

## Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

# Diagnóstico de la Pérdida de Comunicación con OFS a través de OPC: Cómo Abordar los Errores de Mensajes Espurios en los Registros de OFS con Soluciones de AVEVA.

En el mundo de la automatización industrial, la comunicación eficiente entre sistemas es fundamental para garantizar un funcionamiento óptimo. Recientemente, algunos usuarios han experimentado una pérdida de comunicación con OFS (Open Framework for Scripting) a través de OPC (OLE for Process Control), lo que ha provocado que los registros de OFS muestren errores relacionados con 'mensajes espurios'. Este problema puede ser frustrante, pero es esencial abordarlo de manera sistemática. La gestión de estos errores implica verificar las configuraciones de red y de software, así como asegurarse de que todos los dispositivos y aplicaciones estén actualizados y correctamente sincronizados. Para más detalles sobre la resolución de estos inconvenientes y mantener la integridad de sus sistemas, se recomienda consultar la documentación oficial de soporte de AVEVA

[aquí]([https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030102?lang=en\\_US](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030102?lang=en_US)). Como especialistas en tecnología AVEVA, nuestro compromiso es brindar el apoyo necesario para optimizar sus procesos industriales y minimizar las interrupciones en la comunicación.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/diagnostico-de-la-perdida-de-comunicacion-con-ofs-a-traves-de-opc-como-abordar-los-errores-de-mensajes-espurios-en-los-registros-de-ofs-con-soluciones-de-aveva?elem=711250>