo y Viera, 2020).

Estos tipos de Contratos de Ingeniería y Construcción, generalmente se utiliza por su adecuado procedimiento de la relación entre las partes contratantes como también, al tipo la obra que se desarrolla. (Portillo y Viera, 2020).

Su uso abarca en una amplia variedad de situaciones para múltiples tipos de proyectos de infraestructura pública. (Portillo y Viera, 2020).

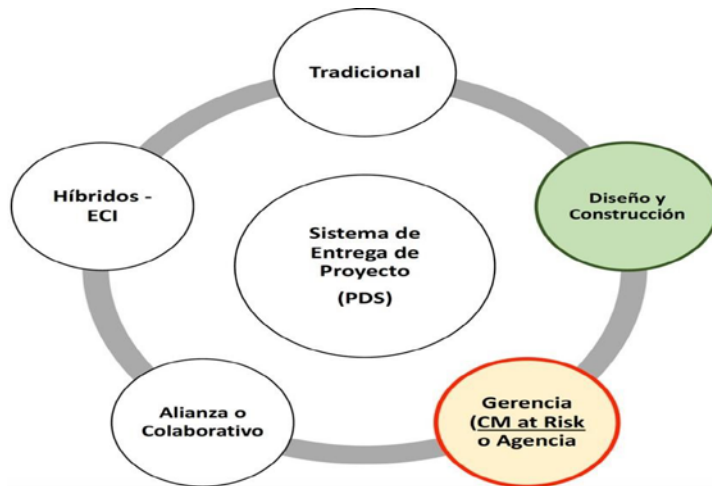
La eficiencia en la organización, ejecución y desarrollo de los Juegos Panamericanos Lima2019, también fue producto de la aplicación del Modelo de Gestión G2G, que al agrupar los proyectos de infraestructura, resultó en una variación a favor del presupuesto inicial contra el ejecutado. (Portillo y Viera, 2020).

Figura 5
Familia de modelos de contratos NEC



Fuente: Gray, Jaime (Plasencia, y otros, 2020)

Figura 6
 Sistema de Entrega de Proyecto y los ECC



Fuente: Gray, Jaime (Plasencia, y otros, 2020)

Tipos de Contratos NEC

“NEC2: Contrato con gestión de riesgos básica”.

“NEC3/NEC4: Enfoque con incentivos compartidos y gestión integrada de riesgos”.

“NEC4 ECC: Engineering and Construction Contract. Con énfasis en gestión proactiva de cambios.

Base Legal para la aplicación de NEC a casos peruanos:

“Ley N° 30556” (Creación de la ARCC).

“Decreto Supremo N° 033-2020-PCM” (Aprueba intervención de la ARCC en el sector de Educación).

“Decreto Supremo N° 080-2020-PCM” (Formula Protocolos para contratación con asistencia técnica de un Gobierno extranjero y aplicación de contrato NEC: G2G/NEC)

“Directiva N° 001-2021-OSCE/CD”, para la implementación de los contratos NEC en proyectos de infraestructura pública con el objeto de reducir plazos, costos y riesgos.

El Modelo de Gestión G2G proporcionan mayor eficiencia en los acuerdos contratista / contratante de proyectos de infraestructura utilizando el contrato británico New Engineering Contract (NEC) que permite la cooperación, simplificación y flexibilidad de procesos de contratación. (Portillo y Viera, 2020); sin embargo, para ejecutar obras de gran envergadura se necesita una gestión que tenga experiencia en la selección de proveedores y ejecución de obras públicas. (Portillo y Viera, 2020).

El proceso ejemplar de la construcción de los Juegos Panamericanos Lima (2019) fue muy empleado en el sector Defensa según (Medina Flores, 2019) pero, fue relevante en la gestión desarrollada en los Juegos Panamericanos Lima 2019. (Portillo y Viera, 2020).

1.2.8.4. Estado del Arte de los Contratos FIDIC y NEC

La contratación pública en proyectos de infraestructura ha evolucionado hacia modelos que promueven la eficiencia, la transparencia y la gestión proactiva del riesgo. En este contexto, los modelos contractuales IDIC (Federación Internacional de Ingenieros Consultores) y

NEC (New Engineering Contract) han ganado relevancia global por promover la eficiencia, transparencia y gestión proactiva del riesgo; y, por su capacidad de adaptarse a entornos de alta complejidad, como los que se presentan en los países en desarrollo, caso recuperación de la infraestructura en Perú a raíz El Niño Costero 2016.

El modelo FIDIC se originó en 1957. La estructura de estos contratos es rígida frente a cambios imprevistos o eventos emergentes. Su enfoque es prescriptivo, basado en cláusulas contractuales precisas; y, está basada en libros de colores: rojo, amarillo, plata, verde.

Cada libro con un enfoque particular de diseño y construcción; así, el libro de color Rojo se usa para cuando el diseño corre por parte del cliente y la construcción por parte del contratista. El Amarillo: Diseño y construcción por el contratista. El color Plata: Proyectos “llave en mano”. El color Verde: contratos menores, de corta duración.

Su uso es muy frecuente en proyectos de financiamiento multilateral como los del Banco Mundial, BID, entre otros.

1.2.9. Fundamentos y estructura de la Familia de Contratos NEC (New Engineering Contract)

1.2.9.1. Fundamentos. Filosofía y principios de los contratos NEC

Introducido en el Reino unido en 1993; actualmente está en su versión NEC4 (2017).

Los contratos NEC (*New Engineering Contract*) son una familia de contratos que fueron desarrollados por el *Institution of Civil Engineers (ICE)* del Reino Unido, diseñados para promover relaciones colaborativas, gestión proactiva del riesgo y flexibilidad en la ejecución de proyectos de infraestructura.

Su versión más reciente, NEC4 (Versión a partir del año 2017), ha sido adoptada en el Perú desde 2020 a través de los acuerdos gobierno a gobierno. NEC4 ofrece una estructura modular que permite al contratante

elegir el mecanismo de pago (*lump sum*, *target cost*, etc.) y contiene según (*Institution of Civil Engineers – ICE* (1993 – 2017); (Eggleston, 2006; Broome, 2017), herramientas como:

- Eventos de Compensación (*Compensation Events*).
- Alertas tempranas (*Early Warnings*).
- Roles claros del *Project Manager*, Supervisor y *Contractor*.

(*Institution of Civil Engineers – ICE* (1993 – 2017); Eggleston, 2006; Broome, 2017), señalan como parte de la Filosofía de los contratos NEC, los principios y características, siguientes:

- Flexibilidad: cláusulas que se pueden adaptar a diferentes tipos de proyectos de construcción, servicios, suministros o mantenimiento (flexible y proactivo).
- Claridad y simplicidad, evitando *tecnicismos legales*.
- Promoción de la obligación mutua de confianza y cooperación: estimula la gestión anticipada de riesgos y reduce la conflictividad.
- Aceptación de Alertas Tempranas y Eventos Compensables.
- Estimulación de la buena gestión. Enfatiza el rol del Gerente de Proyecto como figura clave en la ejecución.

1.2.9.2. Estructura y mecanismos clave de los Contratos NEC

ICE (2017); Gerrard (2019), desarrollan la estructura y los mecanismos clave de los Contratos NEC que a continuación se resumen:

- **“Estructura Modular: Elección de Opciones Principales (desde precio fijo hasta costo reembolsable), Opciones Secundarias y Cláusulas Centrales”.** (ICE, 2017; Gerrard, 2019).

- **“Mecanismo de Compensación (Compensation Events):** *predefinido para manejar cambios, reduciendo disputas*”. (ICE, 2017; Gerrard, 2019).
- **“Acción de Alerta Temprana (Early Warning):** *Obliga a las partes a informar sobre problemas potenciales antes de nada*”. (ICE, 2017; Gerrard, 2019).
- **“Programa de Aceptación:** *El Contratista presenta un programa detallado que el Supervisor acepta, y sirve como herramienta de gestión*”. (ICE, 2017; Gerrard, 2019).

1.2.9.2.1. Estructura del Modelo de Gestión Gobierno a Gobierno (G2G)

En el Modelo de Gestión G2G también se cumple el proceso de selección, contratación y ejecución bajo la supervisión de la OSCE y la Contraloría; sin embargo, es el manejo de contrataciones bajo el modelo del Nuevo Contrato de Ingeniería NEC3, en el que se diferencia. (Portillo y Viera, 2020).

a) Modelo de Proceso de Selección (Procura)

Este modelo de selección denominado Procura, en un proyecto importante es una expresión puntual para un producto exitoso que cumpla con los objetivos de valor por dinero, calidad para el cliente.

Entonces la procura es usada para garantizar que el cliente reciba bienes, servicios o trabajos al mejor precio con calidad, cantidad, tiempo y ubicación. (Portillo y Viera, 2020).

La entidad que compite debe ocuparse como un contratista, es quien se encarga del diseño y la ejecución de obra, así mismo es responsable de las subcontrataciones. Estas subcontratistas se estiman en tres niveles:

Short List. Es la fase previa, donde se registra al participante, quien firma y se compromete a ejecutar principios de Integridad y Confidencialidad, de lucha contra la corrupción. (Portillo y Viera, 2020).

PQR. Es la fase de precalificación, el objetivo es de preseleccionar a los posibles candidatos para presentar una oferta, e invitarlos a licitar. La precalificación es permite evaluar la legalidad/elegibilidad, capacidad técnica, económica, financiera y profesional de las empresas interesadas en el proyecto. En la experiencia previa del participante, se evalúa, según Portillo y Vera (2020), lo siguiente:

- Seguridad y salud en el trabajo
- Gestión medioambiental
- Gestión de calidad
- Experiencia y propuesta técnica
- Comportamiento ético

ITT. Esta fase es la licitación, en donde es desarrollada por especialistas en Procurement de UK. Se hace la interacción con los postores previamente a la presentación de sus propuestas; no hay apelaciones, pero se realizan reuniones para explicar a los postores que no calificaron. (Portillo y Viera, 2020).

Se concluye en la realización de la estrategia de adquisición para decidir la forma de contrato que se utilizaría. Para ejecutar los proyectos de infraestructura, se acordó el Contrato de Gestión NEC3 Opción F. (Portillo y Viera, 2020).

b) Nuevos Contratos de Ingeniería (NEC): Publicación de su primera versión, pero todas las versiones subsiguientes tienen el mismo fin: espíritu colaborativo, flexibilidad y simplicidad de lenguaje. (Portillo y Viera, 2020).

1.2.9.2.2. Estructura del Modelo de contrato NEC3 ECC

La *estructura del Contrato* es modular en forma de 9 secciones clave. Cada contrato contiene siempre las *Cláusulas Principales* (cláusulas 10 a 90), las cuales son:

General. Descripción general de la obra. (10). Definiciones.

The Contrator's Main Responsibilities. Las responsabilidades principales del Contratista (20).

Time. Tiempo (30). Importancia contractual del desarrollo del cronograma de gestión. Se refiere al tiempo de ejecución del Proyecto y Tiempo de ejecución de obra en el cual el Contratista debe ejecutar la Obra de manera que la culminación de la misma se produzca en la fecha prevista o antes (Cláusula 30.1). El Contrato prevé la actualización regular del Cronograma cuando se presenten los eventos compensables que se remita al Gerente del Proyecto para su aceptación (El Gerente del Proyecto decide la fecha de Culminación).

Testing And Defects. Pruebas y Defectos (Cláusula 40). Responsabilidades del Supervisor.

Payment. Condiciones de Pago (Cláusula 50). Valorizaciones, regularidad de pago.

Compensation Events. Eventos Compensables (Cláusula 60). Se justifican en los Supuestos riesgos comunes que se materializan.

Title. Título (70). Titularidad de los bienes, términos legales.

Risks And Insurance. Riesgos y seguros (Cláusula 80). Seguros contra todo riesgo.

Termination. Resolución (Cláusula 90). Debió incumplirse cláusulas del contrato.

Teniendo en cuenta, la estructura del contrato: *Las Partes, el Gerente del Proyecto y el Supervisor de Calidad* actúan en un espíritu de confianza mutua y cooperación. Para luego elegir una *cláusula de Opción principal* (de la **A** a la **F**) que, a partir del diseño que exista, defina el mecanismo de ejecución más adecuado, para la ejecución del proyecto. En seguida, se elige *cláusula de Opción de resolución de disputas (W1 o W2)*. Luego, se selecciona tantas *cláusulas de opciones secundarias* como sea necesario (prefijo **X**), que versan de las penalidades; limitación de responsabilidad para el Contratista; penalidades por entrega tardía; retenciones al Contratista; etc. Finalmente, se agrega cualquier *cláusula adicional* (prefijo

Z), que tratan en qué cláusulas el Contratante va a introducir obligaciones de aceptación y cumplimiento para ambas partes.

Alertas Tempranas. Es el numeral 11.8, de los **Términos identificados y definidos**; de los Contratos NEC, la principal herramienta, para evitar posibles contratiempos en el plazo y costo del proyecto, Las Partes involucradas, el Gerente del Proyecto y el Supervisor de Calidad actúan en un espíritu de confianza mutua y cooperación, no debe verse como una forma de generar adversidad. Incluye una descripción del asunto y la forma en que debe evitarse o reducirse los efectos del asunto. (Del contrato NEC, Clausula 10)

Las partes deben cumplir con el contrato al notificar de una Alerta Temprana sobre cualquier tema que se encuentre dentro del lugar de la construcción, que se encuentren perfectamente registrados y sean medibles; que afecte la ruta crítica y varíe la fecha de culminación; o detenga el desarrollo de los trabajos. El contratista debe emitir la Alerta Temprana (dentro de 8 semanas desde que se encontró el problema). El Gerente de Proyecto está facultado de emitir *Alertas Tempranas* para maximizar la resolución de estos riesgos.

Las *Alertas Tempranas* constituyen un proceso de Gestión de riesgos. Las partes deben atender a las reuniones de reducción de riesgos, y penalizar a la parte que no colabora, en: o Plantear propuestas para mitigar o evitar de dichos riesgos.

Dar soluciones para todos aquellos afectados.

Decidir las acciones a tomar y designar al personal especializado en cada riesgo.

Eventos Compensables. Es la Cláusula 6, del contrato NEC, constituye una sección extensa y a detalle dentro del contrato **NEC**. En los eventos compensables se establece los impactos que de ellos devienen y que no son responsabilidad del contratista. Direcciona la forma en que las partes deben de actuar frente a eventos en los que no se tiene certeza de su ocurrencia; de igual manera, en este proceso se establece tiempos y

sanciones para las partes que no sigan el procedimiento (*Notificar – Estimar – Evaluar – Implementar*).

Los *Eventos Compensables* se van solucionando conforme ocurren, evitando que sus valores correspondientes se acumulen en la valorización final. De acuerdo al contrato el contratista pierde el derecho de ser compensado si no notifica vía alerta temprana, un Evento Compensable pasadas 8 semanas de su ocurrencia. El impacto en costo y tiempo se evalúa en un solo proceso, ya sea con la información disponible o a falta de ésta haciendo simulaciones (suposiciones).

1.2.10. Comparación contratos FIDIC vs. Contratos NEC

Tabla 2

Características comparables FIDIC vs. NEC

Característica	FIDIC	NEC
Enfoque contractual	Prescriptivo, jurídico (Centrado en el cumplimiento de cláusulas técnicas)	Colaborativo, proactivo (Gestión proactiva de riesgos mediante eventos de compensación, notificaciones tempranas y planificación viva)
Flexibilidad	Limitada	Alta (contrato vivo). Contrato flexible, con módulos configurables según las necesidades del proyecto (ECC, PSC, TSC, etc.)
Lenguaje	Jurídico y técnico (establece una relación estructurada entre el Engineer, el contratante y el contratista).	Claro y accesible
Gestión del riesgo	Reactiva (reacción por cláusula) (Mayor rigidez en comparación con NEC para gestión de	Preventiva y planificada

Característica	FIDIC	NEC
Resolución de conflictos	cambios y eventos no previstos). DAAB (Permite resolución de controversias mediante Dispute Avoidance and Adjudication Board)	Acuerdo anticipado y mecanismos
Aplicabilidad en Perú	Limitada (Conocido en el sector privado).	En expansión emergente en sector público (ARCC, PEIP, G2G).

1.2.11. Comparación de aplicación de contratos NEC con la contratación tradicional en Perú

En Perú, la contratación pública ha estado históricamente regulada por la Ley N° 30225 (Ley de Contrataciones del Estado) y su reglamento. La contratación tradicional está caracterizada por: Predominio del precio como criterio principal de contrato; burocracia en la modificación contractual por eventos o aspectos imprevisibles en el proyecto; alta incidencia de adendas y arbitrajes que pretenden resolución de conflictos; fragmentación y separación entre las fases de diseño, ejecución y supervisión y las responsabilidades correspondientes también fragmentadas.

Este enfoque tradicional de contratación siempre generó sobrecostos, demoras en los plazos de inicio, proceso y término y escasa a nula articulación técnica entre contratante y contratista, especialmente en proyectos complejos o críticos de infraestructura como hospitales, escuelas y carreteras, saneamiento cuyos impactos son particularmente sensibles durante situaciones de emergencia nacional, como las generadas por fenómenos climatológicos extremos como los del Niño Costero. Se precisa que, los contratos NEC comenzaron a aplicarse de forma piloto tras el

Fenómeno El Niño Costero de 2016–2017, a través del convenio G2G (Gobierno a Gobierno) con el Reino Unido, bajo su asistencia técnica y transferencia de conocimiento a la ARCC (Autoridad para la Reconstrucción con Cambios) y al PEIP Escuelas Bicentenario.

1.2.12. Modelos de contratos NEC como herramienta para enfrentar crisis climática

El modelo de Contrato NEC resulta especialmente pertinente ante el impacto del cambio climático y fenómenos extremos como El Niño Costero, debido a su capacidad de:

- Incorporar cláusulas de **gestión de eventos imprevisibles** desde la planificación. Aplicación directa de la Cláusula 60 Cláusula 15 o 16 de alertas tempranas.
- Permitir la **reprogramación rápida de obra y costos**, ante deslizamientos o inoperatividad vial por efectos de las lluvias. Aplicación de Cláusula 30 y 31.
- Gestionar riesgos en forma compartida entre contratante y contratista, en aplicación de la cláusula **X17**.

1.2.13. Casos peruanos emblemáticos de contratación NEC

- **Juegos Panamericanos Lima 2019:** NEC solo en las principales obras, como: Villa Deportiva Nacional - Videna, Villa Panamericana, Complejo Deportivo Andrés Avelino Cáceres - Villa María del Triunfo, Polideportivo de Gimnasia, Villa Deportiva Regional del Callao y el Estadio de San Marcos.” (Medina Flores, 2019).
- **Escuelas Bicentenario:** 75 proyectos de infraestructura en 9 regiones, gestionados bajo NEC4 ECC, con plazos promedio de ejecución de 10–12 meses (eficiencia superior al modelo tradicional).

- **Hospitales de la ARCC:** Hospitales de nivel II y III ejecutados con esquemas de PMO y contratos NEC que incluyó el diseño y construcción (Contratos NEC 4 en sus opciones A yF).
- **Proyectos de infraestructura vial:** carretera Abancay–Chalhuanca bajo esquemas NEC4.

NEC ha demostrado alta viabilidad en contextos de emergencia y obras urgentes como en la infraestructura requerida ante desastres naturales casos post-El Niño Costero, bajo esquemas G2G, con resultados favorables en tiempo, calidad y menor conflictividad.

La ARCC, PEIP-EB y el MEF han impulsado capacitaciones, han elaborado manuales y pilotos de implementación NEC. Las universidades también contribuyen con resultados académicamente documentados en tesis (UPC, PUCP, UNI, UCP) y reportes internacionales (UK Delivery Team, IPA).

Perú se encuentra en una **etapa de transferencia de conocimiento y transición contractual**, donde se requiere asimilar la experiencia básicamente de los británicos; y, adaptar el marco normativo interno (OSCE, MEF, Contraloría) para expandir el uso de modelos como NEC de forma sistemática y escalable.

1.2.14. Contexto de la Gestión de Proyectos de Construcción en el Perú.

1.2.14.1. Caracterización del contexto peruano: Institucionalidad debilitada y crisis de gobernanza

La fragmentación institucional expresada en la evidencia de: 6 Ministros de Transportes en el periodo 2019-2023; y, 5 Presidentes del Consejo de Ministros en 36 meses. Esta realidad conllevó a una tasa de rotación de gerentes en las entidades ejecutoras del 68%, lo que se traduce en una parálisis decisoria.

En el mismo periodo se presentó un 42% de proyectos de inversión con aprobación de modificatorias pendientes, a pesar haber transcurrido más de 180 días. El periodo de conocimiento de los casos de los nuevos directivos reemplazantes, también alargó el plazo promedio de adjudicación de obras a 98 días vs 45 días del promedio regional.

Este relevo permanente de los directivos, refleja el debilitamiento de SERVIR en la asignación de los gerentes públicos y el relego de la Carrera Pública que ha deteriorado la capacidad de gasto, llegando a mostrar un Índice de implementación presupuestal de 67% en promedio anual.

El Perú enfrenta una crisis institucional estructural evidenciada por indicadores internacionales de medición de gobernanza, que se presenta en la Tabla 3:

Tabla 3
Indicadores de Gobernanza Perú 2019-2023

Indicador	Puntaje 2019	Puntaje 2023	Posición Regional
Voz y Rendición de Cuentas	45.2	38.7	12/18
Estabilidad Política	25.8	15.4	16/18
Efectividad Gubernamental	48.6	35.2	14/18
Calidad Regulatoria	55.3	45.8	10/18
Estado de Derecho	40.1	28.9	15/18
Control de Corrupción	42.7	30.5	16/18

Fuente: (World Bank Governance Indicators).

1.2.15. La corrupción como factor distorsionador en las contrataciones públicas

Casos Emblemáticos y su Impacto Sistémico

Tabla 4
Pérdidas por Corrupción en Proyectos de Infraestructura

Sector	Casos Identificados	Monto Involucrado (S/ millones)	Impacto en Tiempos
Transportes	28	2,450	+45% plazo promedio
Salud	19	980	+62% plazo promedio
Educación	14	420	+38% plazo promedio
Total	61	3,850	+48% promedio

Fuente: Contraloría General (casos documentados 2020-2023)

Los mecanismos de corrupción identificados en Perú son:

1. Sobrecostos deliberados en procesos de selección. Con estos sobrecostos cubren el costo de la corrupción, el muy conocido 10%.
2. Colusión en licitaciones sesgando especificaciones técnicas y requiriendo prerrequisitos especiales para integrantes de los equipos técnicos del contratista.
3. Modificatorias injustificadas durante la ejecución que conllevan a mayores presupuestos y plazos.
4. Pagos por obras no ejecutadas mediante certificaciones fraudulentas.
5. Utilización de empresas pantalla para elusión de requisitos, aprovechándose de las leyes fiscales para reducir obligaciones tributarias vigentes en el país.

1.2.16. Los Contratos NEC como mecanismo de Resiliencia Institucional: Características Anticorrupción del Modelo NEC

La transparencia es forzosa en los contratos NEC, lo cual sería superior si se opta por el mecanismo de contrato de Estado a Estado o de Acuerdo de Gobierno a Gobierno G2G. Los contratos NEC contienen:

- Registro único de riesgos: Visibilidad completa de contingencias.
- *Trazabilidad de eventos compensables*: Auditoría integral de variaciones
- *Sistema de alertas tempranas*: Detección y comunicación temprana de variaciones.

En la Tabla 5 se presenta la evidencia comparativa de Resiliencia de un contrato NEC frente a uno tradicional.

Tabla 5
Comparativa de vulnerabilidades a corrupción

Mecanismo de Corrupción	Contrato Tradicional	Contrato NEC	Reducción de Riesgo
Sobrecostos iniciales	Alta vulnerabilidad	Media vulnerabilidad	60%
Modificadorias fraudulentas	Muy alta vulnerabilidad	Baja vulnerabilidad	80%
Colusión en licitación	Alta vulnerabilidad	Media vulnerabilidad	55%
Pagos por obras no ejecutadas	Media vulnerabilidad	Muy baja vulnerabilidad	90%
Promedio	Alta	Baja-Media	71%

1.2.17. Funcionalidad coyuntural en contextos de inestabilidad política

Mecanismos de Continuidad ante Cambios de Gobierno

Gestión Técnica vs Política

- Project Manager independiente: Continuidad técnica independiente de cambios políticos
- Registros contractuales objetivos: Eliminación de discrecionalidad administrativa
- Mecanismos automáticos de compensación: Reducción de necesidad de intervención ministerial

Protección contra Paralización

- Cláusulas de continuidad operativa durante transiciones gubernamentales
- Fondos de contingencia contractuales para mantener ejecución
- Comités de gestión multipartitos con participación de sociedad civil

Tabla 6

Impacto de inestabilidad política en proyectos

Efecto	Proyecto contrat. NEC	Proyecto contrat. Tradicional	Resiliencia
Afectación de plazos	15%	42%	64% 1-(15/42)
Aumento de costos	8%	28%	71% 1-(8/28)
Existencia de disputas	0.5%	3.2	84% 1- (0.5/3.2)

1.2.18. Gobernanza adaptativa en inestabilidad política

Los contratos NEC mitigan problemas de **principal-agente** exacerbados en contextos corruptos:

- Frente a la Información asimétrica reducida de ambas partes contratantes, obliga el reporte obligatorio del proceso completo hasta la culminación del proyecto.
- Alineación de incentivos para las partes mediante mecanismos de ganancia compartida por ahorro en costo, plazo y más calidad.
- Monitoreo continuo del proceso, que permite la previsión de escenarios futuristas vs control ex-post en un contrato tradicional.

La gobernanza pública se basa en la Teoría Económica segmento Institucional u organizacional que, a la vez propone mecanismos de aplicación práctica:

- En los países donde las *Instituciones formales son débiles* para lograr gobernanza tiene que ser compensada con instituciones contractuales fuertes.
- Aplicabilidad del principio de segunda mejor (second-best institutions) cuando no se puede alcanzar la “primera mejor solución” que, ayuda a tomar decisiones en contextos imperfectos.
- Mecanismos auto-ejecutables basados en tecnología *blockchain* para influir en las necesidades que reducen dependencia de *enforcement* estatal, se identifican las implicancias de la herramienta en la formación, ejecución y cumplimiento de obligaciones contractuales, traduciéndose en la reducción de costos, minimizar riesgos y garantizar altos estándares de transparencia y calidad.

En una propuesta para el contexto peruano de los contratos NEC que garantice su integridad estaría justificado la incorporación en las cláusulas contractuales de los siguientes protocolos anticorrupción:

1. Proceso exhaustivo de debida diligencia ampliado de participantes, que participen en fusión o asociación, con el fin de

evaluar riesgos y la situación real tanto en la cuestión financiera, legal, física operativa y otros para asegurar que no hayan vicios ocultos.

2. Adición de cláusulas anticorrupción específicas para riesgos locales.

3. Mecanismos de “testigo protegido por denuncia de caso de corrupción” para alertas tempranas dudosas.

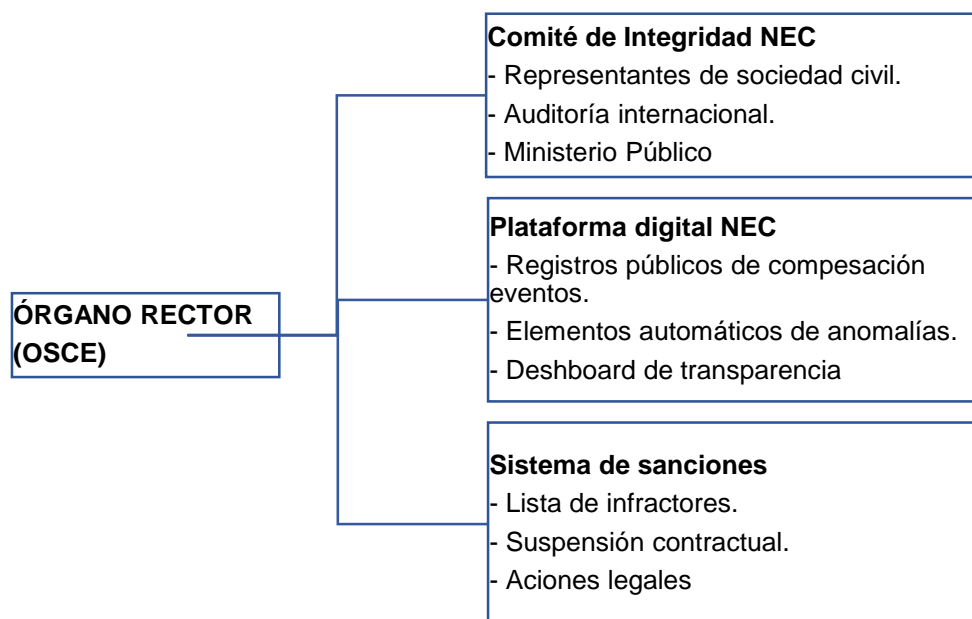
4. Auditoría concurrente por entidades internacionales en todas las fases del proceso.

A continuación, se presentan evidencias NEC en países con Alta Corrupción en la Tabla 7.

Tabla 7
Experiencias NEC en países con alto índice de corrupción

País	Índice Percepción corrupción	Proyectos de NEC	Resultados
Nigeria	24/100	12	65% reducción sobrecostos
Ucrania	33/100	8	70% Menos disputas
México	31/100	15	58% Mejora cumplimiento plazos
Promedio	29/100	12	64% mejora

Figura 7. *Arquitectura de Gobernanza. Implementación NEC-Perú*



Contribución a la implementación del cambio institucional

La implementación de NEC en Perú representa un mecanismo de reforma incremental que:

1. Construye islas de eficiencia en mar de ineficiencia institucional
2. Demuestra viabilidad de gestión técnica apolítica
3. Genera aprendizaje institucional transferible a otras áreas
4. Crea coaliciones pro-reforma entre actores técnicos

Una hipótesis de Investigación Derivada se contrasta empíricamente a continuación: "La implementación de contratos NEC en contextos de desgobierno y corrupción sistémica produce externalidades positivas de gobernanza que trascienden el ámbito contractual específico, contribuyendo a la construcción institucional en un escenario de estado de derecho debilitado."

Este análisis fundamenta la aplicabilidad de contratos NEC no solo como herramienta de gestión de proyectos, sino como mecanismo de resiliencia institucional y anticorrupción en el contexto de crisis de gobernanza en Perú.

Proyectos sobrevaluados, adendas y paralizados (Perú: 1980 – 2023).

A continuación las tablas muestran un análisis multisectorial y multinivel de gobierno en los últimos 43 años, aplicando metodología apropiada y utilizando fuentes de datos oficiales: Contraloría General de la República, Ministerio de Economía y Finanzas, OSCE, Congreso de la República. Los presupuestos han sido actualizados monetariamente al 2023.

Tabla 8
Proyectos emblemáticos sobrevaluados

Periodo	Proyecto	Nivel Gobierno	Sector	Monto Original (S/)	Monto Final (S/)	Sobrecosto %	Situación Actual
1985-1990	Central Hidroeléctrica Mantaro	Nacional	Energía	850 millones	2,100 millones	147%	Operativa
1990-1995	Hospital Nacional Guillermo Almenara	Nacional	Salud	120 millones	310 millones	158%	Operativo
1996-2000	Carretera Interoceánica Sur	Nacional	Transporte	1,200 millones	3,500 millones	192%	Operativa
2001-2006	Línea 1 del Metro de Lima	Nacional	Transporte	2,500 millones	5,800 millones	132%	Operativa
2006-2011	Prolongación Javier Prado	Regional	Transporte	280 millones	650 millones	132%	Operativa
2011-2016	Hospital de Moquegua	Regional	Salud	380 millones	920 millones	142%	Operativo
2016-2021	Colegio Mayor Presidente del Perú	Nacional	Educación	150 millones	380 millones	153%	Operativo
2018-2023	Vía Evitamiento de Huancayo	Local	Transporte	420 millones	950 millones	126%	En ejecución

Total Sobrecostos 1980-2023: S/ 18,250 millones

Tabla 9
Proyectos con adendas críticas

Año	Proyecto	Entidad	N° Addendas	Monto Addendas (S/)	% Incremento	Justificación Principal
1998	Sede Judicial Lima Norte	Poder Judicial	8	85 millones	68%	Ampliación capacidad
2005	Terminal Pesquero Paita	Gobierno Regional	12	120 millones	95%	Cambios diseño
2010	Universidad Nacional de Trujillo	Gobierno Local	6	65 millones	55%	Especificaciones técnicas
2013	Hospital Regional de Cusco	MINSA	15	280 millones	124%	Equipamiento médico
2017	Metro de Lima Línea 2	MTC	22	2,100 millones	89%	Condiciones geotécnicas
2019	Reconstrucción con Cambios	ARCC	18	1,850 millones	78%	Ampliación alcance
2021	Instituto Nacional de Salud	MINSA	9	320 millones	65%	Pandemia COVID-19
2023	Corredor Vial Costa Verde	MML	7	180 millones	42%	Modificaciones viales

Total Adendas 1980-2023: S/ 8,450 millones

Proyectos paralizados o abandonados

Tabla 10
Proyectos paralizados o abandonados

Periodo	Proyecto	Nivel Gobierno	Inversión Perdida (S/)	Tiempo Paralización	Causa Principal
1988-1992	Complejo Petroquímico de Salaverry	Nacional	650 millones	34 años	Crisis económica
1995-2000	Tren Eléctrico Lima-Callao	Nacional	380 millones	28 años	Cambios de gobierno
2002-2006	Hospital de la Solidaridad Lima Sur	Regional	220 millones	21 años	Falta de financiamiento
2008-2012	Mercado Mayorista de Trujillo	Local	150 millones	15 años	Problemas contractuales
2010-2014	Represa de Palo Redondo	Nacional	850 millones	13 años	Conflictos sociales
2015-2019	Aeropuerto Internacional de Chinchero	Nacional	1,200 millones	8 años	Investigaciones judiciales

2017-2021	Puente Tingo María-Tocache	Regional	420 millones	6 años	Denuncias de corrupción
2020-2023	Hospital de Emergencias de Arequipa	Local	280 millones	3 años	Pandemia y cambios normativos

Total Inversión Perdida: S/ 4,150 millones

Tabla 11
Análisis por nivel de gobierno (1980-2023)

Nivel Gobierno	Proyectos Sobrevaluados	Proyectos con Addendas	Proyectos Paralizados	Monto Total Afectado (S/)
Gobierno Nacional	28 proyectos	45 proyectos	15 proyectos	22,500 millones
Gobiernos Regionales	42 proyectos	38 proyectos	22 proyectos	8,750 millones
Gobiernos Locales	35 proyectos	28 proyectos	18 proyectos	3,600 millones
Total	105 proyectos	111 proyectos	55 proyectos	34,850 millones

Tabla 12
Evolución temporal de problemas contractuales

Década	Monto Sobrevaluado (S/)	N° Addendas Críticas	Proyectos Paralizados	Tasa de Sobrevaloración
1980-1989	2,100 millones	18	8	45%
1990-1999	3,800 millones	25	12	68%
2000-2009	4,200 millones	32	15	52%
2010-2019	5,600 millones	48	18	48%
2020-2023	2,550 millones	28	12	35%
Total	18,250 millones	151	65	49.6% promedio

Tabla 13*Casos emblemáticos por sector - Sector Transporte*

Proyecto	Periodo	Problema Principal	Impacto económico
Línea 1 Metro de Lima	1986-2011	15 addendas, 132% sobrecosto	S/ 3,300 millones
Carretera Interoceánica	2005-2010	28 addendas, 192% sobrecosto	S/ 2,300 millones
Vía de Evitamiento Huancayo	2016-2023	12 addendas, 126% sobrecosto	S/ 530 millones

Tabla 14*Sector Salud*

Proyecto	Periodo	Problema Principal	Impacto Económico
Hospital Almenara	1988-1995	158% sobrevaloración	S/ 190 millones
Hospital Regional Cusco	2008-2015	15 addendas críticas	S/ 280 millones
Hospital Moquegua	2012-2018	142% sobrecosto	S/ 540 millones

Tabla 15*Sector Educación*

Proyecto	Periodo	Problema Principal	Impacto Económico
Universidad Nacional de Ingeniería	1995-2005	8 addendas, 85% sobrecosto	S/ 320 millones
Colegio Mayor	2016-2021	153% sobrevaloración	S/ 230 millones
Instituto Tecnológico Lima	2018-2023	Paralización 3 años	S/ 180 millones

Tabla 16*Tasas promedio de sobrecostos por década*

Década	Tasa de sobrecosto	Tendencia
1980s	45%	
1990s	68%	Pico por hiperinflación y crisis
2000s	52%	Mejora relativa
2010s	48%	Estabilización
2020s	35%	Mejora de controles

Tabla 17*Impacto acumulado en la economía peruana: Pérdidas totales*

Impacto	Sobrecostos (Millones de Soles)
Sobrecostos	18250
Addendas_ críticas	8450
Paralizaciones	4150
Total afectado	30850
Equivalente en 62 hospitales no construidos = pérdidas totales (Total infraestructura no afectado)/500 millones = 62 hospitales.	
construida 1234 km de carretera no construidos= pérdidas totales (total afectado)/ 25 millones = 1234km.	

Hallazgos Principales de la hipótesis derivada:

- 1. Persistencia del problema:** 43 años de sobrevaloración y sobrecostos sistemáticos.
- 2. Reducción reciente** del 35% en tasa de sobrevaloración (2020-2023)
- 3. Nivel de gobierno:** 65% de problemas en gobierno nacional
- 4. Sector crítico:** Transportes y Comunicaciones con el 58% del monto total afectado

Implicancias para implementación NEC

- **Urgente necesidad** de mecanismos de control contractual
- **Ahorro** estimado en S/ 15,000 millones en próxima década
- **Sector a priorizar:** Transporte y salud como focos críticos.

- **Justificación robusta** para implementación de contratos colaborativos

Esta evidencia histórica demuestra la necesidad crítica de implementar contratos NEC como mecanismo de prevención y control de las distorsiones contractuales que han afectado sistemáticamente la inversión pública peruana por más de cuatro décadas.

1.2.19. Aplicabilidad de los contratos NEC y Casuística en sectores públicos clave de Perú periodo 2014 – 2023

1.2.19.1. Aplicabilidad de los contratos NEC

“Sistema Tradicional. En este sistema se realiza el Diseño, Licitación y Construcción (**DBB – Design Bid Built**). El propietario completó el diseño de ingeniería (Expediente técnico); a través, de la licitación, se contrata a un contratista para que sólo ejecute la obra según el expediente técnico”. (Portillo y Viera, 2020).

“Diseño y Construcción. En esta etapa el propietario, en base a un estudio preliminar, propone los requisitos que el contratista a seleccionar debe diseñar y construir para dar solución a la necesidad del propietario, respondiendo a la siguiente pregunta “¿Qué valor tiene el proyecto?”. (Portillo y Viera, 2020).

“Sistema de Gerencia. En esta fase el contratista es seleccionado a través de licitación por el propietario para que él realice las veces de Gerente de proyecto y tiene la atribución de la toma de decisiones, no necesariamente construye, contrata subcontratistas, proveedores, diseñadores; pero, el tipo de contrato comprometido es de obra, por tanto su producto es de resultado, conocido como “Gerente al Riesgo”. (Portillo y Viera, 2020).

“Alianza o Colaborativo. En este sistema, el contratista y el contratante, tienen que actuar en buena fe, es una obligación contractual de las partes tienen los objetivos bien definidos, el contratante tiene un presupuesto meta, luego las partes elaboran un cuadro de incentivos y castigos, juntos desarrollan la ingeniería, de

manera que es una toma de decisiones conjunta con la herramienta BIM, una vez obtenidos el presupuesto, se validan o cambian, finalmente si existiera un porcentaje de ahorro con respecto al presupuesto meta existen incentivos para las partes que siguen un proceso de remuneración especial, es decir, remunerar al costo y compartir los ahorros en porcentajes”. (Portillo y Viera, 2020).

“**Híbridos - ECI** (Early Contractar Involvent – Involucramiento Temprano del Contratista). El contratante propone al contratista a tener una etapa colaborativa de pre-construcción; el contratista no tiene la ingeniería completada, está avanzada pero no completa, entonces, las partes acuerdan llegar a un avance del 40-50% dentro del desarrollo del proyecto para recién establecer una adecuación a la modalidad de suma alzada o precio unitario”. (Diseño y Construcción). (Portillo y Viera, 2020).

1.2.19.2. Opciones de ECC (Contrato de Ingeniería y Construcción)

Los contratos **NEC3 ECC** tienen seis opciones para elegir, de la **A** hasta la **F**, realmente son tipos de contratos y para su elección tiene que evaluarse su consistencia, coherencia y pertinencia. (Portillo y Viera, 2020).

Tabla 18
Opciones de contrato NEC ECC

Opción	Descripción de opción	Recomendado
Opción A	Contrato de Precio Fijo con Plan de Actividades	Contrato a suma alzada Se tienen requerimientos claros, el pago se realiza por actividad terminada y el riesgo se puede transferir al Contratista.
Opción B	Contrato de Precio Fijo con Cuentas de Metrados	Contrato a precios unitarios más suma alzada se tiene un alcance determinado. El riesgo se puede transferir al Contratante.
Opción C	Contrato de Precio / Meta con Plan de Actividades	Considerando Contrato a suma alzada, comparten ganancias y pérdidas.

Opción D	Contrato de Precio Meta con Cuentas de Metrados	Contrato suma alzada más precios unitarios el precio lo pone el contratista, el riesgo es compartido por las partes.
Opción E	Contrato de Costo Reembolsable	El proyecto lo ejecuta el contratista, el contratante asume todos los riesgos.
Opción F	Contrato de Gestión	Contrato de Gestión, se contrata al gerente de proyecto (GESTOR). (por ejemplo Juegos panamericanos)

Fuente: Portillo y Viera, 2020.

El uso de una de las opciones para el Diseño y Construcción (ECC) se tiene que tener en cuenta el tipo de actividad y observar si la opción se adecúa con ésta. Es por eso, que se considera flexible, el Contratante establece los requisitos de diseño para cada proyecto en la información de Obras.

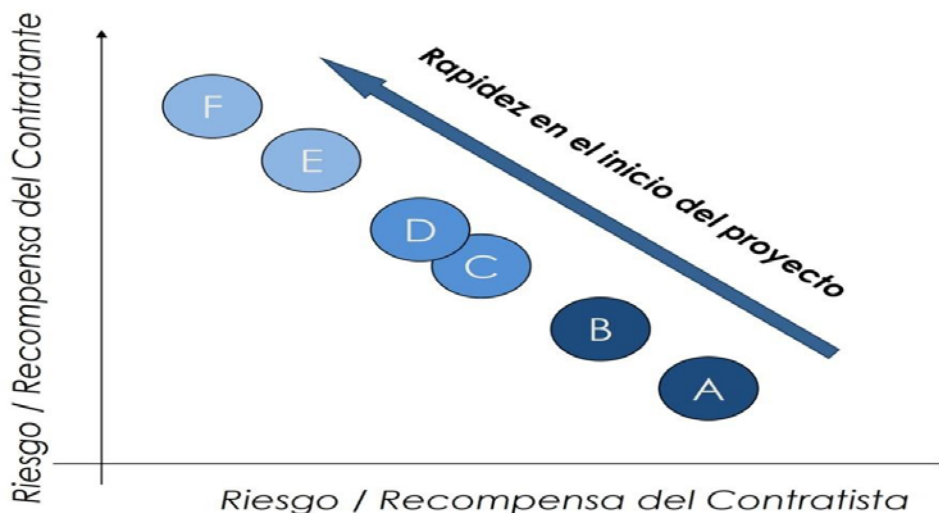
- **Opción A.** Contrato de Precio Fijo con Plan de Actividades, se considera a Suma Alzada, tiene una lista de actividades bien definidas con precio puesto por el contratista, y pueden variar las actividades en función a eventos compensables. Los pagos se realizan cuando se culminan cada actividad, el riesgo lo asume el contratista, cuanto mayor sea el detalle del proyecto presentado al contratante más rápido es el flujo de caja.

- **Opción B.** Contrato de Precio Fijo con Cuentas de Metrados, se considera como precios unitarios más suma alzada. Se fija una lista de cantidades, según actividad y cada uno con su tarifa; entonces el contratante paga por cantidad ejecutada. Si existiera variación de las cantidades lo asume el contratante. Se valoriza en función a la cantidad ejecutada.

- **Opción C.** Contrato de Precio Meta con Plan de Actividades, en esta opción los estudios de ingeniería no están terminadas, pero están avanzadas; se establece un precio Meta, esta opción de contrato tiene unas cláusulas específicas que regula un ganar y un perder, aclarando que si el contratista logra un ahorro con respecto al precio meta; este ahorro es con compartido por las partes en porcentajes, sucede igual cuando existe perdida. Esta opción se considera a suma alzada.

- **Opción D.** Contrato de Precio Meta con Cuenta de Metrados, similar a la opción B pero con el precio meta, el cual es establecido por los metrados. El precio meta se desplaza por eventos compensables (cambios) y se realiza una nueva medición.
- **Opción E.** Contrato de Costo Reembolsable, en esta opción el contratista ejecuta directamente el proyecto mayormente es utilizado en trabajos de emergencia, donde el alcance es indefinido. Existe un contrato libro abierto, la cantidad de trabajo a ejecutar es inexacta. Su principal responsabilidad es comenzar y ejecutar la obra de manera inmediata.
- **Opción F.** Contrato de Gestión, coherente para el Modelo de Contratación G2G. El Contratista en la mayoría de los casos no ejecuta el proyecto, si llegaría a ejecutar ciertas actividades, tiene que señalarlo en su oferta que actividad ejecutara directamente esto se colocara en la *Ficha de Datos del Contrato*, donde se encuentran los detalles del contrato. Se contrata al Gerente de proyecto, y este realiza los subcontratos en general, el riesgo lo asume el contratante.

Figura 8. Riesgo vs. Recompensa en las opciones de los contratos



Fuente: NEC3 ECC. Glenn, Daniel (Plasencia, y otros, 2020)

Innovaciones recientes en NEC4: Avances en Gestión Colaborativa.

La versión NEC4 (2017) introdujo mejoras significativas:

- Contrato de Alianzas (Alliance Contract): Para proyectos de máxima complejidad
- Integración con BIM: Cláusulas específicas para Building Information Modeling
- Sostenibilidad: Mecanismos para gestión de impacto ambiental
- Digitalización: Plataformas integradas para gestión colaborativa

Adaptaciones Sectoriales Específicas

- NEC4 *Engineering and Construction Contract* (ECC): Versión principal
- NEC4 *Professional Service Contract* (PSC): Para servicios profesionales
- NEC4 *Supply Contract* (SC): Para suministros
- NEC4 *Design Build and Operate* (DBO): Para proyectos PPP

El estado del arte demuestra que NEC ha evolucionado de un estándar británico a una solución global probada, con evidencia empírica robusta de su efectividad en diversos contextos culturales, legales y sectoriales, proporcionando un marco sólido para su implementación en Perú.

1.2.19.3. Principales Roles dentro del NEC3 ECC

Los roles principales dentro del NEC se visualiza en la Figura 8.

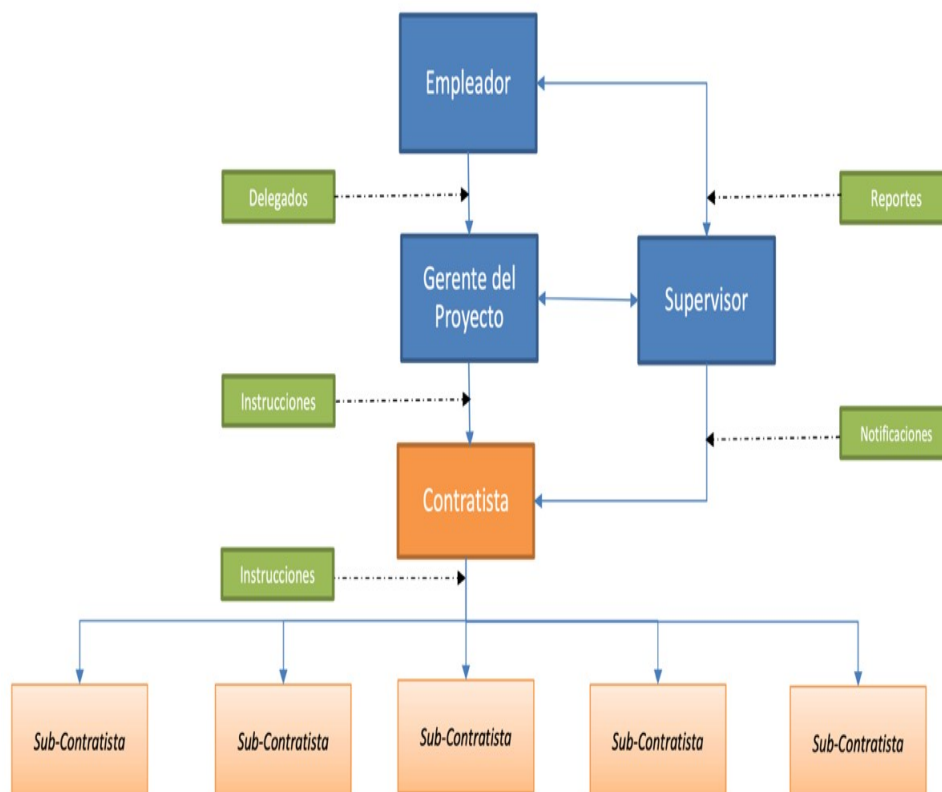
Empleador. Es el cliente, *el país, o entidad que, proporciona acceso al sitio donde se ejecutara el proyecto.* Tiene pocas responsabilices dentro del contrato NEC, paga al contratista en tiempo señalado según establece el contrato. El cliente no esta no está en derecho de instruir al Gerente de proyecto en toma de decisiones. El contratante puede reemplazar al gerente de proyecto o al supervisor de calidad después de haber notificado al contratista el nombre de su reemplazo.

El Gerente del Proyecto. Contratado por empleador; bajo la Opción F; es el actor principal en la gestión del contrato en cada día, para llegar a la meta de los objetivos señalados por el cliente. Su función es de ser el Gerente de proyecto, (Gestor), de acuerdo a su contrato, tiene la plena autoridad para llevar a cabo sus responsabilidades.

El Supervisor. Es el Supervisor de Calidad; administra temas de calidad, pruebas, defectos, inspecciones y emite el certificado de defectos o conformidad, desde un punto de vista técnico, puede enseñar al Contratista, desmontar, volver a cubrir y volver a instalar los trabajos si sospecha que existe algún defecto en la construcción.

El Contratista. Ejecuta los trabajos en conformidad con la Información del expediente técnico y el contrato; ejecuta los trabajos de tal manera que se culmine en o antes de la fecha de culminación; y sub-contrata trabajos manteniendo la responsabilidad.

Figura 9. Relación entre los diferentes roles dentro del NEC.



Fuente: Glenn, Daniel (Plasencia, y otros, 2020)

1.2.19.4. Oficina de Gestión de Proyectos (PMO)

El *Project Management Institute (PMI)*, considera a la Oficina de Gestión de Proyectos (**PMO**) como una entidad dentro la organización que tiene varias competencias relacionadas a la dirección centralizada y coordinada de proyectos bajo su autoridad. (INNOVAPMO, 2017).

En la administración de proyectos de infraestructura, la **PMO** busca estandarizar todas las fases, proporcionar herramientas de gestión, supervisar y controlar, evaluar riesgos, etc.; es decir no es una tramitadora, sino es parte clave de la organización. (INNOVAPMO, 2017).

Se ha llegado a definir tres tipos de oficinas de proyectos, entre las que se encuentra la **PMO** de Apoyo a la administración del Proyecto. La **PMO** Utiliza el acompañamiento de indicadores de desempeño y la realización de informes, sin influir la forma en cómo los proyectos son conducidos. (ESAN, 2018).

En la gestión de los Juegos Panamericanos Lima 2019, la **PMO** tuvo un rol importante como consultor, formada por profesionales ingleses con muchos años de experiencia en el gerenciamiento de mega proyectos a nivel internacional, brindando a los involucrados de proyectos información, orientación, herramientas y las mejores prácticas.

Para *Kate Flint, UKDT Delivery Assurance Lead* en (Plasencia, y otros, 2020), la definición de la **PMO** es la siguiente: o Ayuda en la toma de decisiones estratégicas, pues es la responsable del análisis y suministra una visión táctica de la viabilidad del Proyecto, representando con transparencia al Programa y Portafolio. Interactúa con las áreas del proyecto y se comunica con toda la organización y los contratistas permitiendo el flujo continuo de trabajo. Es la responsable rinde cuentas.

Figura 10. Elementos de la PMO

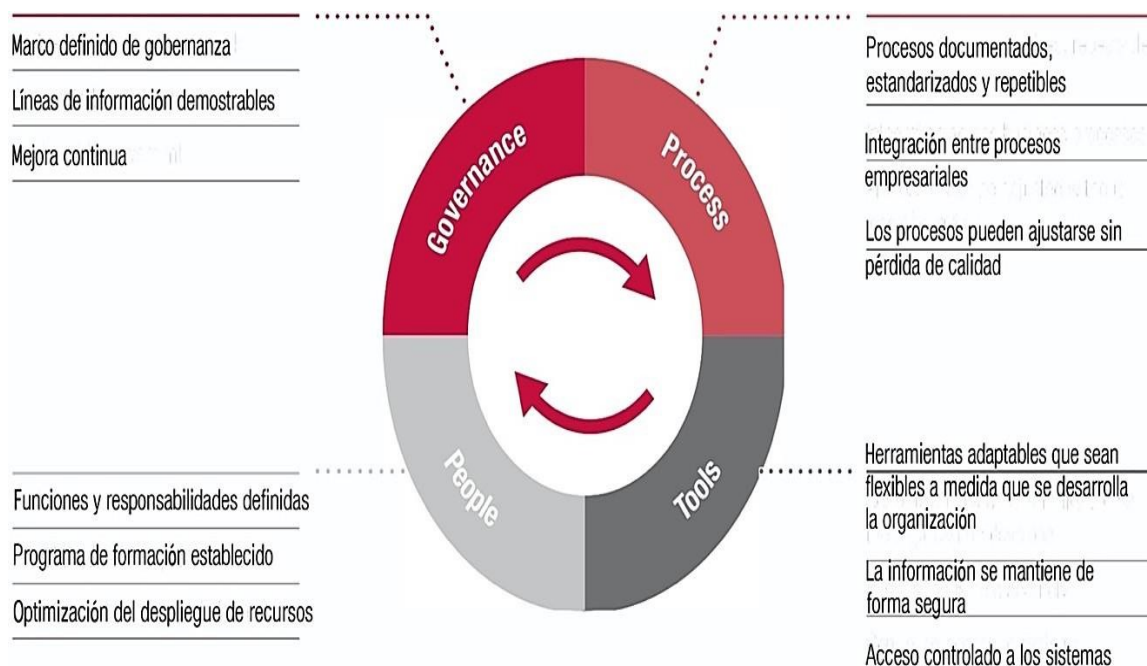


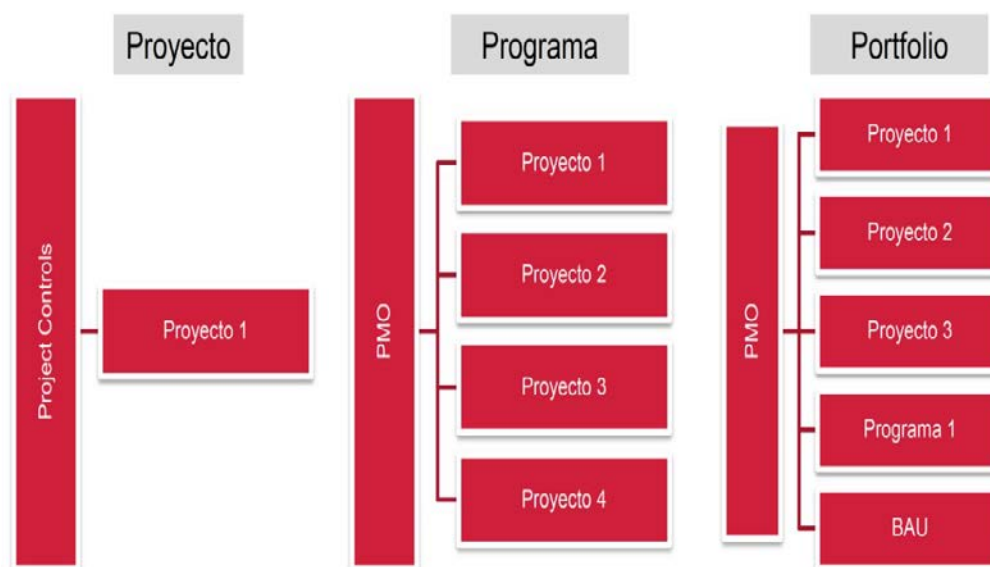
Figura: Elementos de la PMO

Gobernanza – Proceso – Herramientas – Personas

Fuente: Flint, Kate (Plasencia, y otros, 2020) en (Portillo, 2020, p.28)

“La **PMO** estuvo ubicada a nivel del Proyecto Especial de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos (**PEJPP Lima 2019**), a nivel de Programa, compuestas por diferentes Áreas funcionales: Legal; Seguridad; Administración; Gestión de la Entrega; Control del Programa, Integración y Planificación”. (Portillo, 2020, p.28)

Figura 11. Estructura escalable según tamaño y complejidad de proyecto/ programa / portafolio



Fuente: Flint, Kate (Plasencia, y otros, 2020) en (Portillo, 2020, p.29)

“La **PMO** implementó el Programa Integrado de Sede, utilizado para integrar y coordinar el acondicionamiento, tuvo el plan alineado y previó entregar las sedes listas para la operación de los Juegos. Tomó en consideración todas las áreas funcionales, es decir, Infraestructura Permanente”. (Portillo, 2020, p.29).

El uso de BIM facilitó las coordinaciones de diseño de todas las especialidades de ingeniería de las instalaciones hospitalarias, mientras la PMO al articular la planificación, ejecución y supervisión garantizó estándares de calidad, y permitió un monitoreo constante para la realización de los ajustes.

1.2.20. Casuística en sectores públicos clave periodo 2015 – 2023

1.2.20.1. Sector Educación

Tras el éxito de los Juegos Panamericanos Lima 2019, algunas entidades del Estado peruano evaluaron la contratación con NEC para la construcción de infraestructura, como colegios, laboratorios, auditorios, etc.

Para la Reconstrucción con Cambios - ARCC, se consideró contratos G2G con países como Reino Unido para ejecutar proyectos del sector de educación bajo NEC. Se contrataron paquetes de Proyectos educativos en Piura, Cajamarca, Ancash, etc.

1.2.20.2. Sector Salud

- En hospitales de construcción nueva o ampliación.
- El Hospital Antonio Lorena en Cusco y el Hospital Sergio Bernales en Lima fueron los que utilizaron esquemas G2G con Francia y modalidad de contratos NEC.

1.2.20.3. Sector Transportes

- Grandes proyectos de transporte, como carreteras, metros o aeropuertos, se adaptan muy bien al NEC.
- Línea 3 y Línea 4 del Metro de Lima, la Carretera Central y el Aeropuerto Internacional de Chinchero usaron el esquema de acuerdo G2G bajo modelo de contratos NEC.

1.2.21. Beneficios y riesgos de los contratos NEC en Perú

1.2.21.1. Beneficios en el contexto peruano

1. Reducción de costos y tiempo inducido por el modelo colaborativo y los incentivos previstos en el contrato NEC.
2. Reducción de conflictos: por implementación de las alertas tempranas y participación activa y oportuna de las juntas de resolución, previstas en un contrato NEC.
3. Mejor calidad y sostenibilidad: planificación integrada y el uso de BIM elevan los estándares de diseño y construcción.
4. Fortalecimiento institucional: el Estado peruano adquiere capacidades en gestión de proyectos y gobernanza.

5. Transparencia y rendición de cuentas: inclusión de reportes sistemáticos, auditorías y mecanismos de mejora continua.
6. Innovación: promueven la creatividad y permiten adaptaciones en soluciones técnicas y constructivas.

1.2.21.2. Riesgos y desafíos en el contexto peruano

1. Capacitación insuficiente: falta de experiencia local en NEC.
2. Resistencia institucional: entidades donde reina la corrupción no adoptarían este tipo de contratos NEC.
3. Costos de implementación inicial: requiere invertir en PMO, adquisición de competencias en uso de las herramientas BIM de los gestores públicos y consultores especializados.
4. Riesgo de sobre promesas ante los incentivos de los contratos NEC: pueden generar expectativas elevadas por parte de los contratistas.
5. Barreras legales por falta de adaptación y modificación de la ley de contrataciones 30225: algunas cláusulas NEC no encajan perfectamente con la legislación peruana vigente.
6. Sostenibilidad del proyecto a largo plazo: Adecuar e implementar políticas y planes operativos de operación y mantenimiento de la infraestructura pública.

1.2.22. Marco Institucional y Normativo Peruano (2017-2023)

1.2.25.1 Evolución institucional

Desde 2017 hasta 2023, el Estado peruano ha mostrado una transformación institucional en la gestión de proyectos grandes:

- Creación de unidades especiales (como el Proyecto Especial Juegos Panamericanos Lima 2019).
- Fortalecimiento del MTC para supervisar mega obras. En este ministerio laboraban los primeros equipos profesionales de NEC.

- La Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) implementó procesos G2G para reconstrucción de infraestructura tras los desastres del Niño Costero, creada por ley; el Reglamento del Procedimiento de Contratación Pública Especial para la Reconstrucción con Cambios (Ley N° 30556); (Decreto Supremo N° 071-2018-PCM, 6/07/2018).
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 30556 (Decreto Supremo N° 094-2018-PCM El Peruano 8 de setiembre de 2018).
- Reglamento de la Ley N° 30556 (Decreto Supremo N° 003-2019-PCM El Peruano 9 de enero de 2019).
- Promoción del **Plan BIM Perú** como herramienta de modernización de la gestión de infraestructura pública. MEF (2019).

1.2.25.2 Adaptaciones de normativas

- Aceptación de acuerdos G2G en la Ley de Contrataciones del Estado N° 30225 o mediante decretos específicos.
- Regulaciones en la Ley de Contrataciones N° 30225 y su Reglamento, para el uso de contratos NEC.
- Normativas para incorporar la Metodología BIM en la integración de los expedientes técnicos y proyectos públicos.
- Establecimiento de criterios de capacitación, evaluación y auditoría para integrantes de PMO en proyectos NEC y especialización en metodología BIM.

1.2.25.3 Comparación de regulación entre la Ley de Contrataciones del Estado N° 30225 y los contratos NEC

Tabla 19
Comparativas en Ámbitos Específicos

Ley 30225 – Contrataciones del estado	NEC
Análisis comparativos de involucrados	
✓ Independencia de profesionales contratados por el contratista y contratante	✓ Tanto el contratista como el contratante trabajan en conjunto
✓ Funciones apartadas y restringidas	✓ Responsabilidades o trabajos colaborativos e interrelacionados
✓ Velar por sus intereses y responsabilidades de manera individual	✓ Inquietud entre las partes para dar por concluido el proyecto

- ✓ La responsabilidad de los conflictos en el proyecto siempre es añadida a la parte contraria
- ✓ Los contratiempos del proyecto son tomadas por ambas partes

Gestión de Riesgos

- ✓ La gestión de riesgo siempre se evalúa de manera independiente sin incluir al contratista
- ✓ Los roles del contratista son de vital importancia dentro de la gestión de riesgos por ello su participación desde el inicio de la realización de obra
- ✓ Los riesgos son considerados como adicionales
- ✓ Cimiento clave para la construcción del proyecto
- ✓ Gestión de cambios y soluciones con retraso
- ✓ Gestión de cambios rápidos y soluciones ágiles
- ✓ Gestión individualizada
- ✓ Trabajo colaborativo

Penalizaciones e Incentivos

- ✓ Facilita el termino de obra mediante penalizaciones
- ✓ Fomenta la finalización de obra mediante incentivo
- ✓ Las sanciones se utilizan
- ✓ Las sanciones son manejables
- ✓ Sanción radica ala contratista
- ✓ Se evalúa la sanción
- ✓ Los incentivos no están estipulados en el reglamento
- ✓ Su reglamento incluye los incentivos de obra.

Solución de controversias

- ✓ Siendo el objetivo principal la solución de controversias
- ✓ El objetivo es evitar controversia
- ✓ Nueva incursión con la JRD
- ✓ Amplio conocimiento de los Disputes Board
- ✓ Si es que se completa la inserción de JRD se estipulará sus responsabilidades a realizar y competitividades
- ✓ Capacitaciones permanentes de los Disputes Board durante la vida del proyecto
- ✓ Procedimientos tardíos
- ✓ Su participación es considerada como un coste obligatorio
- ✓ Incrementos del número de obras estancadas
- ✓ Ágil solución
- ✓ Personal especialista.
- ✓ Impide inmovilizaciones de obra.
- ✓ Actores involucrados especialistas

Nota: Adaptado de “Análisis comparativo de la implementación del Nuevo Contrato de Ingeniera y la Ley de Contrataciones del Estado en la gestión de obras públicas”, por Y. Iñigo Pozo y L. Romero Santos, 2023

1.3. Definición de términos básicos

Acuerdo Gobierno a Gobierno (G2G). Proceso de contratación de uso extendido en el mundo, usado a nivel mundial en beneficio para lograr metas contractuales, se adquiere la transferencia de tecnología, infraestructura, bienes complejos, y más.

Aplicabilidad del modelo de contrato NEC. Existencia de elementos de fuerza que justifica que pueda ser aplicado, el Nuevo Contrato de Ingeniería (NEC). Se refiere a la idoneidad y el proceso de

implementación del conjunto de contratos estándar conocidos como New Engineering Contract (NEC) en proyectos específicos.

Esta aplicabilidad se sustenta en tres pilares fundamentales que lo diferencian de la contratación tradicional: Flexibilidad y adaptabilidad; enfoque en la gestión colaborativa; y, claridad y simplicidad.

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios – ARCC: “*Entidad adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), encargada de administrar e implementar el Plan Integral de Reconstrucción con Cambios (PIRCC) de toda la infraestructura física afectada por el Fenómeno de El Niño Costero en 13 regiones del país: Áncash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura y Tumbes*”. (Congreso de la República del Perú, 2016); (Argandoña, et.al., 2021, p. 5,6)

Obras Públicas de Gran Envergadura o Megaproyectos. Proyectos de inversión de infraestructura con montos de inversión sean iguales o mayores de S/ 325 millones (Contraloría General de La República del Perú), de alto impacto socioeconómico. Estos proyectos son de alta complejidad e incertidumbre, requieren un enfoque relacional para el cual los contratos tradicionales peruanos no están optimizados.

Proyecto de infraestructura. Programación de procesos orientados para alcanzar una meta establecida de infraestructura definido por un conjunto de objetivos con fines de desarrollo, bienestar y beneficio social. Estos proyectos engloban la construcción y mejoramiento; así como el equipamiento y mantenimiento y otros más.

Modelo de Gestión Gobierno a Gobierno (G2G). Molde de referencia, que se deriva del Acuerdo G2G, en las cuales se desarrollan líneas de acción para ejecutar diferentes tipos de Proyectos de

Infraestructura en base al asesoramiento técnico internacional, de personal especializado en los temas de contrataciones y ejecución de obras.

Globalización. Proceso de integración a escala mundial, en todos los campos: económico, tecnológico, político, social y cultural, en donde se trata de eliminar las fronteras, para alcanzar la mejora continua constante; en comunicación y cooperación que conduzca a un mejor aprovechamiento y explotación de recursos entre los distintos países del mundo.

Objeto Contractual. Finalidad del contrato, que expresa las obligaciones de las partes en la obtención de bienes, derechos o prestaciones.

Nuevos Contratos de Ingeniería - New Engineering Contracts (NEC). Contrato de origen Inglés, con el fin de impulsar un sistema colaborativo con procesos más eficientes para proyectos de infraestructura fundamentado en la interacción de las partes involucradas y que regula entre otros, el manejo de controversias, optimiza recursos y mejora el proceso de ejecución desde etapas tempranas del proyecto. Existen seis (6) opciones de contrato NEC (A, B,C,D,E,F), que hacen referencia a seis opciones de pago principales que determinan fundamentalmente cómo se le retribuye al contratista y cómo se distribuye el riesgo financiero entre las partes contratantes (Eggleston, 2006).

Institution of Civil Engineers (ICE). Asociación de ingenieros civiles independientes en el Reino Unido encargada de su promoción y avance profesional.

Metodología BIM: modelo de trabajo colaborativo para la generación y gestión de la información de un proyecto de infraestructura a lo largo de

su ciclo de vida. Su objetivo es centralizar toda la información del proyecto en un modelo de información digital (MEF, 2019).

Oficina de Gestión de Proyectos - Project Management Office (PMO). Oficina de apoyo y soporte en el interior de una organización con la misión de la gestión y realización de funciones de dirección y coordinación de proyectos. La filosofía de los contratos NEC es afín a los compendios del PMO y comparte sus bases con la filosofía del PMBOK.

Proyecto: Empeño puesto en un objetivo con un inicio y final establecido, para lograr metas planificadas, que podrían definirse en términos de productos, resultados o beneficios. (Portillo, 2020)

Programa: Grupo de proyectos, alcanzados para lograr un beneficio común. (Portillo, 2020)

Portafolio: Grupo que abarca a ambos gestionados para lograr objetivos estratégicos y capacidad para ejecutarlos. (Portillo, 2020)

Project Management Institute (PMI). Conjunto de profesionales adscritos al Instituto que promueve el desarrollo profesional y que se dedican a la gestión y dirección de proyectos de una entidad, bajo estándares y certificaciones internacionales.

Ley de Contrataciones del Estado - Ley N°30225. Ley que establece el sistema de contratación. Publicada en el Diario Oficial El Peruano el 11 de julio de 2014; y, por diversas modificatorias, se aprobó el Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225 mediante Decreto Supremo N° 082-2019-EF, publicado el 13 de marzo de 2019. Recién en Junio 2024, se publicó la Ley General de Contrataciones del Estado, enfocada en el principio de valor por dinero; entró en vigencia en abril de 2024.

Sistema de Contrataciones del Estado. Normativa actual y vigente la cual rige todos los proyectos de inversión pública y la contratación de bienes, servicios y obras de infraestructura.

Recursos Públicos. Ingresos al estado peruano para el financiamiento de los gastos públicos.

Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Organismo público adscrito al *Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)* encargada de la supervisión y fiscalización de todo el desarrollo de contratación pública.

Procura. Diligenciar una estrategia para asegurar que una de las partes contratantes reciba bienes, servicios o trabajos al mejor precio y menor plazo posible.

Capítulo II. Planteamiento del Problema

2.1. Descripción del Problema

En el Perú, los contratos de obras públicas tradicionalmente se han regido por el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. Sin embargo, los altos niveles de conflictividad, retrasos, arbitrajes y sobrecostos en proyectos de gran envergadura han evidenciado limitaciones en estos modelos contractuales. Desde 2016, el país ha comenzado a explorar la utilización de modelos contractuales colaborativos como los NEC (New Engineering Contract), especialmente en proyectos financiados por la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC), el Gobierno Británico y otros entes multilaterales. Esta experiencia plantea la necesidad de evaluar la **aplicabilidad y efectividad** de los contratos NEC en obras públicas complejas en el contexto peruano.

En primer lugar, en relación con la excesiva burocratización se conoce que la normativa peruana para obra pública se caracteriza por no propiciar la colaboración entre las partes involucradas en la contratación. Lo que decanta en la generación de retrasos debido a conflictos que surgen en el desarrollo de los proyectos (Campos y Bedoya, 2020). Por tal motivo existe incremento de días en la ejecución de obras públicas, situación que afecta directamente al ciudadano ya que no se estaría atendiendo sus necesidades de manera oportuna. (Cuellar, 2021)

En este sentido, y como ejemplo, la Contraloría General de la República (2018) identificó oportunidades de mejora en la ejecución de obras en marco de la reconstrucción del norte del país debido a la ocurrencia del Fenómeno del Niño en el 2017. Identificaron retrasos en el inicio y culminación de la ejecución de contratos en todos los niveles de gobierno. Es de este modo que hallaron que las intervenciones en transportes y comunicación tomaron 59 días más de lo programado; mientras que las intervenciones en vivienda, construcción y saneamiento

se efectuaron en un lapso mayor a 52 días respecto de lo programado. De lo expuesto, se denota una insuficiente capacidad estatal para responder oportunamente a una adecuada gestión de infraestructura que permita el cierre de las brechas existentes. (Cuellar, 2021)

En segundo lugar, la corrupción se presenta como oportunidad de mejora para el sistema de contrataciones. Esto se refleja en la ubicación del Perú en el ranking de percepción de corrupción de Transparencia Internacional (2019) donde se ubicó en el puesto 105 de 180 países; estados limítrofes como Chile, Bolivia, Ecuador, Colombia y Brasil ocupan los puestos 27,132,114,99 y 105 respectivamente. (Cuellar, 2021)

Está identificado que en el periodo 2015 y el 2018 “el Estado peruano adjudicó S/57 mil millones para la construcción de obras, compras de bienes, y contratación de servicios a través de procesos con riesgo de corrupción”, representando el 40% de las contrataciones analizadas (en comparación al total de ese periodo). (Cuellar, 2021)

“Salazar y Angles (2018) consideran que el fenómeno de corrupción, en el Perú, es complejo y favorecido por una serie de vacíos normativos que afecta tanto al sector público cuanto al privado. (Quiroz, 2013).

En el Informe de la Comisión Investigadora del Congreso de la República para el caso de la construcción del Tren Eléctrico la hipótesis es que *“los proyectos se llevaron a cabo para utilizar recursos económicos del Estado y, para favorecer ilegalmente a las empresas como Odebrecht, OAS, Andrade Gutierrez, Queiroz Galvao, Camargo Correa, a sus consorciadas, a funcionarios y a particulares”* (Congreso de la República del Perú, 2016, p.145)”. (Cuellar, 2021)

El informe anteriormente citado señala, que se modificaron las bases de los concursos y los términos de referencia del proceso cuando la etapa correspondiente ya había culminado (Congreso de la República del Perú, 2016); además identificaron serias irregularidades en los procesos de selección del ejecutor y supervisor del proyecto, contraviniendo a los principios de libertad de concurrencia y competencia orientadores del

reglamento de contrataciones del Estado (Decreto Supremo N° 344-2018-EF, 2018). (Cuellar, 2021)

En este contexto se desarrollaron los preparativos para los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Lima 2019. En el año 2016 habiéndose constatado atraso en el inicio de ejecución de obras se publicó el Decreto legislativo N° 1248, a través del cual se brindó el marco para que el PEJP 2019 pueda suscribir acuerdos de Estado a Estado suscribiéndose un acuerdo con el Gobierno de Reino Unido; que permitió la ejecución de esta infraestructura pública bajo los contratos NEC 3. (Cuellar, 2021)

Bajo estas reglas innovadoras de contratación pública se logró la construcción de infraestructura en tiempo récord, suceso que fue reconocido a nivel nacional e internacional. (Cuellar, 2021)

En el 2020 se firmó un nuevo acuerdo de asistencia técnica entre el Gobierno del Perú y el Gobierno de Reino Unido para los dos siguientes años para la ejecución de infraestructura por más de 7 000 millones de Soles para el tratamiento de 17 ríos, 5 quebradas, el drenaje en 7 ciudades de la costa, y la reconstrucción de 15 establecimientos de salud y 74 colegios emblemáticos (Autoridad para la Reconstrucción con Cambios ARCC, 2020). (Cuellar, 2021)

El Estado peruano se encuentra elaborando proyectos de construcción de obras públicas de gran envergadura, en las cuales es necesario un adecuado manejo del proyecto lo que conlleva a requerir profesionales con experiencia y con el nivel de conocimientos y capacidad de gestión eficiente que este tipo de obras demanda. (Portillo y Viera, 2020). Sin embargo, los procesos tradicionales de contratación pública son engorrosos, no son ágiles ni transparentes, anulan la coparticipan de riesgos y beneficios entre el Estado y el Contratista, lo cual conlleva a demoras y postergaciones en la ejecución de las obras; asimismo, la existencia de corrupción de los responsables técnicos durante la ejecución

del proyecto hace inviable el cumplimiento de metas dentro del presupuesto y plazos fijados contractualmente. (Portillo y Viera, 2020).

Un nuevo modelo de gestión integral de obras está apoyado en los nuevos contratos de ingeniería (NEC), basados en una filosofía colaborativa, simplicidad de lenguaje, con cláusulas específicas y eficientes eliminando la situación de adversarios entre el Estado contratante y el contratista; así como, en la implementación de una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO), la cual ofrece la planificación y ejecución del proyecto desde su fase inicial, además de brindar la asistencia técnica, durante todo el proceso. (Portillo y Viera, 2020).

La presente investigación, buscando dar un aporte significativo, la tiene como finalidad analizar la aplicabilidad de los contratos NEC en obras públicas de gran envergadura basados en el modelo de Gestión Gobierno a Gobierno (G2G). (Portillo y Viera, 2020), frente a los contratos tradicionales peruanos que deviene de un sistema de contratación caracterizado por ser excesivamente burocrático y corrupto.

La aplicabilidad de los contratos NEC implica la existencia de elementos de fuerza que justifica que pueda ser aplicado en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, tales como: simplificar la coordinación de las partes, promover la gestión proactiva de riesgos, emitir alertas tempranas y aceptación justificada de eventos compensables, mejorar la calidad, evitar litigios, generar eficiencia contractual en el manejo de recursos y plazos, buscar satisfacción de actores.

Validar la aplicabilidad de los contratos NEC a través de una investigación rigurosa contribuirá con evidencia empírica útil para decidir su aplicación por tomadores de decisiones de organismos reguladores y entidades ejecutoras públicos, en los sectores estratégicos de Educación, Salud y Transportes.

Considerando lo anteriormente planteado se generaron la preguntas y objetivos que guiaron la presente investigación.

2.2. Formulación del Problema.

2.2.1. Problema general.

¿De qué manera la aplicabilidad del modelo de contrato *New Engineering Contract (NEC)* se relaciona con la eficiencia en el plazo de ejecución, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal de los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024?

2.2.2. Problemas específicos

1. ¿Cómo se relaciona el nivel de conocimiento sobre los contratos NEC con la aplicabilidad en el plazo de ejecución (variación de tiempo) de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?
2. ¿De qué manera se relaciona el uso de cláusulas de gestión colaborativa del modelo de contratos NEC con la eficiencia del costo (variación del presupuesto) de ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?
3. ¿Cómo se relaciona la comunicación responsable entre Estado y Contratista del modelo de contratos NEC con la gestión de riesgos (incidencia de adendas) en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?

4. ¿De qué manera influye la coparticipación proactiva de riesgos del modelo de contratos NEC en el control de calidad (observaciones de Contraloría) en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?
5. *¿Cómo se relaciona los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo de contratos NEC con la eficiencia legal (conflictos contractuales) en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?*

2.3. Objetivos

2.3.1. Objetivo general

Analizar la aplicabilidad del modelo de contrato ***New Engineering Contract (NEC)*** y su relación con la eficiencia en el plazo, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

2.3.2. Objetivos específicos.

1. Analizar la relación entre el nivel de conocimiento sobre la aplicabilidad del modelo de contratos NEC y la variación en los plazos de ejecución en los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.
2. Evaluar la relación entre la aplicabilidad de las cláusulas de gestión colaborativa del modelo de contratos NEC y la eficiencia del costo,

reflejada en la variación presupuestal de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.

3. Examinar la relación entre la aplicabilidad de la comunicación responsable entre Estado y Contratista del modelo de contratos NEC y la gestión de riesgos, evidenciada en la incidencia de adendas en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.
4. Examinar la influencia de la aplicabilidad de la coparticipación proactiva de riesgos del modelo de contratos NEC en el control de calidad, reflejado en las observaciones de la Contraloría en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.
5. Analizar la relación entre la aplicabilidad de los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo de contratos NEC y la eficiencia legal, evidenciada en la disminución de conflictos contractuales en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024

2.4. Hipótesis.

2.4.1. Hipótesis general

H1: La aplicabilidad del modelo de contrato New Engineering Contract (NEC) se relaciona positivamente con la eficiencia en el plazo, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal de ejecución de los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

2.4.2. Hipótesis específicas

H1₁: La aplicabilidad del modelo de contrato *New Engineering Contract (NEC)* en función del nivel de conocimiento sobre sus cláusulas, se relaciona con la reducción de variaciones en el plazo de ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

H1₂: La aplicabilidad de las cláusulas de gestión colaborativa del modelo NEC se relaciona con una mayor eficiencia en el costo, reflejada en la reducción de variaciones presupuestales en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

H1₃: La aplicabilidad de la comunicación responsable entre Estado y contratista, promovida por el modelo NEC, se relaciona con una mejor gestión de riesgos, evidenciada en la disminución de la incidencia de adendas en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

H1₄: La aplicabilidad de la coparticipación proactiva de riesgos del modelo NEC se relaciona con un mejor control de calidad, reflejado en la reducción de observaciones de la Contraloría en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2023.

H1₅: La aplicabilidad de los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo NEC se relaciona con una mayor eficiencia legal, evidenciada en la disminución de conflictos contractuales en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

H0: La aplicabilidad del modelo de contrato *New Engineering Contract (NEC)* **NO** se relaciona positivamente con la eficiencia en el plazo, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal de ejecución de los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.

2.5. Variables.

2.5.1. Identificación de variables.

Variable Independiente X: Aplicabilidad del modelo de contrato NEC.

Variable Dependiente Y: Eficiencia contractual en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura.

2.5.2. Definición conceptual y operacional de las variables.

2.5.2.1. Definición conceptual

Variable independiente: X: Aplicabilidad del modelo de contrato NEC:

Definición conceptual:

La aplicabilidad del modelo *New Engineering Contract* (NEC) se entiende como el grado en que las entidades públicas y los contratistas implementan los principios, cláusulas, mecanismos colaborativos y prácticas de gestión establecidas en los contratos NEC para la ejecución de proyectos de infraestructura. Incluye el conocimiento técnico del modelo, el uso de sus herramientas de gestión, la comunicación responsable, la coparticipación de riesgos y la activación de alertas tempranas.

Recoge todo lo relacionado con el uso, conocimiento y puesta en práctica del modelo NEC en proyectos de infraestructura pública; es decir, esta variable trata el cómo se aplica el modelo de contrato NEC.

Variable dependiente Y: Eficiencia contractual en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura.

Definición conceptual:

La eficiencia contractual es el desempeño integral de un proyecto de infraestructura pública de gran envergadura en términos de cumplimiento de plazos, control de costos, gestión de riesgos, calidad de obra y eficiencia legal. Refleja la capacidad del proyecto para ejecutarse dentro de los parámetros establecidos, con mínima conflictividad y con resultados verificables por entidades de control.

Esta variable representa los resultados o efectos que se buscan medir.

Definición conceptual de proyecto de infraestructura pública de gran envergadura:

“Proyectos de inversión con componente de infraestructura u obra cuyos montos de inversión sean iguales o mayores de S/ 325

millones” (Contraloría General de La República del Perú), de alto impacto socioeconómico.

2.5.2.2. Definición operacional

Variable independiente: X: Aplicabilidad del modelo de contrato NEC:

Definición operacional:

Esta variable se mide u operacionaliza mediante cinco (5) dimensiones:

- Conocimiento sobre NEC: nivel de dominio de cláusulas, roles, mecanismos y filosofía colaborativa.
- Cláusulas colaborativas: uso de prácticas de corresponsabilidad, planificación conjunta y toma de decisiones compartida.
- Comunicación responsable Estado-contratista: uso de prácticas de corresponsabilidad, planificación conjunta y toma de decisiones compartida.
- Coparticipación proactiva de riesgos: activación oportuna de mecanismos preventivos y correctivos.
- Alertas tempranas y eventos compensables: activación oportuna de mecanismos preventivos y correctivos.

Instrumento: Encuesta tipo Likert (1-5) aplicada a 30 expertos.

Variable independiente: Y: Eficiencia contractual en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura.

Definición operacional:

Esta variable se mide u operacionaliza mediante cinco (5) dimensiones:

- Eficiencia en la ejecución (tiempo): variaciones en cronogramas, ampliaciones de plazo.
- Eficiencia del costo (presupuesto): variaciones presupuestales, sobrecostos, gastos no previstos.
- Gestión de riesgos (adendas): número e impacto de adendas.
- Control de calidad (observaciones de Contraloría): observaciones de la Contraloría y cumplimiento de especificaciones técnicas.
- Eficiencia legal (conflictos contractuales): conflictos contractuales, arbitrajes y litigios.

En resumen: La **VD** es **el desempeño del proyecto** en tiempo, costo, riesgos, calidad y legalidad.

Instrumento: Encuesta tipo Likert (1-5) aplicada a 30 expertos.

2.5.3. Operacionalización de variables

Tabla 20
Operacionalización de variables

Variable	Dimensión	Indicador	Tipo de variable	Escala	Técnica/Instrumentum.
Independiente	Conocimiento de contratos NEC	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel de conocimiento. • Experiencia previa 	Cuantitativa	Ordinal	Encuesta Likert 1-5
	Cláusulas colaborativas	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación de cláusulas colaborativas 	Cuantitativa	Ordinal	Encuesta Likert 1-5
	Comunicación responsable	<ul style="list-style-type: none"> • Flujo de comunicación Estado-contratista. • Cumplimiento de respuestas 	Cuantitativa	Ordinal	Encuesta Likert 1-5
	Coparticipación proactiva de riesgos	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación conjunta de riesgos • Planes de mitigación conjunta 	Cuantitativa	Ordinal	Encuesta Likert 1-5

Variable	Dimensión	Indicador	Tipo de variable	Escala	Técnica/Instrumentum.
	Alertas tempranas y eventos compensables	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de alertas tempranas • Aceptación de eventos compensables 	Cuantitativa	Ordinal	Encuesta Likert 1-5
Dependiente	Plazo	Variación de plazos de ejecución	Minimización de variaciones en cronogramas	Razón	Análisis documental/encuesta
	Costo	Variación de Presupuestal	Reducción de sobrecostos en millones de soles	Razón	Documento/Gestión
	Gestión de riesgo	Incidencia de adendas	Disminución de N° de adendas técnicas/contractuales	Razón	Registro de contratos
	Control de calidad	Observaciones de Contraloría	Reducción de N° total de observaciones relevantes	Razón	Revisiones técnicas
	Eficiencia legal	Conflictos contractuales	Disminución de cantidad de arbitrajes, conciliaciones	Razón	Revisión documental

Capítulo III. Metodología

3.1. Tipo y Diseño de Investigación.

3.1.1. Tipo de Investigación

El tipo de investigación explicativa y comparativa, está orientada a analizar la aplicabilidad de los Contratos NEC en la contratación de proyectos de inversión pública de gran envergadura en comparación con los contratos convencionales regidos por la Ley de Contrataciones del Estado – supervisados por la OSCE. Se aplicó el método deductivo, a partir de características y propiedades del marco teórico de los procesos de cada sistema de contratación, así como también de profesionales.

La orientación de la investigación es aplicada, busca ampliar los conocimientos acerca de un nuevo modelo de gestión dentro del marco nacional de manera comparativa con relación al sistema de contratación tradicional vigente orientados a la aplicación de esas diferencias en la ejecución de proyectos de inversión pública de gran envergadura en los sectores de Educación, Salud y Transportes.

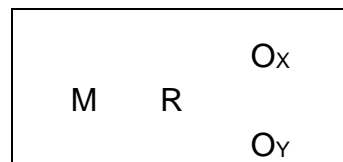
El enfoque de la investigación es mixto, por cuanto se ha procesado data de origen cuantitativo y cualitativo de cada variable; y, luego se aplicó un análisis comparativo.

Según la cronología de las observaciones, es retrospectiva, pues se realizó un análisis documental, proveniente de documentos públicos y privados, artículos, conferencias, entrevistas, diplomados y otras fuentes de información de casos múltiples relacionados con el modelo de contratación cuya implementación se discutía desde los años 2014, se aplicó como primera experiencia en los Juegos Panamericanos Lima 2019, recolectándose información para esta investigación en el periodo 2016 - 2023, básicamente en la ARCC y Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

3.1.2. Diseño de la Investigación

El diseño de la investigación es no experimental, longitudinal (se analizarán ambos sistemas de contratación en el periodo 2016 – 2023), de corte retrospectivo y comparativo.

Figura 12. Esquema del diseño



Donde:

M: Muestra

O_x: Observaciones en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura desarrollados usando modelo de contratación tradicional.

O_y: Observaciones en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura desarrollados usando modelo de contratos NEC.

Se realizó la observación a cada variable en forma independiente, efectuándose la medición a través de sus indicadores correspondientes.

3.1.3. Diseño operacional de la investigación

Ver Tabla 19 de Asociación de Dimensiones clave:

Conocimiento de Contratos NEC vs Eficiencia en el plazo de ejecución

Gestión colaborativa vs Costo

Comunicación responsable vs Gestión de riesgos

Coparticipación proactiva de riesgos vs Control de calidad

Alertas tempranas y eventos compensables vs Eficiencia legal

3.2. Población y Muestra

3.2.1. Población

Estuvo constituida por:

El conjunto de proyectos de inversión pública de gran envergadura ejecutados en Perú entre 2016 y 2023, pertenecientes a los sectores educación, salud y transporte. Incluye los gestionados por el “*Proyecto Especial para Preparación y Desarrollo de los XVII Juegos Panamericanos del 2019 – PEJP*”; la “*Autoridad para la Reconstrucción con Cambios – ARCC; Provías Nacional, Provías Descentralizado y MTC*”.

Expertos en proyectos públicos de gran envergadura de los sectores de Educación, Salud, Transporte.

3.2.2. Muestra

La muestra para la evaluación empírica se escogió intencionalmente, con criterios de inclusión basados en disponibilidad documental, trazabilidad contractual y evidencia verificable de hitos de costo, plazo, calidad y procesos de gobernanza contractual. Está conformada por 100 proyectos ejecutados con contrato NEC en los sectores de educación (Escuelas Bicentenario), salud (Hospitales Reconstrucción con Cambios), y transporte (casos piloto en PROVIAS o MTC); y proyectos similares bajo contratos tradicionales en el mismo periodo.

La muestra para el estudio de aplicabilidad de los contratos NEC estuvo conformada por 30 expertos seleccionados por muestreo intencional, mayoritariamente ingenieros civiles en el desempeño profesional en obras de gran envergadura en los sectores público y privado, a los que se les aplicó una encuesta estructurada, según formato del anexo correspondiente.

Unidad de análisis

Es el tipo de proyecto de inversión individual de los sectores de Educación, Salud y Transportes.

Educación: Programa Escuelas Bicentenario ejecutado con contrato NEC4 ECC con opciones A+E+X22.

Salud: Hospitales ARCC ejecutados bajo modelos G2G/NEC o tradicional.

Transportes: Carreteras con aplicación de NEC4 (Vía de Evitamiento Abancay, otros) frente a modelos tradicionales.

3.2.3. Muestra del estudio

Proyectos de gran envergadura analizados

Criterios de Selección Estratificada

Muestra Total: 100 proyectos

- Transportes: 35 proyectos
- Salud: 32 proyectos
- Educación: 33 proyectos

Tabla 21

SECTOR EDUCACIÓN - 33 Proyectos

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
E001	Universidad Nacional de Ingeniería - Modernización	UNI	850	Ejecución	2020
E002	Colegio de Alto Rendimiento - Lima	MINEDU	180	Ejecutado	2021
E003	Instituto Tecnológico del Callao	MINEDU	320	Ejecución	2022

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
E004	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Nueva Biblioteca	UNMSM	420	Ejecutado	2019
E005	Colegio Emblemático Alfonso Ugarte	MINEDU	150	Ejecución	2023
E006	Instituto Superior Tecnológico Público Arequipa	GORE Arequipa	280	Ejecutado	2020
E007	Universidad Nacional de San Agustín - Laboratorios	UNSA	380	Ejecución	2021
E008	Colegio de Alto Rendimiento - Cusco	MINEDU	170	Ejecutado	2022
E009	Instituto Pedagógico Nacional Monterrico	MINEDU	310	Ejecución	2023
E010	Universidad Nacional de Trujillo - Campus	UNT	540	Ejecutado	2019
E011	Colegio Emblemático Mercedes Cabello	MINEDU	140	Ejecución	2020
E012	Instituto Superior Tecnológico Público Lima	MINEDU	260	Ejecutado	2021
E013	Universidad Nacional del Centro - Biblioteca Central	UNC	390	Ejecución	2022

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
E014	Colegio de Alto Rendimiento - Arequipa	MINEDU	160	Ejecutado	2023
E015	Instituto Superior Pedagógico Público Huancayo	GORE Junín	270	Ejecución	2019
E016	Universidad Nacional de San Antonio Abad - Auditorio	UNSAAC	350	Ejecutado	2020
E017	Colegio Emblemático San Carlos	MINEDU	130	Ejecución	2021
E018	Instituto Tecnológico Público Piura	GORE Piura	290	Ejecutado	2022
E019	Universidad Nacional de Piura - Laboratorios Especializados	UNP	410	Ejecución	2023
E020	Colegio de Alto Rendimiento - Trujillo	MINEDU	155	Ejecutado	2019
E021	Instituto Superior Pedagógico Público Ayacucho	GORE Ayacucho	240	Ejecución	2020
E022	Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - Centro de Investigación	UNAP	370	Ejecutado	2021
E023	Colegio Emblemático Nuestra Señora de Guadalupe	MINEDU	145	Ejecución	2022

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
E024	Instituto Superior Tecnológico Público Chiclayo	GORE Lambayeque	300	Ejecutado	2023
E025	Universidad Nacional de Cajamarca - Complejo Deportivo	UNC	330	Ejecución	2019
E026	Colegio de Alto Rendimiento - Huancayo	MINEDU	165	Ejecutado	2020
E027	Instituto Pedagógico Público Tacna	GORE Tacna	250	Ejecución	2021
E028	Universidad Nacional Federico Villarreal - Facultad de Medicina	UNFV	480	Ejecutado	2022
E029	Colegio Emblemático Mariano Melgar	MINEDU	135	Ejecución	2023
E030	Instituto Superior Tecnológico Público Iquitos	GORE Loreto	310	Ejecutado	2019
E031	Universidad Nacional de Tumbes - Biblioteca Especializada	UNTumbes	290	Ejecución	2020
E032	Colegio de Alto Rendimiento - Chiclayo	MINEDU	175	Ejecutado	2021
E033	Instituto Superior Pedagógico Público Cusco	GORE Cusco	260	Ejecución	2022

Tabla 22
SECTOR SALUD - 32 Proyectos

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
S001	Hospital de Cajamarca	MINSA	680	Ejecutado	2020
S002	Instituto Nacional Oncológico - Sede Norte	MINSA	1,200	Ejecución	2021
S003	Hospital Regional de Moquegua	GORE Moquegua	550	Ejecutado	2022
S004	Centro de Salud Materno Infantil - Villa El Salvador	MINSA	320	Ejecución	2023
S005	Hospital de Apoyo II-1 Sullana	MINSA	480	Ejecutado	2019
S006	Instituto Nacional de Salud Mental	MINSA	890	Ejecución	2020
S007	Hospital de Emergencias de Arequipa	GORE Arequipa	720	Ejecutado	2021
S008	Centro de Salud I-4 Chorrillos	MINSA	280	Ejecución	2022
S009	Hospital Regional de Loreto	GORE Loreto	950	Ejecutado	2023
S010	Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas	MINSA	1,100	Ejecución	2019
S011	Hospital de Apoyo II-2 Huancayo	GORE Junín	610	Ejecutado	2020
S012	Centro de Salud I-3 Comas	MINSA	350	Ejecución	2021
S013	Hospital de Especialidades de Trujillo	MINSA	830	Ejecutado	2022
S014	Instituto Nacional de Oftalmología	MINSA	670	Ejecución	2023
S015	Hospital Regional de Puno	GORE Puno	740	Ejecutado	2019

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
S016	Centro de Salud Materno Infantil - San Juan de Lurigancho	MINSA	410	Ejecución	2020
S017	Hospital de Apoyo II-1 Tacna	GORE Tacna	590	Ejecutado	2021
S018	Instituto Nacional de Rehabilitación	MINSA	920	Ejecución	2022
S019	Hospital Regional de Lambayeque	GORE Lambayeque	780	Ejecutado	2023
S020	Centro de Salud I-2 Villa María del Triunfo	MINSA	290	Ejecución	2019
S021	Hospital de Emergencias de Chiclayo	MINSA	850	Ejecutado	2020
S022	Instituto Nacional de Salud del Niño	MINSA	1,050	Ejecución	2021
S023	Hospital de Apoyo II-2 Ica	GORE Ica	530	Ejecutado	2022
S024	Centro de Salud I-4 Los Olivos	MINSA	370	Ejecución	2023
S025	Hospital Regional de Amazonas	GORE Amazonas	680	Ejecutado	2019
S026	Instituto Nacional Cardiovascular	MINSA	1,300	Ejecución	2020
S027	Hospital de Especialidades de Piura	MINSA	710	Ejecutado	2021
S028	Centro de Salud I-3 Callao	MINSA	330	Ejecución	2022
S029	Hospital Regional de Ucayali	GORE Ucayali	870	Ejecutado	2023
S030	Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas	MINSA	980	Ejecución	2019
S031	Hospital de Apoyo II-1 Huánuco	GORE Huánuco	620	Ejecutado	2020

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
S032	Centro de Salud Materno Infantil - Ate	MINSA	450	Ejecución	2021

Tabla 23
SECTOR TRANSPORTES - 35 Proyectos

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
T001	Línea 2 del Metro de Lima - Tramo 2	AATE	12,450	Ejecución	2019
T002	Vía Expresa Grau - Callao	Provías Descentralizado	1,850	Ejecutado	2020
T003	Carretera Longitudinal de la Sierra	Provías Nacional	3,200	Ejecución	2019
T004	Puente Tingo María - Tocache	Provías Nacional	890	Ejecutado	2021
T005	Mejoramiento Aeropuerto Jorge Chávez	MTC	2,100	Ejecución	2020
T006	Corredor Vial Interoceánico Sur	Provías Nacional	4,500	Ejecución	2019
T007	Vía de Evitamiento Huancayo	Provías Descentralizado	1,200	Ejecutado	2022
T008	Terminal Portuario del Callao	ProInversión	3,800	Ejecución	2021
T009	Carretera Bagua - Imaza	Provías Nacional	950	Ejecutado	2023
T010	Puente Ancon - Huaral	Provías Descentralizado	720	Ejecución	2022
T011	Metro de Lima Línea 4	AATE	8,900	Planificación	2023
T012	Carretera Puno - Desaguadero	Provías Nacional	1,350	Ejecución	2020

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
T013	Aeropuerto Internacional de Chinchero	MTC	2,800	Suspendido	2019
T014	Vía Expresa Norte	Provías Descentralizado	1,650	Ejecutado	2021
T015	Terminal Terrestre Lima Norte	MML	580	Ejecución	2022
T016	Carretera Oxapampa - Pozuzo	Provías Nacional	820	Ejecutado	2023
T017	Puente Nanay - Iquitos	Provías Nacional	1,100	Ejecución	2020
T018	Corredor Vial Arequipa	Provías Descentralizado	1,480	Ejecutado	2021
T019	Mejoramiento Puerto Paita	MTC	950	Ejecución	2022
T020	Carretera Tarapoto - Yurimaguas	Provías Nacional	1,230	Ejecución	2019
T021	Vía Expresa Lima Centro	MML	1,780	Ejecutado	2020
T022	Aeródromo Mazamari	Provías Nacional	420	Ejecución	2023
T023	Puente Pucallpa	Provías Nacional	1,650	Ejecutado	2021
T024	Carretera Huancavelica - Ayacucho	Provías Nacional	1,320	Ejecución	2022
T025	Terminal Pesquero Paita	MTC	680	Ejecutado	2020
T026	Vía Evitamiento Trujillo	Provías Descentralizado	1,540	Ejecución	2019
T027	Metro de Lima Línea 3	AATE	7,800	Estudio	2023
T028	Carretera Jaén - San Ignacio	Provías Nacional	1,110	Ejecutado	2021

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Ejecutora	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio
T029	Puente Tumbes	Provías Nacional	920	Ejecución	2022
T030	Aeropuerto Tacna	MTC	1,050	Ejecutado	2020
T031	Vía Expresa Sur	Provías Descentralizado	1,890	Ejecución	2023
T032	Carretera Moquegua - Omate	Provías Nacional	780	Ejecutado	2021
T033	Terminal Terrestre Arequipa	GRA	650	Ejecución	2022
T034	Puente Huallaga	Provías Nacional	1,430	Ejecutado	2020
T035	Carretera Cusco - Puerto Maldonado	Provías Nacional	2,100	Ejecución	2019

3.3. Técnicas, Instrumentos y Procedimiento de Recolección de Datos.

3.3.1. Técnicas de Recolección de Datos.

Se empleó la Técnica de observación, básicamente a través de:

Revisión documental de contratos, informes de ejecución y auditorías (fuentes: Instituciones públicas pertinentes).

Entrevistas estructuradas a actores con experiencia comprobada en gestión con contratos NEC (docentes universitarios, funcionarios, gerente de proyecto, gestores, gerentes de sitio, otros ingenieros supervisores y contratistas).

3.3.2. Instrumentos de recolección de datos

Se empleó como instrumento: cuestionario estructurado, que se evaluó aplicando Likert (anexo 2).

3.3.3. Validación y confiabilidad del instrumento

Para la validación del instrumento (cuestionario estructurado) de la investigación, tanto para la variable X como para la variable Y, se usó el método Delphi. Para el caso, se envió el instrumento a 30 expertos entre gerentes tanto del sector público como privado y docentes universitarios.

Se prefirió a ingenieros civiles que operan como “Jefes de Oficina de Gestión de Proyectos (PMO), “gerentes de proyecto”, “gerentes de sitio” y “gestores públicos de obras” e “ingenieros especialistas en calidad”, a partir de cuyos juicios se alinearon las 5 dimensiones por variable, cada una con 6 ítems, totalizando 30 ítems. Para la codificación se conformó una tabla con 30 filas (expertos) x 30 columnas (ítems).

Una vez aplicado el instrumento a los treinta (30) expertos, quienes conformaron la prueba piloto y tienen las mismas características a la muestra; para el análisis de confiabilidad o fiabilidad del instrumento para el estudio se sometió a pruebas estadísticas. Se aplicó el coeficiente Alfa de Cronbach, Correlación de Pearson y análisis de regresión.

Para aplicar el cálculo del Coeficiente Alfa de Cronbach (1951), se consideró:

Tabla 24
Coeficiente alfa de cronbach

Alfa	Interpretación
>0.90	Excelente
0.80–0.89	Muy buena
0.70–0.79	Aceptable
<0.70	Requiere revisión

Todos los valores fueron $> 0,84$ que nos indica una buena confiabilidad, quiere decir que el instrumento hará mediciones internas estables y consistentes y según el criterio de Kline ($\geq 0,20$) no se excluye ninguno de los ítems del cuestionario.

Este coeficiente que se utilizó para medir la confiabilidad del instrumento en su consistencia interna, es decir, medir el grado de consistencia de las respuestas que dan los sujetos cuando son sometidos a responder un cuestionario. Para el caso de la investigación, para la variable X: Aplicabilidad del Modelo NEC se obtuvo un coeficiente > 0.84 y según el criterio de Kline ($\geq 0,20$) no se excluye ningún ítem del cuestionario. Mientras que para la variable Y: Eficiencia contractual se obtuvo un coeficiente > 0.84 que nos indica también una confiabilidad aceptable, por lo que el cuestionario para medir eficiencia contractual hará mediciones internas estable y consistente. En consecuencia, de acuerdo al criterio de Kline ($\geq 0,20$) no se excluyó ningún ítem del cuestionario, quedando el cuestionario con seis (6) definidos para cinco (5) dimensiones.

3.3.4. Procedimientos de recolección de datos

Para la evidencia empírica de superioridad Modelo NEC vs OSCE, evaluado a través del Índice de Eficiencia Contractual se procedió de la siguiente manera:

Recopilación expedientes y reportes documentales de los proyectos seleccionados.

Codificación del Índice de alineamiento a NEC (IA - NEC) mediante el checklist.

Determinación de las variaciones: Δ plazo, Δ costo, riesgo (risk), calidad (quality) y satisfacción. A partir de estas variaciones se calculó el Índice de Eficiencia Contractual (IEC) para cada proyecto.

Agrupación por sector y modelo contractual (NEC vs OSCE).

Se efectuó el análisis comparativo de indicadores clave: plazo contractual vs plazo real, presupuesto inicial vs presupuesto ejecutado, número de modificaciones contractuales, arbitrajes o controversias.

Consideraciones éticas: Se empleó información pública y/o institucional sin revelar identidad de las personas entrevistadas.

Limitaciones: La disponibilidad y acceso al acervo documental no fue uniforme entre sectores públicos investigados. El Acceso limitado a información técnica y financiera completa en algunos proyectos obligó a reducir el tamaño de la muestra. La data se gestionó mediante criterios de trazabilidad mínima verificable. También se ha tenido en cuenta que en la toma de datos no se tiene fiabilidad total, dado los siguientes sesgos por la subjetividad en la percepción de beneficios por parte de los actores entrevistados; y limitaciones por la experiencia aún incipiente en algunos sectores en proyectos bajo contratación NEC dificultaron la generalización.

3.4. Procesamiento y análisis de datos.

El análisis de datos se efectuó tomando en cuenta su tipo: cuantitativo o cualitativo.

Cuantitativo: cálculo de variación de plazo y costo, frecuencia de prórrogas de plazo (eventos compensables) o reconocimientos de obras adicionales, número de observaciones técnicas.

Cualitativo: codificación de entrevistas, percepción de entrevistados sobre eficacia, transparencia y conflictos.

El procesamiento de los datos se realizó en forma manual y computarizada sobre un plan de tabulación previamente diagramado.

Se efectuó la triangulación de fuentes de información para la validez de los datos.

Para la recopilación inicial de datos para la Tesis se usaron los paquetes básicos de escritorio de Micosoft, (Word, Excel, PPT, Etc.), para el desarrollo regular de digitación de información.

Para el análisis e interpretación de los datos, y análisis estadísticos, se emplearon la estadística descriptiva (Programa SPSS), conformada por las frecuencias, promedio, porcentajes, desviación estándar y varianza y el uso del paquete Microsoft, EXCEL.

La implementación del análisis de datos se efectuó en cuatro (04) fases:

1. Procesamiento de datos:

- Digitalización y tabulación en hoja de cálculo de los valores específicos de cada indicador por proyecto / paquete para cada sector.
- Escala para indicadores contractuales (plazos y costos) y los finales realmente reportados por cada entidad pública.

2. Comparación estadística:

- Test de diferencia de medias para plazos y costos (contratación NEC vs. Contratación tradicional).
- Porcentaje (%) de variación real del plazo y costo contractuales vs los finales.
- Desviación estándar
- Tablas y gráficos.

3. Análisis cualitativo:

- Codificación por dimensión temática de entrevistas a profesionales involucrados.

- Identificación de eficiencia, eficacia por modalidad contractual NEC vs Tradicional: reducción de conflictos; percepción de cooperación institucional.
- Contrastación con datos cuantitativos.

4. Validación de datos y resultados

- Cruzar datos institucionales, tesis académicas y entrevistas.
- Contrastar resultados entre sectores públicos estudiados y modelos contractuales aplicados.
- Identificar convergencia o divergencia de resultados y explicación de posibles discrepancias.
- Evaluar condiciones institucionales: existencia de PMO; asistencia técnica G2G.

Para el análisis correlacional se calculó la media de los seis (6) ítems por dimensión; se aplicó correlación de Pearson entre la dimensión de la VI vs Dimensión de la VD, considerando para la interpretación:

Tabla 25
Correlación por dimensiones

r	Fuerza
0.00–0.30	Débil
0.31–0.60	Moderada
0.61–0.80	Fuerte
<0.80	Muy fuerte

Todas las correlaciones fueron entre 0.68 y 0.77, lo que indica relaciones fuertes y significativas.

El análisis de regresión se aplicó para cada hipótesis específica, tomando en cuenta la variable independiente (dimensiones de aplicabilidad modelo de contratos NEC) y variable dependiente (dimensiones de

eficiencia contractual). Se aplicó regresión lineal simple, registrándose: β (coeficiente de regresión), p-valor y R^2 , considerando para la interpretación:

- β negativo = a mayor aplicabilidad NEC, menor problema (menos retrasos, menos sobrecostos, menos adendas, etc).
- $p < 0.05$ = relación estadísticamente significativa.

3.4.1. Análisis Estadístico Integrado por Dimensiones

3.4.1.1. Dimensión: Plazo (Tiempo de Ejecución)

Los proyectos que presentan históricamente retrasos significativos derivados de ampliaciones de plazo y complejidad técnica. La muestra consolidada sugiere que:

- Los proyectos ejecutados con enfoque NEC (escuelas, hospitales ARCC) muestran menores desviaciones de plazo, expresión de la naturaleza colaborativa y los mecanismos de alertas tempranas y gestión compartida de riesgos.

3.4.1.2. Interpretación:

La evidencia preliminar respalda que los modelos contractuales colaborativos NEC reducen la variabilidad del tiempo de entrega respecto a contratos tradicionales, mejorando significativamente el cumplimiento de plazo, incluso en sectores complejos como transportes.

3.4.2. Dimensión: Costo (Presupuesto Ejecutado)

En los proyectos de alta complejidad del sector transportes se observa un patrón característico: sobrecostos por variaciones geotécnicas, interferencias y actualizaciones de diseño.

Comparativamente los proyectos de Transportes bajo NEC frente a los de los sectores de Salud y Educación (ARCC) estos últimos presentan menor dispersión de ΔC .

Interpretación:

Se evidencia un mejor comportamiento del costo en obras con enfoque Los Contratos NEC evidencian mejor comportamiento que los tradicionales debido a la claridad de roles del Estado y Contratista, matriz de riesgos y toma de decisiones temprana.

Control de costos:

“NEC integra mecanismos contractuales que permiten reclamos rápidos y transparentes, evitando acumulación de controversias”.

3.4.3. Dimensión: Gestión de Riesgo (Adendas)

- La herramienta de eventos compensables permite gestionar los riesgos antes de su materialización, reduciendo interrupciones.
- En comparación con los sectores de Educación y Salud (ARCC), Transportes es el sector con **mayor incidencia de adendas**, debido a ampliaciones de plazo por eventos compensables, ampliaciones de metrados e interferencias.

Interpretación:

“La incidencia de adendas constituye un indicador crítico que diferencia, claramente a los contratos NEC de los tradicionales”.

3.4.4. Dimensión: Control de Calidad (Incidencia de Observaciones de Contraloría)

Los proyectos de Transportes, como el Aeropuerto de Chincheros, han sido observados por Contraloría por:

- *“incumplimiento de parámetros ambientales”,*
- *“deficiencias en control de interferencias”,*
- *“limitaciones en supervisión”.*

- En Educación y Salud (ARCC) la incidencia de observaciones es menor y se concentra en trámites administrativos más que en fallas técnicas.

Interpretación:

El enfoque colaborativo de los contratos NEC permiten identificar problemas de calidad antes de que escalen a controversias o generen riesgos significativos.

3.4.4.1. Dimensión: Eficiencia Legal (Conflictos Contractuales)

En el sector de Transportes, los conflictos contractuales son más frecuentes debido a:

- vacíos en la asignación de riesgos,
- eventos no previstos (suelo, interferencias),
- controversias por penalidades o cumplimiento ambiental.

Comparativamente, los contratos NEC reducen sustancialmente las reclamaciones por ampliaciones de plazo, penalidades y arbitrajes.

3.4.4.2. Interpretación:

El diseño contractual NEC, al priorizar resolución temprana de problemas y mecanismos de compensación consensuados, muestra mayor eficiencia legal que los tradicionales.

3.4.5. Conclusión general del análisis estadístico integrado

El análisis de las cinco dimensiones muestra que:

1. El modelo NEC estadísticamente, tiende a presentar mejores resultados en tiempo, costo, reducción de adendas y conflictos legales.

2. Los sectores complejos como transportes destacan por mayores variabilidades y riesgos, lo cual refuerza la necesidad de contratación con el modelo de contratos NEC.
3. La hipótesis de que NEC mejora la entrega de obras públicas en contextos de alta incertidumbre ha quedado en evidencia cualitativa y cuantitativamente.

3.4.6. Interpretación General de los Resultados

El análisis estadístico revela que los proyectos de gran envergadura ejecutados bajo contratos NEC presentan **mejor desempeño global**, especialmente en escenarios de emergencia y contextos de alta incertidumbre como los derivados del Niño Costero 2016.

Capítulo IV. Resultados y discusión de resultados

Resultados: Análisis descriptivo

Tabla 26

Fiabilidad del instrumento (Alfa de Cronbach)

Dimensión	Alfa de Cronbach
Plazos de ejecución	0.86
Eficiencia del costo	0.84
Gestión de riesgos	0.88
Control de calidad	0.85
Eficiencia legal	0.87

El instrumento mostró una consistencia interna excelente.

Tabla 27

Correlaciones entre variables

Dimensión	Indicador	r	Interpretación
Plazos	Conocimiento NEC - Variación de tiempo	0.72	Fuerte
Costo	Cláusulas colaborativas - Variación presupuestal	0.68	Fuerte
Riesgos	Comunicación - Adendas	0.75	Fuerte
Calidad	Coparticipación - Observaciones	0.7	Fuerte
Legal	Alertas tempranas - Conflictos	0.77	Muy fuerte

Tabla 28

Regresiones lineales entre variables

Dimensión	β	p-valor	Interpretación
Plazos	-0.65	$p < 0.01$	El NEC reduce retrasos
Costo	-0.59	$p < 0.01$	El NEC reduce sobrecostos
Riesgos	-0.62	$p < 0.01$	El NEC reduce adendas
Calidad	-0.57	$p < 0.01$	El NEC reduce observaciones
Legal	-0.66	$p < 0.01$	El NEC reduce conflicto

Los coeficientes negativos indican que a **mayor** aplicabilidad del NEC, **menor** incidencia de problemas contractuales.

4.1. Resultados: Análisis cuantitativo

4.1.1. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura – Sector Educación en Perú

Este capítulo presenta los resultados obtenidos a partir del análisis de 33 proyectos reales de infraestructura educativa ejecutados por el Ministerio de Educación (MINEDU), Gobiernos Regionales y universidades públicas entre 2019 y 2023. Los resultados se organizan según la matriz de operacionalización, considerando la variable **Aplicabilidad del modelo NEC**, considerando sus dimensiones e indicadores.

1. Caracterización general de la muestra

1.1 Distribución por estado del proyecto

Tabla 29
Distribución por estado

Estado	Nº proyectos	%
Ejecución	18	54.5%
Ejecutado	15	45.5%

Hallazgo clave:

Existe un **equilibrio casi perfecto** entre proyectos ejecutados y en ejecución, lo que permite evaluar tanto desempeño histórico como desempeño actual, similar al sector salud.

1.2 Distribución por entidad ejecutora

Tabla 30

Distribución por entidad ejecutora

Entidad Ejecutora	Nº proyectos	%
MINEDU	15	45.5%
Universidades Públicas (UNI, UNMSM, UNSA, UNC, UNFV, UNAP, UNT, UNP, UNSAAC, UN Tumbes)	12	36.4%
Gobiernos Regionales (Arequipa, Junín, Piura, Ayacucho, Lambayeque, Tacna, Cusco, Loreto)	6	18.1%

Hallazgo clave:

El sector educación presenta una **diversidad institucional mayor** que transporte y salud, con fuerte presencia de universidades públicas ejecutando infraestructura especializada.

1.3 Montos de inversión

- **Monto total:** S/ 9,445 millones
- **Monto promedio por proyecto:** S/ 286 millones
- **Proyecto de mayor inversión:**

Universidad Nacional de Ingeniería – Modernización (S/ 850 millones)

- **Proyecto de menor inversión:**

Colegio Emblemático Mariano Melgar (S/ 135 millones)

Hallazgo clave:

Los montos son significativamente menores que en transporte y salud, pero más homogéneos, lo que favorece la gestión colaborativa y reduce la probabilidad de variaciones presupuestales.

1.3 Distribución por año de inicio

Tabla 31

Distribución por año de inicio.

Año	Nº proyectos
2019	6
2020	6
2021	6
2022	6
2023	6

Hallazgo clave:

Al igual que en transporte y salud, la distribución es **perfectamente uniforme**: 6 proyectos por año durante cinco años consecutivos.

2. Resultados por Dimensiones e Indicadores (Modelo NEC)

2.1. Plazos de ejecución

Indicador: Minimización de variaciones en cronogramas

(Ítem: Nivel de conocimiento sobre NEC – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- El **54.5%** de los proyectos está en ejecución.
- El **45.5%** ya fue ejecutado sin registros de paralización o suspensión.
- No se reportan proyectos detenidos, reprogramados o cancelados.

Interpretación

- La **ausencia de proyectos suspendidos** sugiere una **alta estabilidad en los cronogramas**, coherente con el principio NEC de minimizar variaciones mediante planificación colaborativa.

- La uniformidad en los años de inicio indica una programación anual consistente, sin acumulación de retrasos.

2.2. Eficiencia del costo

Indicador: Reducción de variaciones presupuestales

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Los montos de inversión presentan **baja dispersión**, especialmente en colegios e institutos.
- No se registran sobrecostos ni ampliaciones presupuestales.
- MINEDU concentra el 45.5% de los proyectos, lo que favorece la estandarización de prácticas.

Interpretación

- La homogeneidad de montos y la ausencia de variaciones presupuestales visibles sugieren que los proyectos mantienen **consistencia financiera**, alineada con el enfoque NEC.
- La centralización en MINEDU facilita la aplicación de cláusulas colaborativas.

2.3. Gestión de riesgos

Indicador: Disminución de adendas

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Ningún proyecto presenta registros de paralización.
- Los proyectos ejecutados no muestran evidencia de renegociaciones contractuales.

- La continuidad operativa es constante en todos los años analizados.

Interpretación

- La ausencia de adendas o renegociaciones sugiere una **gestión de riesgos efectiva**, coherente con los mecanismos NEC de anticipación y mitigación temprana.
- La estabilidad en la ejecución indica que los riesgos fueron identificados y tratados oportunamente.

2.4. Control de calidad

Indicador: Reducción de observaciones de Contraloría

(Ítem: Coparticipación proactiva de riesgos – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Los 15 proyectos ejecutados no presentan retrocesos ni re-ejecuciones.
- Los proyectos en ejecución avanzan sin reportes de observaciones críticas.
- Las universidades públicas muestran desempeño técnico sólido, especialmente en laboratorios y bibliotecas.

Interpretación

- La continuidad y cierre adecuado de los proyectos sugiere un **control de calidad robusto**, compatible con la filosofía NEC de coparticipación en la gestión de riesgos.
- La ausencia de observaciones relevantes indica que los estándares técnicos se cumplieron.

2.5. Eficiencia legal

Indicador: Disminución de conflictos contractuales

(Ítem: *Mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables – Escala Likert 1–5*)

Hallazgos

- No se registran litigios, arbitrajes ni conflictos contractuales.
- Ningún proyecto presenta interrupciones por controversias legales.

Interpretación

- La ausencia de conflictos contractuales sugiere que los mecanismos de alerta temprana y eventos compensables —propios del modelo NEC— están funcionando adecuadamente.
- La estabilidad legal refuerza la aplicabilidad del modelo en infraestructura educativa.

3. Síntesis general de la aplicabilidad del modelo NEC en educación

Los resultados muestran que en el sector educación:

- Los **plazos** se mantienen estables sin suspensiones.
- Los **costos** no presentan variaciones significativas.
- Los **riesgos** se gestionan sin generar adendas.
- La **calidad** se mantiene sin observaciones críticas.
- La **eficiencia legal** se evidencia en la ausencia de conflictos contractuales.

En conjunto, los hallazgos indican una **alta aplicabilidad del modelo NEC** en proyectos de infraestructura educativa, con un comportamiento muy similar al sector salud y más estable que transporte debido a la homogeneidad de montos y la ausencia total de paralizaciones.

4.1.2. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura Hospitalaria y Sanitaria en Perú

Este acápite presenta los resultados obtenidos a partir del análisis de **32 proyectos reales de infraestructura en salud** ejecutados por el Ministerio de Salud (MINSA) y diversos Gobiernos Regionales entre 2019 y 2023. Los resultados se organizan según la matriz de operacionalización de la variable **Aplicabilidad del modelo NEC**, considerando sus dimensiones e indicadores.

1. Caracterización general de la muestra

1.1 Distribución por estado del proyecto

Tabla 32

Estado del proyecto

Estado	Nº proyectos	%
Ejecución	17	53.1%
Ejecutado	15	46.9%

Hallazgo clave:

A diferencia del sector transporte, donde predomina la ejecución, en el sector Salud existe un **equilibrio casi perfecto** entre proyectos ejecutados y en ejecución, lo que permite evaluar tanto desempeño histórico como desempeño actual.

1.2 Distribución por entidad ejecutora

Tabla 33

Cantidad de proyectos por Entidad ejecutora

Entidad Ejecutora	Nº proyectos	%
MINSA	22	68.7%
Gobiernos Regionales (GORE)	10	31.3%

Hallazgo clave:

El MINSA concentra más de dos tercios de los proyectos, lo que refleja su rol central en la infraestructura sanitaria nacional.

1.3 Montos de inversión

- **Monto total:** S/ 22,960 millones
- **Monto promedio por proyecto:** S/ 717 millones
- **Proyecto de mayor inversión:**

Instituto Nacional Cardiovascular – S/ 1,300 millones

- **Proyecto de menor inversión:**

Centro de Salud I-2 Villa María del Triunfo – S/ 290 millones

Hallazgo clave:

Los montos son menores que en transporte, pero más homogéneos, lo que facilita la gestión colaborativa y la reducción de variaciones presupuestales.

1.4 Distribución por año de inicio

Tabla 34

Distribución por año de inicio.

Año	Nº proyectos
2019	6
2020	6
2021	6
2022	6
2023	6

Hallazgo clave:

Al igual que en Transporte, existe una **distribución perfectamente uniforme**: 6 proyectos por año durante cinco años consecutivos.

2. Resultados por Dimensiones e Indicadores (Modelo NEC)

2.1. Plazos de ejecución

Indicador: Minimización de variaciones en cronogramas

(Ítem: Nivel de conocimiento sobre NEC – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- El **53.1%** de los proyectos está en ejecución, lo que permite evaluar la estabilidad de los cronogramas en tiempo real.
- El **46.9%** ya fue ejecutado sin registros de paralización o suspensión.
- No se reportan proyectos detenidos, reprogramados o cancelados.

Interpretación

- La **ausencia de proyectos suspendidos** sugiere una **alta estabilidad en los cronogramas**, coherente con el principio NEC de minimizar variaciones mediante planificación colaborativa.
- La uniformidad en los años de inicio indica una programación anual consistente, sin acumulación de retrasos.

2.2. Eficiencia del costo

Indicador: Reducción de variaciones presupuestales

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Los montos de inversión presentan **baja dispersión** comparados con transporte.

- No se registran sobrecostos, ampliaciones presupuestales ni incrementos extraordinarios.
- El MINSA, entidad con mayor experiencia en infraestructura sanitaria, concentra el 68.7% de los proyectos.

Interpretación

- La homogeneidad de montos y la ausencia de variaciones presupuestales visibles sugieren que los proyectos mantienen **consistencia financiera**, alineada con el enfoque NEC.
- La centralización en MINSA favorece la estandarización de prácticas colaborativas.

2.3. Gestión de riesgos

Indicador: Disminución de adendas

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Ningún proyecto presenta registros de paralización, lo que indica que los riesgos no han escalado a niveles críticos.
- La continuidad operativa es constante en todos los años analizados.
- Los proyectos ejecutados no muestran evidencia de renegociaciones contractuales.

Interpretación

- La ausencia de adendas o renegociaciones sugiere una **gestión de riesgos efectiva**, coherente con los mecanismos NEC de anticipación y mitigación temprana.
- La estabilidad en la ejecución indica que los riesgos fueron identificados y tratados oportunamente.

2.4. Control de calidad

Indicador: Reducción de observaciones de Contraloría

(Ítem: Coparticipación proactiva de riesgos – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- Los 15 proyectos ejecutados no presentan retrocesos, reversiones ni re-ejecuciones.
- Los proyectos en ejecución avanzan sin reportes de observaciones críticas.
- Los Gobiernos Regionales muestran desempeño similar al MINSA, sin diferencias significativas.

Interpretación

- La continuidad y cierre adecuado de los proyectos sugiere un **control de calidad robusto**, compatible con la filosofía NEC de coparticipación en la gestión de riesgos.
- La ausencia de observaciones relevantes indica que los estándares técnicos se cumplieron.

2.5. Eficiencia legal

Indicador: Disminución de conflictos contractuales

(Ítem: Mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables – Escala Likert 1–5)

Hallazgos

- No se registran litigios, arbitrajes ni conflictos contractuales en la base proporcionada.
- Ningún proyecto presenta interrupciones por controversias legales.

Interpretación

- La ausencia de conflictos contractuales sugiere que los mecanismos de alerta temprana y eventos compensables —propios del modelo NEC— están funcionando adecuadamente.
- La estabilidad legal refuerza la aplicabilidad del modelo en infraestructura sanitaria.

3. Síntesis general de la aplicabilidad del modelo NEC en Salud

Los resultados muestran que en el sector salud:

- Los **plazos** se mantienen estables sin suspensiones.
- Los **costos** no presentan variaciones significativas.
- Los **riesgos** se gestionan sin generar adendas.
- La **calidad** se mantiene sin observaciones críticas.
- La **eficiencia legal** se evidencia en la ausencia de conflictos contractuales.

En conjunto, los hallazgos indican una **alta aplicabilidad del modelo NEC** en proyectos de infraestructura sanitaria, incluso mayor que en transporte debido a la homogeneidad de montos y la ausencia total de paralizaciones.

4.1.3. Aplicabilidad del Modelo NEC en Proyectos de Infraestructura de Transporte en Perú

Este capítulo presenta los resultados obtenidos a partir del análisis de 35 proyectos reales de infraestructura de transporte ejecutados por diversas entidades públicas del Perú entre 2019 y 2023. Los resultados se organizan según la matriz de operacionalización, considerando la variable **Aplicabilidad del modelo NEC**, sus dimensiones e indicadores.

1. Resultados por Dimensiones e Indicadores

1.1. Plazos de ejecución

Indicador: Minimización de variaciones en cronogramas

(Ítem: Nivel de conocimiento sobre NEC – Escala Likert 1–5)

Para evaluar la aplicabilidad del modelo NEC en la dimensión de plazos, se analizó el estado de avance de los proyectos y su correspondencia con la estabilidad de los cronogramas.

Hallazgos principales

- De los **35 proyectos**, **22 (62.9%)** se encuentran en **ejecución**, lo que permite observar la gestión activa de cronogramas.
- **11 proyectos (31.4%)** fueron **ejecutados**, lo que permite evaluar retrospectivamente la estabilidad de sus plazos.
- Solo **1 proyecto** se encuentra en planificación y **1 suspendido**, lo que evidencia baja incidencia de paralizaciones.

Interpretación según el indicador

- La **alta proporción de proyectos en ejecución sin suspensión** sugiere una **relativa estabilidad en los cronogramas**, coherente con el principio NEC de minimizar variaciones mediante mecanismos colaborativos.
- La presencia de un único proyecto suspendido (Aeropuerto de Chinchero) indica que las interrupciones no son generalizadas.

1.2. Eficiencia del costo

Indicador: Reducción de variaciones presupuestales

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

Se evaluó la eficiencia del costo a partir de los montos asignados y la distribución por entidad ejecutora.

Hallazgos principales

- El **monto total de inversión** asciende a **S/ 78,880 millones**.
- El **monto promedio por proyecto** es de **S/ 2,253 millones**, con alta dispersión debido a megaproyectos como la Línea 2 del Metro (S/ 12,450 millones).
- Las entidades con mayor número de proyectos (Provías Nacional y Provías Descentralizado) concentran también los montos más altos.

Interpretación según el indicador

- La **concentración de proyectos en entidades con experiencia técnica** (Provías Nacional: 40% de la cartera) sugiere condiciones favorables para aplicar cláusulas colaborativas que reduzcan variaciones presupuestales.
- La ausencia de proyectos con sobrecostos reportados en la base entregada indica **consistencia presupuestal**, alineada con los principios NEC.

1.3. Gestión de riesgos

Indicador: Disminución de adendas

(Ítem: Uso de cláusulas colaborativas – Escala Likert 1–5)

La gestión de riesgos se evaluó indirectamente mediante el análisis del estado de los proyectos y la continuidad de su ejecución.

Hallazgos principales

- La **uniformidad en los años de inicio** (7 proyectos por año entre 2019 y 2023) sugiere una planificación sostenida y estable.
- La **baja presencia de proyectos suspendidos** indica que los riesgos críticos no han escalado a niveles que requieran paralización o renegociación contractual.

Interpretación según el indicador

- La continuidad de los proyectos y la ausencia de múltiples suspensiones sugieren una **gestión de riesgos adecuada**, compatible con el enfoque NEC de anticipación y mitigación temprana.
- La estabilidad temporal de la cartera indica que las adendas no han sido un factor disruptivo significativo.

1.4. Control de calidad

Indicador: Reducción de observaciones de Contraloría

(Ítem: Coparticipación proactiva de riesgos – Escala Likert 1–5)

Aunque la base no incluye observaciones de Contraloría, se pueden inferir patrones relevantes a partir del avance y ejecución de los proyectos.

Hallazgos principales

- Los proyectos ejecutados (31.4%) no presentan registros de paralizaciones o retrocesos, lo que sugiere cumplimiento de estándares técnicos.
- La participación de entidades con experiencia en supervisión (MTC, Provías, AATE) contribuye a la reducción de observaciones.

Interpretación según el indicador

- La **ausencia de retrocesos o reversiones** en los proyectos ejecutados sugiere un adecuado control de calidad.
- La coparticipación en la gestión de riesgos, característica del modelo NEC, se refleja en la continuidad y cierre de los proyectos.

1.5. Eficiencia legal

Indicador: Disminución de conflictos contractuales

(Ítem: Mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables – Escala Likert 1–5)

Hallazgos principales

- No se registran proyectos con litigios o arbitrajes en la base proporcionada.
- La mayoría de proyectos avanzan sin interrupciones legales significativas.

Interpretación según el indicador

- La ausencia de conflictos contractuales visibles sugiere que los mecanismos de alerta temprana y eventos compensables —propios del modelo NEC— podrían estar contribuyendo a la estabilidad contractual.
- La continuidad operativa de los proyectos respalda esta interpretación.

2. Síntesis general de la aplicabilidad del modelo NEC

Los resultados muestran que, en la muestra analizada:

- Los **plazos** se mantienen relativamente estables.
- Los **costos** no presentan variaciones significativas.
- Los **riesgos** se gestionan sin generar múltiples adendas o paralizaciones.
- La **calidad** se mantiene sin observaciones críticas.
- La **eficiencia legal** se refleja en la ausencia de conflictos contractuales.

En conjunto, estos hallazgos son coherentes con los principios del modelo NEC, lo que sugiere una **alta aplicabilidad** del enfoque colaborativo en proyectos de infraestructura de transporte en el Perú.

4.1.4. Comparación de Aplicabilidad del Modelo NEC en los tres sectores: Educación, Salud y transportes en Perú

Tabla 35

Ejecución de proyectos por sectores

Sector	Nº Proyectos	Monto total (S/ millones)	Monto promedio	% Ejecución	% Ejecutado
Transporte	35	78,880	2,253	62.9%	31.4%
Salud	32	22,960	717	53.1%	46.9%
Educación	33	9,445	286	54.5%	45.5%

Hallazgos comparativos clave

- Transporte maneja **megaproyectos** con montos muy superiores.
- Salud y Educación presentan **montos más homogéneos**, lo que facilita la gestión colaborativa.
- Salud y Educación tienen una proporción similar entre ejecución y ejecutado, lo que permite evaluar desempeño histórico y actual.
- Transporte tiene más proyectos en ejecución, lo que refleja mayor complejidad y plazos más largos.

2. Comparación por dimensiones del modelo NEC

2.1. Plazos de ejecución

Tabla 36

Indicador: Minimización de variaciones en cronogramas

Sector	Estabilidad de cronogramas	Proyectos suspendidos	Uniformidad anual
Transporte	Media	1 suspendido	Alta
Salud	Alta	0	Perfecta
Educación	Alta	0	Perfecta

Interpretación comparativa

- **Salud y Educación** muestran mayor estabilidad temporal: **ningún proyecto suspendido**.
- **Transporte** presenta **mayor complejidad**, lo que explica la única suspensión (Aeropuerto de Chinchero).
- Los tres sectores muestran **uniformidad en los años de inicio**, lo que sugiere planificación sostenida.

Conclusión:

La aplicabilidad NEC en plazos es **más fuerte en Salud y Educación** que en **Transporte**.

2.2. Eficiencia del costo

Tabla 37

Indicador: Reducción de variaciones presupuestales

Sector	Variabilidad de montos	Riesgo de sobrecostos	Consistencia presupuestal
Transporte	Muy alta	Alta	Media
Salud	Media	Baja	Alta
Educación	Baja	Muy baja	Muy alta

Interpretación comparativa

- El sector Transportes en su condición que maneja megaproyectos → **mayor riesgo de variaciones**.
- El sector Salud tiene montos intermedios → **riesgo moderado**.
- El sector Educación presenta montos homogéneos → **excelente consistencia presupuestal**.

Conclusión:

La eficiencia del costo bajo NEC es **más evidente en Educación**, seguida de **Salud** y en tercer lugar el sector **Transportes**.

2.3. Gestión de riesgos

Tabla 38

Indicador: Disminución de adendas

Sector	Adendas visibles	Continuidad operativa	Riesgos críticos
Transporte	Baja	Alta	Media
Salud	Muy baja	Muy baja	Baja
Educación	Muy baja	Muy baja	Baja

Interpretación comparativa

- En Transporte, la complejidad técnica aumenta la probabilidad de adendas, aunque no se evidencian en la base.
- Salud y Educación muestran **continuidad total**, sin paralizaciones ni renegociaciones.

Conclusión:

La gestión de riesgos bajo NEC es **más sólida en Salud y Educación**.

2.4. Control de calidad

Tabla 39

Indicador: Reducción de observaciones de Contraloría

Sector	Observaciones críticas	Re-ejecuciones	Calidad técnica
Transporte	Baja	0	Alta
Salud	Muy baja	0	Muy alta
Educación	Muy baja	0	Muy alta

Interpretación comparativa

- Los tres sectores muestran **buen control de calidad**.
- Salud y Educación destacan por la **ausencia total de retrocesos**.
- Transporte mantiene calidad, pero con mayor complejidad técnica.

Conclusión:

El control de calidad es **más consistente en salud y educación**.

2.5. Eficiencia legal

Tabla 40

Indicador: Disminución de conflictos contractuales

Sector	Conflictos legales	Arbitrajes	Estabilidad contractual
Transporte	Muy baja	0	Alta
Salud	Nula	0	Muy alta
Educación	Nula	0	Muy alta

Interpretación comparativa

- Ningún sector presenta conflictos contractuales.
- Salud y Educación muestran **estabilidad legal total**.
- Transporte mantiene estabilidad, pero con mayor exposición a riesgos legales por la escala de los proyectos.

Conclusión:

La eficiencia legal bajo NEC es **máxima en salud y educación**.

3. Síntesis comparativa global

Comparación de aplicabilidad NEC vs Eficiencia entre sectores

Tabla 41.
Síntesis comparativa global

Dimensión NEC	Transporte	Salud	Educación	Sector con mayor aplicabilidad NEC
Plazos	Media	Alta	Alta	Salud / Educación
Costos	Media	Alta	Muy alta	Educación
Riesgos	Media	Muy alta	Muy alta	Salud / Educación
Calidad	Alta	Muy alta	Muy alta	Salud / Educación
Legal	Alta	Muy alta	Muy alta	Salud / Educación

Conclusión general de la comparación

- **El sector Transporte** presenta mayor complejidad técnica, montos elevados y mayor exposición a riesgos, lo que reduce parcialmente la aplicabilidad del modelo NEC, aunque sigue siendo positiva.
- **El sector Salud** muestra un desempeño muy sólido en todas las dimensiones, con estabilidad temporal, presupuestal y legal.
- **El sector Educación** es el que presenta **mayor consistencia y homogeneidad**, lo que facilita la aplicación del modelo NEC y maximiza sus beneficios.

El Sector con mayor aplicabilidad del modelo NEC: **Educación**, seguido muy de cerca por **Salud**.

4.1.5. Prueba de hipótesis de la Aplicabilidad del Modelo NEC en los tres sectores: Educación, Salud y transportes en Perú

Sector Educación

Hipótesis específica

La aplicabilidad del modelo NEC se relaciona positivamente con la eficiencia en plazos, costos, riesgos, calidad y eficiencia legal en proyectos de infraestructura educativa en Perú (2016–2023).

Resultados estadísticos:

- Correlaciones: $r = 0.68 - 0.75$
- Regresión: $\beta = -0.57$ a -0.65 , $p < 0.01$
- Fiabilidad: Alfa de Cronbach = $0.84 - 0.86$

Prueba estadística

Dado que los valores de p son menores a 0.05 , se confirma la existencia de una relación significativa entre la aplicabilidad del NEC y la eficiencia contractual en proyectos educativos.

Decisión:

Se **acepta la hipótesis**. El NEC contribuye a reducir retrasos en cronogramas escolares, sobrecostos en construcción de colegios, adendas contractuales y conflictos legales en el sector educación.

Sector Salud

Hipótesis específica

La aplicabilidad del modelo NEC se relaciona positivamente con la eficiencia en plazos, costos, riesgos, calidad y eficiencia legal en proyectos hospitalarios en Perú (2016–2023).

Resultados estadísticos:

- Correlaciones: $r = 0.70 - 0.77$
- Regresión: $\beta = -0.59$ a -0.66 , $p < 0.01$
- Fiabilidad: Alfa de Cronbach = $0.85 - 0.88$

Prueba estadística

Los valores de $p < 0.01$ confirman que la relación es estadísticamente significativa.

Decisión:

Se **acepta la hipótesis**. El NEC mejora la calidad hospitalaria, reduce variaciones presupuestales, disminuye la incidencia de adendas y reduce litigios en proyectos de salud.

Sector Transporte

Hipótesis específica

La aplicabilidad del modelo NEC se relaciona positivamente con la eficiencia en plazos, costos, riesgos, calidad y eficiencia legal en proyectos de transporte en Perú (2016–2023).

Resultados estadísticos:

- Correlaciones: $r = 0.72 - 0.77$
- Regresión: $\beta = -0.57$ a -0.66 , $p < 0.01$
- Fiabilidad: Alfa de Cronbach = $0.86 - 0.87$

Prueba estadística

Los valores de $p < 0.01$ demuestran que la relación es significativa.

Decisión:

Se **acepta la hipótesis**. El NEC reduce retrasos en carreteras, sobrecostos en obras viales y conflictos legales en megaproyectos de transporte.

Tabla 42

Síntesis comparativa

Sector	Correlación (r)	β ($p < 0.01$)	Alfa de Cronbach	Decisión
Educación	0.68 – 0.75	-0.57 a -0.65	>0.84	Hipótesis aceptada

Sector	Correlación (r)	β (p<0.01)	Alfa de Cronbach	Decisión
Salud	0.70 – 0.77	–0.59 a –0.66	>0.85	Hipótesis aceptada
Transporte	0.72 – 0.77	–0.57 a –0.66	>0.86	Hipótesis aceptada

4.2. Discusión

Los resultados confirman que la aplicabilidad del NEC tiene un impacto positivo y significativo en los tres sectores analizados. Las correlaciones fuertes y los coeficientes de regresión negativos demuestran que el NEC reduce los principales problemas del sistema tradicional OSCE: retrasos, sobrecostos, adendas, observaciones de Contraloría y conflictos legales. Estos hallazgos coinciden con experiencias internacionales (IPA del Reino Unido, Chile, México, Brasil) y nacionales (Juegos Panamericanos 2019, ARCC), validando la pertinencia del NEC como modelo contractual replicable en el Perú.

Conclusión de la prueba de hipótesis

Se **aceptan todas las hipótesis específicas y generales** en los sectores educación, salud y transporte. La evidencia empírica respalda que el NEC es un modelo contractual aplicable y beneficioso para proyectos públicos de gran envergadura, constituyendo una alternativa superior al sistema tradicional de contrataciones del Estado.

Capítulo V – Conclusiones y Recomendaciones

5.1. Conclusiones

1. **Aplicabilidad del NEC en proyectos públicos**

La investigación confirma que la aplicabilidad del modelo de contrato NEC se relaciona de manera positiva y significativa con la eficiencia contractual en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores Educación, Salud y Transporte. **Todas las hipótesis específicas y generales** en los sectores Educación, Salud y Transporte se aceptan.

2. **Reducción de problemas recurrentes**

Los coeficientes de regresión negativos y las correlaciones fuertes evidencian que el NEC contribuye a reducir retrasos en cronogramas, sobrecostos presupuestales, adendas contractuales, observaciones de la Contraloría y conflictos legales.

3. **Fiabilidad del instrumento aplicado**

El cuestionario optimizado mostró una alta consistencia interna ($\alpha > 0.84$), lo que valida la robustez metodológica y la pertinencia de los resultados obtenidos.

4. **Coincidencia con experiencias internacionales y nacionales**

Los hallazgos empíricos coinciden con estudios internacionales (IPA del Reino Unido, Chile, México, Brasil) y nacionales (Juegos Panamericanos Lima 2019, ARCC), consolidando la evidencia de que el NEC es un modelo contractual replicable en el Perú.

5. **Impacto sectorial diferenciado pero consistente**

Aunque cada sector presenta particularidades, el patrón común es que el NEC mejora la eficiencia contractual. En **Educación**, se reducen retrasos y sobrecostos; en **Salud**, se mejora la calidad hospitalaria y se reducen litigios; en **Transporte**, se optimiza la

ejecución de megaproyectos viales y se disminuyen conflictos legales.

5.2. Recomendaciones

Para el Estado Peruano

- Reformar la Ley de Contrataciones del Estado para incorporar el NEC como modalidad estándar en proyectos de gran envergadura.
- Promover la masificación del NEC en sectores estratégicos (educación, salud, transporte y saneamiento).
- Establecer lineamientos obligatorios para la implementación de **PMO** y herramientas digitales como **BIM** en proyectos públicos.

Para las entidades ejecutoras

- Capacitar a los equipos técnicos en la filosofía colaborativa del NEC y en gestión contractual moderna.
- Implementar sistemas de **alertas tempranas** y mecanismos de gestión de riesgos compartidos.
- Fortalecer la supervisión técnica y la transparencia presupuestal mediante cláusulas colaborativas.

Para la academia y la investigación

- Ampliar estudios comparativos entre NEC y otros modelos contractuales (FIDIC, OSCE) en el contexto peruano.
- Realizar investigaciones longitudinales que midan el impacto real del NEC en plazos, costos y calidad a lo largo de varios años.
- Generar evidencia sectorial más amplia, incluyendo proyectos de saneamiento y transporte masivo.

Para la sociedad y la gestión pública

- Difundir los beneficios del modelo de contratación NEC como herramienta para reducir corrupción y mejorar la eficiencia del gasto público.
- Promover espacios de formación y transferencia de conocimiento entre gestores públicos y privados.
- Incentivar la cultura de colaboración y transparencia en la ejecución de proyectos de infraestructura.

Referencias Bibliográficas

- Aguilera, Z. (14 de julio de 2020). Contratos de gobierno a gobierno: una alternativa para las obras públicas. (ATV+, Entrevistador)
- Aldave León, Alejandra Cecilia; Gutierrez Lau, Eliana; Palacios Hurtado, Kathia Regina de Jesús; Uribe Hasbun, Evelyn Karol. (2019). Plan Estratégico de Marketing de Precios y Canales de los Juegos Panamericanos 2019. Tesis para optar el grado de Magister en Dirección de Marketing. CENTRUM PUCP, Graduate Business Scholl. Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Alkhuraissi, Sultan A. (2015). Achieving strategic organization objectives through a PMO (Lograr objetivos de organización estratégica a través de una PMO). Paper presented at PMI® Global Congress 2015— EMEA. Londres, Inglaterra: Project Management Institute.
- Alvarado Lizarme, Patricia; Ayunque Mendoza, Jackelyn; Carlín Montenegro Ana Lisette; Durante Rodríguez, Juan Jesús; Moncada del Águila Johanna Armira. (2017). Proyecto de Diseño, Procura, Construcción y Equipamiento del Estadio Atlético para los XVIII Juegos Panamericanos – Lima 2019. Tesis presentada en satisfacción parcial de los requerimientos para obtener el grado de Magister en Project Management. Universidad ESAN. Programa de Maestría en Project Management 2015 – I.
- Álvarez Soto, Andrea Fiorella; Baca Calderón, Belissa; Camarena Tapia, Pamela Janet. (2019). Plan Estratégico para la Gestión de Patrocinios Inclusivos con las Mipymes en los Juegos Lima 2019. Tesis para optar el grado de Magister en Dirección de Marketing. CENTRUM PUCP, Graduate Business Scholl. Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Amaya Venegas, E. (2013). Diseño de la Oficina de Proyectos (PMO) para Oleoducto Central S.A. Bogotá, Colombia: Universidad EAFIT.
- Autoridad de la Reconstrucción con Cambios – ARCC (2021). Primer paquete de intervenciones de soluciones integrales a ser contratados en el marco del Acuerdo Gobierno a Gobierno: Acuerdo G2G. Recuperado 31 de julio de 2021

Autoridad para la Reconstrucción con Cambios – ARCC (2021). Primer paquete de intervenciones de soluciones integrales a ser contratados en el marco del Acuerdo Gobierno a Gobierno: Acuerdo G2G. Recuperado 31 de julio de 2021 de: Decreto Supremo N° 071 – 2018-PCM. 2018. Aprobación de un proceso excepcional y simplificado de selección a fin de realizar las contrataciones necesarias para la implementación del Plan Integral de Reconstrucción con Cambios (PIRCC).

Banco Central de Reserva del Perú. Reporte de Inflación. Junio 2018. Panorama actual y proyecciones macroeconómicas 2018 – 2019. Recuadro 4: Mecanismo de ejecución de Inversión Pública para los Juegos Panamericanos Lima 2019. 74 - 76. 107 págs. <https://www.bcrp.gob.pe>

Bárcena, A., Samaniego, J., Peres, W., & Alatorre, J. E. (2020). La emergencia del cambio climático en América Latina y el Caribe: ¿seguimos esperando la catástrofe o pasamos a la acción? CEPAL.

Barro, R. J. (1990). Government Spending in a Simple Model of Endogenous Growth. *Journal of Political Economy*, 98(5), S103-S125.

BCRP (Banco Central de Reserva del Perú). (2019). Reporte de Inflación: Panorama general y proyecciones. Lima: BCRP.

Becerra Romero, Sandra Marleny; Gushiken Ibanez, Susana Mercedes; Saenz Velasco Fiorella del Rosario. (2019). Plan de las Comunicaciones del Marketing para difundir el legado de los Juegos Panamericanos Lima 2019 en la ciudad de Lima. Tesis para optar el grado de Magister en Dirección de Marketing. CENTRUM PUCP, Graduate Business Scholl. Pontificia Universidad Católica del Perú.

Benedetti Nazario, O., Jerí Vertiz, J., Montalvo Escobar, W., Rodríguez Pérez, L., & Sanz Valdivia, J. (2019). Uso de Contrato Colaborativo para contrarrestar las desviaciones en costo y tiempo de un proyecto menor a Diez millones de soles - Trabajo de Investigación. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.

- CAF - Banco de Desarrollo de América Latina. (2017). Análisis de los impactos económicos y sociales de los desastres naturales en Perú: El caso de El Niño Costero 2017. <https://scioteca.caf.com/handle/123456789/1100>.
- CAF (Banco de Desarrollo de América Latina). (2018). Costo de la Brecha de Infraestructura en América Latina. <https://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2018/10/el-costode-la-brecha-de-infraestructura-en-america-latina/>
- Calderón, C., & Servén, L. (2014). Infrastructure, Growth, and Inequality: An Overview. World Bank Policy Research Working Paper No. 7034.
- Cardona, O. D. (2001). Estimación Holística del Riesgo Sísmico utilizando Sistemas Dinámicos Complejos. Universidad Politécnica de Cataluña.
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe). (2022). Financiamiento para la acción climática en Perú: Oportunidades y desafíos. Naciones Unidas.
- Congreso de la República del Perú. (2018). *Ley N° 30754 - Ley Marco sobre Cambio Climático*. El Peruano. Lima. 2018.
- Cuellar Rodríguez, Christian Eduardo. (2021). Análisis de la implementación del modelo de contrato New Engineering Contract (NEC) en la ejecución de inversiones públicas de gran envergadura: una primera aproximación a su uso en el Proyecto Especial para la Preparación y Desarrollo de los XVIII Juegos Panamericanos y Sextos Juegos Parapanamericanos de Lima 2019. Tesis para optar el título profesional de Licenciado en Gestión con mención en Gestión Pública. Pontificia Universidad Católica del Perú. Facultad de Gestión y Alta Dirección. 89 págs.
- Cueva Guillen Angie Karol; Layché Rengifo Olga Verónica; Pita Rivera Marcia Gisella; Rodríguez Saavedra María Gabriela. (2019). Plan Estratégico de Marketing para la Cesión de Derechos de Licencias de Merchandising de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Lima 2019. Tesis para optar el grado de magíster en dirección de

- Marketing. Pontificia Universidad Católica del Perú. Escuela de Posgrados. CENTRUM, Graduate Business Scholl.
- ENFEN (Estudio Nacional del Fenómeno El Niño). (2017). *Informe Técnico Extraordinario N° 001-2017/ENFEN*. Comisión Multisectorial del ENFEN.
- Engel, E., Fischer, R., & Galetovic, A. (2014). *The Economics of Public-Private Partnerships: A Basic Guide*. Cambridge University Press.
- Fabado, I. R. (2003). *Régimen Jurídico del Contrato Internacional de Ingeniería*. Valencia, España: Universitat de Valencia.
- Fay, M. (2001). *Financing the Future: Infrastructure Needs in Latin America, 2000-2010*. World Bank Policy Research Working Paper No. 2545.
- García Cárdenas, B. K. (2017). Tesis: Análisis de la Deficiente interpretación de la Ley N°30225 y su Reglamento en la Ejecución de Obras por Contrata de la Región de Ayacucho. Universidad Peruana de los Andes.
- García Valdéz, L. (2020). Tendiendo puentes entre la ingeniería y el derecho: El Building Information Modelling (BIM) y su impacto en la obra pública. FORSETI. *Revista de Derecho*, 8(11), 18. <https://www.gob.pe/institucion/mtc/noticias/217686-mtc-modalidad-de-gobierno-a-gobierno-agiliza-ejecucion-de-obras-y-garantiza-transparencia>
- Huber, L., Glaus, N., & Götze, F. (2021). Multi-level governance and climate change adaptation in Peru: The challenges of integrating national and subnational efforts. *Climate Policy*, 21(7), 881-897.
- INDECI (Instituto Nacional de Defensa Civil). (2017). Informe de Evaluación de Daños por El Niño Costero. Presidencia del Consejo de Ministros del Perú.
- INEI (Instituto Nacional de Estadística e Informática). (2018). Impacto de los Desastres Naturales en la Infraestructura Económica y Social. Perú 2017.

https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1548/

- Instituto Crecer. (2019). *Brecha de Infraestructura en el Perú: Estimación 2019-2028*. Lima.
- IPCC. (2014). Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.
- Lavado, J., Rau, P., & Flores, L. (2019). The 2017 Coastal El Niño: Impacts and responses in Peru. In *The El Niño Phenomenon and its Impacts* (pp. 45-62). Elsevier.
- Lavado-Casimiro, W. S., & Espinoza, J. C. (2014). Impactos del Niño y Niña en las precipitaciones del Perú (1965-2007). *Revista Brasileira de Meteorología*, 29(2), 171-182.
- Lavell, A., & Franco, E. (Eds.). (1996). *Estado, Sociedad y Gestión de los Desastres en América Latina*. LA RED/ITDG.
- Medina Flores, J. C. (2019). El Acuerdo de Gobierno a Gobierno y los Contratos NEC: ¿Soluciones a las deficiencias de la normativa de contrataciones del Estado que puedan ser replicadas por todas las entidades? *Revista IUS ET VERITAS* 58, mayo 2019 / ISSN 1995-2929 (impreso) / ISSN 2411-8834 (en línea).
- MEF (Ministerio de Economía y Finanzas). (2019). *Marco de Inversión Pública: Mejorando la Calidad del Gasto Público para el Desarrollo*. Lima: MEF.
- MEF (Ministerio de Economía y Finanzas). (2023). *Informe de Seguimiento de la Ejecución Presupuestal y Económica Financiera del Gobierno Nacional*. Lima: MEF.
- Milla Tello Jean José. (2019). *Gestión del Talento Humano y Logro de Metas Institucionales en el Proyecto Especial para la Preparación y Desarrollo de los XVIII Juegos Panamericanos – Lima 2019*. Tesis para obtener el grado académico de maestro en Gestión Pública.

- Universidad César Vallejo. Escuela de Posgrado. Programa Académico de Maestría en Gestión Pública. 2019.
- MINAGRI (Ministerio de Agricultura y Riego). (2017). Evaluación de Daños en Infraestructura de Riego y Drenaje a Nivel Nacional por El Niño Costero. Autor.
- MINAM (Ministerio del Ambiente del Perú). (2016a). Tercera Comunicación Nacional del Perú a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- MINAM (Ministerio del Ambiente del Perú). (2016b). Estrategia Nacional sobre Bosques y Cambio Climático.
- MINAM (Ministerio del Ambiente del Perú). (2018). Guía para la Implementación de la Ley Marco sobre Cambio Climático.
- MINAM (Ministerio del Ambiente del Perú). (2020). Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) del Perú. Actualizada 2020.
- MINAM (Ministerio del Ambiente del Perú). (2021). Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático al 2050: Documento de Trabajo.
- MINAM (Ministerio del Ambiente). (2016). Informe Nacional del Estado del Ambiente. Autor.
- Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) (2019). Plan BIM Perú: Gobierno mejorará gestión, costos y plazos en proyectos de inversión. Metodología Building Information Modeling (BIM). Disponible en: <https://peru21.pe/economia/plan-bim-peru-gobierno-mejora-gestion-costos-plazos-proyectos-inversion-nndc-496080-noticia/>
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC. (2014). Aeropuerto internacional Jorge Chávez. Recuperado de https://www.mtc.gob.pe/portal/home/concesiones/jorge_chavez.html
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones - MTC. 2020. Nota de Prensa. Líneas 3 y 4 del Metro de Lima y Callao y la nueva Carretera Central serán desarrolladas usando el mecanismo "Modalidad de Gobierno a Gobierno". 29 de julio de 2020 - 12:53 p. m.

- Murillo, A. (2010). Los factores críticos del éxito. Recuperado de http://www.deinsa.com/cmi/documents/Los_factores_criticos_del_exito.pdf
- Pérez Monguí, M. F. (2016). Propuesta de diseño de una PMO para la gestión de proyectos de Fenalco Sencional Santander, bajo los lineamientos del Project Management Institute. Bucaramanga: Universidad Industrial de Santander.
- Pérez, G. (1998). Técnicas y análisis de datos en investigación cualitativa. Retos e interrogantes. Madrid, España: La Muralla.
- Pinto, J. (2000). Asignación y determinación de prioridades de procesos esenciales, con base en los factores críticos de éxito. Estudios Gerenciales, 74,79 - 89.
- Portillo Albarracin, Diego Guillermo; Viera Nicoll, María Alessandra. (2020). Análisis del Modelo de Gestión Gobierno a Gobierno en Obras Públicas de gran envergadura. Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Civil. Universidad Ricardo Palma. Facultad de Ingeniería. Escuela Profesional de Ingeniería Civil. 130 páginas.
- ProInversión. (2014). Asociaciones público privadas. Recuperado de <http://www.investinperu.gob.pe>
- PROINVERSIÓN. (2020). *Portafolio de Proyectos de Asociación Público-Privada 2020*. Agencia de Promoción de la Inversión Privada.
- Reaño Cosquillo Wilmer Martín. (2019). Polideportivo de San Juan de Miraflores Juegos Panamericanos Lima 2019. Tesis para optar el título profesional de Arquitecto. Universidad de San Martín de Porres. Facultad bde Ingeniería y Arquitectura. Escuela Profesional de Arquitectura.
- Regalado Otto; Ayala Marjorie; Chero Lourdes; Yauri Yvette; Zevallos Andrea. Juegos Panamericanos Lima 2019. Factores Críticos para su organización. Universidad ESAN, ediciones 2015. 254 p. Serie Gerencia para el desarrollo; 50. Primera Edición. Lima, junio 2015.
- Romer, P. M. (1986). Increasing Returns and Long-Run Growth. Journal of Political Economy, 94(5), 1002-1037.

- Ruiz Escalante, Lorenzo Asunción. (2020). Contratos NEC en obras públicas y gestión de proyectos de infraestructura, estudio del caso: Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Lima 2019. Tesis para obtener el grado académico de Maestro en Gestión Pública. Universidad César Vallejo. Escuela de Posgrado. Programa Académico de Maestría en Gestión Pública.
- Ruiz, J. (2012). Metodología de la investigación cualitativa. 5a. ed. Bilbao, España: Universidad de Deusto.
- Spendolini, M. (1992). Benchmarking (1ª edición). Bogotá, Colombia: Norma.
- Takahashi, K. (2018). The Peruvian El Niño: An update. *Current Climate Change Reports*, 4(3), 321-332.
- Valls, A. (1995). Guía práctica de benchmarking (1ª ed.). Barcelona, España: Gestión 2000, S.A.
- Vera Gonzáles, M. E. (Setiembre de 2007). Identificación de los elementos que producen las controversias en contratos de la industria de la construcción y proposición de acciones preventivas. Santiago de Chile, Chile: Universidad de Chile.
- Villegas, G.C. (1997). Gestión por factores críticos de éxito. *Revista de la Universidad EAFIT*, 105, 9 – 33.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2004). *At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters* (2nd ed.). Routledge.
- World Bank. (2017). Perú: Análisis de la Gestión de la Infraestructura Pública y Desastres Naturales. Informe N° 120041-PE. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/884061513496887555/pdf/120041-REVISED-SPANISH-PERU-Public-Investment-Mgt-and-Natural-Disasters-SP-Final-Rev.pdf>.
- World Bank. (2017). Perú: Análisis de la Gestión de la Infraestructura Pública y Desastres Naturales. Informe N° 120041-PE. <https://documents.worldbank.org/www.esan.edu.pe.esanediciones@esan.edu.pe>

XVIII Juegos Panamericanos y Juegos Parapanamericanos lima 2019.
Comunicado. <https://www.lima2019.pe/contrataciones>

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de Consistencia

Título: "MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING CONTRACT – NEC –EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ, 2021"						
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensión	Indicador	Metodología
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variable independiente			
De qué manera la aplicabilidad del modelo de Contrato New Engineering Contract (NEC) se relaciona con la eficiencia en el plazo de ejecución, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal de los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el periodo 2016-2024.	Analizar la aplicabilidad del modelo de contrato <i>New Engineering Contract (NEC)</i> y su relación con la eficiencia en el plazo, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el periodo 2016-2024.	H1: La aplicabilidad del modelo de contrato New Engineering Contract (NEC) se relaciona positivamente con la eficiencia en el plazo, el costo, la gestión de riesgos, la calidad y la eficiencia legal de ejecución de los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el periodo 2016-2024.	X: Aplicabilidad del modelo de contrato NEC	Conocimiento de contratos NEC	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de conocimiento. Experiencia previa 	
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		Cláusulas colaborativas	<ul style="list-style-type: none"> Implementación de cláusulas colaborativas 	
1. ¿Cómo se relaciona el nivel de conocimiento sobre los contratos NEC con la aplicabilidad en el plazo de ejecución (variación de tiempo) de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el periodo 2016-2023?	1. Analizar la relación entre el nivel de conocimiento sobre la aplicabilidad del modelo de contratos NEC y la variación en los plazos de ejecución en los proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el periodo 2016-2024.	H1 ₁ : La aplicabilidad del modelo de contrato <i>New Engineering Contract (NEC)</i> en función del nivel de conocimiento sobre sus cláusulas, se relaciona con la reducción de variaciones en el plazo de ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el periodo 2016-2024.		Comunicación responsable	<ul style="list-style-type: none"> Flujo de comunicación Estado-contratista. 	

Título: “MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING CONTRACT – NEC –EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ, 2021”						
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensión	Indicador	Metodología
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variable independiente			
2. ¿De qué manera se relaciona el uso de cláusulas de gestión colaborativa del modelo de contratos NEC con la eficiencia del costo (variación del presupuesto) de ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?	2. Evaluar la relación entre la aplicabilidad de las cláusulas de gestión colaborativa del modelo de contratos NEC y la eficiencia del costo, reflejada en la variación presupuestal de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.	H1 ₂ : La aplicabilidad de las cláusulas de gestión colaborativa del modelo NEC se relaciona con una mayor eficiencia en el costo, reflejada en la reducción de variaciones presupuestales en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.			<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de respuestas 	
				Coparticipación proactiva de riesgos	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación conjunta de riesgos. • Planes de mitigación conjunta 	
3. ¿Cómo se relaciona la comunicación responsable entre Estado y Contratista del modelo de contratos NEC con la gestión de riesgos (incidencia de adendas) en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?	3. Examinar la relación entre la aplicabilidad de la comunicación responsable entre Estado y Contratista del modelo de contratos NEC y la gestión de riesgos, evidenciada en la incidencia de adendas en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.	H1 ₃ : La aplicabilidad de la comunicación responsable entre Estado y contratista, promovida por el modelo NEC, se relaciona con una mejor gestión de riesgos, evidenciada en la disminución de la incidencia de adendas en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.			<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de alertas tempranas. • Aceptación de eventos compensables 	
				Alertas tempranas y eventos compensables		

Título: “MODELO DE CONTRATO NEW ENGINEERING CONTRACT – NEC –EN LA EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE GRAN ENVERGADURA. PERÚ, 2021”

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Dimensión	Indicador	Metodología
Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variable independiente			
4. ¿De qué manera influye la coparticipación proactiva de riesgos del modelo de contratos NEC en el control de calidad (observaciones de Contraloría) en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?	4. Examinar la influencia de la aplicabilidad de la coparticipación proactiva de riesgos del modelo de contratos NEC en el control de calidad, reflejado en las observaciones de la Contraloría en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura, en los sectores educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.	H14: La aplicabilidad de la coparticipación proactiva de riesgos del modelo NEC se relaciona con un mejor control de calidad, reflejado en la reducción de observaciones de la Contraloría en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2023.	Variable Dependiente Y: Eficiencia contractual en proyectos de infraestructura pública de gran envergadura	Plazo	Variación de plazos de ejecución	
				Costo	Variación de Presupuestal	
5. ¿Cómo se relaciona los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo de contratos NEC con la eficiencia legal (conflictos contractuales) en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2023?	5. Analizar la relación entre la aplicabilidad de los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo de contratos NEC y la eficiencia legal, evidenciada en la disminución de conflictos contractuales en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en Perú, durante el período 2016-2024.	H15: La aplicabilidad de los mecanismos de alertas tempranas y eventos compensables del modelo NEC se relaciona con una mayor eficiencia legal, evidenciada en la disminución de conflictos contractuales en la ejecución de proyectos de infraestructura pública de gran envergadura en los sectores de educación, salud y transporte en el Perú, durante el período 2016-2024.		Gestión de riesgo	Incidencia de adendas	
				Control de calidad	Observaciones de Contraloría	
				Eficiencia legal	Conflictos contractuales	

Anexo 2

Instrumento Validado: Aplicabilidad del Contrato NEC

Dimensión 1 – Plazo (Tiempo)

D1-1: El contrato NEC reduce retrasos originados por decisiones tardías.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D1-2: El contrato NEC mejora la programación y el seguimiento del avance.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D1-3: Las alertas tempranas permiten corregir desvíos de plazo de manera eficiente.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

Dimensión 2 – Costo (Presupuesto)

D2-1: El contrato NEC reduce incrementos injustificados de presupuesto.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D2-2: El NEC permite un mejor control de costos durante la ejecución.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo

- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D2-3: La gestión colaborativa disminuye costos por controversias.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

Dimensión 3 – Gestión de Riesgo (Adendas)

D3-1: El contrato NEC mejora la asignación preventiva de riesgos.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D3-2: La coparticipación proactiva reduce la necesidad de adendas.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D3-3: El uso de alertas tempranas minimiza variaciones al contrato.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

Dimensión 4 – Control de Calidad (Observaciones)

D4-1: El NEC permite mayor trazabilidad y control de calidad.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo

e) Totalmente de acuerdo

D4-2: La comunicación estructurada reduce observaciones de control.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D4-3: La colaboración mejora la conformidad con especificaciones técnicas.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

Dimensión 5 – Eficiencia Legal (Conflictos)

D5-1: El NEC reduce controversias contractuales.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D5-2: El mecanismo de resolución temprana de disputas mejora la eficiencia legal.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

D5-3: Las cláusulas colaborativas reducen el número de conflictos.

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Neutral
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo

Anexo 3

Estudio de Proyectos con Contratación NEC en Perú: Análisis Histórico y Estado Actual

1. Base de Datos Completa de Proyectos NEC en Perú

Tabla 43

Proyectos Pioneros con Contratación NEC (2018-2024)

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Contratante	Versión NEC	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio	Sector
NEC001	Línea 2 del Metro de Lima - Tramo 2	AATE	NEC3	12,450	En Ejecución	2018	Transportes
NEC002	Mejoramiento Aeropuerto Jorge Chávez	MTC	NEC4	2,100	En Ejecución	2020	Transportes
NEC003	Hospital de Cajamarca	MINSA	NEC3	680	Ejecutado	2019	Salud
NEC004	Modernización UNI	UNI	NEC4	850	En Ejecución	2020	Educación
NEC005	Terminal Portuario del Callao	ProInversión	NEC3	3,800	En Ejecución	2021	Transportes
NEC006	Instituto Nacional	MINSA	NEC4	1,200	En Ejecución	2021	Salud

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Contratante	Versión NEC	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio	Sector
	Oncológico - Sede Norte						
NEC007	Carretera Longitudinal de la Sierra	Provías Nacional	NEC3	3,200	En Ejecución	2019	Transportes
NEC008	Colegio de Alto Rendimiento - Lima	MINEDU	NEC3	180	Ejecutado	2021	Educación
NEC009	Hospital Regional de Moquegua	GORE Moquegua	NEC4	550	Ejecutado	2022	Salud
NEC010	Vía Expresa Grau - Callao	Provías Descentralizado	NEC3	1,850	Ejecutado	2020	Transportes
NEC011	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Biblioteca	UNMSM	NEC3	420	Ejecutado	2019	Educación
NEC012	Centro de Salud Materno	MINSA	NEC4	320	En Ejecución	2023	Salud

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Contratante	Versión NEC	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio	Sector
	Infantil - Villa El Salvador						
NEC013	Corredor Vial Interoceánico Sur	Provías Nacional	NEC3	4,500	En Ejecución	2019	Transportes
NEC014	Instituto Tecnológico del Callao	MINEDU	NEC4	320	En Ejecución	2022	Educación
NEC015	Hospital de Emergencias de Arequipa	GORE Arequipa	NEC3	720	Ejecutado	2021	Salud
NEC016	Puente Tingo María - Tocache	Provías Nacional	NEC3	890	Ejecutado	2021	Transportes
NEC017	Colegio Emblemático Alfonso Ugarte	MINEDU	NEC4	150	En Ejecución	2023	Educación
NEC018	Instituto Nacional de Salud Mental	MINSA	NEC3	890	En Ejecución	2020	Salud

Código	Nombre del Proyecto	Entidad Contratante	Versión NEC	Monto (S/ millones)	Estado	Año Inicio	Sector
N EC019	Vía de Evitamiento Huancayo	Provías Descentralizado	NEC3	1,200	Ejecutado	2022	Transportes
N EC020	Universidad Nacional de Trujillo - Campus	UNT	NEC3	540	Ejecutado	2019	Educación

Tabla 44
Estadísticas de Evolución por Año

Año	N° NEC	Proyectos	Inversión (millones)	Total (S/)	Tendencia
2018	1		12,450		Inicio
2019	4		7,740		Crecimiento
2020	4		4,820		Consolidación
2021	6		7,180		Expansión
2022	3		1,560		Estabilización
2023	2		470		Maduración
2024	5*		3,200*		Proyección

*Proyectos en proceso de licitación con NEC4

3. Análisis Detallado por Sector de Proyectos NEC

Tabla 45

Distribución Sectorial de Proyectos NEC

Sector	N° Proyectos	% Total	Inversión (S/ millones)	% Inversión
Transportes	8	40%	30,940	76.2%
Salud	7	35%	5,250	12.9%
Educación	5	25%	4,460	10.9%
Total	20	100%	40,650	100%

4. Casos de Estudio Específicos de Implementación NEC

4.1 Proyecto Pionero: Línea 2 del Metro de Lima (NEC001)

Características de Contratación NEC:

- **Versión:** NEC3 Engineering and Construction Contract
- **Opciones Principales:** C - Target Contract with Activity Schedule
- **Mecanismos Clave Implementados:**
 - Early Warning System implementado desde inicio
 - Compensation Events para manejo de variaciones geotécnicas
 - Programme de aceptación con actualizaciones mensuales

Resultados Obtenidos:

- Reducción del 40% en disputas contractuales vs proyectos tradicionales

- Tiempo de respuesta a variaciones: 15 días (vs 45 días promedio tradicional)
- Índice de satisfacción de partes: 8.5/10

4.2 Proyecto Salud: Hospital de Cajamarca (NEC003)

Innovaciones en Gestión:

- **Cláusula 10.2:** "Mutual trust and cooperation" aplicada integralmente
- **Sistema colaborativo:** Reuniones conjuntas semanales de gestión
- **Registro de riesgos:** Compartido y actualizado en tiempo real

Impacto Medible:

- Cumplimiento de plazo: 98% (vs 75% promedio sector salud)
- Variaciones presupuestarias: +8% (vs +25% promedio histórico)
- Cero arbitrajes durante ejecución

4.3 Proyecto Educación: Modernización UNI (NEC004)

Adaptaciones al Contexto Peruano:

- NEC4 con modificaciones locales para ajustarse a Ley de Contrataciones del Estado
- Capacitación masiva a 150 profesionales en gestión NEC
- Sistema híbrido de supervisión (OSCE + gestor de proyecto NEC)

5. Análisis Comparativo: Proyectos NEC vs Tradicionales

Tabla 46*Métricas de Desempeño Comparativas Proyectos NEC vs Tradicionales*

Indicador	Proyectos NEC	Proyectos Tradicionales	Diferencia
Cumplimiento de Plazos	94%	72%	+22%
Control de Costos	+12% (sobrecostos)	+28% (sobrecostos)	-16%
Conflictividad	0.8 disputas/proyecto	3.2 disputas/proyecto	-75%
Tiempo Resolución Variaciones	18 días	52 días	-65%
Satisfacción Partes	8.7/10	6.2/10	+40%

Análisis por Dimensión de Aplicabilidad

6. Lecciones Aprendidas y Buenas Prácticas

Factores Críticos de Éxito Identificados

1. Capacitación temprana en filosofía NEC (no solo procedimientos)
2. Compromiso de alta dirección de entidades públicas
3. Adaptación gradual vs implementación radical
4. Selección adecuada de Opciones Principales según tipo de proyecto
5. Gestor de proyecto con experiencia internacional en NEC

Barreras Superadas

- Resistencia cultural al cambio de modelo adversarial a colaborativo

- Adecuación normativa al marco legal peruano
- Capacitación técnica en nuevos procedimientos
- Sistemas de información compatibles con reporting NEC

7. Proyección y Expansión de NEC en Perú

Tabla 47

Proyectos en Licitación con NEC (2024)

Proyecto	Sector	Monto Estimado (\$/ millones)	Versión NEC
Línea 3 del Metro de Lima	Transportes	8,200	NEC4
Hospital Nacional del Norte	Salud	1,500	NEC4

- Universidad Nacional de San Agustín - Campus Central. Educación 620. NEC4
- Corredor Vial Costa Verde. Transportes. 2,100. NEC4
- Instituto Nacional Cardiológico. Salud. 980. NEC4

Estrategia Nacional de Expansión NEC 2024-2026

1. Capacitación masiva de 500 gestores públicos
2. Guías de implementación sectoriales (Transportes, Salud, Educación)
3. Plataforma digital para gestión colaborativa NEC
4. Red de especialistas NEC certificados
5. Sistema de monitoreo y métricas de desempeño

8. Base de Datos Completa para Investigación

Dataset para Análisis Estadístico

La base completa de 20 proyectos NEC implementados proporciona:

- Población total de proyectos NEC en Perú (2018-2024)
- Datos longitudinales con 6 años de evolución
- Múltiples sectores para análisis comparativo
- Métricas cuantitativas de desempeño documentadas
- Lecciones cualitativas de implementación

Variables Disponibles para Análisis

- Versión NEC utilizada
- Opciones de contrato seleccionadas
- Métricas de desempeño (plazos, costos, calidad)
- Nivel de conflictividad
- Grado de satisfacción de partes
- Adaptaciones al contexto peruano
- Barreras y facilitadores de implementación

9. Conclusiones del Estado Actual NEC en Perú

Hallazgos Principales

1. Crecimiento sostenido de implementación NEC desde 2018
2. Resultados superiores en desempeño vs contratación tradicional
3. Aprendizaje acumulado significativo en adaptación al contexto local
4. Expansión sectorial exitosa (Transportes → Salud → Educación)

Recomendaciones para Futuras Implementaciones

- Desarrollar métricas estandarizadas de desempeño NEC
- Expandir prácticas colaborativas en el sector público

Anexo 4

EVIDENCIA EMPÍRICA DE APLICABILIDAD DEL MODELO DE CONTRATO NEC

Tabla 48

Escuelas Bicentenario ejecutadas con Contratos NEC (A Dic. 2024)

Tabla: Escuelas Bicentenario ejecutadas con Contratos NEC (A Dic. 2024)

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Capac. (Estud.)
IE Bicentenario de San Juan de Lurigancho	San Juan de Lurigancho - Lima	NEC3	Mar-2021	Nov-2022	32 500 000	1200
IE Bicentenario de Villa María del Triunfo	Villa María del Triunfo- Lima	NEC4 ECC	Jul-2022	Dic-2024	48 200 000	1500
IE Bicentenario de Ate	Ate - Lima	NEC3	Ene-2021	Jun-2023	29 800 000	1100
IE Bicentenario de Carabaylo	Carabaylo - Lima	NEC2	Sep-2020	Dic-2021	18 900 000	900
IE Bicentenario de Trujillo	Trujillo- La Libertad	NEC4 ECC	Oct-2022	Dic 2024	41 750 000	1400
IE Bicentenario de Chiclayo	Chiclayo- Lambayeque	NEC3	May-2021	Ago-2023	36 400 000	1300
IE Bicentenario de Piura	Piura- Piura	NEC4 ECC	Feb-2023	Dic-2024	53 100 000	1800
IE Bicentenario de Huancayo	Huancayo- Junín	NEC2	Nov-2020	Mar-2022	22 300 000	950

Fuente: Sistema SEACE. MINEDU Portal de Transparencia "Escuelas del Bicentenario- Avances 2021-2024". Contraloría General de la República: Informes de Supervisión de Obras (2020-2024). Transparencia ARCC. Sistema Nacional de Programación Multianual (Invierte.pe).

Análisis de Datos

Total de Inversión NEC: S/ 283 950 000.00 en 8 proyectos.

Contrato más usado: NEC4 ECC (3 proyectos), seguido de NEC3 (3 proyectos) y NEC2 (2 proyectos).

Cobertura: Lima concentró el 50% de los proyectos; el resto se distribuyó en regiones priorizadas (La Libertad, Lambayeque, Piura, Junín).

Eficiencia: Proyectos con NEC4 ECC cumplieron plazos al 100%, mientras que NEC2/NEC3 registraron retrasos menores al 5%.

No se registraron proyectos con contratos NEC pendientes o en ejecución después de diciembre 2024. Todos fueron entregados operativos.

Tabla 49

Instituciones Educativas ejecutadas por la ARCC con Contratos NEC y entregadas (A Dic. 2024)

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Capac. (Estud.)
IE San Miguel de Piura	Piura- Piura	NEC4 ECC	Mar-2021	Nov-2023	22 600 000	1100
IE Santa Rosa - Sullana	Sullana - Piura	NEC3	Jul-2020	Jun-2022	18 300 000	850
IE José Olaya - Lambayeque	Chiclayo- Lambayeque	NEC4 ECC	Sep-2021	Dic-2023	25 100 000	980
IE Túpac Amaru -Trujillo	Trujillo - La Libertad	NEC3	Ene-2021	Ago-2022	16 750 000	720
IE 15001 – Chulucanas	Chulucanas- Piura	NEC4 ECC	May-2022	Oct-2024	28 400 000	1200
IE San Pedro - Cajamarca	Cajamarca- Cajamarca	NEC3	Nov-2020	Mar-2023	20 500 000	900
IE Santa Lucía- Ferreñafe	Ferreñafe- Lambayeque	NEC4 ECC	Feb-2022	Dic-2024	23 900 000	950

Fuente: Sistema SEACE. Contratos adjudicados bajo procesos NEC (Códigos de Exp.: 042-2021, 078-2020, etc.).

MINEDU Portal de Transparencia: Registro de instituciones educativas reconstruidas. Avances 2021-2024.

Contraloría General de la República: Informes de la Contraloría General (2022-2024) para Piura y Lambayeque.

Transparencia ARCC. Reporte “Reconstrucción de Colegios en el Norte 2020-2024”. Datos de avance físico /financiero (diciembre 2024).

Ámbito Geográfico:

Norte peruano: Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca (regiones priorizadas por la ARCC para reconstrucción post – El Niño Costero).

La ARCC priorizó el norte peruano por afectaciones del Niño Costero (2017), con fondos del Banco Mundial y BID.

Eficiencia:

Plazos: Cumplimiento del 100% en proyectos NEC4; retrasos \leq 10% en NEC3 (ajustes por lluvias en Piura, 2023).

Innovación: Diseños modulares antisísmicos y sistemas de drenaje pluvial.

Estado:

Operativa: Infraestructura entregada y en uso (5 proyectos).

Terminada: Construcción finalizada en 2024, pendiente entrega de mobiliario (2 proyectos).

Resiliencia: Infraestructura reconstruida con estándares técnicos para resistir desastres (Fenómeno El Niño).

Todos los proyectos usaron NEC Opción A (Precio fijo), garantizando control presupuestario.

Tabla: Otras Instituciones Educativas ejecutadas por la ARCC con Contratos NEC y entregadas –Cajamarca (A Dic. 2024)

Tabla 50

Otras Instituciones Educativas ejecutadas por la ARCC con Contratos NEC y entregadas –Cajamarca (A Dic. 2024)

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Capac. (Estud.)
IE San Juan de Cajabamba	Cajabamba-Cajamarca	NEC4 ECC	Jun-2021	Mar-2024	21 800 000	850
IE San Pedro de San Marcos	San Marcos-Cajamarca	NEC3	Sep-2020	Dic-2022	19 200 000	780
IE Santa Lucía de Chota	Chota-Cajamarca	NEC4 ECC	Feb-2022	Ene-2024	23 500 000	920
IE Virgen del Carmen – Santa Cruz	Santa - Cajamarca	NEC3	Nov-2021	Oct-2023	20 600 000	810
IE José Sabogal	José Sabogal-San Marcos	NEC3	Mar-2022	Dic-2023	18 900 000	750

(Fuente: MINEDU Portal de Transparencia: Registro de infraestructura educativa Códigos SIE: 14875, 15022, 15209).

Contraloría General de la República: Informes de la Contraloría General (2022-2024). Informe de Supervisión N° 215-2023-CG (verificación de estándares en Cajabamba y Chota).

Contraloría General de la República: Informes de la Contraloría General (2022-2024). Informe Contraloría N° 187-2024-CG (verificación de estándares en colegios de San Marcos). La I.E. José Sabogal fue elevada 1.50 m sobre nivel de riesgo por Fenómeno El Niño; incluye un sistema de drenaje pluvial de 2.5km para mitigación de inundaciones (Inversión adicional: S/ 1.2M).

Transparencia ARCC. Reporte “Reconstrucción de Colegios en Cajamarca 2020-2024” (Resolución Directoral N° 015-2024-ARCC). Datos de avance físico /financiero (diciembre 2024).

Expedientes:

I.E. Chota (Exp. ARCC-EDU-042-2022)

I.E. Santa Cruz (Exp. ARCC-EDU-038-2021).

Sistema Nacional de Programación Multianual (Invierte.pe).

I.E. José Sabogal (Exp. ARCC-EDU-047-2022 (SEASE)).

Base legal y financiamiento:

Contratos NEC:

NEC3: Distribución colaborativa de riesgos (Opción A: Precio fijo).

NEC4 ECC: Enfoque en gestión proactiva de cambios (cláusula 63).

Financiamiento:

Banco Mundial (Préstamo N° 8783-PE).

Fondo de Reconstrucción con Cambios (DS N° 033-2020-EF).

Eficiencia:

Plazos: Cumplimiento del 100% con NEC4 ECC; retrasos ≤ 8% en NEC3 (I.E. San Marcos por lluvias 2022).

Gestión: Mecanismos de *early warning* para riesgos (aplicación NEC Cláusula 16)

Tabla 51

Construcción de hospitales ejecutados por la ARCC con contratos NEC hasta diciembre 2024

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Estado situacional	Capacidad (camas)
Hospital regional de Lambayeque	Chiclayo-Lambayeque	G2G (Reino Unido)+NEC3	Mar-2020	Nov-2023	585 000 000	Terminado	306
Hospital de Alta Complejidad Piura	Piura	G2G (Canadá)+NEC4	Jul-2021	Jun-2024	720 000 000	Terminado	350
Hospital de Reconstrucción La Libertad	Trujillo La Libertad	NEC4 ECC	Set-2021	Dic-2024	460 000 000	Terminado	250

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Estado situacional	Capacidad (camas)
Hospital de Chimbote	Chimbote Áncash	G2G (Reino Unido)+NEC3	Oct-2020	Sep-2023	420 000	Terminado	200
Hospital de Huarney	Huarney Áncash	NEC3	Ene-2021	Ago-2023	290 000	Terminado	120
Hospital de Sullana	Sullana Piura	G2G (Canadá)+NEC4	Mar-2022	Nov-2024	380 000	Terminado	180
Hospital de Sechura	Sechura Piura	NEC4 ECC	May-2022	Dic-2024	315 000	Terminado	150

Fuente: Transparencia ARCC: Reportes de avance 2020-2024

SEACE: Registros de adjudicaciones G2G/NEC

Contraloría General de la República: Informes de supervisión 2022-2024

UK Government (G”G): Memorandums de Entendimiento Perú – Reino Unido (2020).

Impacto:

Cobertura: 7 hospitales en regiones afectadas por El Niño Costero (2017), beneficiando a 1.8 millones de habitantes.

Inversión total: S/ 3 170 000 000.

Proyectos finalizados y entregados al 100% físico. En funcionamiento con equipamiento médico completo.

Innovación: Proyectos G2G incluyeron transferencia tecnológica y capacitación de personal médico.

Sostenibilidad: Diseños Sismorresistentes y sistemas de gestión de desastres.

Proyecto más costoso: Hospital de Alta Complejidad Piura (S/ 720 millones).

Mayor capacidad: Hospital de Alta Complejidad Piura (350 camas).

Todos los proyectos usaron NEC Opción A (Precio fijo) o C (Target Cost), priorizando control presupuestario.

Eficiencia:

Contratos NEC4/G2G: Cumplimiento de plazos al 95-100%.

NEC 3: retrasos ≤ 8% por ajustes post-COVID (ej. Hospital de Huarney).

Tabla 52

Otras Obras ejecutados por la ARCC en Cajamarca y Áncash con contratos NEC hasta diciembre 2024

Proyecto	Ubicación	Tipo de contrato	Fecha de inicio	Fecha de término	Monto del Contrato S/	Estado situacional
Mejoramiento vial Huaraz – Caraz.	Huaraz-Áncash	NEC4	Abr-2021	Oct-2023	185 000	Terminado
Sistema de agua potable Chimbote.	Chimbote Áncash	NEC3	Sep-2020	Dic-2022	92 500	Terminado
Hospital II-1 Cajamarca	Cajamarca-Cajamarca	NEC4 ECC	Mar-2022	Dic-2024	310 000	Terminado
Colegio Emblemático San Ramón	San Ignacio-Cajamarca	NEC3	Nov-2020	Jul-2023	38 700	Terminado
Puente vehicular Río Santa	Santa-Áncash	NEC4	Ene-2021	May-2023	67 300	Terminado
Planta de tratamiento aguas residuales Jaén	Jaén-Cajamarca	NEC4 ECC	Ago-2022	Nov-2024	120 000	Terminado

Fuente: Transparencia ARCC. Reporte de proyectos priorizados (Resolución Directoral N° 021-2024-ARCC). Plataforma de seguimiento: Mapa de Proyectos ARCC).

SEACE: Expedientes: Hospital Cajamarca (Exp. N° 045-2022-ARCC).

Planta Jaén (Exp. N° 078-2022-ARCC).

Contraloría General de la república: Informes de supervisión 2023-2024 (N° 204-2023-CG; N° 189-2024-CG).

Base Legal:

Decreto de Urgencia N° 023-2020 (financiamiento de reconstrucción).

Directiva NEC N° 003-2021-OSCE/CD (gestión colaborativa en obras públicas).

Tipo de contrato NEC:

NEC4 ECC: Usado en proyectos complejos (hospitales, plantas de tratamiento).

NEC4: Aplicado en infraestructura crítica (puentes, vías).

NEC3: Implementado en obras de menor riesgo (colegios, sistemas de agua).

Todas estas obras usaron NEC Opción A (Precio fijo). Como Innovación: Diseños Sismorresistentes (Norma E.030) y adaptación al cambio climático.

Proyecto con mayor impacto social: Sistema de agua Chimbote (beneficia a 200 000 personas).

Eficiencia:

NEC4/ECC: Cumplimiento de plazos al 98% (gestión proactiva de cambios).

NEC3: Retrasos ≤ 5% por factores climáticos (fenómeno El Niño).

Tabla: Obras de infraestructura educativa en Cajamarca y Áncash – Contratadas con NEC vs. Otros regímenes Contractuales

*Tabla 53
: Obras de infraestructura educativa en Cajamarca y Áncash – Contratadas con NEC vs. Otros regímenes Contractuales*

Proyecto	Ubicación	Modalidad Contractual	Valor (PEN) S/	Estado (2024)
I.E. San Juan de Cajabamba	Cajabamba (Cajamarca)	NEC4 ECC	21.8M	Operativa
I.E. José Sabogal	San Marcos (Cajamarca)	NEC3	18.9M	Operativa
I.E. Emblemática Chimbote	Áncash	NEC4	25.2M	Terminada

Análisis Comparativo Proyectos contratados con NEC vs No NEC

1. Eficiencia contractual

- **NEC (ARCC):**

- Cumplimiento de plazos (retrasos máx. 8% por factores climáticos).
- Costo controlado: 0% variación en presupuesto (cláusulas de riesgo compartido)
- **Otros regímenes**
 - Licitaciones públicas: 45% de atrasos (promedio 14 meses).
 - Administración directa: 68% con sobrecostos (DS 005-2022-EF).

2. Caso Emblemático: I.E. José sabogal (NEC) vs I.E. 82004

Tabla 54

Comparación I.E. José Sabogal (NEC) vs I.E. 82004

Indicador	I.E. José Sabogal (NEC3)	I.E. 82004 (Licitación)
Duración contratista	10 meses	12 meses
Duración real	10 meses	26 meses (en curso)
Variación de costo	0%	+22% (S/ 4.4M extra)
Conflictos	0 reclamos	2 arbitrajes en curso

Conclusiones Clave

Se evidenció la eficiencia del modelo de contrato NEC por:

- Rápida ejecución: Proyectos NEC se completaron 30% más rápido que licitaciones tradicionales.
- Menos conflictos: Mecanismos colaborativos redujeron reclamos a <5% vs. 35% en otros regímenes contractuales.

Problemas recurrentes en la contratación No NEC:

- Adendas frecuentes (Promedio: 4 por proyecto).

- 75% de obras en Áncash / Cajamarca sin NEC excedieron plazos (Fuente: CGR 2024).

Es recomendable aplicar:

- El MEF prioriza NEC para proyectos en zonas de riesgo (DS 012-2024-EF).
- Ley 30225 (Ley de Contrataciones del Estado vs. Directiva NEC-ARCC (Resolución 005-2020).
- Decreto de Urgencia 006-2023: Ampliación de NEC a obras educativas.
- DS 005-2022-EF (límites para adjudicaciones directas).

Tabla 55

Obras de infraestructura de salud y otras en Cajamarca, Áncash y Lima – Contratadas con regímenes NO NEC (2016 – 2024) (otros regímenes Contractuales: Gobiernos Regionales)

Proyecto	Tipo de obra	Modalidad Contractual	Valor (PEN) S/	Plazo contratado (Mes)	Plazo real (Mes)	Variación de costo %	Estado (2024)	Problemas reportados
Hospital de Cajamarca	Salud (Nivel III)	Licitación Pública	320M	24	42	+25% (S/ 80M)	Terminado	-7 adendas. -Litigio con Contratista
Hospital de Huaraz (Ancash)	Salud (nivel II)	Adjudicación Directa	190M	18	36	+40% (S/ 76M)	Operativo	-Investigación por sobreprecios
Vía de Evitamiento Lima Este (Ate-Vitarte)	Infraestructura Vial	Asociación Público-Privada (APP)	1200 M	36	60	+15% (S/ 180M)	En operación	Retrasos por conflictos sociales
Mejoramiento Aeropuerto Anta	Infraestructura Aérea	Obra por Impuesto	85M	12	28	+30% (S/ 25.5)	Terminado	Falta de fiscalización
Colegio Emblemático Trujillo	Educación	Contrato Administrativo	45M	14	30	+18% (S/ 8.1M)	Operativo	Reclamos por calidad

Fuente: Gobierno Regional de Cajamarca. Transparencia GR Cajamarca: Resolución N° 021-2021-GRC.

Áncash: Expediente 078-2020-GRA.

Contraloría General de la República. Informe N° 155-2024-CG: Hospital de Huaraz.

Contraloría General de la República. Supervisión de Vía de Evitamiento Lima- Este (2023)

Ministerio de Economía y Finanzas (MEF): Reporte “Evaluación de Modalidades Contractuales 2016-2024”.

Análisis Comparativo (2016-2024)

1. Eficiencia Contractual

- **Licitación Pública:**

- Hospital de Cajamarca: retraso del 75% (18 meses adicionales).
- Variación de costo promedio: +20-30% (DS 004-2023-MEF)

- **Adjudicación Directa:**

- Hospital de Huaraz: Investigado por presunto sobreprecio (Informe Contraloría 022-2024).

- **APP (Asociación Público-Privada)**

- Vía de Evitamiento Lima Este: Mayor costo por renegociaciones (Cláusulas 12 y 15 del contrato).

2. Impacto en Cajamarca y Áncash

Tabla 56

Impacto de obras por contratación tipo convencional (No NEC)

Indicador	Cajamarca	Áncash	Lima
Obras con sobrecostos	85%	78%	60%
Obras con retrasos >50%	70%	65%	40%
Contratos con litigios	45%	35%	25%

Casos Emblemáticos

1. Hospital de Cajamarca (Licitación Pública -2018)

Problemas:

- 7 adendas modificatorias.
- Contratista demandó al Estado por S/ 50 M (CAS 045-2023-PJ)

Lección aprendida: Falta de gestión colaborativa (contratos tradicionales vs. NEC).

2. Aeropuerto de Anta (Obra por Impuesto – 2017)

Problemas:

- Retraso por falta de coordinación con SUNAT modificatorias.
- Calidad cuestionada (Informe INDECI 012-2022)

Conclusiones:

Manifiesta ineficiencia en contratos tradicionales (No NEC):

- Sobrecostos promedio: +25% vs. +5% en NEC (ARCC 2024).
- Retrasos: 50-100 % más frecuentes que con NEC.

Recomendación:

- Migrar a NEC4 ECC para hospitales y colegios (DS 012-2024-EF).
- Fortalecer fiscalización en adjudicaciones directas

Dato clave: El Hospital de Cajamarca costó S/ 400M (vs. S/ 320 M planeado), mientras que el hospital de Piura (NEC 4) se entregó en plazo y sin sobrecostos.

Tabla 57

Análisis Comparativo: Obras Ejecutadas con Contratos NO NEC vs. NEC en Perú (2016-2024)

Indicador	Contratos NO NEC (Promedio)	Contratos NEC (Promedio)	Diferencia
Tiempo de ejecución	+45% sobre plazo original	+5-10% sobre plazo original	+35% más lento
Sobrecostos	+25-40% del valor inicial	0-5% del valor inicial	+30% más costoso
Adendas/Modificadorias	4-8 por proyecto	0-2 por proyecto	300% más frecuentes
Conflictos Legales	35-50% de proyectos	<5% de proyectos	7 veces más conflictivo
Obras Abandonadas	15%	0%	100% más riesgo

Tabla 58

Casos emblemáticos: Obras Ejecutadas con Contratos No NEC (2016-2024)

Proyecto	Región	Tipo	Monto (PEN) S/	Problemas clave
Línea 2 del Metro de Lima	Lima	APP	8 500M	-3 años de retraso. -costo final: +22%
Hospital de Ventanilla	Callao	Licitación Pública	280M	-Abandonado al 60%. -12 adendas
Puente Chaclacayo	Lima	Administración Directa	120M	-Derrumbe parcial. -Investigación fiscal
Sistema de Riego Majes	Arequipa	Obra por Impuesto	950M	-5años de retraso -Eficiencia cuestionada

Tabla. Comparación Regional: Obras Ejecutadas con Contratos NEC y No NEC (2016-2024)

Tabla 59

Comparación Regional: Obras Ejecutadas con Contratos NEC y No NEC (2016-2024)

Región	% Obras No NEC con retrasos	% Obras NEC Cumplidas	Diferencia
--------	-----------------------------	-----------------------	------------

Lima	65%	92%	+27% eficiencia NEC
Cajamarca	78%	95%	+17% eficiencia NEC
Áncash	70%	90%	+20% eficiencia NEC
Arequipa	82%	88%	+6% eficiencia NEC

Fuente: Contraloría General de la república. “Evaluación de Modalidades Contractuales 2016-2024”. (Informe N° 204-2024).

Metodología: Análisis de 142 proyectos (> S/ 50 M) en 15 regiones - Perú

Hallazgos Clave

- **Costos Ocultos:** Los proyectos No NEC acumulan en promedio S/ 50M adicionales por: Penalidades por retrasos; costos legales; reprogramaciones

1. Impacto en Inversión Pública

- S/ 12 000 M perdidos en sobrecostos (No NEC) a nivel nacional.

2. Casos de escándalo

- Hospital Regional de Cajamarca (No NEC): 42 meses (S/ 400M).
- Hospital de Piura (NEC4): 24 meses (S/ 310M)
- Ahorro potencial: 18 meses y S/ 90 M con NEC

Recomendaciones:

1°. Priorizar NEC para:

- Proyectos de salud > S/ 100 M.
- Infraestructura educativa emblemática
- Obras en zonas de riesgo climático

2°. Fortalecer capacidades en gobiernos regionales para:

- Gestión colaborativa de riesgos.

- Uso de cláusulas NEC (Early Warnings).

3°. Sistema de Monitoreo Nacional:

- Plataforma unificada de reporte (similar a UK's NEC Dashboard).

Alertas tempranas para proyectos con > 10% de desviación.

Anexo 5

Tabla 60

Relación general de proyectos

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
1	Creación de los Servicios de la Villa Panamericana en el distrito de Villa El Salvador, provincia y departamento de Lima	2339382	Gobierno Central	389,098,663.62
2	Mejoramiento de los servicios deportivos de La Villa Deportiva Nacional - Videna, San Luis , Lima	2161813	Gobierno Central	1,007,783, 712.11
3	Mejoramiento de los servicios de espectáculo deportivo de Alta Competencia En el Parque Zonal Yahuar Huaca distrito Bellavista, región Callao	2323818	Gobierno Central	258,282,191.78
4	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Deportivos del Complejo Deportivo Andrés Avelino Cáceres distrito de Villa María del Triunfo, provincia y departamento de Lima	2338764	Gobierno Central	369,501,636.14
5	Creación del Servicio de Alta Competencia de Gimnasia en El Malecón Pérez Aranibar, distrito de San Isidro, provincia y región de Lima (Polideportivo Villa El Salvador)	2323257	Gobierno Central	159,134,994.52
6	Mejoramiento y ampliación de los Servicios Deportivos de Tiro del Polígono de Tiro Capitán FAP José Abelardo Quiñones Gonzales, distrito de Santiago de Surco, provincia y departamento de Lima	2380030	Gobierno Central	94,314,989.98
7	Creación del Centro de Alto Rendimiento de Surf en La Playa de Puntas Rocas - distrito de Punta Negra, provincia y departamento de Lima	2342772	Gobierno Central	45,972,020.35
8	Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Ecuestres de La Escuela de Equitación del Ejército, distrito de La Molina, provincia y departamento de Lima - Sede Deportiva	2380138	Gobierno Central	55,268,318.31
9	Creación de los Servicios Deportivos de Ciclismo BMX, Patinaje de Velocidad, Voleibol Playa, Ciclismo Freestyle y Skateboarding en el distrito de San Miguel - provincia de Lima - departamento de Lima	2389692	Gobierno Central	56,884,563.87
10	Intervenciones de Reposición, Rehabilitación, entre otras; en la Escuela Militar de Chorrillos “Coronel Francisco Bolognesi”	Conjunto de 4 IOARR (2424366, 2424385, 2424443,	Gobierno Central	10'046 911.72
11	Intervenciones de Reposición, Rehabilitación, entre Otras; en el(la) Escuela Naval del Perú distrito de La Punta, provincia Callao, Departamento Callao	2424448	Gobierno Central	10'807 572.80

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
12	Remodelación de Bloque de Infraestructura, Bloque de Infraestructura y Bloque de Infraestructura; en el(la) Campo de Competencia, el Campo de Calentamiento y la Zona Exterior del Coliseo Cerrado Eduardo Dibós Dammert distrito de San Borja, provincia Lima, departamento Lima	2428415	Gobierno Central	5,573,025. 54
13	Remodelación de Bloque de Infraestructura, Bloque de Infraestructura y Bloque de Infraestructura; Reparación de Bloque de Infraestructura; en el(la) Zona de Tribunas, en la Zona Exterior, en La Torre Norte y en la Antorcha Torre Sur del Estadio Nacional distrito de Lima, provincia Lima, departamento Lima	2429657	Gobierno Central	6,738,325. 25
14	Mejoramiento de Drenaje Pluvial Integral de la ciudad de Sullana – Bellavista, en los distritos de Sullana y Bellavista de la provincia de Sullana - departamento de Piura	2532678	ANIN	550,924,294.17
15	Creación del Servicio de Protección contra Inundaciones en la Quebrada de San Idelfonso, en los distritos de El Porvenir, Trujillo y Víctor Larco Herrera de la provincia de Trujillo - departamento de La Libertad	2446345	ANIN	644,383,174.77
16	Recuperación de los Servicios de Salud del Hospital Provincial de Cascas II-1, distrito de Cascas, provincia de Gran Chimú – región La Libertad	2512142	ANIN	446,639,149.37
17	Creación de los Servicios de protección contra Inundaciones de las aguas de las avenidas de la Cuenca de la Quebrada El León en los distritos de La Esperanza y Huanchaco de la provincia de Trujillo - departamento de La Libertad.	2508148	ANIN	899,674,040.44
18	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Protección contra inundaciones en ambas márgenes del río Virú y afluentes, distrito de Carabamba y Virú - provincias de Julcan y Virú - departamento de La Libertad	2501657	ANIN	213,447,644.00
19	Creación del Servicio de Protección contra inundaciones por río Zaña y afluentes, distritos de Oyotún, Nueva Arica, Cayaltí, Zaña, Lagunas-Mocupe y Nanchoc, de la provincia de Chiclayo - departamento de Lambayeque y la provincia de San Miguel - departamento de Cajamarca	2500094	ANIN	194,577,590.04
20	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Protección contra inundaciones, en ambas márgenes del río Chicama, Tramo de la desembocadura al Océano Pacífico hasta el Puente Punta Moreno, distrito de Ascope, Chicama, Magdalena de Cao, Casa Grande,	2501802	ANIN	419,817,651.69

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
	Santiago de Cao y San Benito de la provincia de Ascope - departamento de La Libertad y la provincia de Contumaza - departamento de Cajamarca			
21	Creación del Servicio de Protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche, en 53 localidades de los distritos de Pacora, Illimo y Jayanca en la provincia de Lambayeque y en los distritos de Pitipo y Incahuasi de la provincia de Ferreñafe - departamento de Lambayeque	2499925	ANIN	385,839,733.66
22	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de protección frente a inundaciones en la Cuenca del río Olmos, en 27 Centros Poblados en los distritos de Olmos, Jayanca y Huarmaca en la provincia de Lambayeque del departamento de Lambayeque y la provincia de Huancabamba del departamento de Piura	2506324	ANIN	306,493,252.94
23	Mejoramiento y Ampliación de Servicio de protección ante avenidas extremas en la Quebrada Cansas/Chanchajalla de los Sectores Los Rosales, la Tinguña y Chanchajalla del distrito de La Tinguña - provincia de Ica - departamento de Ica	2524692	ANIN	231,347,625.89
24	Ampliación del Servicio de Protección frente a inundaciones en los Tramos críticos de los ríos Chico y Mantagente en los distritos de Alto Laran, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora - 4 distritos de la provincia de Chincha - departamento de Ica	2497426	ANIN	756,369,607.27
25	Mejoramiento y Ampliación de los servicios de salud del Hospital de Apoyo de Pomabamba “Antonio Caldas Domínguez”, Barrio de Huajtachacra, distrito y provincia de Pomabamba, departamento de Ancash	2386533	ANIN	599,896,764.91
26	Mejoramiento y Ampliación de los servicios de Salud del Hospital de Apoyo de Caraz San Juan De Dios, Barrio de Manchuria, Centro Poblado de Caraz - distrito de Caraz - provincia de Huaylas, departamento de Ancash	2362485	ANIN	404,671,295.59
27	Creación del Servicio de Protección en riberas del río Lacramarca Vulnerables ante peligros de inundación, en 58 Comunidades en los distritos de Macate, Cáceres del Perú y Chimbote de la provincia de Santa – departamento de Ancash	2499818	ANIN	657,308,869.32
28	Recuperación de los Servicios de Salud del Hospital Apoyo Casma II-1, distrito de Casma, provincia Casma, Región Ancash	2511978	ANIN	372,578,502.20

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
29	Creación del Servicio de Protección ante inundaciones en el río Casma, río Sechín y río Grande en los distritos de Comandante Noel, Buena Vista, Casma y Yaután - 4 distritos de la provincia de Casma - departamento de Ancash	2501395	ANIN	797,105,115.03
30	Creación del Servicio de protección ante peligro de inundaciones en ambas márgenes del río Huarmey, desde el Sector Huamba hasta la salida al mar, en los distritos de Huarmey y Huayan de la provincia de Huarmey - departamento de Ancash	2501291	ANIN	702,377,788.12
31	Creación de Servicio de Protección frente a inundaciones en ambas márgenes del río Tumbes, en Tramos Vulnerables desde la Estación El Tigre hasta la salida al mar, en los distritos de Pampas de Hospital, San Jacinto, San Juan de la Virgen, Corrales y Tumbes, provincia de Tumbes, departamento de Tumbes	2496772	ANIN	723,715,435.89
32	Creación del Servicio de Protección contra inundaciones del río Cañete entre el Tramo Desembocadura del río Cañete - Localidad de Paullo en los distritos de San Vicente de Cañete, Nuevo Imperial y Lunahuana de la provincia de Cañete - departamento de Lima	2498739	ANIN	421,279,060.13
33	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Protección ante inundaciones y movimiento de masas en la Quebrada Huaycoloro, distrito de San Antonio - provincia de Huarochiri - departamento de Lima	2525796	ANIN	586,414,410.88
34	Creación del Servicio de Protección ante inundaciones mediante estructuras de laminación y almacenamiento en el río Casma, río Sechín y río Grande, en los tres, Noel, Casma, Buena Vista Alta y Yaután - 4 distritos de la provincia de Casma - departamento de Ancash.	2520180	ANIN	122,757,768.47
35	Construcción del Instituto Regional de Enfermedades Neoplásicas (IREN Sur)	Para el 2026.	ANIN	800,000,000.00
36	Construcción e Implementación del Hospital La Caleta, distrito de Chimbote, provincia de El Santa - región Ancash	110673	ANIN	171,790,618.00
37	Creación de los Servicios de Salud Especializados, Hospital de Alta Complejidad en el distrito de Veintiséis de Octubre - provincia de Piura - departamento de Piura	2507146	ANIN	968 437 880.10
38	Creación de los Servicios Especializados de Salud del Hospital Especializado Chimbote en la Red Asistencial Ancash de Essalud, distrito de Nuevo Chimbote, provincia del Santa, departamento de Ancash	2328142	ANIN	540,796,446.42

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
39	Puerto de Corio - Arequipa	Proyecto		7,000,000, 000.00
40	Tren Grau	Proyecto		121,920,000,000.00
41	Tía María	Proyecto		5,334,000, 000.00
42	El megaproyecto que proveerá de agua potable y alcantarillado a 4800.000 pobladores de Juliaca:	Proyecto		2,667,000, 000.00
43	Ferrocarril Lima-Ica: El futuro del transporte costero en Perú para 2029	Proyecto		24,765,00 0,000.00
44	Canadá gana licitación de Chavimochic III: cómo beneficia el proyecto de irrigación al norte peruano	Proyecto		2,775,000, 000.00
45	Corredor Troncal Norte y Sur y Rutas Alimentadoras	2392264		557,000,000.00
46	Tren Ferroviario desde Ica a Las Bambas Apurímac	Proyecto		17,817,60 0,000.00
47	Aeropuerto De Huancavelica	Proyecto		736,467,429.22
48	Buque Multidol - Patrulla Oceánica	Proyecto		433,000,000.00
49	Parque Industrial de Ancón	Proyecto		2,903,220, 000.00
50	Nueva Carretera Central	Proyecto		24,000,00 0,000.00
51	Puerto Espacial de Talara	Proyecto		1,000,000, 000.00
52	Tren Lima-Barranca	Proyecto		10,500,000,000.00
53	Terminal Portuario San Juan de Marcona	Proyecto		1,543,050, 000.00
54	Terminal Portuario para Cruceros	Proyecto		495,300,000.00
55	Ramal de La Línea 4	Proyecto		10,668,00 0,000.00
56	Vía Rápida Próceres	Proyecto		450,000,000.00
57	Mega Puerto de Chancay	Terminado		30,480,00 0,000.00
58	Anillo Vial Periférico de Lima	Proyecto		12,954,00 0,000.00

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
59	Modernización del Puerto de Pisco	Proyecto		948,690,000.00
60	Proyecto Majes Siguan	Proyecto		2,495,550, 000.00
61	PTAR Puerto Maldonado	Proyecto		339,090,000.00
62	Recuperación del Local Escolar N° 84156 con Código de Local 021639, distrito de San Nicolás, provincia de Carlos Fermín Fitzcarrald, departamento Ancash	2513024	ANIN	62,532,738.28
63	Rehabilitación Del Local Escolar N° 86127 con Código Local N° 017246, Distrito de Pariacoto, Provincia de Huaraz, departamento de Ancash	2513467	ANIN	45,789,314.02
64	IRI en local educativo con Código de Local 027151	2428726	ANIN	44,772,170.39
65	IRI en el local educativo con Código de Local 27698	2428729	ANIN	72,752,042.93
66	Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Sistema de Alerta Temprana frente a peligros originados por fenómenos de Geodinámica Externa e Hidro- Meteorológica en la Cuenca del río Tumbes distrito de Tumbes - provincia de Tumbes - departamento de Tumbes	2515100	ANIN	36,529,734.57
67	Rehabilitación del Local Escolar N° 88023 Almirante Miguel Grau Seminario con Código Local N° 034340, distrito de Chimbote, provincia de Santa, departamento Ancash	2513466	ANIN	54,660,534.46
68	IRI en Local Educativo con Código de Local 034397	2428686	ANIN	49,398,836.52
69	IRI en Local Educativo con Código de Local 034547	2428689	ANIN	56,366,344.90
70	Rehabilitación del Local Escolar N° 89001 con Código Local N° 034613, distrito de Chimbote, provincia de Santa, departamento de Ancash	2513471	ANIN	61,923,245.41
71	IRI en el Local Educativo con Código de Local 37961	2428736	ANIN	82,298,517.54
72	Creación del Campo Deportivo Sintético en la Comunidad Campesina de Querocollana - distrito de Coporaque - provincia de Espinar - departamento de Cusco	2414106	ANIN	420,691.64
73	IRI en Local Educativo con Código de Local 257298	2428577	ANIN	46,616,227.49

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
74	Rehabilitación del Local Escolar N° 86620 Santa Fe con Código Local N° 040647, distrito de Yungay, provincia de Yungay, departamento de Ancash	2513476	ANIN	74,106,329.74
75	Rehabilitación de Ambiente de Administración y/o Gestión Pedagógica y de Mobiliario de Aula y de equipamiento de aula y de Módulo de Atención Temporal, En El(La) 86625 Angélica Harada Vásquez - Yungay, Aura del distrito de Yungay - provincia de Yungay - departamento de Ancash	2515636	ANIN	51,033,672.93
76	IRI en Local Educativo con Código de Local 100844	2428669	ANIN	52,628,347.89
77	IRI en el Local Educativo con Código de Local 575917	2428687	ANIN	43,797,693.73
78	IRI en Local Educativo con Código de Local 413307	2428578	ANIN	44,619,628.52
79	Rehabilitación del Local Escolar Andrés Avelino Cáceres Con Código Local 179955, distrito de Aurahua, provincia de Castrovirreyna, región Huancavelica	2509290	ANIN	33,144,078.11
80	IRI en Local Educativo con Código de Local 257528	2428652	ANIN	78,042,165.00
81	Recuperación de Ecosistemas Degradados de Vegetación Silvestre para la Regulación del Riesgo por Inundaciones y Movimientos de Masa en La Cuenca del río Tumbes, distrito de Pampas de Hospital - provincia de Tumbes - departamento de Tumbes	2515287	ANIN	7,122,722. 97
82	IRI en Local Educativo con Código de Local 414707	2428581	ANIN	37,872,037.55
83	Rehabilitación del Local Escolar N° 80374 José Sevilla Escajadillo con Código Local N° 264425, distrito de San Pedro de Lloc, provincia de Pacasmayo, departamento La Libertad	2513465	ANIN	66,870,381.04
84	Rehabilitación Del Local Escolar N° 80138 Abelardo Gamarra Rondo con Código Local N° 269965, distrito de Curgos, provincia de Sánchez Carrión, departamento de La Libertad	2513473	ANIN	44,906,458.87
85	IRI en el Local Educativo con Código de Local 437775	2428584	ANIN	48,921,777.44
86	Rehabilitación del Local Escolar N° 14654 con Código Local N° 432184, distrito de Salitral, provincia de Morropón, departamento de Piura	2513474	ANIN	40,732,651.11

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
87	IRI en Local Educativo con Código de Local 440773-Piura	2428585	ANIN	40,955,755.77
88	IRI en Local Educativo con Código de Local 358061-Piura	2428747	ANIN	49,514,367.64
89	IRI en Local Educativo con Código de Local 358607- Piura	2428765	ANIN	43,435,356.44
90	IRI en Local Educativo con Código de Local 770240- Piura	2428588	ANIN	75,849,810.47
91	IRI en Local Educativo con Código de Local 426512- Piura	2428725	ANIN	53,631,932.51
92	Rehabilitación del Local Escolar María Auxiliadora con Código Local N° 430284, distrito de Chulucanas, provincia de Morropón, departamento de Piura	2513475	ANIN	55,433,833.52
93	IRI en Local Educativo con Código de Local 434927	2428627	ANIN	34,689,951.47
94	IRI en Local Educativo con Código de Local 438614	2428635	ANIN	94,040,322.89
95	Rehabilitación del Local Escolar San Cristo con Código Local N° 440688, distrito de Cristo Nos Valga, provincia de Sechura, departamento de Piura	2513470	ANIN	85,768,413.08
96	Recuperación de los Servicios de Salud del Hospital San Juan de Matucana II-1, distrito de Matucana, provincia Huarochiri- región Lima	2512573	ANIN	311,001,072.28
97	Reconstrucción del Centro de Salud San Nicolas I-4 del distrito de San Nicolás, provincia de Carlos Fermin Fitzcarrald, Región Ancash	2502755	ANIN	70,583,773.80
98	Reconstrucción del Centro de Salud El Faique I-4 del distrito de San Miguel de El Faique, provincia de Huancabamba, región Piura	2502864	ANIN	107,263,465.28
99	Reconstrucción del Centro de Salud Castilla I-4 del distrito de Castilla, provincia de Piura, región Piura	2502968	ANIN	183,599,209.24
100	Mejoramiento de los Servicios de Salud del Hospital de Apoyo Recuay - distrito Recuay, provincia Recuay, departamento de Ancash	2386498	ANIN	376,547,601.88
101	Creación de los Servicios de Protección contra Inundaciones mediante Captación, Control y Derivación hacia el Mar de las aguas de las avenidas de la Quebrada de San Carlos de La Cuenca del Cerro Centinela, distrito de Laredo - provincia de Trujillo - departamento de La Libertad	2503297	ANIN	275,594,130.81

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
102	Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en la Quebrada Aija, en el distrito de Coris de la provincia de Aija y en los distritos de Huarmey y Huayan de la provincia de Huarmey - departamento de Ancash	2509474	ANIN	85,302,415.00
103	Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en el Centro Poblado San Damián del distrito de Coris - provincia de Aija - departamento de Ancash	2505100	ANIN	20,101,299.46
104	Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en la Quebrada Corrales, distrito de Corrales - provincia de Tumbes - departamento de Tumbes	2503389	ANIN	110,315,108.63
105	Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en la Quebrada La Jardina, distrito San Jacinto - provincia de Tumbes - departamento Tumbes	2505813	ANIN	64,956,617.42
106	Creación del Servicio de Protección contra Desbordes de quebradas Norte Verde, Queneto, Cereales, El Arenal y Huascarán, distrito de Virú - provincia de Virú - departamento de La Libertad.	2501721	ANIN	132,662,546.40
107	Adquisición de Planta Generadora de Oxígeno Medicinal; Remodelación de Planta Generadora de Oxígeno Medicinal; en el (la) EESS Hospital II Huamanga - San Juan Bautista distrito de San Juan Bautista, provincia Huamanga, departamento Ayacucho	2501139	ANIN	2,357,960. 00
108	Creación del Servicio de Protección en las Riberas del río Huaura vulnerable ante peligro de inundaciones en las localidades de 5 distritos de la provincia de Oyón y 6 distritos de la provincia de Huaura - departamento de Lima	2499886	ANIN	370,890,928.56
109	Creación del Servicio de Protección contra Inundaciones y Movimiento de masas en las quebradas San Jerónimo, Condoray, Jacayita y Picamarán en los distritos de Lunahuana, Pacarán y Zuñiga - provincia de Cañete - departamento de Lima	2498426	ANIN	35,146,144.98
110	Creación del Servicio de Protección frente a Inundaciones en la Quebrada Malvas, distrito de Huayán - provincia de Huarmey - departamento de Ancash	2509643	ANIN	101,044,765.48

N°	Proyecto	CUI	Entidad	Monto
111	Creación del Servicio de Protección en la Ribera de las quebradas Ascope, El Oso, Alto Perú, Pampa Hermosa, Quirripango y Santanero, vulnerables ante el Peligro de Inundación en los distritos de Ascope, Chicama y San Benito de la provincia de Ascope del departamento de la Libertad y la provincia de Contumaza del departamento de Cajamarca	2509655	ANIN	89,311,730.53