

Clave ponencia	EP-06
Título de la ponencia	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS SPWM EN FPGA DE CÓDIGO ABIERTO Y USO DE VERILOG.
Nombre e Institución del revisor	Delgado Núñez Ma. De Lourdes Universidad Autónoma Metropolitana

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

1. El título destaca los aspectos más relevantes del trabajo presentado?  
Sí, el título refleja el trabajo presentado
2. El resumen presenta claramente el objetivo y la contribución del artículo?  
No, se presentan algunos conceptos y problemática, pero no el objetivo del trabajo, ni sus principales resultados y aportación.
3. El artículo está redactado con claridad?  
Sí, la redacción permite una lectura fluida y las ideas se transmiten con claridad. Cuidar no repetir la misma palabra en la misma frase. Así mismo, revisar la puntuación, existen frases demasiado largas que son difíciles de comprender.
4. Considera que la revisión del estado del arte es la adecuada para el trabajo que se presenta?  
No. Se requiere mencionar trabajos recientes que apliquen técnicas similares o la misma para atender la problemática planteada. La bibliografía presentada es escasa.
5. Existe congruencia entre los objetivos planteados y la metodología utilizada para alcanzarlos?  
Sí. Existe congruencia entre la metodología y el objetivo planteado.
6. Considera que los resultados están bien expuestos y apoyan las conclusiones presentadas?  
Sí. Los resultados se exponen de manera y permiten arribar a las conclusiones expuestas .
7. Considera que alguna sección del artículo debería ser ampliada, reducida o eliminada?  
Si, se requiere mejorar el estado del arte presentado en la introducción, enfocándolo a las técnicas de balanceo de balanceo de carga en inversores del tipo estudiado.
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.