https://drive.google.com/drive/folders/1COylrT1wgfeXFkvMAkgpuOBgv2WdROTL?usp=sharing

A continuación, se presenta una guía de instalación de SQL Server:

1. Requisitos: Antes de instalar SQL Server, es importante revisar los requisitos de hardware y software para la versión específica que se desea instalar. Microsoft proporciona una lista de requisitos de instalación para SQL Server 2016, 2017, 2019 y 2022 en su sitio web: <https://learn.microsoft.com/es-mx/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server?view=sql-server-ver16>.
2. Descarga: Descargue los archivos de instalación de SQL Server desde la página de descargas de Microsoft. La ubicación de descarga de SQL Server depende de la edición que se desea instalar: <https://learn.microsoft.com/es-es/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server?view=sql-server-2017>.
3. Instalación: Ejecute el archivo de instalación descargado y siga las instrucciones en pantalla para instalar SQL Server. Durante la instalación, se le pedirá que seleccione los componentes que desea instalar y que configure la instancia de SQL Server. También se le pedirá que proporcione una contraseña para la cuenta de administrador de SQL Server: <https://www.sqlshack.com/es/sql-server-management-studio-una-guia-de-instalacion-paso-a-paso/> ,   
   <https://www.sqlshack.com/es/instalacion-paso-a-paso-del-sql-server-2017/>.
4. Configuración: Después de la instalación, es posible que deba configurar SQL Server para satisfacer las necesidades específicas de su entorno. Esto puede incluir la configuración de la seguridad, la configuración de la red y la configuración de las opciones de almacenamiento:  
   [ver](https://learn.microsoft.com/es-mx/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server?view=sql-server-ver16).
5. Uso: Una vez que SQL Server esté instalado y configurado, puede comenzar a usarlo para crear bases de datos, tablas y otros objetos de base de datos. También puede usar SQL Server Management Studio (SSMS) para administrar y mantener su instancia de SQL Server: <https://www.sqlshack.com/es/instalacion-paso-a-paso-del-sql-server-2017/>.

En resumen, la instalación de SQL Server implica descargar los archivos de instalación, ejecutar el programa de instalación, configurar la instancia de SQL Server y comenzar a usarlo para crear y administrar bases de datos. Es importante revisar los requisitos de hardware y software antes de la instalación y configurar SQL Server según las necesidades específicas de su entorno después de la instalación.

