

Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO Jose Trinidad Perez Quiroz jtperez@imt.mx	FIRMA
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	The same of the sa
José Trinidad Pérez Quiroz	
Juan Manuel Salgado Lopez	
Tezozomoc Pérez López	
Mariela Rendón Belmonte	
Erick Alvarez Alfaro	
Miguel Martinez Madrid	





CIDMA

Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

Declaramos que los materiales que se presentan están libres de derechos de autor y, por lo tanto, nos hacemos responsables de cualquier litigio o reclamación relacionada con derechos de propiedad intelectual, exonerando de toda responsabilidad a la Revista de la Asociación Latinamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción.

NOMBRE DE ALITOR DE CONTACTO

Jose Trinidad Perez Quiroz jtperez@imt.mx	1 April 1990
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	
José Trinidad Pérez Quiroz	1990
Juan Manuel Salgado Lopez	
Tezozomoc Pérez López	,
Mariela Rendón Belmonte	0
Erick Alvarez Alfaro	(July)
Miguel Martinez Madrid	





LIDVAV

Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

Declaramos que los materiales que se presentan están libres de derechos de autor y, por lo tanto, nos hacemos responsables de cualquier litigio o reclamación relacionada con derechos de propiedad intelectual, exonerando de toda responsabilidad a la *Revista de la Asociación Latinamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción.*

NOMBRE DE ALITOR DE CONTACTO

Jose Trinidad Perez Quiroz jtperez@imt.mx	TINTA
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	
José Trinidad Pérez Quiroz	
Juan Manuel Salgado Lopez	
Tezozomoc Pérez López	
Mariela Rendón Belmonte	
Erick Alvarez Alfaro	, P
Miguel Martinez Madrid	







NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO

Instituto Mexicano del Transporte Coordinación de Ingeniería Vehicular e Integridad Estructural

FIRMA

Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

Jose Trinidad Perez Quiroz <u>jtperez@imt.mx</u>	140
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	*
José Trinidad Pérez Quiroz	1990
Juan Manuel Salgado Lopez	The state of the s
Tezozomoc Pérez López	
Mariela Rendón Belmonte	
Erick Alvarez Alfaro	
Miguel Martinez Madrid	







Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO Jose Trinidad Perez Quiroz jtperez@imt.mx	FIRMA
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	
José Trinidad Pérez Quiroz	1990
Juan Manuel Salgado Lopez	
Tezozomoc Pérez López	Rela
Mariela Rendón Belmonte	
Erick Alvarez Alfaro	
Miguel Martinez Madrid	







NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO

Instituto Mexicano del Transporte Coordinación de Ingeniería Vehicular e Integridad Estructural

FIRMA

Sanfandila, Qro., a 13 de julio de 2018

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "Electrochemical behavior of a dissimilar welded joints between ASTM A615 and AISI 304 with and without buttering using Inconel 182", que se presenta para su posible publicación en la Revista ALCONPAT, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

Jose Trinidad Perez Quiroz jtperez@imt.mx	1 to the second
NOMBRE DE CO-AUTORES	FIRMAS
Juan Carlos Isidro Ramirez Soto	
José Trinidad Pérez Quiroz	1990
Juan Manuel Salgado Lopez	
Tezozomoc Pérez López	
Mariela Rendón Belmonte	
Erick Alvarez Alfaro	
Miguel Martinez Madrid	

