

# MIGUEL ANGEL MOSQUEIRA MORENO

## RESPUESTA SÍSMICA DE UNA EDIFICACIÓN EN LA CIUDAD DE CHOTA USANDO EL MÉTODO ESTÁTICO Y DINÁMICO (M...

 UNC 2026

 UNC 2026

 Universidad Nacional de Cajamarca

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:550942450

129 páginas

Fecha de entrega

30 ene 2026, 8:40 a.m. GMT-5

23.366 palabras

Fecha de descarga

30 ene 2026, 9:12 a.m. GMT-5

121.992 caracteres

Nombre del archivo

TESIS\_2026\_ANTONY BRAYAN IDROGO VILLENA\_48444377 (1).pdf

Tamaño del archivo

3.3 MB

# 21% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

## Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

## Exclusiones

- ▶ N.º de fuente excluida
- ▶ N.º de coincidencias excluidas

---

## Fuentes principales

- |     |   |
|-----|---|
| 17% |  Fuentes de Internet                           |
| 4%  |  Publicaciones                                 |
| 18% |  Trabajos entregados (trabajos del estudiante) |

---

## Marcas de integridad

### N.º de alerta de integridad para revisión

 **Texto oculto**

554 caracteres sospechosos en N.º de página

El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.