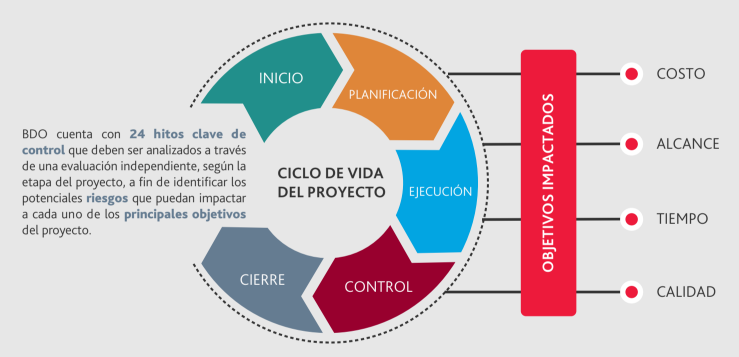
## RIESGOS CLAVE EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN

Los **proyectos de infraestructura y construcción** son considerados de alta complejidad debido a la cantidad de frentes a gestionar, la **experiencia técnica** necesaria para llevarlos a cabo, los **requisitos de la entidades gubernamentales** y la interacción con estas, la cantidad de **recursos a administrar**, entre otros elementos que van influir en el desarrollo del proyecto. En este contexto, es importante conocer los riesgos más comunes en este tipo de proyectos:

Proliferación de las adendas del proyecto

Deficiente identificación de los supuestos del proyecto Deficiente estimación de plazos por falta de juicio experto Limitado involucramiento de las partes interesadas del proyecto Estimación incorrecta de los recursos para la gestión del proyecto

## ¿CÓMO AGREGA VALOR UNA EVALUACIÓN INDEPENDIENTE PARA ABORDAR OPORTUNAMENTE ESTOS RIESGOS?



La finalidad de analizar los hitos de control en la **Gestión de Proyectos de Infraestructura y Construcción**, basado en **buenas prácticas** y en la experiencia de los profesionales certificados de BDO, es contar con una captura visual del estado situacional del proyecto, a fin de actuar de manera oportuna, reduciendo riesgos significativos que puedan afectar los objetivos del proyectos. A continuación, mencionamos algunos ejemplos de hitos de controles clave:

Revisión de las solicitudes de cambio aprobadas, sustento técnico y adenda

Registro de los supuestos del proyecto y actas de verificación de los mismos Verificación del control y monitoreo de las desviaciones de los plazos del proyecto Involucramiento de las partes interesadas basado en su influencia e impacto en el proyecto Verificación de la capacidad idónea de los recursos asignados a la gestión del proyecto

SI QUIERES CONOCER MÁS SOBRE NUESTROS SERVICIOS, CONTACTA A NUESTRO EQUIPO DE ESPECIALISTAS:



VICTOR VERA TUDELA Socio de Consultoría de Negocios vveratudela@bdo.com.pe

