



MultiBase

Notas a la versión 3.6 para Windows

BASE100

BASE 100, S.A.
www.base100.com



Índice

1. NOVEDADES.....	3
2. NUEVO SISTEMA DE SERIALIZACIÓN DE LICENCIAS	4

© Copyright BASE 100, S.A. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida ni transmitida por medio alguno sin permiso previo por escrito del titular del copyright. Todos los productos citados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

[NT_MB_3.6-win_v1]



1. Novedades

La versión 3.6 de MultiBase para Windows incluye las siguientes novedades:

- Portabilidad a 32 bits. Esto permitirá ejecutar las aplicaciones de MultiBase en sistemas operativos Windows de 64 bits.

Los programas compilados y enlazados (comandos `ctlcomp` y `ctlink`) con la versión 3.6 no se podrán ejecutar con versiones anteriores a ésta.

Los programas compilados con versiones de MultiBase anteriores a la 3.6 se podrán ejecutar con esta versión sin necesidad de recompilar.

- Incorpora el motor CTSQL versión 3.6 0.26 para Windows.

Si se crea una base de datos con la versión 3.6 no se podrá acceder a ella mediante una conexión local si la versión de MultiBase que se está utilizando para ello es anterior a ésta.

- Posibilidad de crear programas con nombres de más de 8 caracteres.
- Las variables de entorno podrán definirse en el fichero de configuración *Cosmos.ini*, que se encuentra ubicado en el directorio "TRANSDIR\etc". El orden en que el runtime buscará estas variables es el siguiente:
 - En primer lugar, buscará en el fichero que se pasa como parámetro a "-ef".
 - Después, en el fichero de configuración *Cosmos.ini*.
- Posibilidad de crear base de datos que con set de caracteres ANSI.

El set de caracteres de la base de datos con el que se crea una base de datos nueva dependerá del valor que tenga asignado la variable de entorno DBCHARSET. Esta variable de entorno debe definirse en la sección Environment del fichero de configuración *Cosmos.ini*. El runtime lee el valor de dicha variable al acceder a la aplicación. Ese valor no se podrá modificar en ejecución.

Los valores posibles son OEM y ANSI, siendo este último su valor por defecto.

Para que MultiBase funcione como en versiones anteriores el valor de la variable debe ser OEM.



2. Nuevo sistema de serialización de Licencias

Después de instalar MultiBase es necesario registrar la Licencia en la máquina en la que se va a utilizar. Para ello, ejecute el programa de Registro de Instalaciones (*register.exe*). Este programa ofrece la posibilidad de efectuar el registro bien de forma manual o bien on-line de forma automática.

Con el Código de Registro proporcionado por el programa, solicite a BASE 100 la clave para activar la instalación:

- Por teléfono: 91 353 18 15
- Por e-mail: soporte@base100.com
- Por Internet: A través de la página de Alta de Licencia:

http://www.base100.com/notastec/mb_36win.html

Este proceso deberá repetirse en cada uno de los puestos en los que se vaya a ejecutar esa Licencia, con independencia de que la tengan instalada en su disco duro o no, y sólo podrá realizarse tantas veces como número de instalaciones admita esa Licencia.

Para desactivar una instalación y poder instalarla en otra máquina ejecute de nuevo el programa de Registro de Instalaciones y seleccione la opción de desactivar. Si la desactivación se realiza de forma manual, comunique el código obtenido a BASE 100 para disponer de una instalación posterior o hágalo directamente a través de la página de Baja de Licencia:

http://www.base100.com/cosmos_baja.html

Si no se realiza alguno de los dos pasos anteriores no podrá registrar de nuevo la Licencia en otra máquina, ya que no habrá quedado constancia en nuestra base de datos del "desregistro" de la misma.

Las activaciones y desactivaciones deben realizarse con un usuario que pertenezca al grupo de Administradores del PC en el que se está realizando la instalación del producto. Si el sistema operativo es Windows Vista o superior debe seleccionarse la opción de ejecutar como Administrador.