

---

# Instalación de SQLite y SQLiteBrowser

## Instalación de SQLite

Para Descargar el instalador de SQLite<sup>1</sup> ir a la página:

<https://www.sqlite.org/download.html>

En esta página, selecciona la versión correspondiente según el sistema operativo que tengas instalado en tu computadora.

A continuación se detalla brevemente como es el proceso de instalación para los sistemas operativos Windows, Linux y MAC OS.

### Windows

Seleccionar para descargar el archivo: `sqlite-tools-win32-x86-3280000.zip`

#### Precompiled Binaries for Windows

<a href="#">sqlite-dll-win32-x86-3280000.zip</a> (472.74 KiB)	32-bit DLL (x86) for SQLite version 3.28.0. (sha1: c2f99e749ce8b66b9da7cd793dc9b254c395f8c5)
<a href="#">sqlite-dll-win64-x64-3280000.zip</a> (786.76 KiB)	64-bit DLL (x64) for SQLite version 3.28.0. (sha1: c59d10acabb1346a6426d0e54da985683157be2c)
<a href="#">sqlite-tools-win32-x86-3280000.zip</a> (1.70 MiB)	A bundle of command-line tools for managing SQLite database files, including the <a href="#">command-line shell</a> program, the <a href="#">sqldiff.exe</a> program, and the <a href="#">sqlite3_analyzer.exe</a> program. (sha1: 4063fe326243ab775a86c104fa77ac178f03976b)

Una vez que finalizó la descarga hacer los siguientes pasos:

1. Crear una carpeta nueva, por ejemplo, `C:\sqlite`
2. Extraer el contenido del archivo descargado previamente en la carpeta creada en el paso anterior (`C:\sqlite`). Deberás ver el archivo `sqlite3.exe` en la carpeta `C:\sqlite`.

---

<sup>1</sup> <https://www.sqlite.org/>

## Linux (Ubuntu)

En una terminal ejecutar los siguientes comandos:

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install sqlite3
```

## Mac OS

Seleccionar para descargar el archivo:

### Precompiled Binaries for Mac OS X (x86)

[sqlite-tools-osx-x86-3280000.zip](#) (1.27 MiB) A bundle of command-line tools for managing SQLite database files, including the [command-line shell](#) program, the [sqldiff](#) program, and the [sqlite3\\_analyzer](#) program.  
(sha1: 9841851cfb2ae353c39ce484db987c1948e24c0c)

Una vez que finalizó la descarga hacer los siguientes pasos:

3. Crear una carpeta nueva.
4. Extraer el contenido del archivo descargado previamente en la carpeta creada en el paso anterior. Deberás ver el archivo sqlite3 en la carpeta.

# Instalación de SQLiteBrowser

Para Descargar el instalador de SQLiteBrowser<sup>2</sup> ir a la página:

<https://sqlitebrowser.org/dl/>

En esta página, selecciona la versión correspondiente según el sistema operativo que tengas instalado en tu computadora.

A continuación se detalla brevemente como es el proceso de instalación para los sistemas operativos Windows, Linux y MAC OS.

## Windows

Seleccionar para descargar el archivo DB Browser for SQLite - Standard installer (32 bit o 64 bits según corresponda) para realizar una instalación igual a cualquier programa.

También se ofrece una versión portable, para ejecutar el programa sin necesidad de instalarlo.

Our latest release (3.11.2) for Windows:

- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 32-bit Windows & Windows XP](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 32-bit Windows & Windows XP](#)
- [DB Browser for SQLite - Standard installer for 64-bit Windows](#)
- [DB Browser for SQLite - .zip \(no installer\) for 64-bit Windows](#)
- Note - There's no PortableApp version for 3.11.1 (yet). It'll hopefully be ready in a few days.

PortableApp:

- [DB Browser for SQLite - PortableApp](#)

---

<sup>2</sup> <https://sqlitebrowser.org/>

## Linux (Ubuntu)

En una terminal ejecutar el siguiente comando:

```
$ sudo apt-get install sqlitebrowser
```

## Mac OS

En una terminal ejecutar los siguientes comandos<sup>3</sup>:

```
$ ruby -e "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)" < /dev/null 2>  
/dev/null  
$ brew install sqlitebrowser
```

---

<sup>3</sup> <http://macappstore.org/sqlitebrowser/>