

## 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 TRABAJIO

**AUTOR** 

### TF-VEGA-AGURTO-GUSTAVO (FINAL).do VEGA AGURTO, GUSTAVO ALONSO

CX

REQUENTO DE PALABRAS.

RECUENTO, DE CARACTERES.

16638 Words

90737 Characters

RECUENTO DE PAGINAS

TAMAÑO DEL ARCHIVO

108 Pages

12.2MB

FECHA DE ENTREGA.

FECHA DEL INFORME

Jun 20, 2023 1:36 PM GMT-5

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 o

11% Base de datos de Internet.

2% Base de datos de publicaciones

Base de datos de Crossref

- Base de datos de contenido publicado de Crossr
- 8% Base de datos de trabajos entregados

#### Excluir del Reporte de Similitud

Material bibliográfico

Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Juana Chunga Rodríguez Bibliotecóloga