



CRT-MQRinvestigar-UIO-V_8_4_ART_403
Quito (Ecuador), 2024-10-03

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Impact of the implementation of an RCM on the Angelus 60L seamer of Promopesca S.A.

Impacto de la implementación de un RCM en la cerradora Angelus 60L de Promopesca S.A.

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

Fechas de recepción :25-AGOS-2024 aceptación: 03-OCT-2024 publicación: 15-DIC-2024

Authors:

Moreira-Calle, Edison Javier
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Estudiante de la Maestría en mantenimiento
industrial con mención en gestión eficiente del
mantenimiento
Facultad de Posgrado
Portoviejo – Ecuador



javi2694@hotmail.com



<https://orcid.org/0000-0003-3969-05738>

Ing. Velepucha Sánchez, Jorge Milton
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
Magister en Mantenimiento Industrial, Mención en
Gestión Eficiente del Mantenimiento
Portoviejo–Ecuador



jorge.velepucha@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-3600-5896>

Published:

Vol. 8 Núm. 4 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 376-403.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.4.2024.476-403>

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



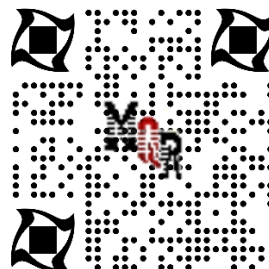
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

