

TotemGuard Digital Security

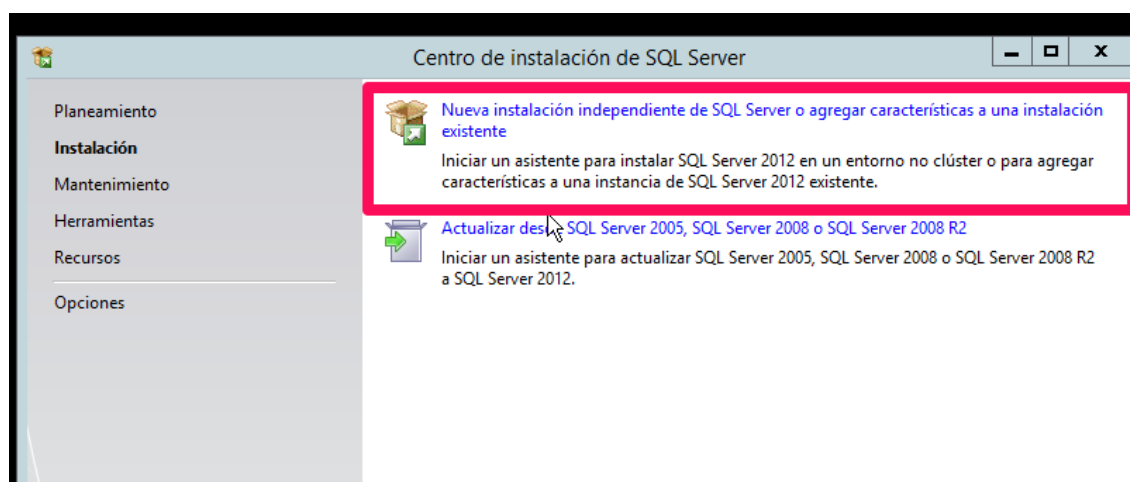
1.- Descargamos el SQL Server desde la web de Microsoft usando este enlace:

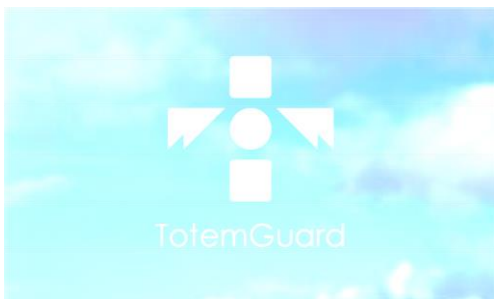
<https://www.microsoft.com/es-es/download/details.aspx?id=29062>

2.- Seleccionamos el paquete ESN\x64\SQLEXPADV_x64_ESN.exe

3.- Una vez descargado el archivo, lanzamos el ejecutable

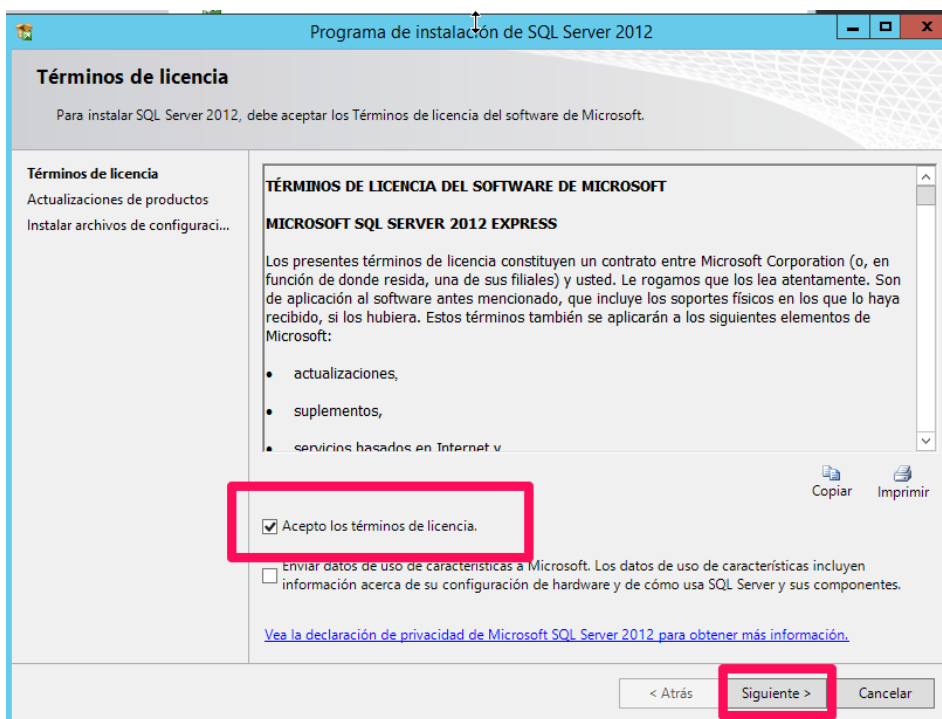
4.- Seleccionamos la opción de Nueva instalación



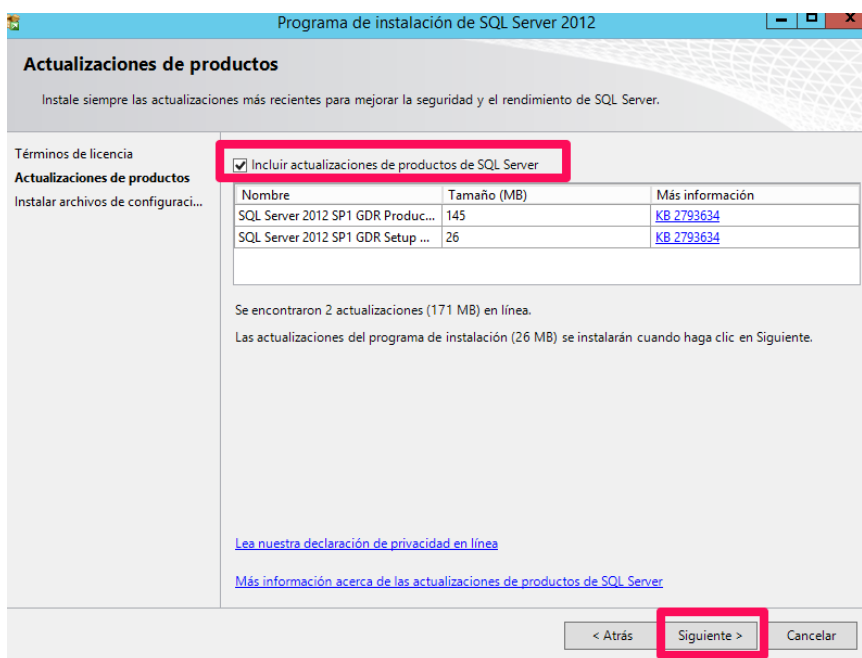


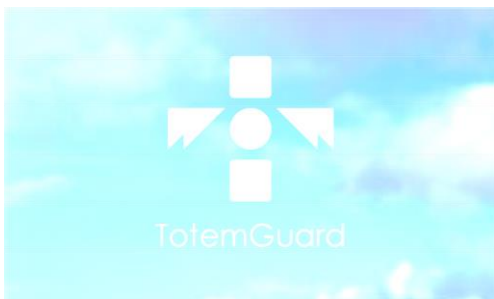
TotemGuard Digital Security

5.- Marcamos la casilla de aceptar los términos de licencia y le damos a siguiente

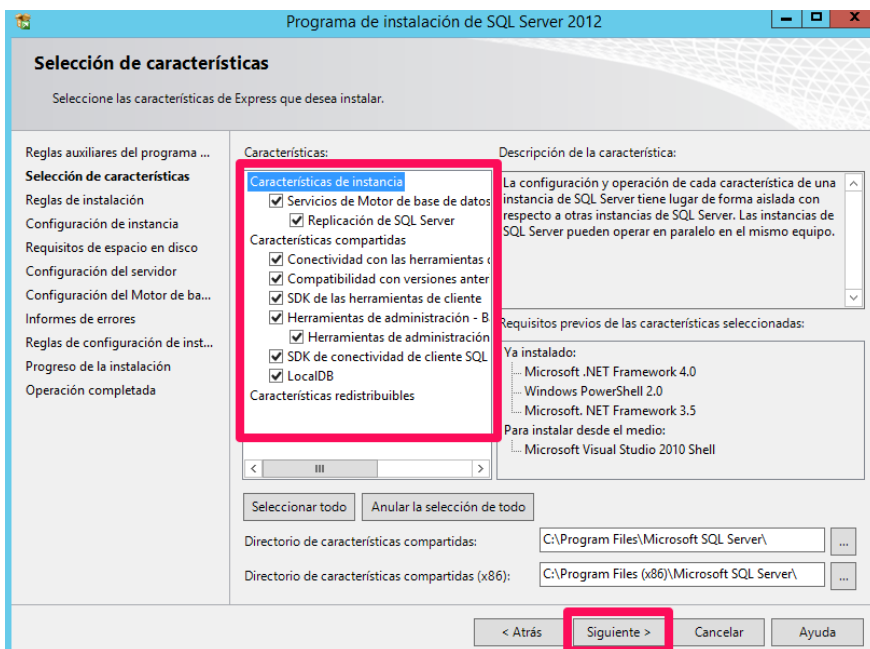


6.- Como paso opcional podemos marcar la casilla de instalar actualizaciones

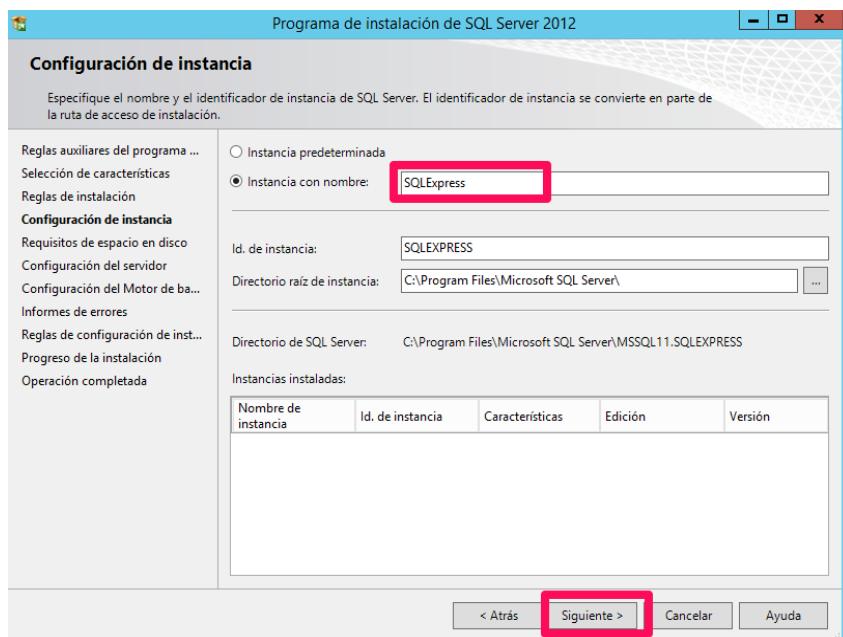


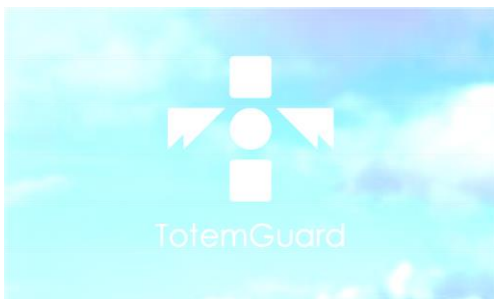


7.- Marcar los componentes a instalar como se muestra en la imagen



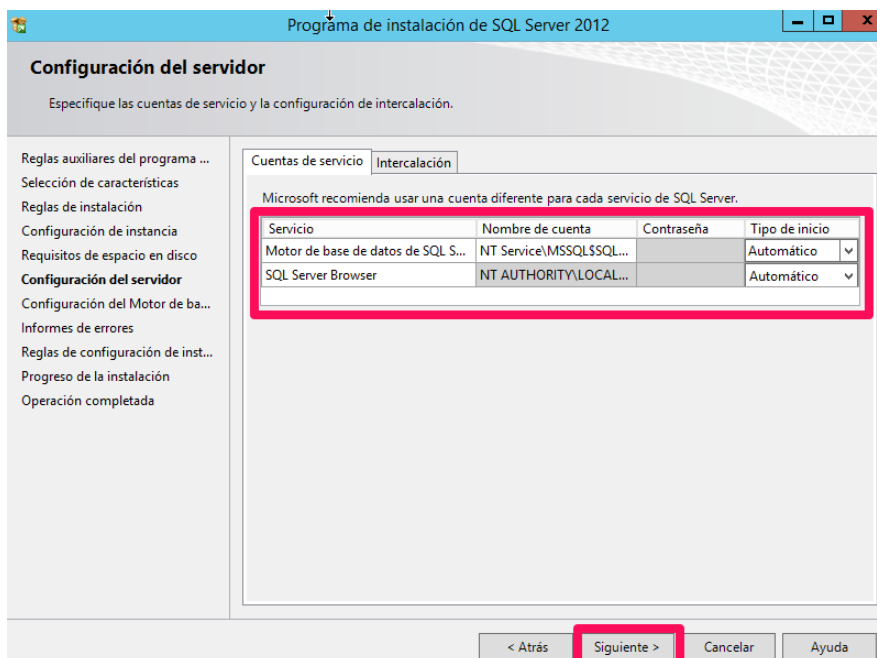
8.- Indicar un nombre de instancia SQL, se puede dejar tal y como está y hacer clic en siguiente.



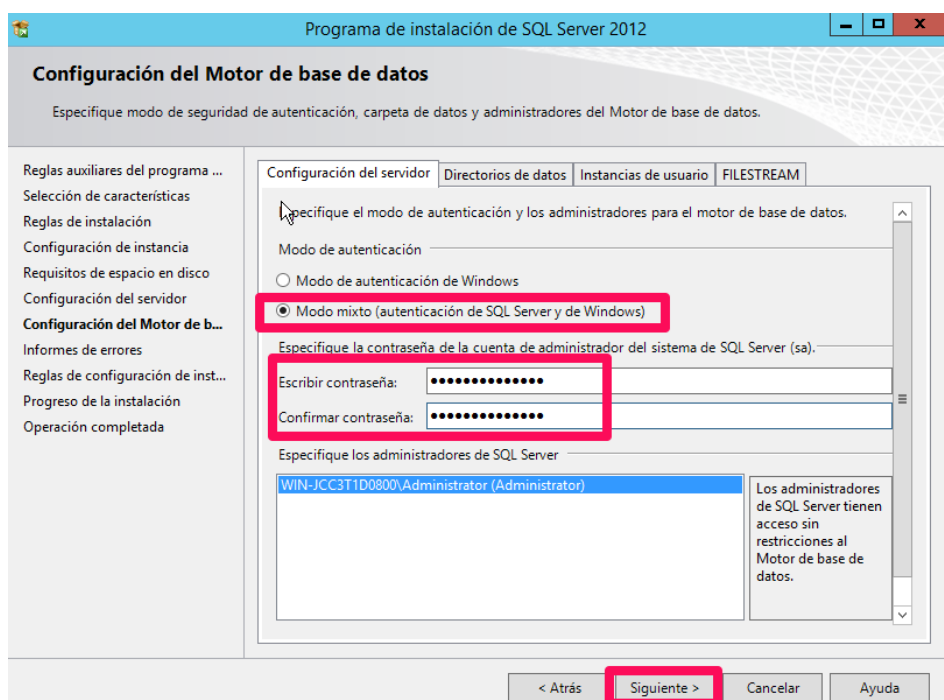


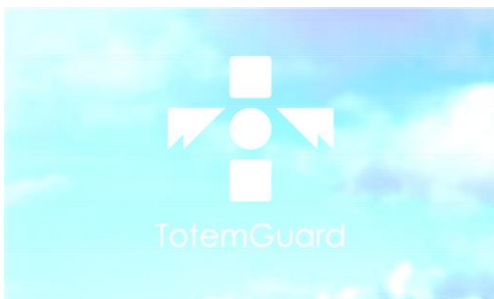
TotemGuard Digital Security

9.- Marcar como automáticos los servicios que aparezcan.



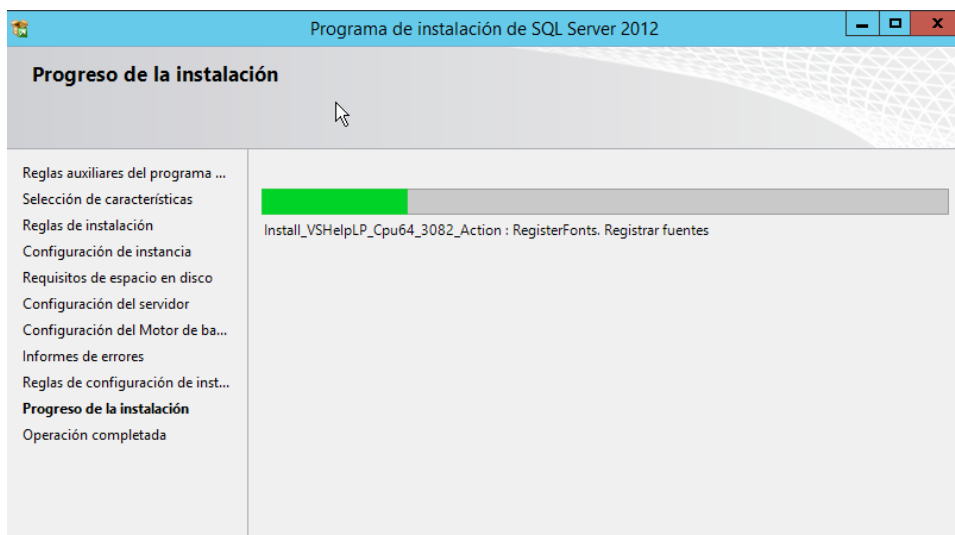
10.- Marcar autenticación mixta e introducir una contraseña para el usuario 'sa'



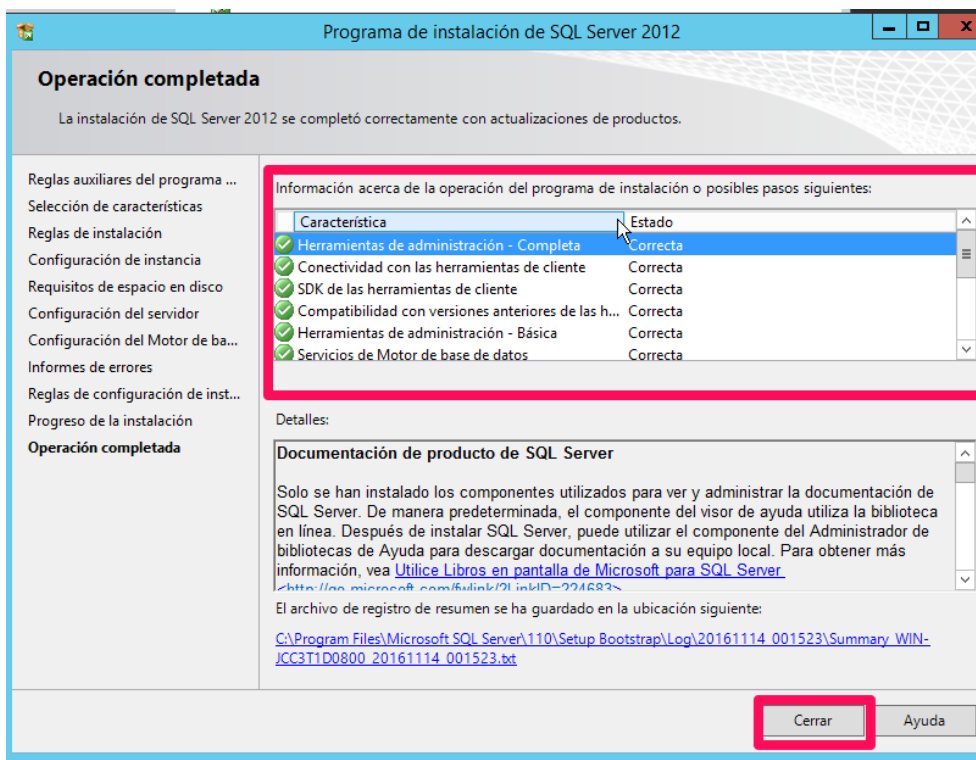


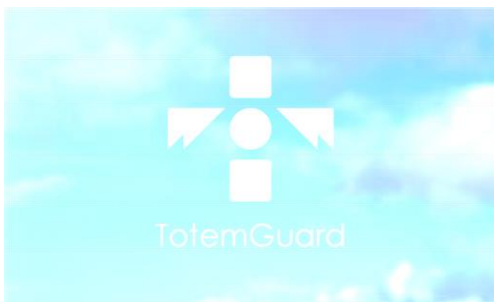
TotemGuard Digital Security

11.- Empieza el proceso de instalación



12.- Cuando finalice el proceso de instalación, se mostrarán si todo ha ido correctamente

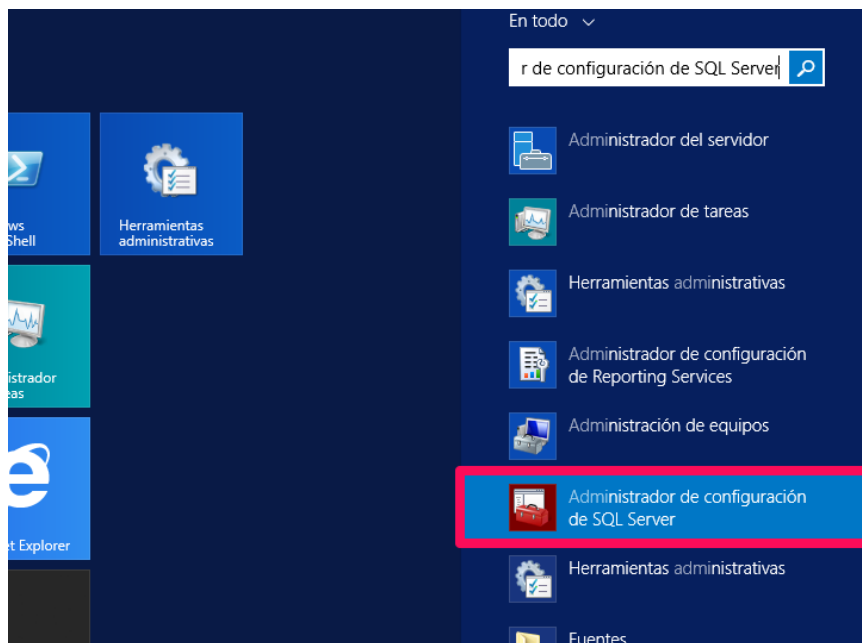




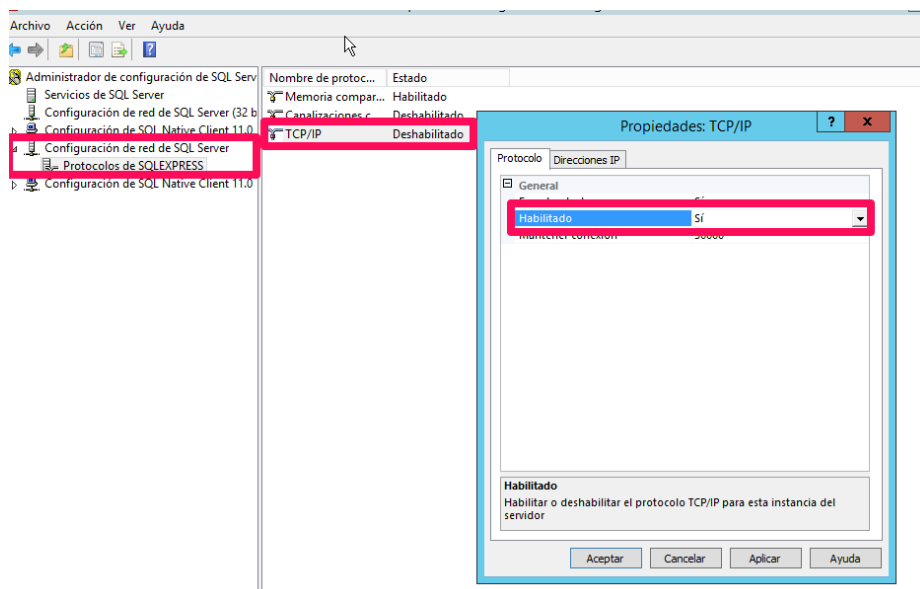
TotemGuard Digital Security

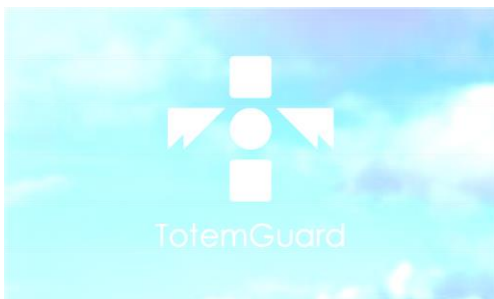
13.- Una vez instalado el SQL, procedemos a configurar y habilitar el protocolo TCP y el puerto 1433.

14.- Para ello abrimos el administrador de configuración de SQL



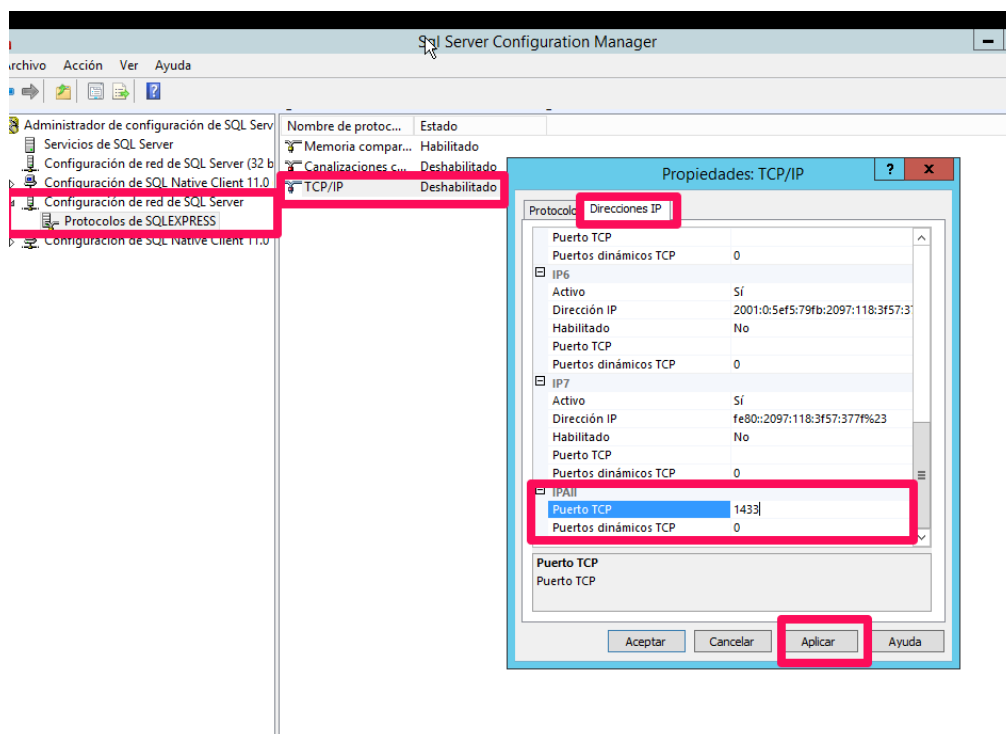
15.- Una vez abierto el administrador de configuración vamos a Protocolos de SQLEXPRESS y habilitamos el TCP/IP como se muestra en la imagen





TotemGuard Digital Security

16.- Además de habilitar el TCP, vamos a la pestaña de Direcciones IP y donde pone ALLIP Puerto TCP ponemos 1433 como se muestra en la imagen.



17.- Una vez tenemos configurado esto, hay que reiniciar el servicio del SQL Server para que los cambios tomen efecto.