



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

**DISEÑO POR DESEMPEÑO SÍSMICO CON NORMATIVA  
INTERNACIONAL APLICANDO EL ANÁLISIS ESTÁTICO NO  
LINEAL – PUSHOVER EN LA I.E. N°11134 EN EL CENTRO  
POBLADO DE CAPOTE, PROVINCIA CHICLAYO Y  
DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE**

**PRESENTADA POR  
WALTER RICARDO CHÁVEZ TIRADO  
RAFAEL STEFANO PUGA RABANAL**

**ASESORES**

**JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARIA  
ERNESTO ANTONIO VILLAR GALLARDO**

**TESIS**

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

**CHICLAYO – PERÚ  
2022**



**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

DISEÑO POR DESEMPEÑO SÍSMICO CON  
NORMATIVA INTERNACIONAL APLICAN  
DO EL ANÁLISIS ESTÁTICO NO LINEAL -

AUTOR

WALTER RICARDO CHÁVEZ TIRADO / RA  
FAEL STEFANO PUGA RABANAL

RECuento de palabras

**33076 Words**

RECuento de caracteres

**174358 Characters**

RECuento de páginas

**186 Pages**

Tamaño del archivo

**7.0MB**

Fecha de entrega

**Jul 12, 2023 8:42 AM GMT-5**

Fecha del informe

**Jul 12, 2023 8:46 AM GMT-5**

● **14% de similitud general**

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

- 12% Base de datos de Internet
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de Crossref
- Base de datos de contenido publicado de Crossref
- 10% Base de datos de trabajos entregados

● **Excluir del Reporte de Similitud**

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