

## Levex - Blog

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

# Importar matrices bidimensionales desde una base de datos OFSOPC externa genera etiquetas de variable con el mismo nombre, un desafío a considerar en proyectos de AVEVA.

Título: Importación de Arrays en AVEVA: Evitando Conflictos de Nombres Al trabajar con bases de datos externas OFSOPC en AVEVA, es común importar arrays bidimensionales para optimizar la gestión de variables. Sin embargo, un desafío que puede surgir es la creación de Variable Tags con el mismo nombre, lo que puede complicar el flujo de trabajo y la organización de los datos. Para mitigar este problema, es fundamental asegurarse de que cada Variable Tag tenga un identificador único. Una estrategia efectiva es implementar una convención de nomenclatura que incorpore un sufijo o prefijo según la fuente de los datos. Esto no solo evitará conflictos, sino que también facilitará la identificación y el rastreo de las variables importadas. Para más información sobre este proceso y otras consideraciones importantes, puedes consultar el artículo completo en el portal de soporte de AVEVA. Mantente al día con las mejores prácticas para aprovechar al máximo tus herramientas de automatización y mejorar la eficiencia de tus operaciones.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/importar-matrices-bidimensionales-desde-una-base-de-datos-ofsopc-externa-genera-etiquetas-de-variable-con-el-mismo-nombre-un-desafio-a-considerar-en-proyectos-de-aveva?elem=710567>