



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:

Modeling and seismic assessment of left tower of church “Santuario del Espíritu Santo y de Nuestra Señora de Guadalupe”.



Modelización y evaluación sísmica de la torre izquierda de la iglesia “Santuario del Espíritu Santo y de Nuestra Señora de Guadalupe”.

BLIND PEER REVIEW



Fechas de recepción: 01-FEB-2023 aceptación: 24-FEB-2023 publicación: 15-MAR-2023

Authors:

Maldonado Noboa, Cesar Humberto
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUENCA
Coordinador Académico de la Maestría en Ingeniería Civil con
Mención en Estructuras Sismo Resistentes, Unidad Académica de
Ingeniería industria y construcción.
Cuenca – Ecuador

 cmaldonadon@ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0003-0383-5460>

Huñisaca Quishpe, Alex Santiago
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUENCA
Egresado de la Maestría en Ingeniería Civil con Mención en
Estructuras Sismo Resistentes, de la Universidad Católica
De Cuenca
Cuenca – Ecuador

 alex.huinisaca.79@est.ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0001-6293-5053>

Maldonado Noboa, Juan Sebastián
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUENCA
Coordinador Académico de la Maestría en Ingeniería Civil
con Mención en Estructuras Sismo Resistentes, Unidad
Académica de Posgrados.
Cuenca – Ecuador

 jmaldonado@ucacue.edu.ec
 <https://orcid.org/0000-0001-5329-2201>

Published:

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 2187-2209.
DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.1.2023.2187-2209>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**
<http://www.mqrinvestigar.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
**MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO**



Oficio Nro. SENESCYT-SDIC-DAI-2019-0275-O

Dr. Marco Quintanilla Romero, Ph.D.

Editorial  <http://revistamqr.com> mqrinvestigar@revistamqr.com

Nuñez de Vela E2-56. CP 170135 Phone +593-998396831
Quito - Ecuador