

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Método Carta Balance aplicado en medición de productividad a procesos constructivos con calzaduras y con muros anclados en Trujillo, 2023

Línea de Investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana, Ingeniería Estructural

Sub Línea de Investigación: Gestión de Proyectos de Construcción

Autores:

Carbajal Vásquez, Josue Antonio

Garcia Santivañez, Joyver Michael

Jurado Evaluador:

Presidente: Vertiz Malabrigo, Manuel Alberto

Secretario: Panduro Alvarado, Elka

Vocal: Vargas López, Segundo Alfredo

Asesor:

Sagastegui Plasencia, Fidel German

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>

Trujillo – Perú.

2024

Fecha de Sustentación: 2024 / 05 / 02

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Método Carta Balance aplicado en medición de productividad a procesos constructivos con calzaduras y con muros anclados en Trujillo, 2023

Línea de Investigación: Ingeniería de la Construcción, Ingeniería Urbana, Ingeniería Estructural

Sub Línea de Investigación: Gestión de Proyectos de Construcción

Autores:

Carbajal Vásquez, Josue Antonio

Garcia Santivañez, Joyver Michael

Jurado Evaluador:

Presidente: Vertiz Malabrigo, Manuel Alberto

Secretario: Panduro Alvarado, Elka

Vocal: Vargas López, Segundo Alfredo

Asesor:

Sagastegui Plasencia, Fidel German

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>

Trujillo – Perú.

2024

Fecha de Sustentación: 2024 / 05 / 02

Método Carta Balance aplicado en medición de productividad a procesos constructivos con calzaduras y con muros anclados en Trujillo, 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

9%

INDICE DE SIMILITUD

6%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

5%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego

Trabajo del estudiante

5%

2

hdl.handle.net

Fuente de Internet

4%

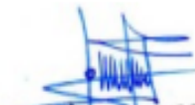
Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 2%

Excluir bibliografía

Activo


FIDEL GERMÁN SAGASTEGUI PLASENCIA
INGENIERO CIVIL
Registro CIP N° 32720
MAGISTER EN GESTIÓN AMBIENTAL

Declaración de originalidad

Yo,**SAGASTEGUI PLASENCIA, FIDEL GERMAN**....., docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **Método Carta Balance aplicado en medición de productividad a procesos constructivos con calzaduras y con muros anclados en Trujillo, 2023**; autores ...**CARBAJAL VASQUEZ, JOSUE ANTONIO**.. y ...**GARCIA SANTIVAÑEZ, JOYVER MICHAELL**... dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de ...09 %. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día; 09 DE ABRIL DEL 2024
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

TRUJILLO, 17 DE ABRIL DEL 2024

Br. CARBAJAL VASQUEZ, JOSUE ANTONIO

DNI: 46426823

Br. GARCIA SANTIVAÑEZ, JOYVER MICHAELL

DNI: 74911785

FIDEL GERMÁN SAGASTEGUI PLASENCIA
INGENIERO CIVIL
Registro CIP N° 32720
MAGISTER EN GESTIÓN AMBIENTAL

SAGASTEGUI PLASENCIA, FIDEL GERMAN

DNI: 18173778

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0836-0062>