

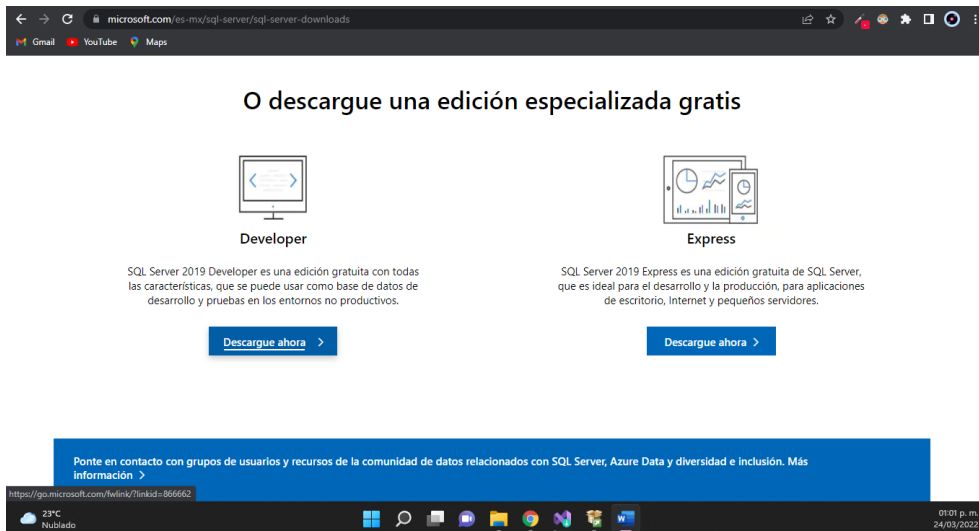
Contenido

Guía de instalación de SQL Server 2019 Developer Edition.....	2
Instalación SQL Server Management Tools.....	12

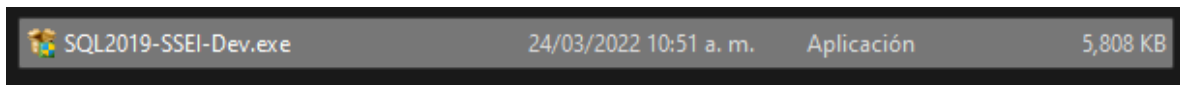
Guía de instalación de SQL Server 2019 Developer Edition

Acceder a la pagina oficial <https://www.microsoft.com/es-mx/sql-server/sql-server-downloads>

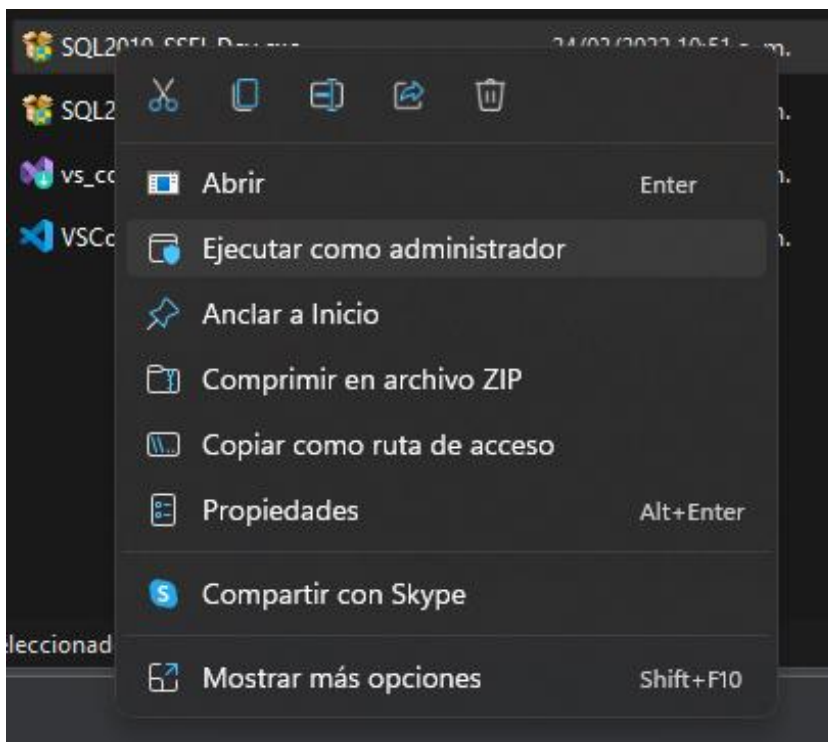
Seleccionar la versión deseada, en este caso la Developer



Archivo descargado



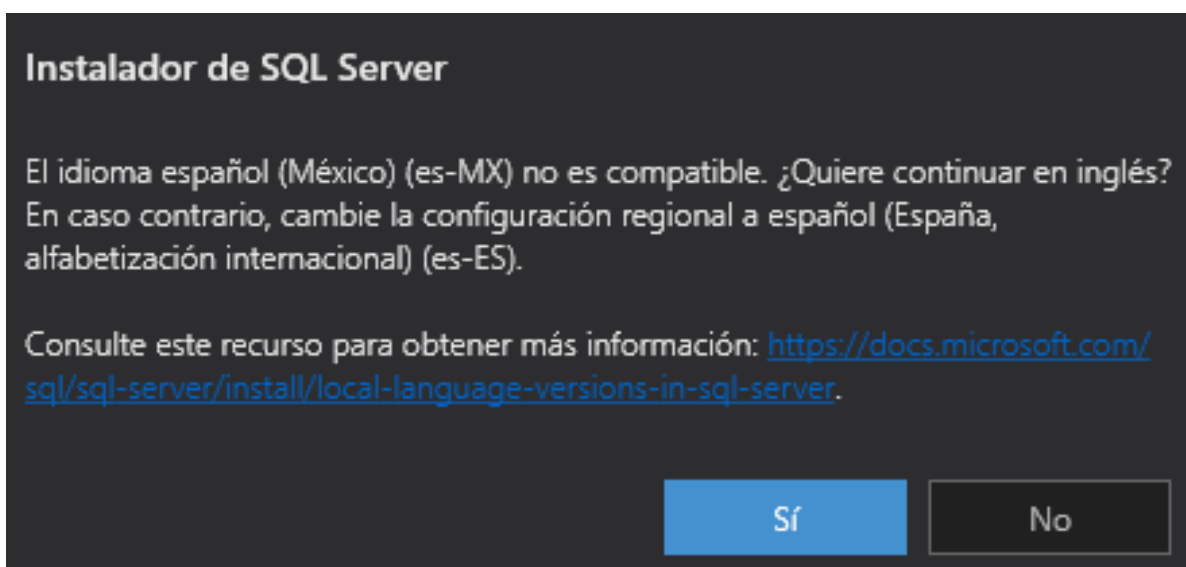
Lo ejecutamos como administrador



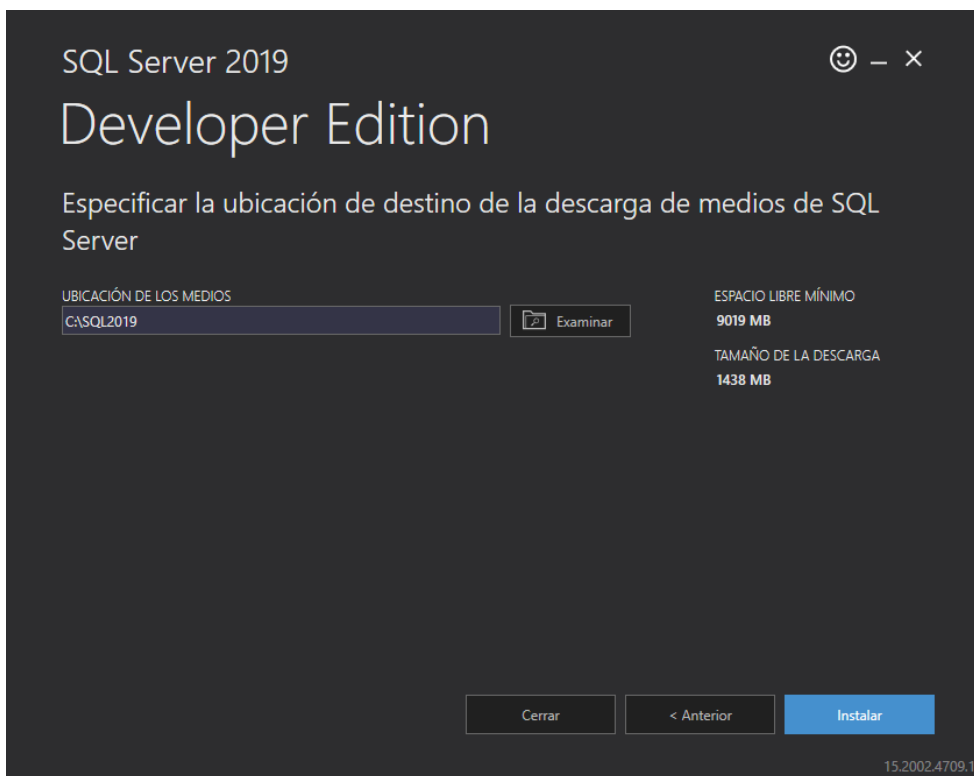
Seleccionamos la instalación personalizada



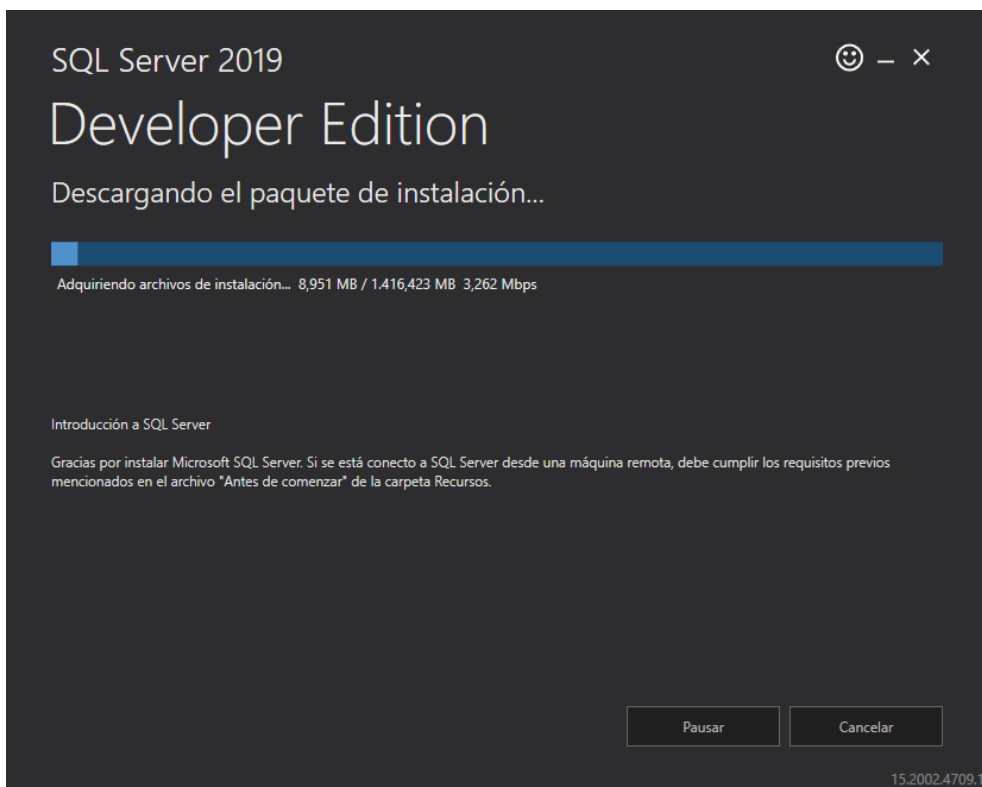
En caso de aparecer el siguiente cuadro de diálogo damos en aceptar



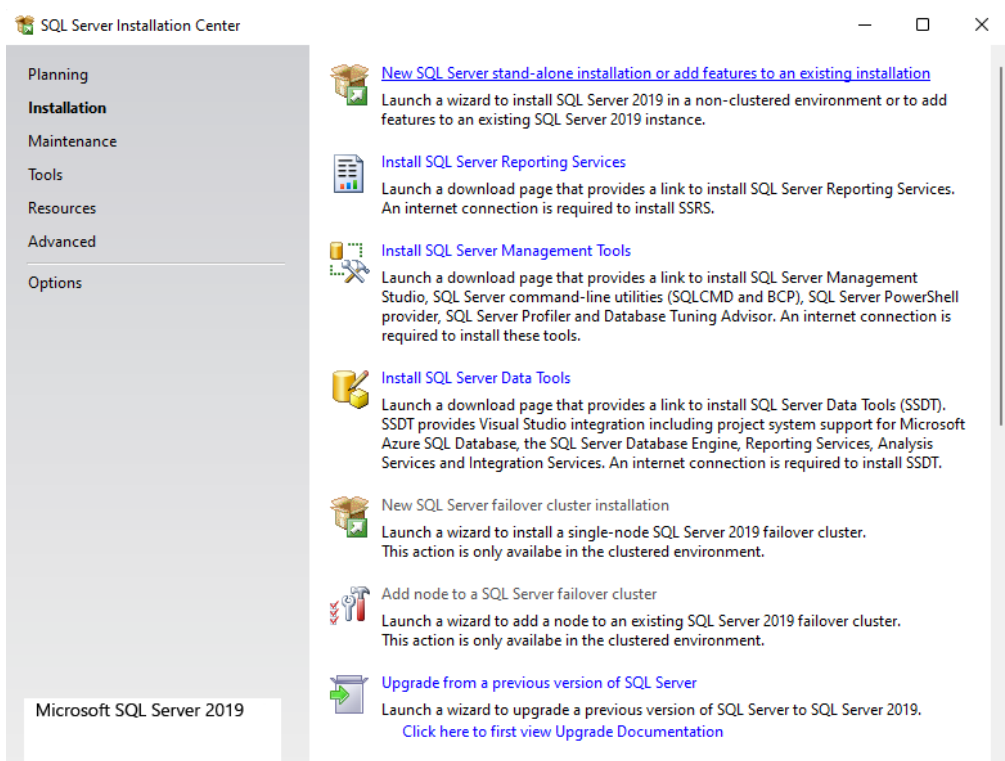
Seleccionamos la ubicación donde se desea realizar la instalación y damos en instalar



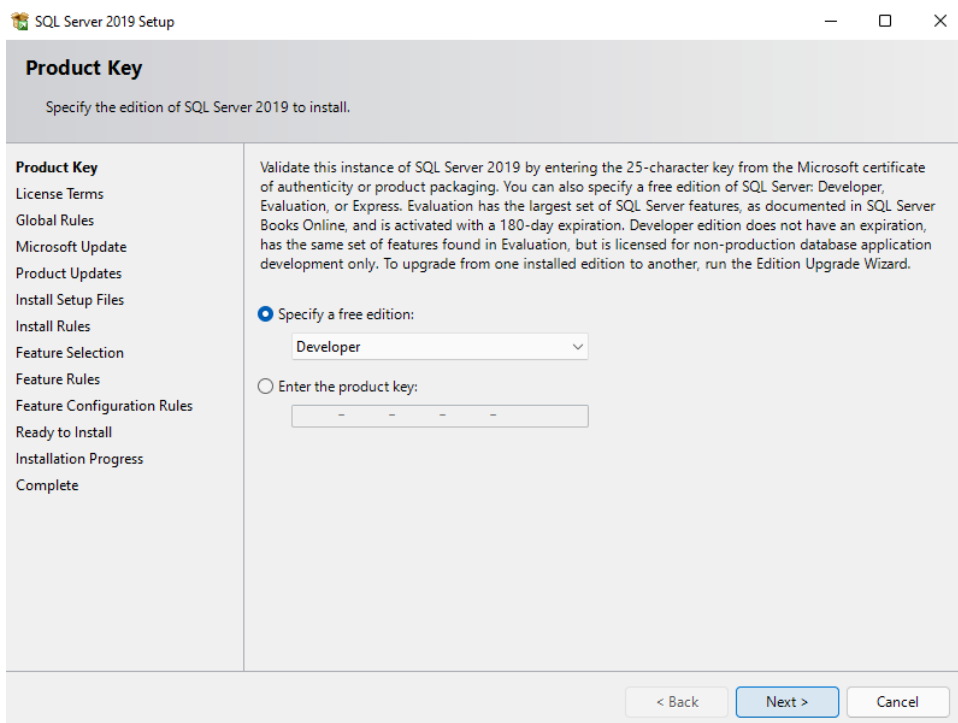
Esperamos el proceso de descarga



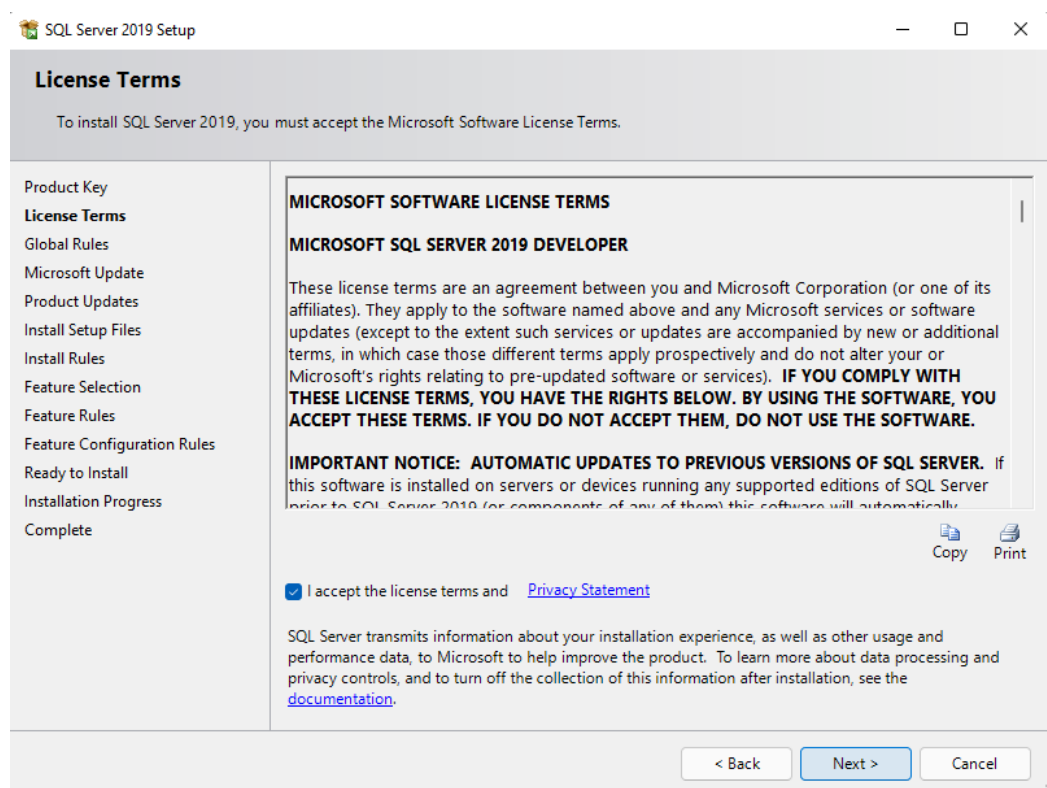
Aparecerá una nueva ventana. Damos en el apartado de Installation, y seleccionamos la opción de New SQL Server stand-alone.....



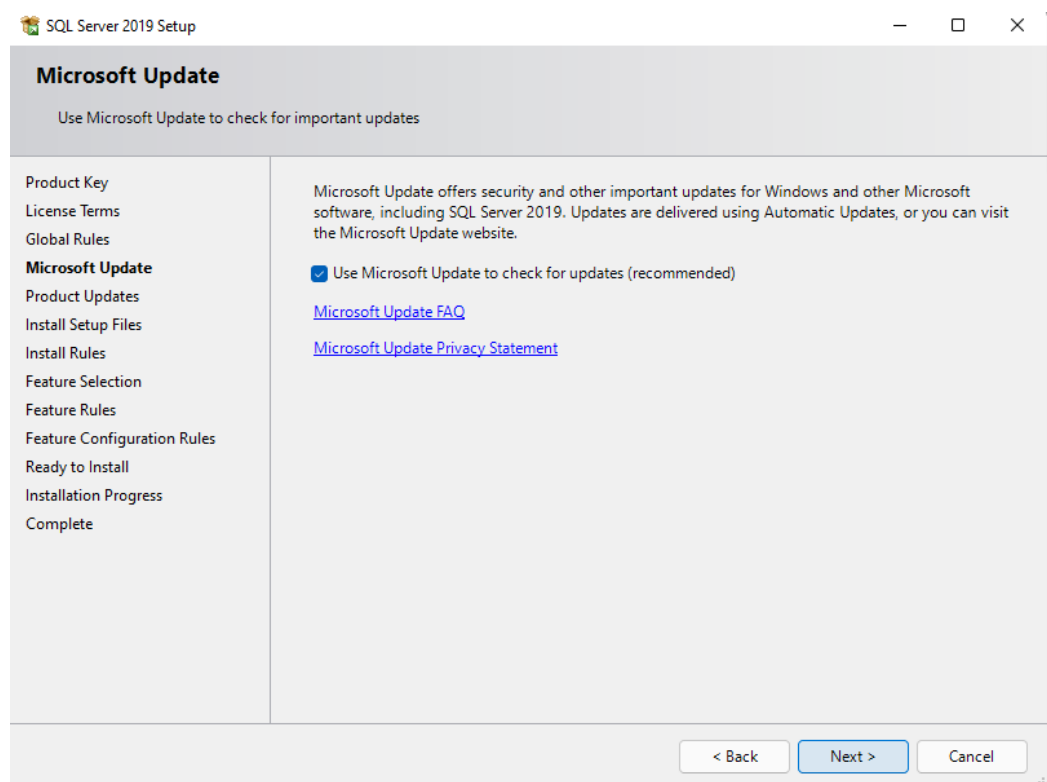
Se presentará la siguiente ventana, en la cual debemos seleccionar la versión que descargamos, en este caso la Developer, y damos en Next.



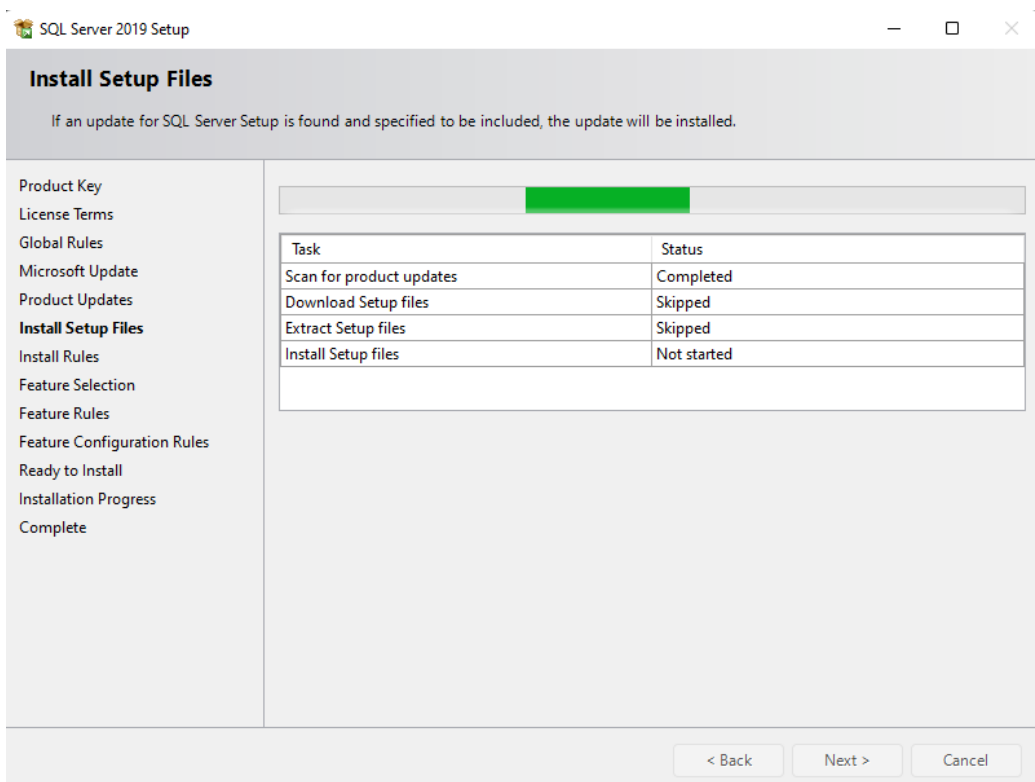
En la siguiente ventana marcamos la casilla para aceptar los términos de licencia, y damos en Next



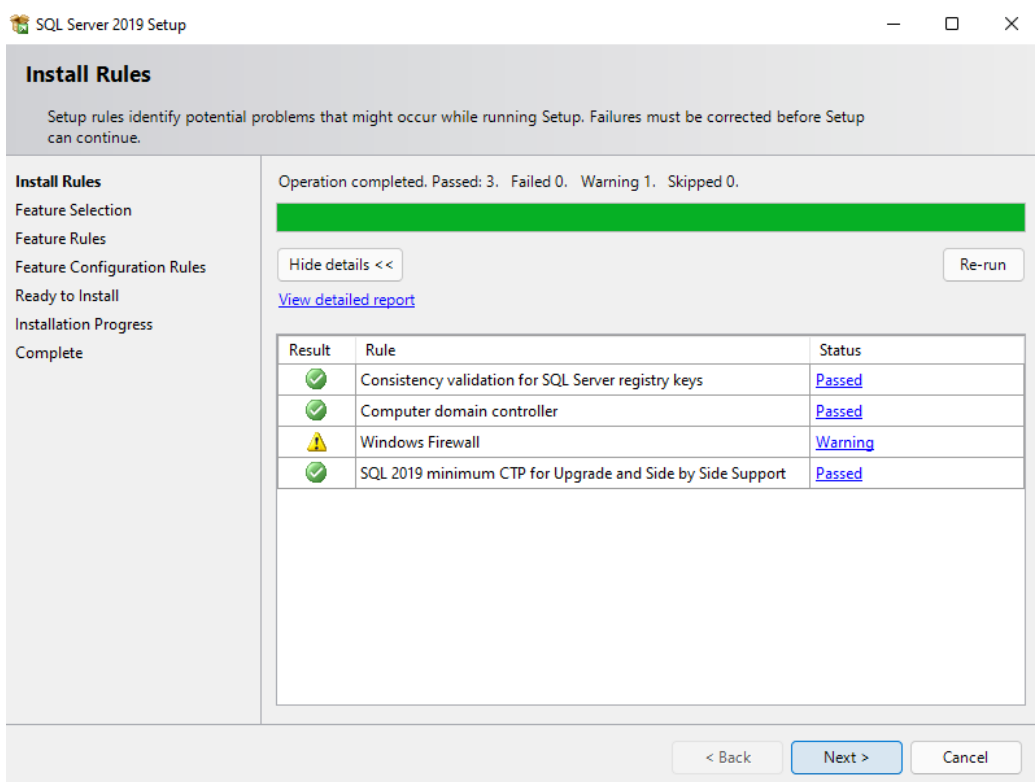
Ahora en la ventana siguiente marcamos la casilla para buscar actualizaciones, y damos en Next



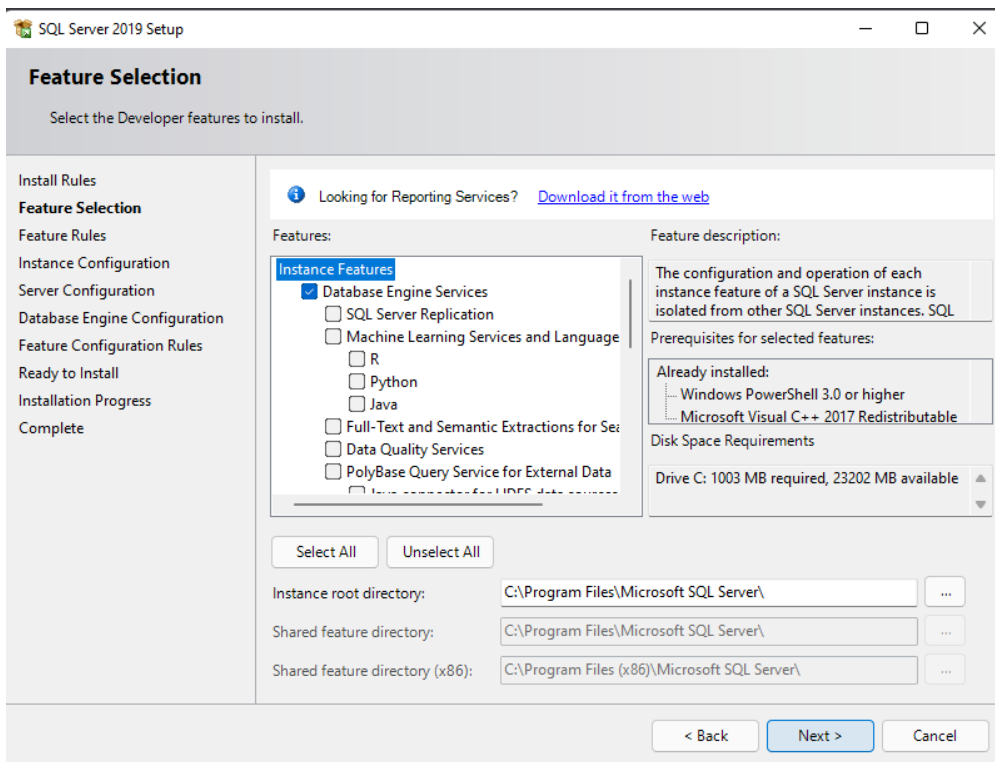
Esperamos el proceso



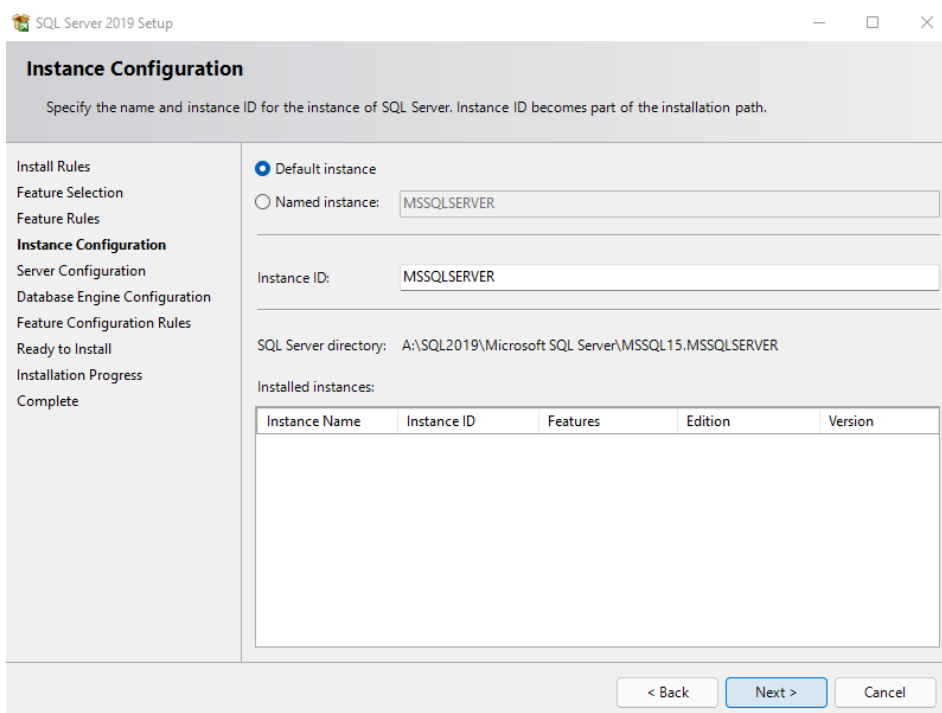
Cuando termine el proceso anterior, damos en Next



En la siguiente ventana seleccionamos los componentes a instalar, en este caso solo marcamos el que dice Database Engine Services, y también seleccionamos la ruta de instalación ,luego damos en Next



En la siguiente ventana podremos modificar el nombre de la instancia, y también del ID, si queremos hacemos la modificación, sino lo dejamos por defecto, luego damos en Next



En la siguiente ventana dejaremos todo por defecto y daremos en Next

SQL Server 2019 Setup

Server Configuration

Specify the service accounts and collation configuration.

Install Rules
Feature Selection
Feature Rules
Instance Configuration
Server Configuration
Database Engine Configuration
Feature Configuration Rules
Ready to Install
Installation Progress
Complete

Service Accounts Collation

Microsoft recommends that you use a separate account for each SQL Server service.

Service	Account Name	Passwo...	Startup Type
SQL Server Agent	NT Service\SQLSERVERAGENT		Manual
SQL Server Database Engine	NT Service\MSSQLSERVER		Automatic
SQL Server Browser	NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE		Disabled

☐ Grant Perform Volume Maintenance Task privilege to SQL Server Database Engine Service

This privilege enables instant file initialization by avoiding zeroing of data pages. This may lead to information disclosure by allowing deleted content to be accessed.

[Click here for details](#)

< Back Next > Cancel

En la siguiente ventana seleccionamos la opción de Mixed mode, ingresaremos una contraseña(para el usuario sa), y por ultimo y daremos en el botón Add Current User

SQL Server 2019 Setup

Database Engine Configuration

Specify Database Engine authentication security mode, administrators, data directories, TempDB, Max degree of parallelism, Memory limits, and Filestream settings.

Install Rules
Feature Selection
Feature Rules
Instance Configuration
Server Configuration
Database Engine Configuration
Feature Configuration Rules
Ready to Install
Installation Progress
Complete

Server Configuration Data Directories TempDB MaxDOP Memory FILESTREAM

Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.

Authentication Mode

☐ Windows authentication mode

☒ Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)

Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.

Enter password: ****

Confirm password: ****

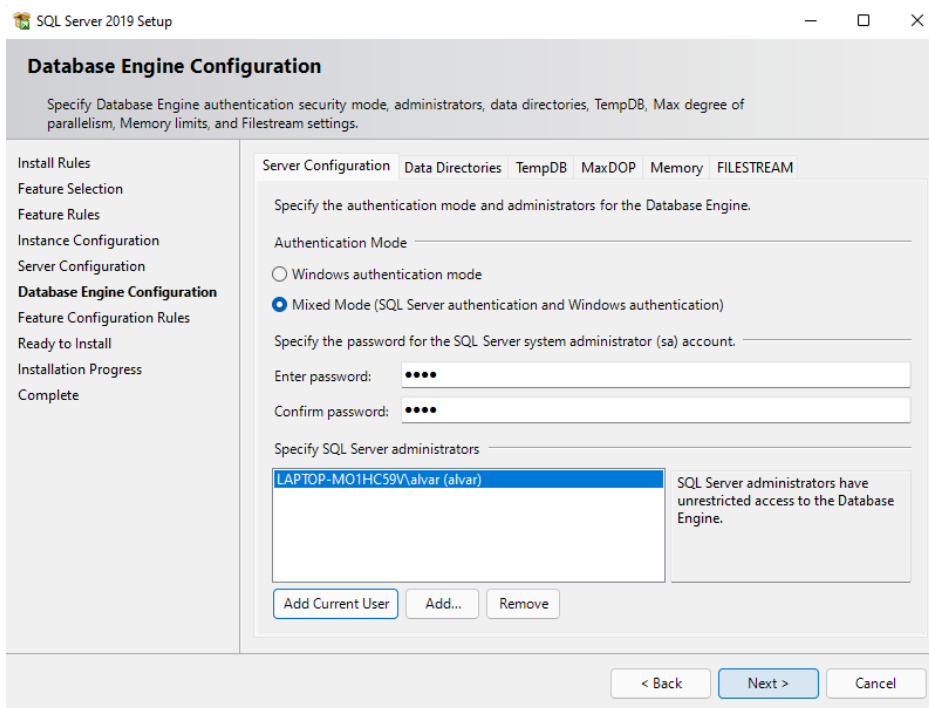
Specify SQL Server administrators

SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.

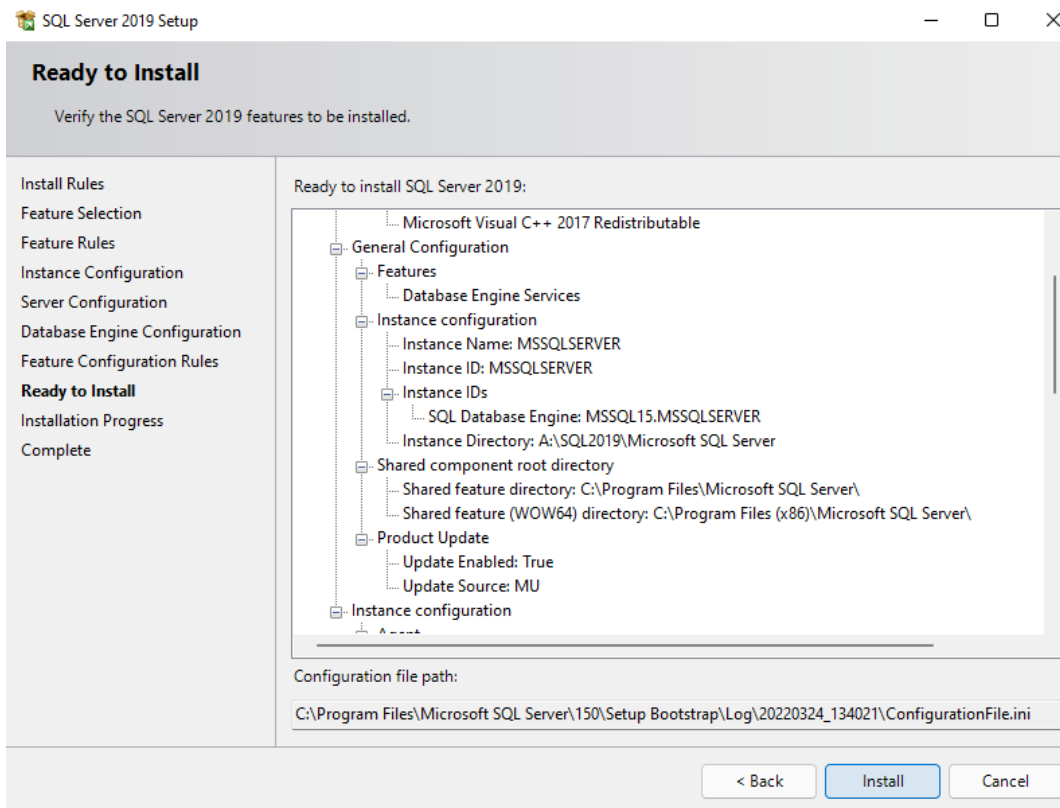
Add Current User Add... Remove

< Back Next > Cancel

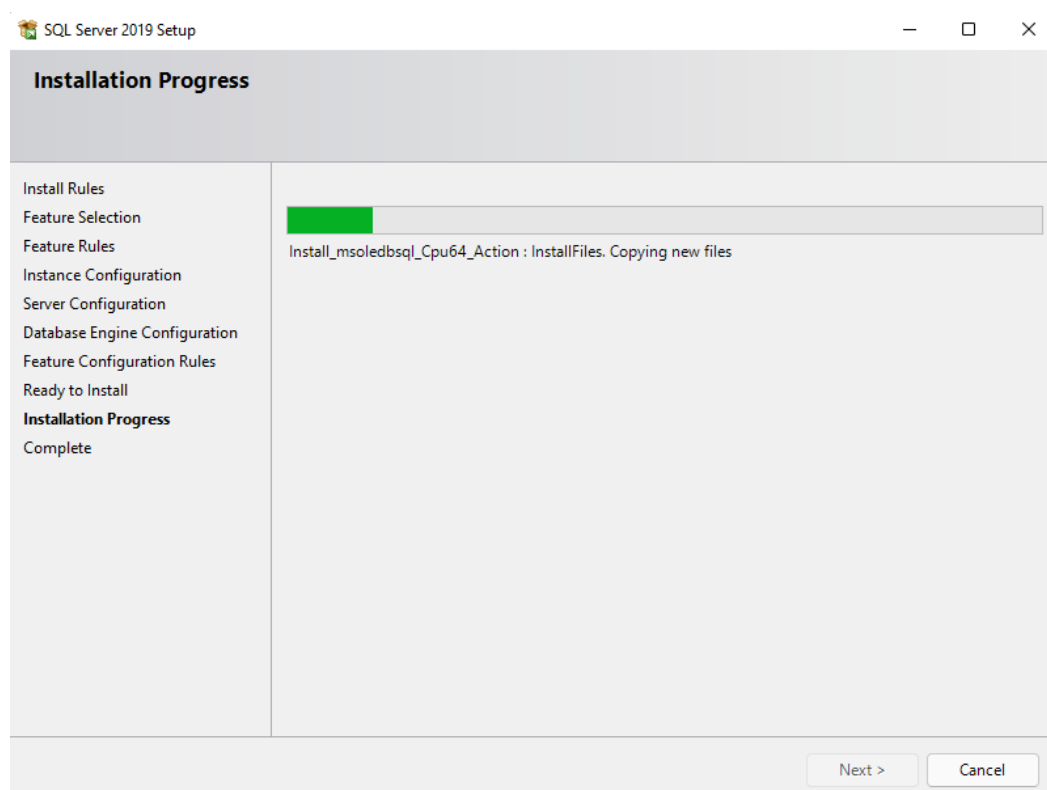
Teniendo lo anterior, nos debe quedar de la siguiente manera, todo lo demás se queda por defecto, y ahora sí, damos en Next



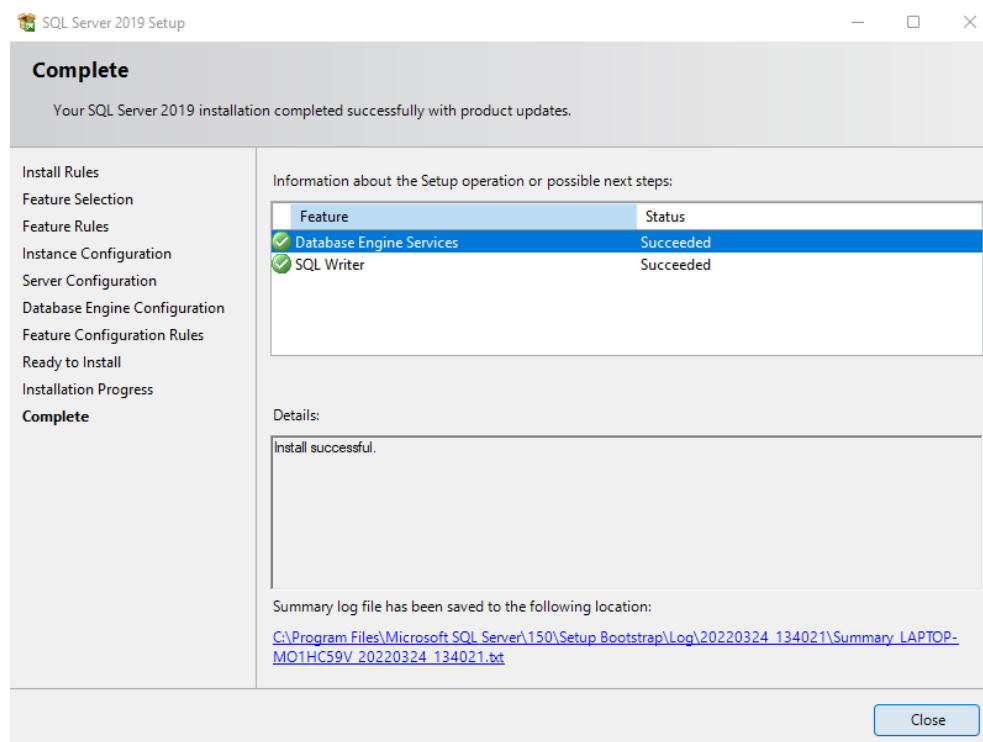
Nos mostrará un resumen de nuestra instalación, solo damos en Install



Esperamos a que se complete el proceso



Al terminar aparecerá una ventana en la que muestra todos los componentes que se instalaron y nos proporciona su status, si todo esta en verde, damos en Close



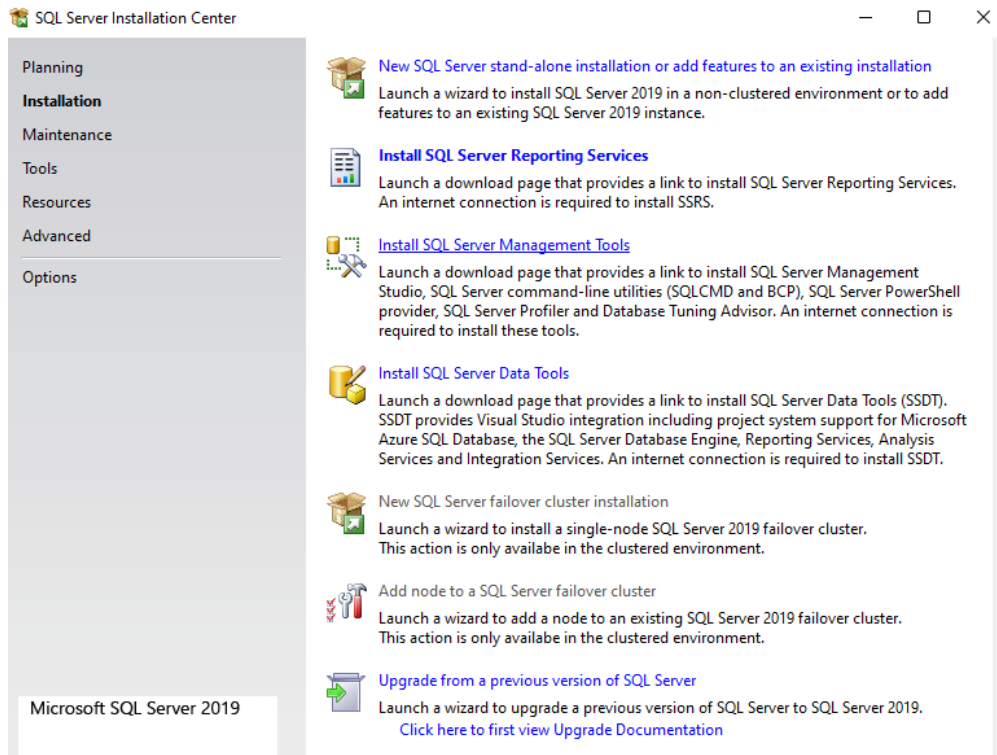
Instalación SQL Server Management Tools

Para ello podemos ir a la página de SQL Server Management Studio con el siguiente enlace

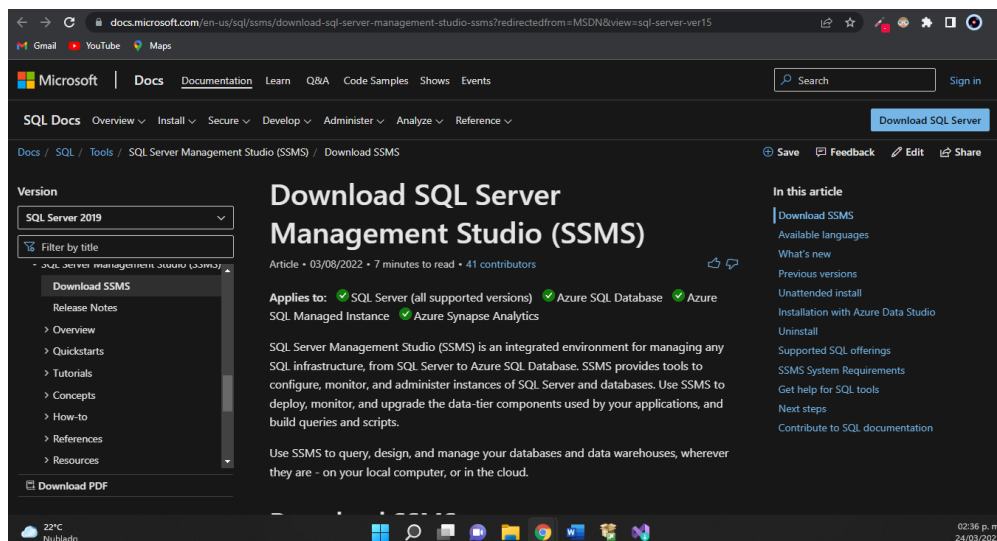
<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?redirectedfrom=MSDN&view=sql-server-ver15>

O también hacer lo siguiente

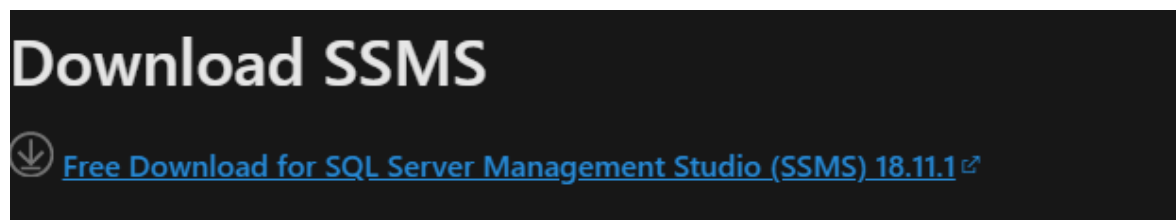
En la misma ventana que se abre al ejecutar el instalador de SQL Server 2019 Developer Edition, seleccionamos la opción que dice Install SQL Server Management Tools



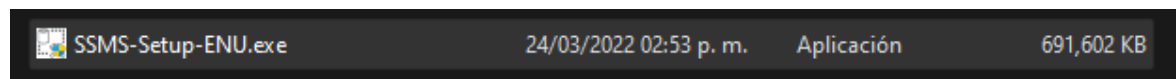
En cualquiera de las 2 opciones nos redirigirá al navegador



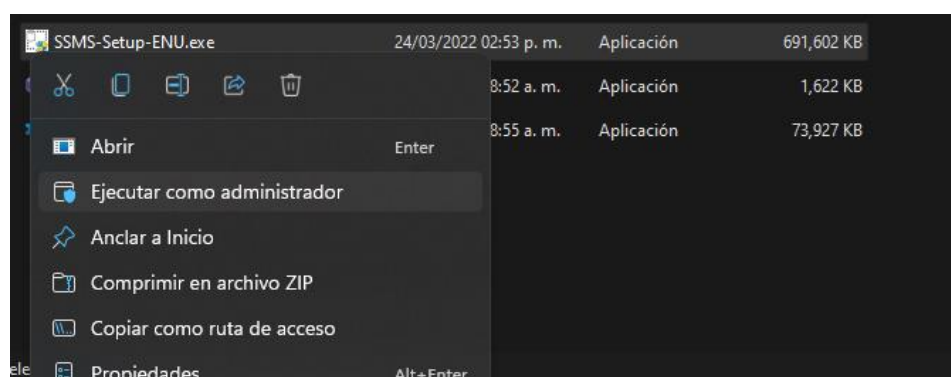
Navegamos un poco hasta encontrar la opción de descarga



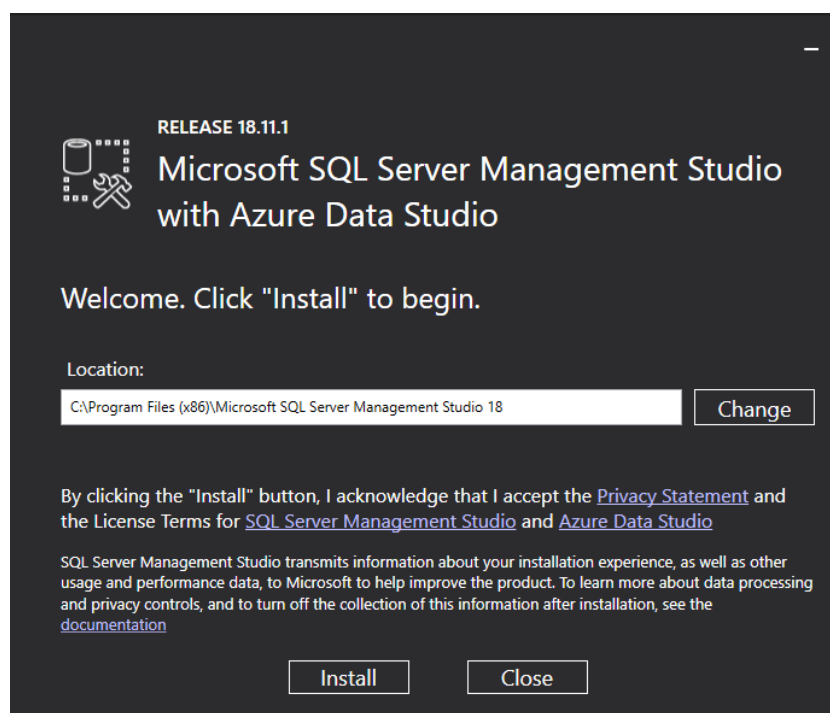
Veremos el siguiente archivo



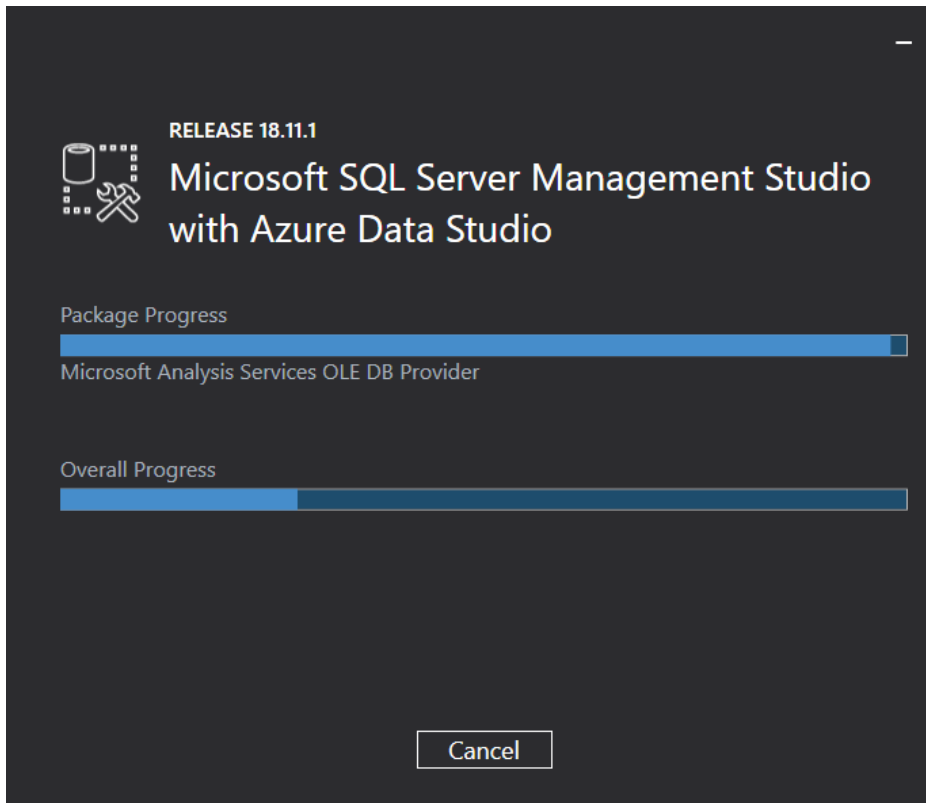
Lo ejecutamos como administrador



Nos aparecerá una ventana para seleccionar la ruta de instalación, la dejamos o modificamos y damos en instalar



Esperamos a que se realice el proceso



Al terminar aparecerá una ventana, le damos en Close

