

REPOSITORIO ACADEMICO USMP

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

COMPORTAMIENTO SISMORESISTENTE Y FACTIBILIDAD
ECONÓMICA ENTRE LOS SISTEMAS DE ALBAÑILERÍA
CONFINADA Y DE MUROS DE DUCTILIDAD LIMITADA EN
UN EDIFICIO MULTIFAMILIAR DE CINCO NIVELES
UBICADO EN LA PROVINCIA DE CHICLAYO –
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

PRESENTADA POR
WAGNER ANDRÉ SUÁREZ MENDOZA

**ASESORES** 

JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA ERNESTO ANTONIO VILLAR GALLARDO

**TESIS** 

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

LIMA – PERÚ 2023





## CC BY-NC-ND

# Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

NOMBRE DEL TRABAJO

AUTOR

COMPORTAMIENTO SISMORESISTENTE Y FACTIBILIDAD ECONÓMICA ENTRE LO S SISTEMAS DE ALBAÑILERÍA CONFINA DA

COMPORTAMIENTO SISMORESISTENTE WAGNER ANDRÉ SUÁREZ MENDOZA

RECUENTO DE PALABRAS RECUENTO DE CARACTERES

19705 Words 113071 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS TAMAÑO DEL ARCHIVO

178 Pages 17.6MB

FECHA DE ENTREGA FECHA DEL INFORME

Aug 10, 2023 1:42 PM GMT-5 Aug 10, 2023 1:44 PM GMT-5

#### 20% de similitud general

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

- · 20% Base de datos de Internet
- · Base de datos de Crossref
- · 9% Base de datos de trabajos entregados
- · 1% Base de datos de publicaciones
- · Base de datos de contenido publicado de Crossr

### Excluir del Reporte de Similitud

- · Material bibliográfico
- · Material citado
- · Fuentes excluidas manualmente
- · Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

