

PROCEDIMIENTO PARA APLICAR ACTUALIZACIONES AL SISTEMA ADMIARCHI

Haciendo uso del <ftp://172.16.0.16> cargar las carpetas y archivos que conforman la actualización. Dicho contenido deberá poner en C:\ADMIDATA7\IMAGENES\Updates\

Ejecutar **SQL Server Management Studio** y conéctese al servidor 172.16.0.16\SQLUNIAGUSTINIA con el usuario **sa** o bien con autenticación Windows.

Ejecute cada uno de los archivos de script SQL que conforman la actualización (suministrados por el proveedor). Iniciando por el archivo Actualizar_dbadmiarchi.sql (ejecute solamente desde la versión indicada en su contenido y que se desea aplicar).

Ejecute de los demás folder los script SQL contenidos en las carpetas correspondientes iniciando con los archivos que inician con el texto CREATE_ y por último los del texto inicial ALTER_.

Copie el archivo ADMIARCHI_SQL.EXE del folder de mayor versión y péguelo en la carpeta C:\ADMIDATA7\IMAGENES\Updates\

Con esto bastara que los usuarios entren desde sus computadores para que la aplicación C:\Program Files (x86)\ADMIARCHI\ADMIARCHI7\launcher_sql.exe (acceso desde el icono ADMIARCHI en el escritorio) haga la comparación de versiones de los archivos ADMIARCHI_SQL.EXE y haga la respectiva actualización en el equipo del usuario. En condiciones normales la aplicación se encarga de ello gracias al servicio ftp. En ocasiones no se puede realizar exitosamente debido a restricciones de seguridad. La restricción más común es que el FireWall de windows no permita su actualización. Lo que se soluciona por el personal de TI incluyendo las aplicaciones ADMIARCHI_SQL.EXE y LAUNCHER_SQL.EXE como aplicaciones de confianza. También se da el caso de falla cuando está bloqueado el acceso al puerto del ftp en el antivirus KASPERSKY. En dicho caso se soluciona por personal de TI quitando la vigialcia a dicho puerto 21.

Cada uno de los folder de actualización suministrados por el proveedor contienen en formato Word y PDF archivos con documentos que detallan las mejoras y nuevas funcionalidades que se están instalando.

