



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Impact of Modeling Walls as Struts on the Dynamic Characterization of Structures using Environmental Noise.

Impacto de Modelación de Paredes como Puntales en la Caracterización Dinámica de Estructuras mediante Ruido Ambiental.

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción: 14-JUN-2024 aceptación: 09-JUL-2024 publicación: 15-SEP-2024

Authors:

Mgs. Hidalgo-Robalino, Diego Hernan
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Magister en Ingeniería Estructural
Riobamba – Ecuador



lvinlasaca@ups.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-1341-8206>

PhD. Cevallos-Velásquez, Oscar Alfredo
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Doctor (PhD) en Ingeniería de Materiales y Estructuras
Riobamba – Ecuador



ocevallos@unach.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-9239-2835>

Mgs. Salazar-Flores, Raúl Alexis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Magister en Ingeniería Civil Mención en
Estructuras Sismorresistentes
Riobamba – Ecuador



raul.salazar@unach.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-6483-2613>

Mgs. Guerra-Valladares, Marcelo David
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Magister en Ingeniería Civil
Riobamba – Ecuador



marcelo.guerra@unach.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0003-4119-4959>

Published:

Vol. 8 Núm. 3 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 728-744.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.3.2024.728-744>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



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

