

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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO

FIRMA

Jose Trinidad Perez Quiroz
jtperez@imt.mx

NOMBRE DE CO-AUTORES

FIRMAS

Juan Carlos Isidro Ramirez Soto

José Trinidad Pérez Quiroz

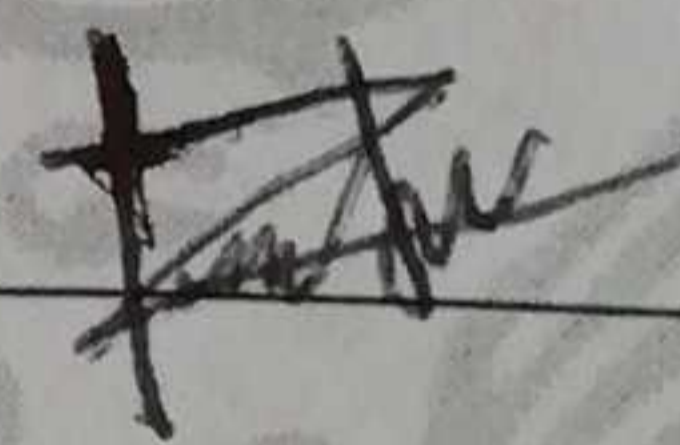
Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid





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 incluídas 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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

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

Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid

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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

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

Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid





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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

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

Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid



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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

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

Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid



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 Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

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

Juan Manuel Salgado Lopez

Tezozomoc Pérez López

Mariela Rendón Belmonte

Erick Alvarez Alfaro

Miguel Martinez Madrid