

# Resolviendo el Problema: Valores de Etiquetas de PLC en Disk que se Reinician Automáticamente por Alarma de Hardware y Ubicación de Escritura Protegida en AVEVA.

En el ámbito de la automatización industrial, uno de los desafíos más frecuentes es la gestión adecuada de los valores de etiquetas en los sistemas PLC. Recientemente, hemos identificado un comportamiento específico que puede impactar la operatividad de los procesos: la reseteo automático de valores de etiquetas de disco de PLC cuando se presenta una alarma de hardware. Este comportamiento se debe a que la ubicación de escritura del PLC está protegida, lo que puede llevar a confusiones y pérdidas de datos críticos. Es esencial que los usuarios de AVEVA tomen en cuenta esta situación y revisen la configuración de sus sistemas. Asegurarse de que las ubicaciones de escritura no estén protegidas innecesariamente puede ser clave para evitar problemas en la operación diaria. Para más detalles sobre este tema y soluciones específicas, te invitamos a consultar nuestro artículo en el soporte técnico de AVEVA. La tecnología AVEVA está diseñada para optimizar la eficiencia y la seguridad en la automatización, y es fundamental mantenernos informados sobre las mejores prácticas.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/resolviendo-el-problema-valores-de-etiquetas-de-plc-en-disk-que-se-reinician-automaticamente-por-alarma-de-hardware-y-ubicacion-de-escritura-protegida-en-aveva?elem=712411>