



**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

**COMPORTAMIENTO SISMORESISTENTE
Y FACTIBILIDAD ECONÓMICA ENTRE LOS
SISTEMAS DE ALBAÑILERÍA CONFINADA**

AUTOR

WAGNER ANDRÉ SUÁREZ MENDOZA

RECUENTO DE PALABRAS

19705 Words

RECUENTO DE CARACTERES

113071 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

178 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

17.6MB

FECHA DE ENTREGA

Aug 10, 2023 1:42 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

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 de datos

- 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 Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

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

