

Con respecto a la versión de 64 bits llevamos tiempo buscando el modo de implementarla, pero por desgracia, todavía existen complementos Microsoft que se incluyen en nuestra versión de 32 bits pero que no existen en la versión de 64 bits, por lo que no hemos podido transformarla sin que exista una pérdida importante de funcionalidad de nuestra aplicación GM.

Por otro lado, no es obligado instalar Office 64 bits aunque la máquina sea de 64bits. Es más, la mayoría de MVP de Microsoft (colaboradores oficiales de Microsoft) recomiendan no instalar Office 64 bits por ahora, debido a que faltan muchos complementos por actualizar y verificar a dicha versión. Funciona para las funciones sencillas de Office, pero cuando se trata de aplicaciones más complejas ocurre lo que os comentamos. Adjuntamos una opinión de un importante MVP para vuestra consideración en el fichero anexo,

---

Albert D. Kallal replied on October 5, 2012 ▾

**MVP**

When you say executable, then this usually suggests you created a accDE.

Such an accDE should run + work just fine on BOTH an x32 and an x64 bit machine.

In fact, few machines today are x32.

However, the accDE will NOT work and NOT run if the user installed the x64 bit version of office.

The solution(s) in the above case are:

- Don't use a compiled executable (accDE), but give the user an accDB. The accDB has source code, and Access x64 is thus smart enough to re-compile the code to x64 when you run/use that accDB file on Access x64
- Don't use the x64 bit version of Access. For the most part, it is NOT recommend installing the x64 bit version of office/Access. The recommend install is to use office/Access x32 EVEN on an x64 box. The vast majority of machines are setup this way.

y la recomendación de Microsoft al respecto en el siguiente enlace:

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/ee681792.aspx>

Lejos está de nuestra intención el decirles lo que deben o no instalar, pero GM no estará disponible en 64 bits mientras Microsoft no garantice los complementos necesarios para ello. GM es nuestra aplicación y la de todos nuestros usuarios, y como profesionales debemos tratar de garantizar la máxima fiabilidad.

Nuestro consejo, si les puede ayudar de algo, es que sigan trabajando con 32bits, pues los 64bits sólo son útiles para trabajar con direcciones de memoria ampliadas, es decir, enormes bases de datos (servidores y hosts mundiales) pero es innecesario para empresas normales, y mucho menos para una base de datos de mantenimiento, aunque esta sea de varias factorías.



## **VERSIÓN DE 32 BITS VERSUS VERSIÓN DE 64 BITS PARA ACCESS Y SUS APLICACIONES DEDICADAS**

Además, cuando instalan Office basta con decirle que instale a 32bits en lugar de a 64bits, por lo que no es más que una decisión durante la instalación.

<http://support.microsoft.com/kb/2533794/es>

### **COMO TRANSFORMAR EL PROYECTO DE 32bits A 64bits**

Consultar este enlace:

[http://msdn.microsoft.com/es-es/library/office/ee691831\(v=office.14\).aspx](http://msdn.microsoft.com/es-es/library/office/ee691831(v=office.14).aspx)