



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Application of the RCM methodology to improve the maintenance plan for boilers in a tuna packing plant

Aplicación de metodología RCM para mejora del plan de mantenimiento de calderas en empacadora de atún

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

Fechas de recepción: 15-OCT-2023 aceptación: 13-DIC-2023 publicación: 15-DIC-2023

Authors:

Cedeño-Barreto, Daniel
Universidad Técnica de Manabí
Maestría en Mantenimiento Industria, Facultad de
Posgrado
Portoviejo - Manabí

Rodríguez-Ramos, Pedro Antonio
Universidad Tecnológica de la Habana "José Antonio
Echeverría"
Cuaje, La Habana - Cuba



dcedeno9631@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0009-0003-3913-3767>

Arteaga-Linzan, Ángel Rafael
Universidad Técnica de Manabí
Maestría en Mantenimiento Industria, Facultad de
Ciencias Matemáticas Físicas y Químicas
Portoviejo - Manabí



aarteaga@utm.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-3589-586>



pedrojano1952@gmail.com



<https://orcid.org/0000-0003-2862-0984>

Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3003-3014.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.3003-3014>

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



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

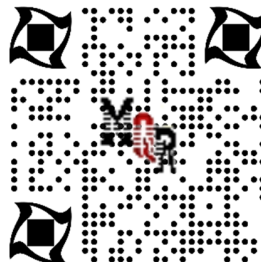
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

