

Agosto 20 de 2013, Manizales

Señores  
**REVISTA DYNA**

**Asunto:** Revisiones realizadas al artículo OC30181

Teniendo en cuenta los comentarios de revisor, descritos en el Formulario de Evaluación, se realizaron las siguientes modificaciones al trabajo:

- El título se cambió con el ánimo de acotar el alcance del mismo para que se ajuste de mejor forma a lo presentado en el documento. De esta manera, el nuevo título es "*Detección de atípicos en máquinas rotativas con condiciones de operación no estacionarias usando características dinámicas y clasificadores de una clase*".
- En general, la estructura del artículo se cambia para mejorar la legibilidad del documento. De esta forma, las principales partes que fueron sujetas a cambio en el artículo son las siguientes: *i)* la sección 2 que comprende toda la descripción de los métodos empleados en la metodología desarrollada; y *ii)* las secciones 3 y 4 que muestran el análisis realizado para cada aplicación considerada.
- Las Figuras se rehicieron a fin de mejorar su calidad, al igual que su interpretación.
- En general y acordes con la opinión de los evaluadores, el artículo completo se revisó y corrigió gramaticalmente, para dar mayor claridad y legibilidad al documento.
- Por último, se incluyeron dentro de las secciones 3 y 4 la forma como se estableció la parametrización de los métodos expuestos, de manera tal que la metodología pueda ser reproducida en su totalidad.

Cordialmente,

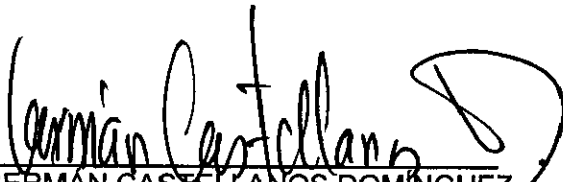


---

OSCAR CARDONA MORALES

C.C. 75.108.089

Estudiante de Doctorado en Ingeniería - Automática  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales

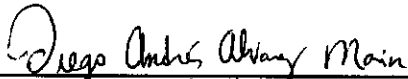


---

GERMÁN CASTELLANOS DOMÍNGUEZ

C.C. 79.439.458

Prof. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales



---

DIEGO ANDRÉS ÁLVAREZ MARÍN

C.C. 75.084.868

Prof. Departamento de Ingeniería Civil  
Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales