



CER-MQR-UIO- V7\_1\_155  
Quito DM, 2023-01-15

### CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:

**Use of artificial intelligence and drones for the design of electrical networks.**

**Uso de Inteligencia artificial y Drones para el diseño de redes eléctricas.**

### BLIND PEER REVIEW

Fechas de recepción: 29-DIC-2022 aceptación: 15-ENE-2023 publicación: 15-MAR-2023

### Authors:

Ing. Elec. Cobos Torres, Juan Carlos, Ph.D.  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Docente e Investigador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica  
y Posgrado  
Cuenca – Ecuador



[juan.cobos@ucacue.edu.ec](mailto:juan.cobos@ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0001-8153-8379>

Ing. Elec. Barrera Parra, Rubén Eduardo  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Egresado de la carrera de Ingeniería Eléctrica  
Cuenca – Ecuador



[rebarrera93@gmail.com](mailto:rebarrera93@gmail.com)



<https://orcid.org/0000-0002-0078-7240>

Ing. Méndez Martínez, Carlos, Mgs.  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA  
Docente de la Carrera de Ingeniería Eléctrica  
Cuenca – Ecuador



[cmendez@ucacue.edu.ec](mailto:cmendez@ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-2028-4966>

### Published:

Vol. 7 Núm. 1 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 155-187.  
DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.1.2023.155-187>

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](mailto:mqrinvestigar@revistamqr.com)

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