



CER-MQR-UIO-V7_1_ART_2404
Quito DM, 2023-03-06

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:

Probabilistic seismic fragility assessment for RC structures, in the western peripheral neighborhoods of the city of Loja.

Evaluación probabilística de fragilidad sísmica para las estructuras de HA, en los barrios periféricos occidentales de la ciudad de Loja.

BLIND PEER REVIEW

Fechas de recepción: 25-FEB-2023 aceptación: 06-MAR-2023 publicación: 15-MAR-2023

Authors:

Tene González, Andrea
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
CUENCA

Maestría en Ingeniería Civil con mención
en Estructuras Sismorresistentes
Cuenca – Ecuador



andrea.tene.82@est.ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-3790-5965>

Maldonado Noboa, Juan
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE CUENCA

Maestría en Ingeniería Civil con
mención en Estructuras
Sismorresistentes
Cuenca – Ecuador



jmaldonadon@ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-5329-2201>

González Maldonado, Marcos
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE CUENCA

Maestría en Ingeniería Civil con
mención en Estructuras
Sismorresistentes
Cuenca – Ecuador



mgonzalezm@ucacue.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0001-3844-2897>

Published:

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRInvestigar: pag. 2404-2430

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.1.2023.2404-2430>

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.