



# ContaWin

Manual de Instalación  
de  
ContaWin CS

## Sumario

Instalación de ContaWin CS .....	2
Instalación del máster de ContaWin CS.....	2
Instalación de la última versión .....	10

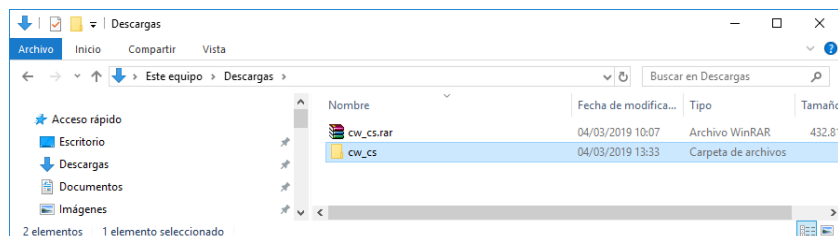
## Instalación de ContaWin CS

Para la instalación de ContaWin CS se necesitarán seguir los siguientes pasos generales:

- Instalación del máster de ContaWin CS
  - En el servidor
    - Instalar SQL (Sólo si no está instalado)
    - Instalar Plantillas de nuevas empresas
    - Crear la carpeta ContaWinCSDatos y compartirla en red (Solo si es instalación multipuesto)
  - En puesto de trabajo
    - Instalar carpeta de datos comunes
    - Instalar la aplicación
- Instalación de la última versión
  - Instalar parte servidor
  - Instalar parte cliente en cada puesto de trabajo

## Instalación del máster de ContaWin CS

Para una instalación desde cero de la aplicación necesitaremos el instalador del master. En caso de que se lo hayan facilitado mediante una descarga desde un correo, se le proporcionará comprimido en formato .rar. Deberá descomprimirlo con winrar o programa compatible.



Dentro de la carpeta del instalador, deberá ejecutar el archivo autorun.exe. En la ventana de instalación pulsamos sobre “Instalar ContaWin”.



Se nos abrirá una ventana de diálogo con 4 opciones, 2 de ellas si estamos en el servidor y otras 2 si estamos en un puesto cliente (o el servidor si también hace la función de puesto cliente).

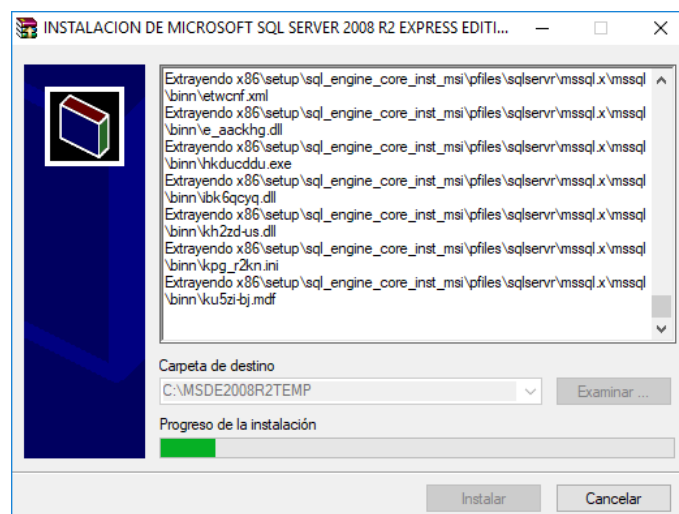


Dependiendo del tipo de instalación, usamos la opción:

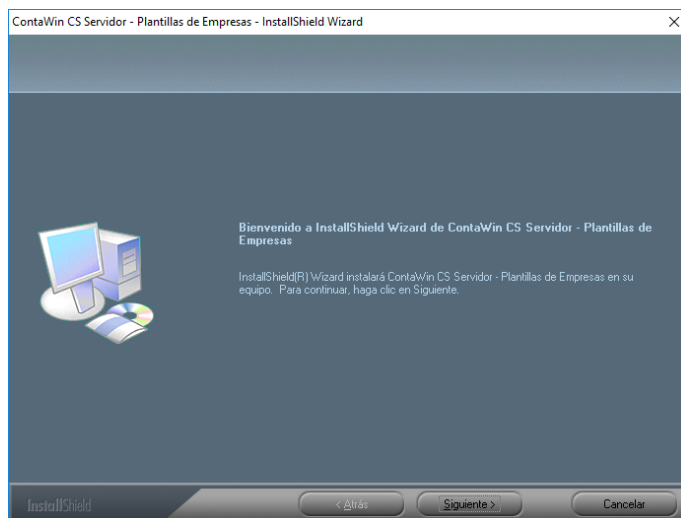
- Si es el servidor (o es una instalación monopuesto)
  - Instalación MSDE 2008 R2. Solo si no tenemos instalado el SQL en el servidor. En caso de querer instalar una versión de SQL superior a la 2008 R2, la instalaríamos previamente y nos saltaríamos este paso. Tras pulsar en esta acción, se nos abrirá un instalador desatendido que nos instalará una instancia llamada ISLASOFT (si se ha hecho correctamente tendremos un servicio llamado “SQL Server (ISLASOFT)” en los Servicios locales del servidor).

En caso de no instalarse el SQL, compruebe que el servidor cumple con los requisitos de instalación (Windows Instalador 4.0 y Framework 3.5) y luego repita el proceso.

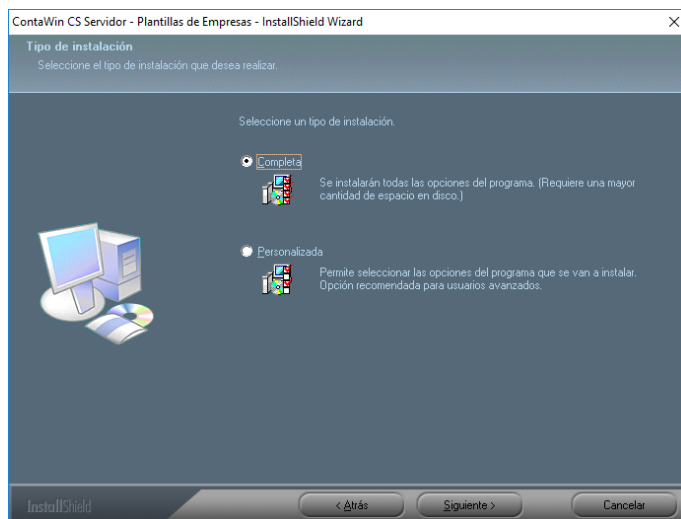
NOTA: Es recomendado instalarse además el Microsoft SQL Management Studio, herramienta que le permitirá gestionar las Bases de Datos en SQL. Puede descargarse la versión 2008R2 desde la web <https://www.linksoluciones.com/servicios/contawin-islawin> o puede descargar otra versión desde la página de Microsoft.



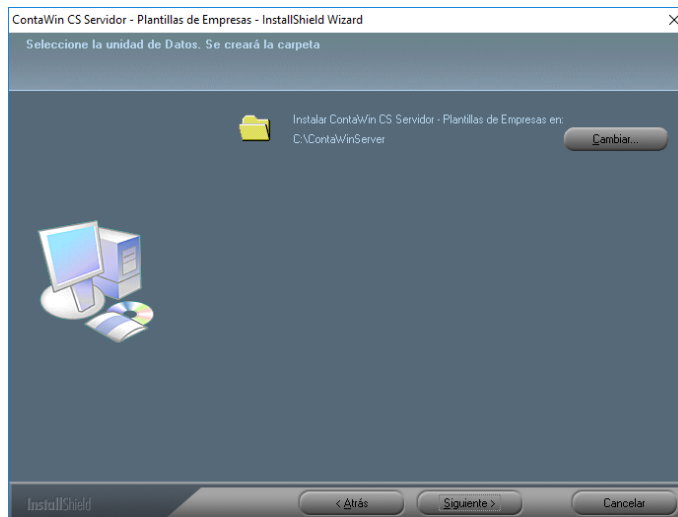
- Instalación de las plantillas de nuevas empresas. Pulsamos “Siguiente” en la pantalla inicial.



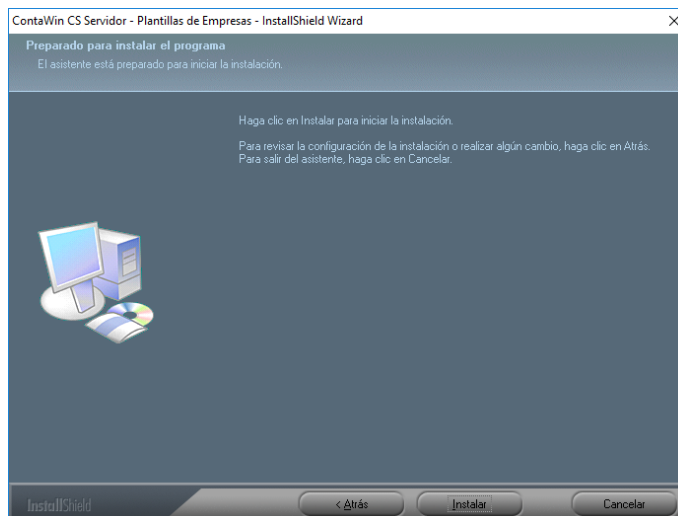
Seleccionamos tipo de instalación Completa y pulsamos en “Siguiente”.



Aquí se nos permite cambiar la ruta donde se instalarán las Bases de Datos. Recomendamos no cambiarla, pues es la ruta que por defecto cogerá el programa para crear las empresas y para hacer copias de seguridad. Pulsamos en “Siguiente”.

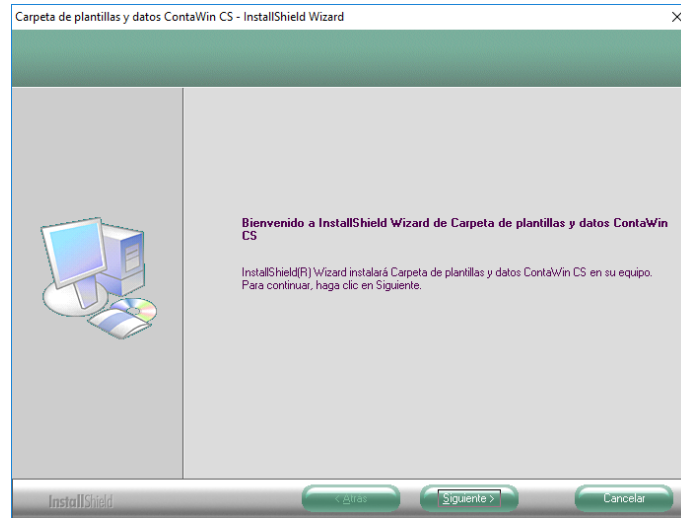


Pulsamos en el botón “Instalar”. Con esto se crearía la estructura de carpetas que alojaría las Bases de Datos SQL que usaría el programa.



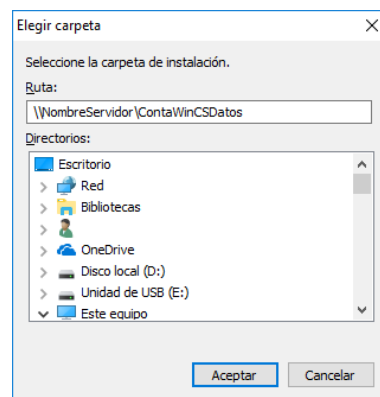
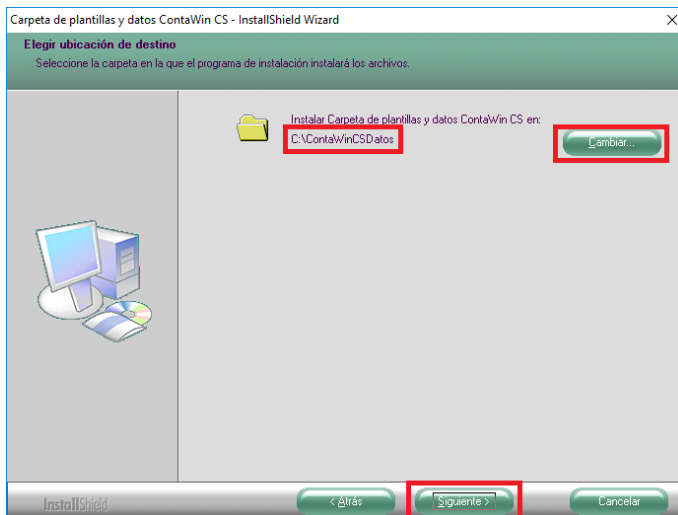
- Si es una instalación **multipuesto**, debemos tener creada una carpeta compartida llamada ContaWinCSDatos, que es la que usará el programa para almacenar los ficheros que genere este. Muy importante tenerla correctamente configurada especialmente si usamos opciones como Gestión Documental o el Sistema Inmediato de Información. La carpeta la podemos crear directamente en la raíz de C:\ del ordenador que hará de servidor o bien en otra unidad del disco duro. Compartiremos esta carpeta en red dándole todos los permisos (la ruta compartida nos quedará con un formato similar a [\\NombreServidor\ContaWinCSDatos](#)). Si es una instalación **monopuesto**, nos saltaremos este paso.

- Si es un puesto de trabajo, o si deseamos que el servidor tenga instalado el programa de ContaWin.
  - Instalar la carpeta de datos comunes. Pulsamos “Siguiente” en la ventana inicial.

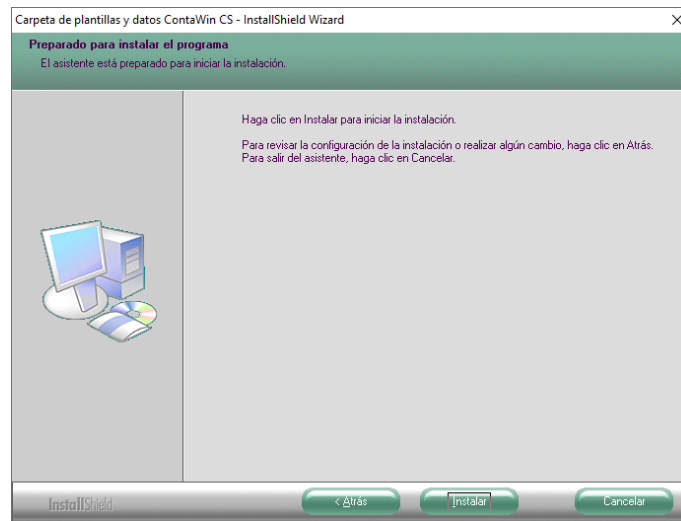


Nos pedirá indicar la carpeta de datos comunes. Dependiendo del tipo de instalación:

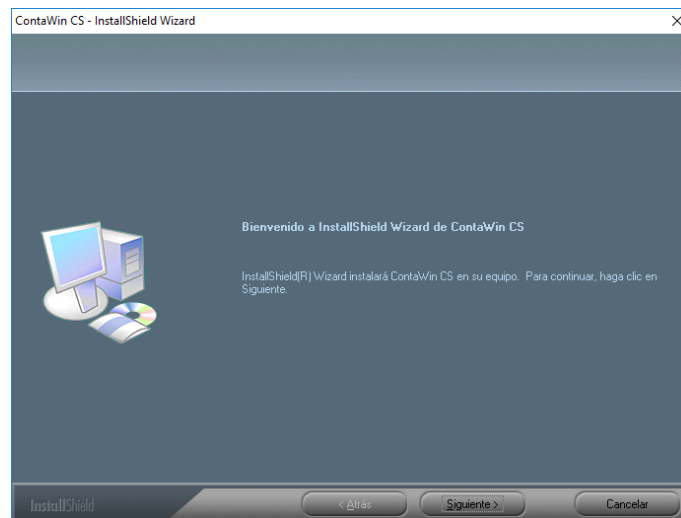
- En caso de ser **monopuesto**, podemos dejar la ruta por defecto y pulsamos “Siguiente”.
- En caso de ser **multipuesto** (tanto si es el equipo servidor o un puesto de trabajo) pulsamos en el botón “Cambiar” y buscamos a través de la red la carpeta ContaWinCSDatos que previamente habíamos compartido en el servidor (nos quedará una ruta con formato similar a \\NombreServidor\ContaWinCSDatos. Es muy importante que esta ruta se configure exactamente igual en todos los equipos. Luego pulsamos en el botón “Siguiente”.



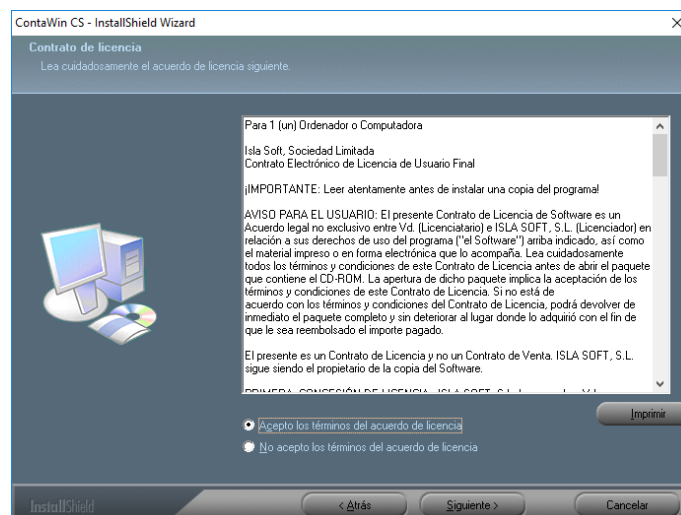
Pulsamos en el botón “Instalar” y “Finalizar” en los siguientes diálogos.



- Instalar la aplicación. Pulsamos en “Siguiente” en la ventana inicial.

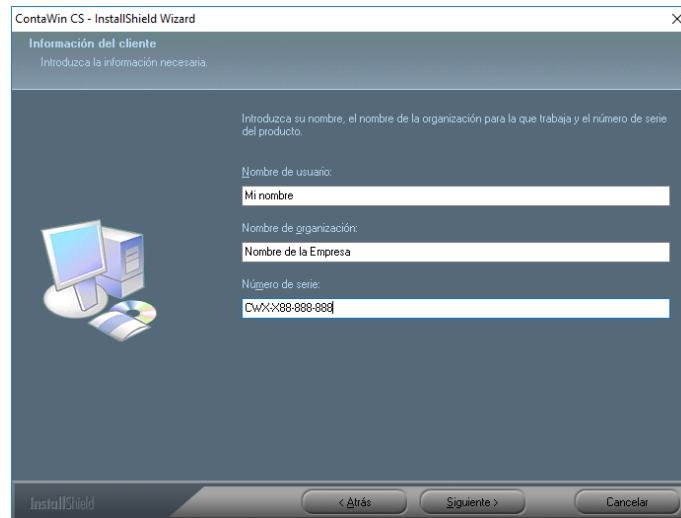


Aceptamos el acuerdo de licencia y pulsamos en “Siguiente”.

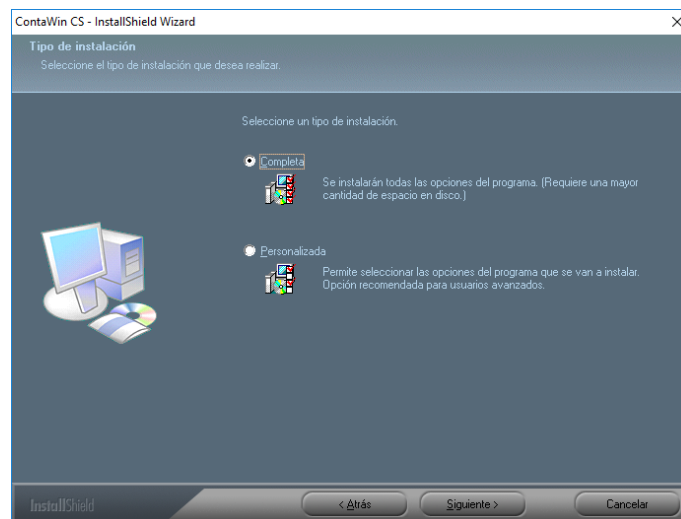




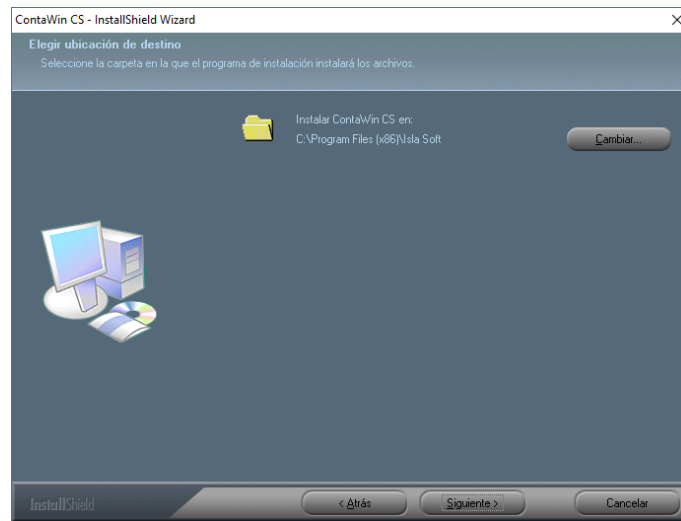
Introducimos el nombre de usuario y organización que queremos y el nº de serie que nos hayan proporcionado.



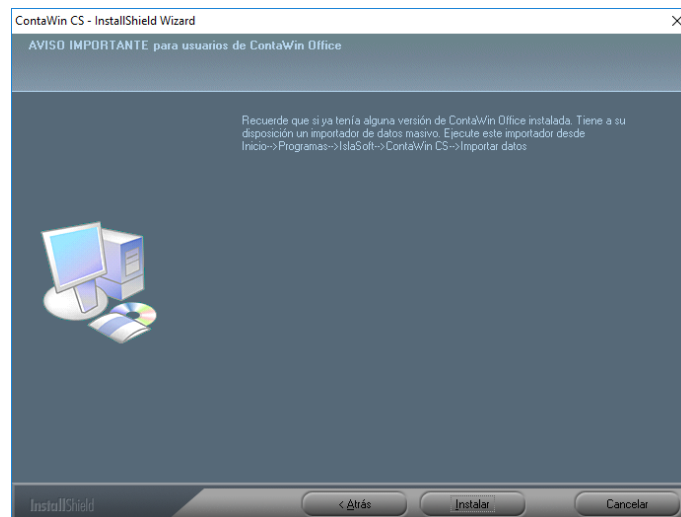
En tipo de instalación seleccionamos “Completa” y pulsamos en el botón “Siguiete”.



Dejamos la ruta que viene por defecto y pulsamos “Siguiente”.



Pulsamos en el botón “Instalar”.



Esperamos a que se rellene la barra de instalación. Cuando termine pulsamos en “Finalizar”.

**NOTA:** Necesitamos que las Bases de Datos se adjunten al SQL en caso de que no las tengamos ya adjuntas. Si abrimos ContaWin se adjuntarán automáticamente las Bases de Datos de ContaWin y la de la empresa Ebano (Si nos pide activar saltaremos este paso. La activación es recomendable hacerla una vez actualizada la aplicación). Si quisiera adjuntar las Bases de Datos de otras empresas lo tendría que hacer mediante una herramienta de administración de SQL como el Management Studio.

## Instalación de la última versión

A continuación, actualizaremos el ContaWin a la última versión. Para ello accedemos a la web [www.islasoft.com](http://www.islasoft.com). Pulsamos en “Acceder con mi usuario”.



Introducimos los datos de acceso que se nos hayan proporcionado y pulsamos en “Login”.



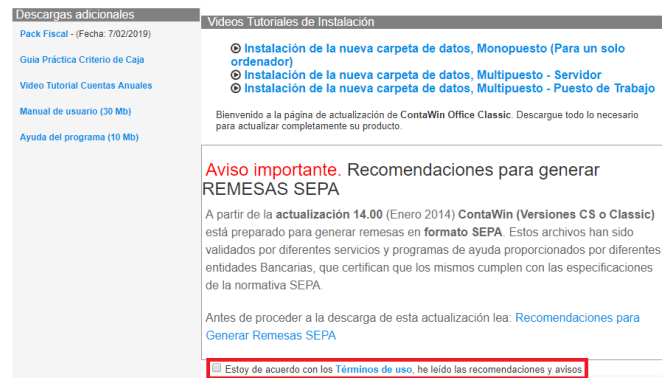
Pulsamos en el botón “Descargar” dentro del apartado Actualizar ContaWin CS.



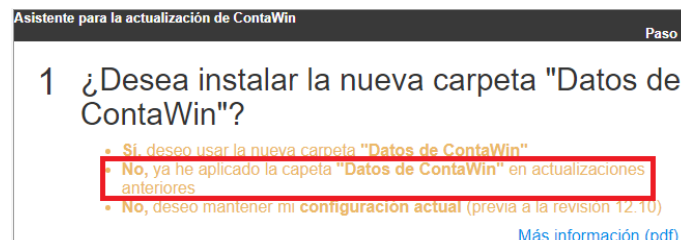
Marcamos el check en “Acepto el acuerdo de Licencia y términos de uso de ContaWin” y pulsamos en “Aceptar”.



Marcamos el check de “Estoy de acuerdo con los Términos de uso, he leído las recomendaciones y avisos”.

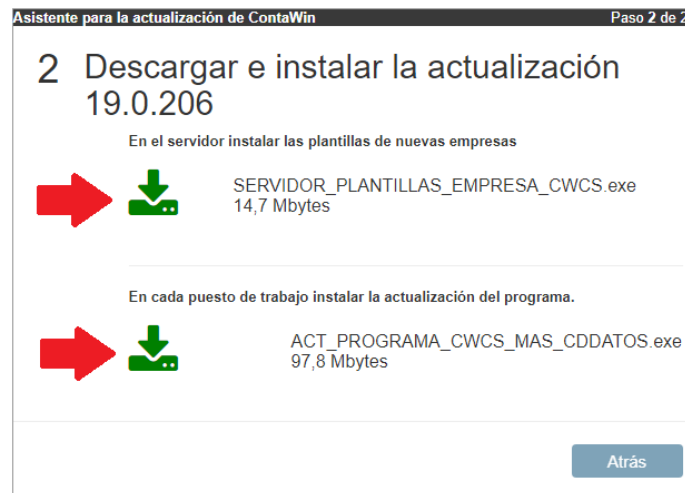


A continuación, saldrá un diálogo con tres opciones. Indicamos la segunda opción: “No, ya he aplicado la carpeta “Datos de ContaWin” en actualizaciones anteriores”.

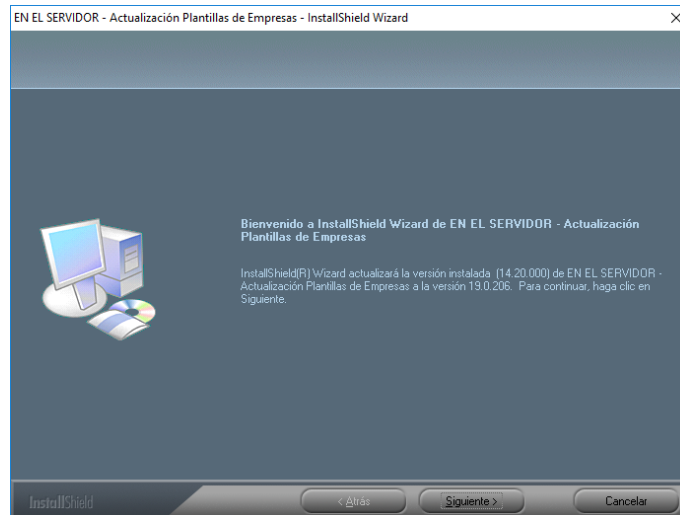


Por último, nos saldrán dos instaladores que deberemos descargar (pulsando el botón verde) e instalar dependiendo del equipo donde nos encontremos:

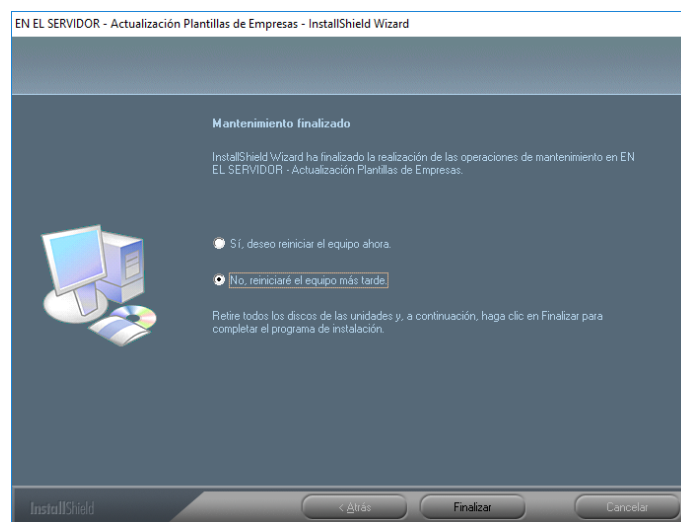
- El archivo **SERVIDOR\_PLANTILLAS\_EMPRESA\_CWCS.exe** lo instalaremos en el equipo que instalamos las plantillas de nuevas empresas (sería el equipo que contiene las Bases de Datos).
- El archivo **ACT\_PROGRAMA\_CWCS\_MAS\_CDDATOS.exe** lo instalaremos en todos los equipos que previamente hayamos instalado la aplicación de ContaWin CS.



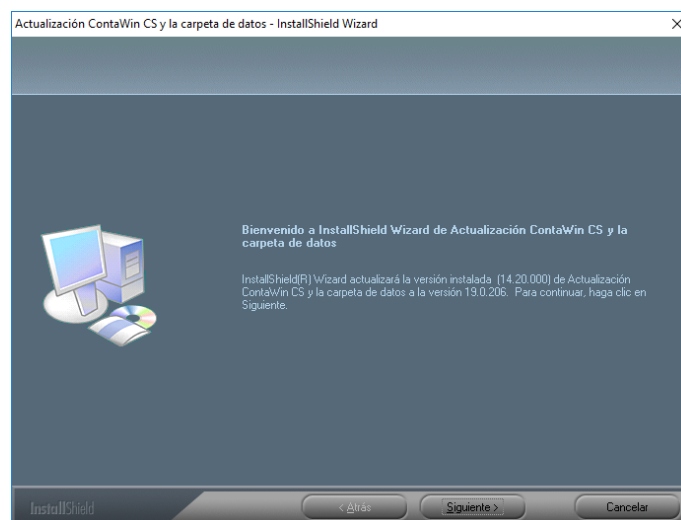
Al ejecutar **SERVIDOR\_PLANTILLAS\_EMPRESA\_CWCS.exe**, pulsamos en el botón “Siguiete” en la ventana inicial.



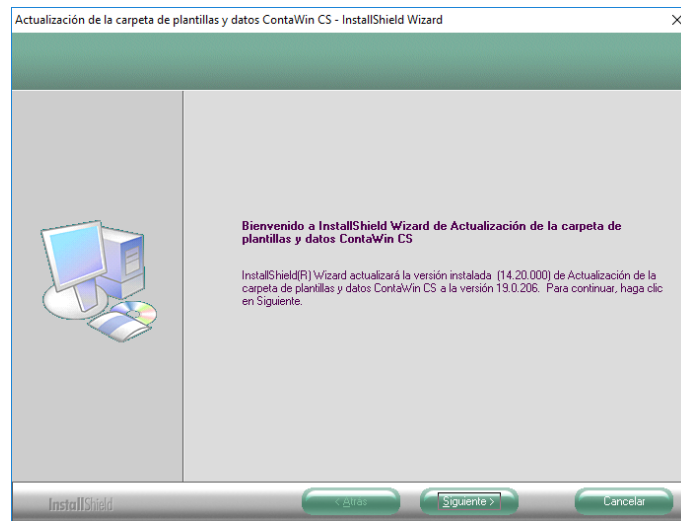
Pulsamos en “Finalizar” cuando termine la instalación. Si nos pide reiniciar, le indicamos que no.



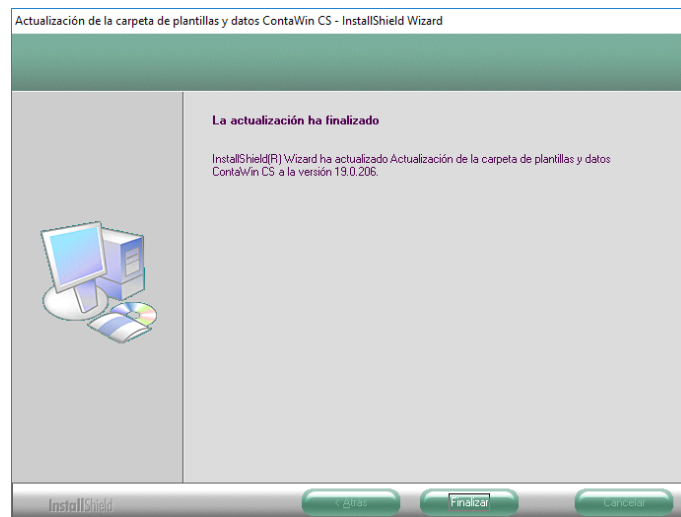
Al ejecutar **ACT\_PROGRAMA\_CWCS\_MAS\_CDDATOS.exe**, pulsamos en el botón “Siguiente” en la ventana inicial.



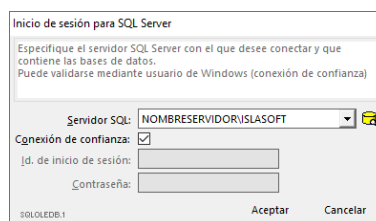
Pulsamos en “Siguiente” en la siguiente ventana.



Pulsamos en “Finalizar” en la siguiente ventana.



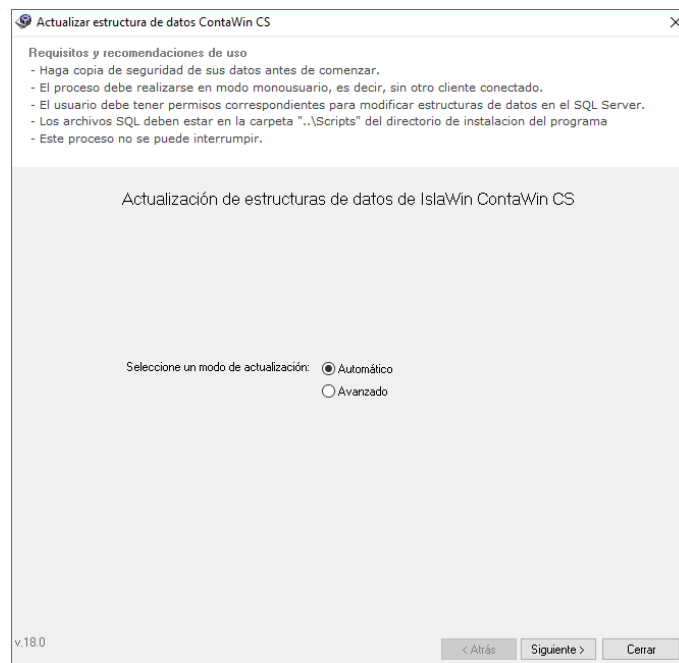
A continuación, nos saldrá un cuadro que nos solicitará el nombre del servidor SQL. Tenemos que seleccionarlo o escribirlo. El nombre deberá tener el formato NOMBRE\_SERVIDOR\NOMBRE\_INSTANCIA\_SQL.



**NOTA:** Si tenemos problemas de conexión con el SQL deberemos verificar:

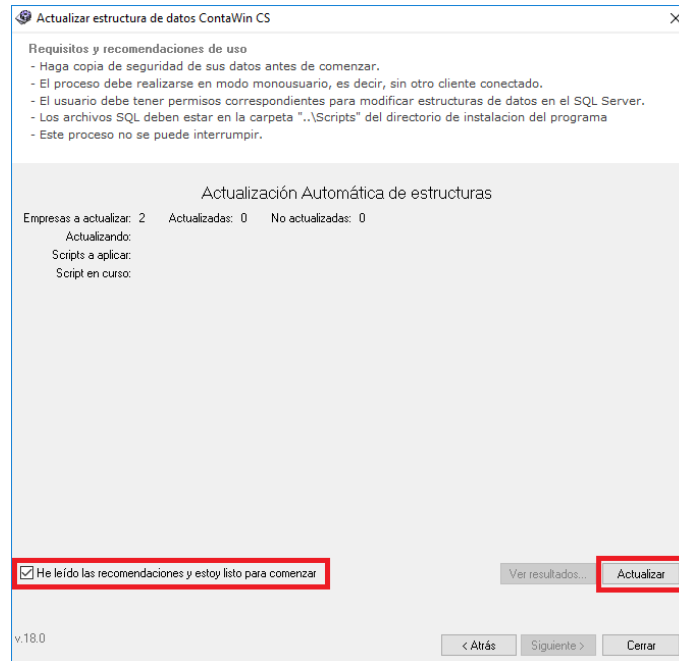
- Que el SQL está instalado en el servidor.
- Que el servicio del SQL está iniciado en el servidor.
- Que el servicio del SQL Server Browser esté iniciado en el servidor.
- Que las canalizaciones con nombre están habilitadas en el puesto cliente (se puede verificar esto ejecutando el comando cliconfg).
- En caso de que el equipo que intentemos hacer la conexión no sea el servidor, comprobar que el cortafuegos del servidor no esté impidiendo la conexión. Se puede comprobar desactivándola. Los puertos que debiéramos habilitar en el servidor en las “Reglas de entrada” serían el 1433, 1434 y 1954 (TCP) y el 1434 (UDP).
- En caso de no ser el servidor, tener habilitado las conexiones remotas en el servidor.
- Que, si tenemos marcado “Conexión de confianza”, entonces el usuario de Windows que usemos esté dado de alta en el apartado de seguridad del SQL (con permisos “public” y “sysadmin”. En caso de no usar conexión de confianza, asegurarnos que estamos poniendo el nombre de usuario de SQL (por defecto el usuario sa) con la contraseña correcta (por defecto la contraseña “notocar” o bien “Notoc@r”), que ese usuario esté habilitado en el SQL y que tengamos habilitado Modo de autenticación mixto en el SQL.
- Tener habilitado los protocolos TCP/IP y Canalizaciones con Nombre en el SQL del servidor.

En la ventana de Actualizar estructura de datos, dejamos seleccionado el modo “Automático” y pulsamos en “Siguiente”.

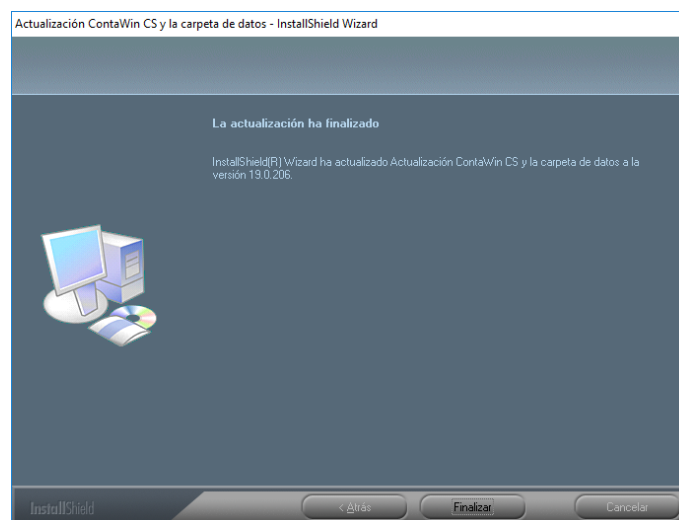




Marcamos el check de “He leído” y pulsamos en “Actualizar”. Esperamos a que se realice el proceso. Pulsamos en “Aceptar” en el mensaje de que ha concluido el proceso y pulsamos en “Cerrar” para salir de la ventana de actualización de estructuras de ContaWin.



Pulsamos en “Finalizar” para terminar la actualización.



Una vez instalado y actualizado, entraríamos en ContaWin y activaríamos el programa en caso de que nos lo pidiera.