

Clave ponencia	MEC-04
Título de la ponencia	ESTIMACIÓN EN LÍNEA DE LA MASA DE UN VEHÍCULO AÉREO AUTÓNOMO
Nombre e Institución del revisor	Astorga Zaragoza Carlos Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

**IMPORTANTE: Favor de justificar sus respuestas.**

1. El título destaca los aspectos más relevantes del trabajo presentado?  
El título es adecuado.
2. El resumen presenta claramente el objetivo y la contribución del artículo?  
Se recomienda tomar en cuenta las observaciones planteadas en el recuadro líneas abajo.
3. El artículo está redactado con claridad?  
La redacción del artículo es clara. Se recomienda tomar en cuenta las observaciones planteadas en el recuadro líneas abajo.
4. Considera que la revisión del estado del arte es la adecuada para el trabajo que se presenta?  
La revisión del estado del arte es adecuada
5. Existe congruencia entre los objetivos planteados y la metodología utilizada para alcanzarlos?  
Si, existe congruencia.
6. Considera que los resultados están bien expuestos y apoyan las conclusiones presentadas?  
Los resultados son correctos. Podría ser interesante ligar las simulaciones con eventos reales.
7. Considera que alguna sección del artículo debería ser ampliada, reducida o eliminada?  
La introducción y el resumen deben tomar en cuenta las observaciones planteadas en el recuadro líneas abajo.
8. En su opinión el artículo debe ser:  
Aceptado en su estado actual ( )  
Aceptado a condición de considerar los comentarios anteriores ( X )  
Sujeto a una nueva revisión después de cambios sustanciales ( )  
Rechazado ( )

Utilice el siguiente espacio para agregar comentarios libres sobre el artículo revisado.

Justificar en el resumen y la introducción, cuál es la importancia de estimar la masa de los rotores?

Si la masa de los rotores es de antemano conocida, porqué se debería considerar un método de estimación en línea.