



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**

**IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO PROCESO
CONSTRUCTIVO DE MUROS ANCLADOS APLICADO EN
UN EDIFICIO DE 22 PISOS CON 6 SÓTANOS, EN EL
DISTRITO DE BARRANCO PROVINCIA Y DEPARTAMENTO
DE LIMA**

**PRESENTADA POR
GUSTAVO ALONSO VEGA AGURTO**

**ASESOR
RENZO RAMOS MATTA**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

LIMA – PERÚ

2022



CC BY-NC-SA

Reconocimiento – No comercial – Compartir igual

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, siempre y cuando se reconozca la autoría y las nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

NOMBRE DEL TRABAJO

TF-VEGA-AGURTO-GUSTAVO (FINAL).docx

AUTOR

VEGA AGURTO, GUSTAVO ALONSO

RECuento de palabras

16638 Words

RECuento de caracteres

90737 Characters

RECuento de páginas

108 Pages

Tamaño del archivo

12.2MB

Fecha de entrega

Jun 20, 2023 1:36 PM GMT-5

Fecha del informe

Jun 20, 2023 1:39 PM GMT-5

● 12% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 11% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 8% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



USMP
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Biblioteca FIA

Juana Chunga Rodriguez
Bibliotecóloga