



Vamos a instalar PostgreSQL en nuestra computadora. A continuación veremos el paso a paso y algunos consejos útiles para instalar y configurar correctamente PostgreSQL en nuestro equipo. En éste caso, usaremos Windows, pero los pasos son bastante similares entre los diferentes sistemas operativos.

Primer paso: ir a <https://www.postgresql.org/>.

Actualmente, la página web oficial de postgres luce así:



3rd October 2019: [PostgreSQL 12 Released!](#)

PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database

Download →

New to PostgreSQL?



New to PostgreSQL?

PostgreSQL is a powerful, open source object-relational database system with over 30 years of active development that has earned it a strong reputation for reliability, feature robustness, and performance.

There is a wealth of information to be found describing how to [install](#) and [use](#) PostgreSQL through the [official documentation](#). The PostgreSQL community provides many helpful places to become familiar with the technology, discover how it works, and find career opportunities. Reach out to the community [here](#).

[Read More](#)



Latest Releases

2019-10-03 - PostgreSQL 12 Released!

The PostgreSQL Global Development Group today announced the release of [PostgreSQL 12](#), the latest version of the world's [most advanced open source database](#).

[PostgreSQL 12 enhancements](#) include notable improvements to query performance, particularly over larger data sets, and overall space utilization. This release provides application developers with new capabilities such as [SQL/JSON path expression](#) support, optimizations for how common table expression ([WITH](#)) queries are executed, and [generated columns](#).

The PostgreSQL community continues to support the extensibility and robustness of PostgreSQL, with further additions to internationalization, authentication, and providing easier ways to administrate PostgreSQL. This release also introduces the [pluggable table storage interface](#), which allows developers to create their own methods for storing data.

For more information, please see the [release notes](#). [Download PostgreSQL 12 here](#).

[12.0](#) · 2019-10-03 · [Notes](#)

[11.5](#) · 2019-08-08 · [Notes](#)

[10.10](#) · 2019-08-08 · [Notes](#)

[9.6.15](#) · 2019-08-08 · [Notes](#)

[9.5.19](#) · 2019-08-08 · [Notes](#)

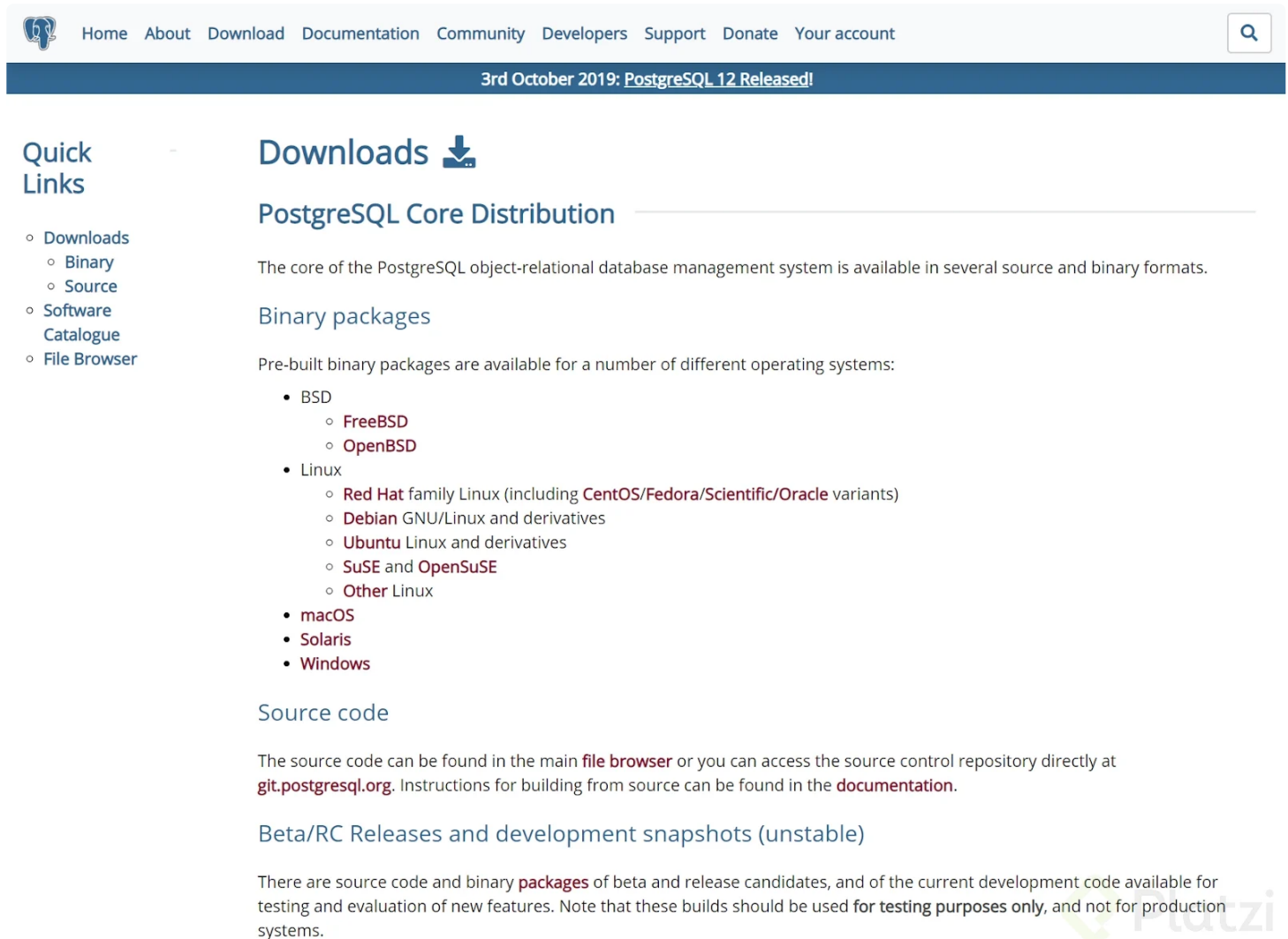
[9.4.24](#) · 2019-08-08 · [Notes](#)

[Download](#)



Ten en cuenta que puedes ver esta página en diferentes idiomas, depende de la configuración predeterminada de idioma de tu navegador.

Hacer clic en el botón 'Download' (Descarga) que se encuentra en la parte inferior derecha. Veremos lo siguiente:



The screenshot shows the PostgreSQL website's 'Downloads' page. At the top is a navigation bar with links: Home, About, Download, Documentation, Community, Developers, Support, Donate, and Your account. A search icon is on the right. Below the navigation bar is a blue banner with the text '3rd October 2019: PostgreSQL 12 Released!'. The main content area has a 'Quick Links' sidebar on the left with a tree view containing: Downloads (Binary, Source), Software Catalogue, and File Browser. The main heading is 'Downloads' with a download icon. Below it is the section 'PostgreSQL Core Distribution'. The text states: 'The core of the PostgreSQL object-relational database management system is available in several source and binary formats.' The next section is 'Binary packages', with the text: 'Pre-built binary packages are available for a number of different operating systems:'. A bulleted list follows: BSD (FreeBSD, OpenBSD), Linux (Red Hat family Linux (including CentOS/Fedora/Scientific/Oracle variants), Debian GNU/Linux and derivatives, Ubuntu Linux and derivatives, SuSE and OpenSuSE, Other Linux), macOS, Solaris, and Windows. Below this is the 'Source code' section, stating: 'The source code can be found in the main file browser or you can access the source control repository directly at git.postgresql.org. Instructions for building from source can be found in the documentation.' The next section is 'Beta/RC Releases and development snapshots (unstable)', with the text: 'There are source code and binary packages of beta and release candidates, and of the current development code available for testing and evaluation of new features. Note that these builds should be used for testing purposes only, and not for production systems.'

Veremos lo siguiente:

Seleccionamos la opción que corresponda con tu sistema operativo, para éste caso hacemos clic en "Windows":

Veremos en la parte inferior:

Windows installers

Interactive installer by EnterpriseDB

Download the installer certified by EnterpriseDB for all supported PostgreSQL versions.

This installer includes the PostgreSQL server, pgAdmin; a graphical tool for managing and developing your databases, and StackBuilder; a package manager that can be used to download and install additional PostgreSQL tools and drivers. Stackbuilder includes management, integration, migration, replication, geospatial, connectors and other tools.

This installer can run in graphical or silent install modes.

The installer is designed to be a straightforward, fast way to get up and running with PostgreSQL on Windows.

Advanced users can also download a **zip archive** of the binaries, without the installer. This download is intended for users who wish to include PostgreSQL as part of another application installer.

Haz clic en el enlace “Download the installer”. Esto nos va a llevar a la Web de Enterprise DB o EDB. EDB es una empresa que ofrece servicios sobre el motor de base de datos PostgreSQL y ofrece un instalador para Postgres de manera gratuita.

PostgreSQL Version	Linux x86-64	Linux x86-32	Mac OS X	Windows x86-64	Windows x86-32
12.0	N/A	N/A	Download	Download	N/A
11.5	N/A	N/A	Download	Download	N/A
10.10	Download	Download	Download	Download	Download
9.6.15	Download	Download	Download	Download	Download
9.5.19	Download	Download	Download	Download	Download
9.4.24	Download	Download	Download	Download	Download
9.3.25 (Not Supported)	Download	Download	Download	Download	Download

Es altamente recomendable seleccionar la penúltima o antepenúltima versión. Si bien la última versión estable está disponible, en éste caso la 12.0, no es recomendable instalarla en nuestro equipo, ya que al momento de instalarla o usar un servicio en la Nube para Postgres, lo más seguro es que no esté disponible y sólo esté hasta la versión 11.5, que no es la última versión. Esto porque todos los proveedores de Infraestructura no disponen de la versión de Postgres más actual siempre (tardan un poco en apropiar los nuevos lanzamientos).

Si tienes un equipo con Linux, la instalación la puedes hacer directamente desde los repositorios de Linux, EDB ya no ofrece soporte para instaladores en Linux debido a que se ha vuelto innecesario, el repositorio de Linux con PostgreSQL ofrece una manera mucho más sencilla y estándar para instalar PostgreSQL en linux.

Segundo paso: descargamos la versión “Windows x86-64” (porque nuestro sistema operativo es de 64 bits). En caso de que tu equipo sea de 32 bits debes seleccionar la opción “Windows x86-32”.

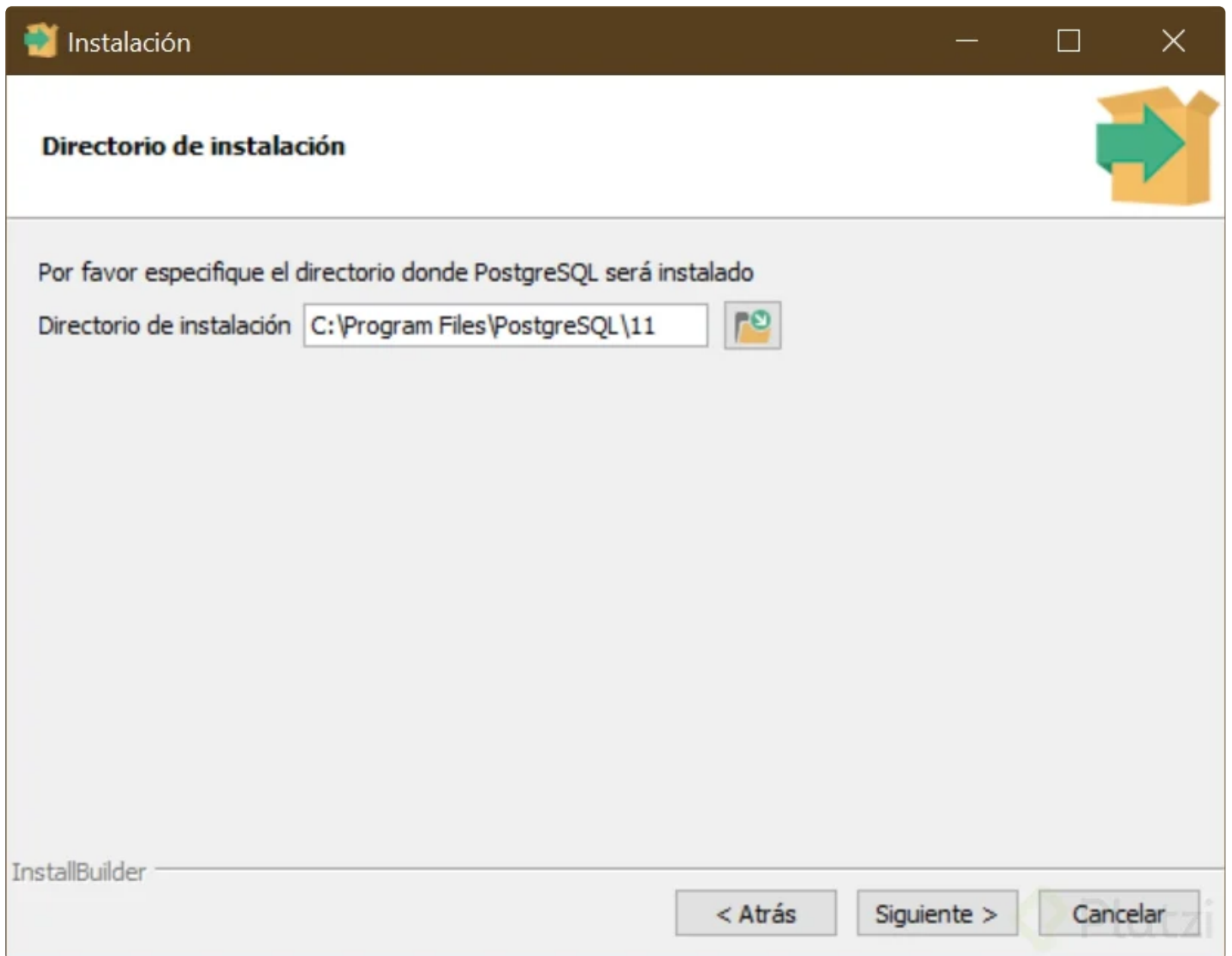
Vamos a descargar la versión 11.5. Hacemos clic en Download y guardamos el archivo que tendrá un nombre similar a:
“postgresql-11.5-2-windows-x64.exe”

Ahora vamos a la carpeta donde descargamos el archivo .exe, debe ser de aproximadamente 190 MB, lo ejecutamos.

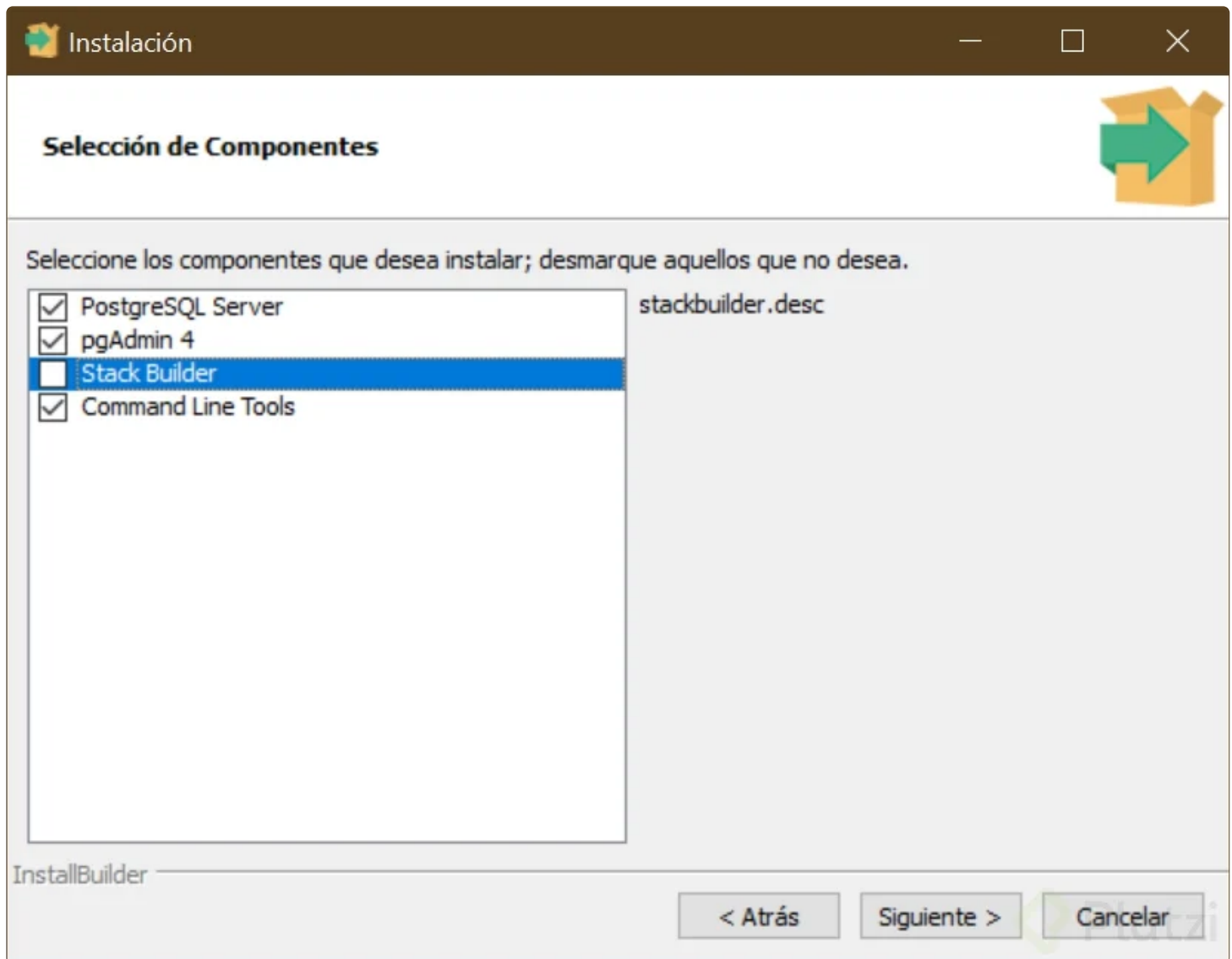
Veremos lo siguiente:



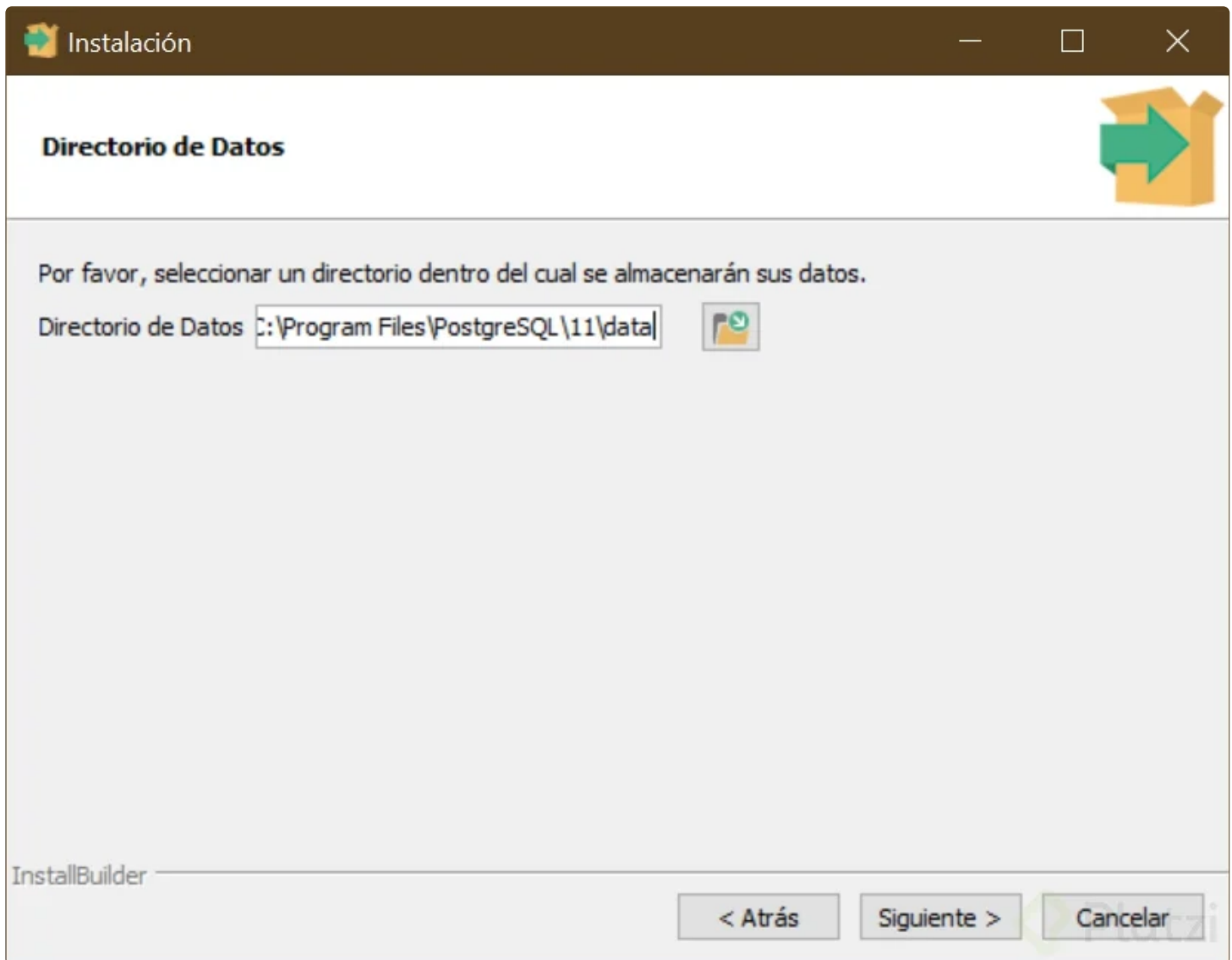
Hacemos clic en siguiente. Si deseas cambiar la carpeta de destino, ahora es el momento:



Seleccionamos los servicios que queremos instalar. En este caso dejamos seleccionados todos menos “Stack Builder”, pues ofrece la instalación de servicios adicionales que no necesitamos hasta ahora. Luego hacemos clic en siguiente:



Ahora indicamos la carpeta donde iran guardados los datos de la base de datos, es diferente a la ruta de instalación del Motor de PostgreSQL, pero normalmente será una carpeta de nuestra carpeta de instalación. Puedes cambiar la ruta si quieres tener los datos en otra carpeta. Hacemos clic en siguiente.



Ingresamos la contraseña del usuario administrador. De manera predeterminada, Postgres crea un usuario super administrador llamado postgres que tiene todos los permisos y acceso a toda la base de datos, tanto para consultarla como para modificarla. En éste paso indicamos la clave de ese usuario super administrador.

Debes ingresar una clave muy segura y guardarla porque la vas a necesitar después. Luego hacemos clic en siguiente.

Instalación

Contraseña

Por favor, proporcione una contraseña para el superusuario base de datos postgres).

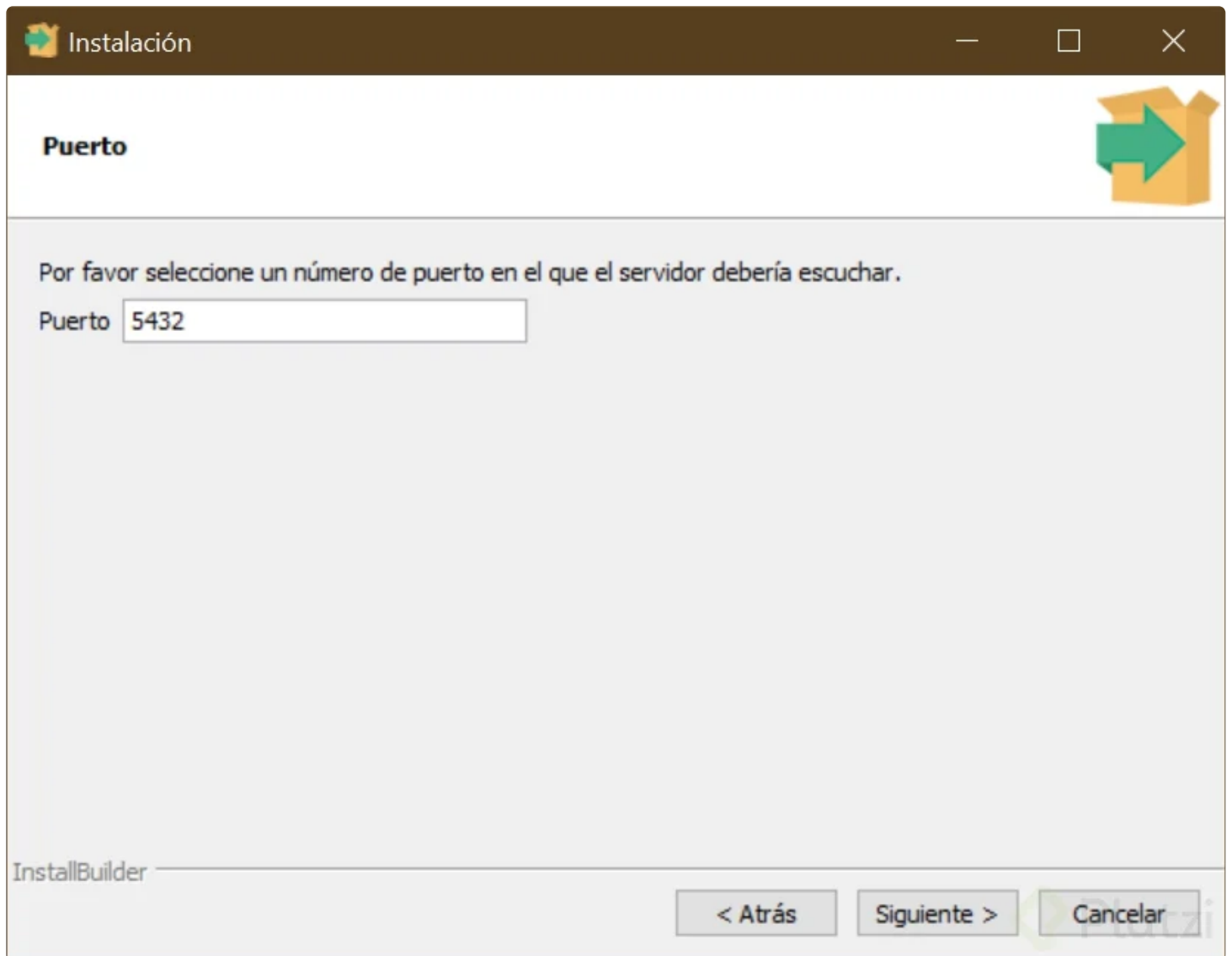
Contraseña

Reingresar la contraseña

InstallBuilder

< Atrás Siguiente > Cancelar

Ahora si queremos cambiar el puerto por donde el servicio de Postgresql estará escuchando peticiones, podemos hacerlo en la siguiente pantalla, si queremos dejar el predeterminado simplemente hacemos clic en siguiente.



Instalación

Puerto

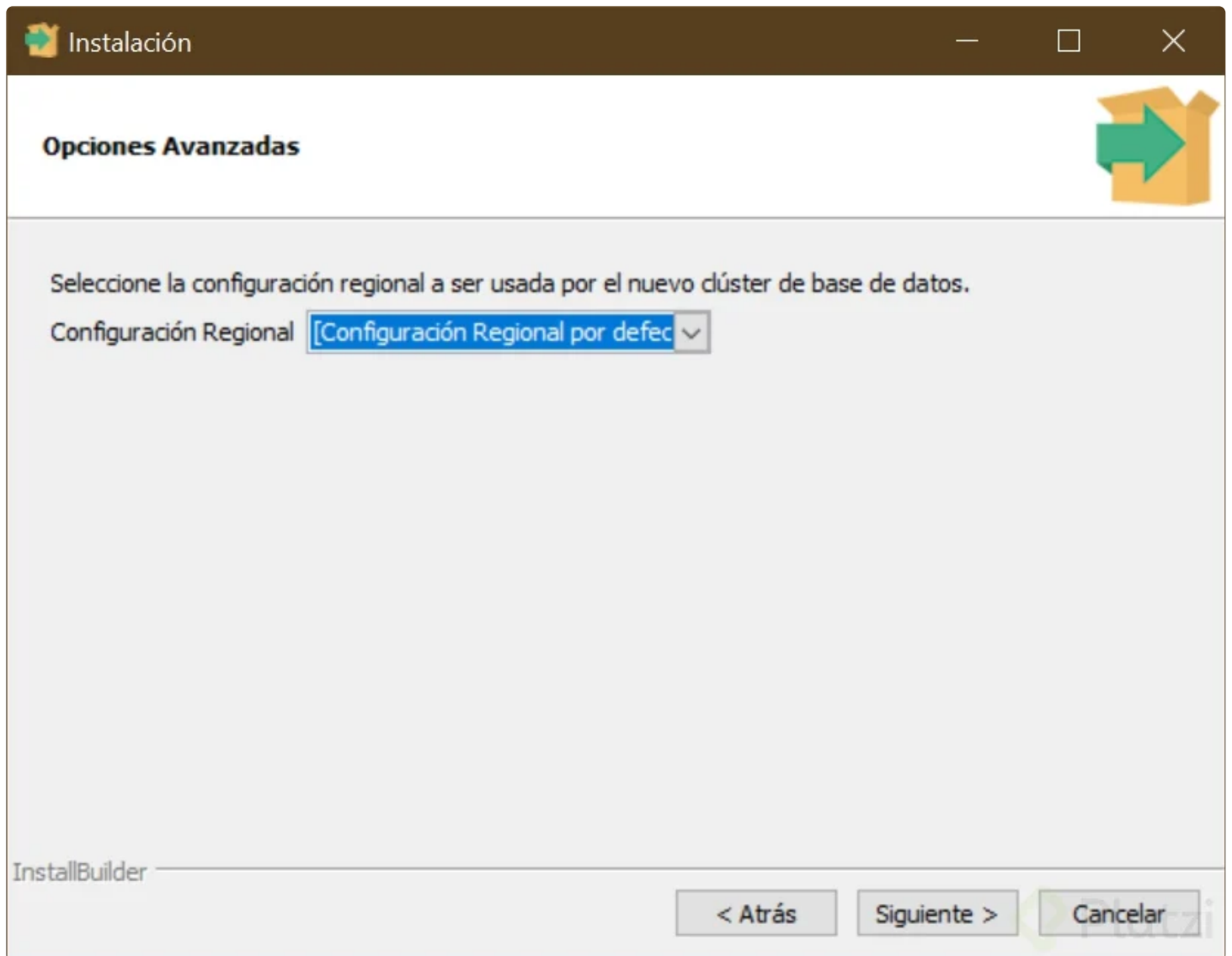
Por favor seleccione un número de puerto en el que el servidor debería escuchar.

Puerto

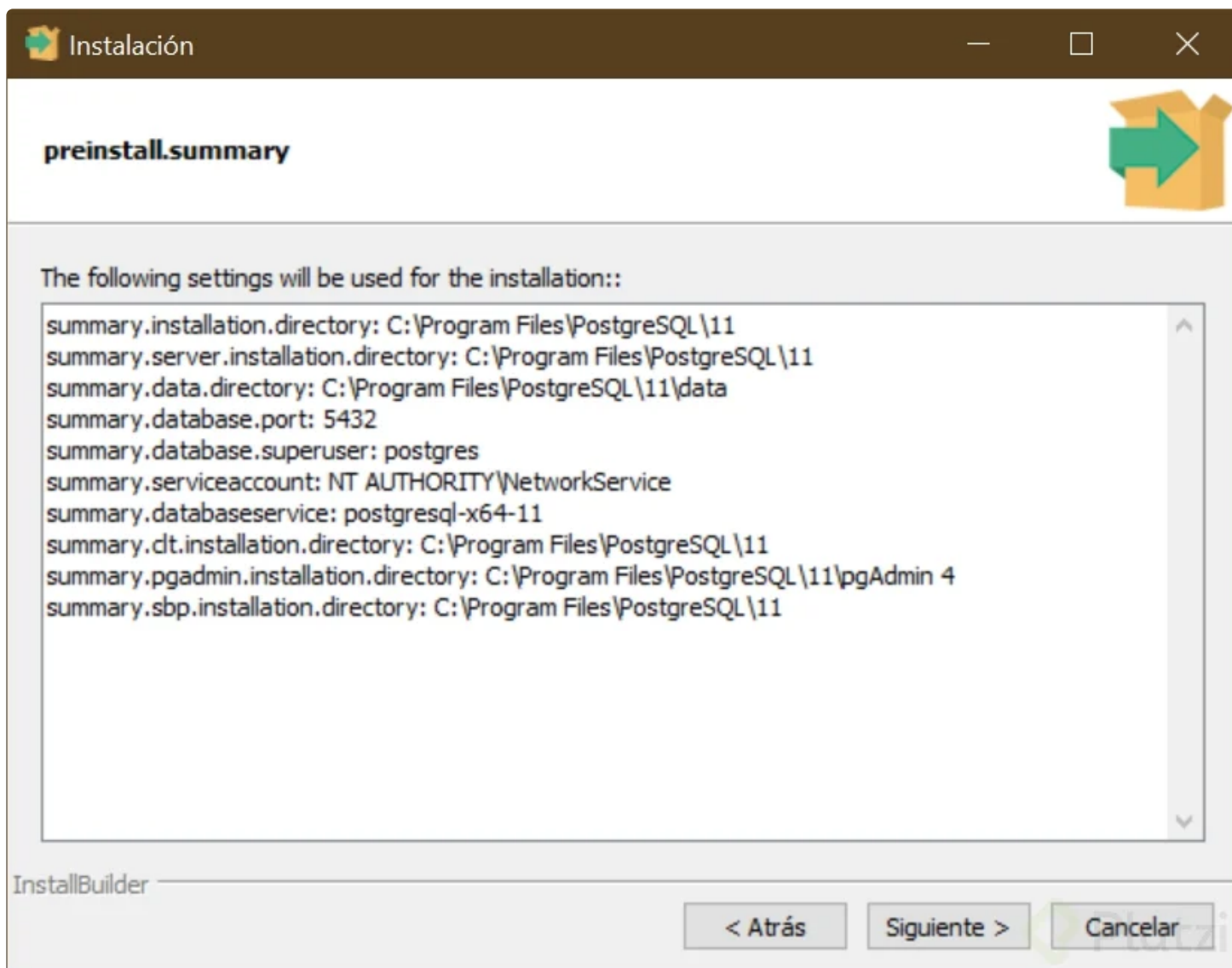
InstallBuilder

< Atrás Siguiete > Cancelar

La configuración regional puede ser la predeterminada, no es necesario cambiarla, incluso si vamos a usarla en español, ya que las tildes y las eñes estarán soportadas si dejas la configuración regional predeterminada. Es útil cambiarla cuando quieras dejar de soportar otras funciones de idiomas y lenguajes diferentes a uno específico. Luego hacemos clic en siguiente:



En pantalla aparecerá el resumen de lo que se va a instalar:



Al hacer clic en siguiente se muestra una pantalla que indica que PostgreSQL está listo para instalar, al hacer clic de nuevo en siguiente iniciará la instalación, espera un par de minutos hasta que la aplicación termine.

Una vez terminada la instalación, aparecerá en pantalla un mensaje mostrando que PostgreSQL ha sido instalado correctamente.

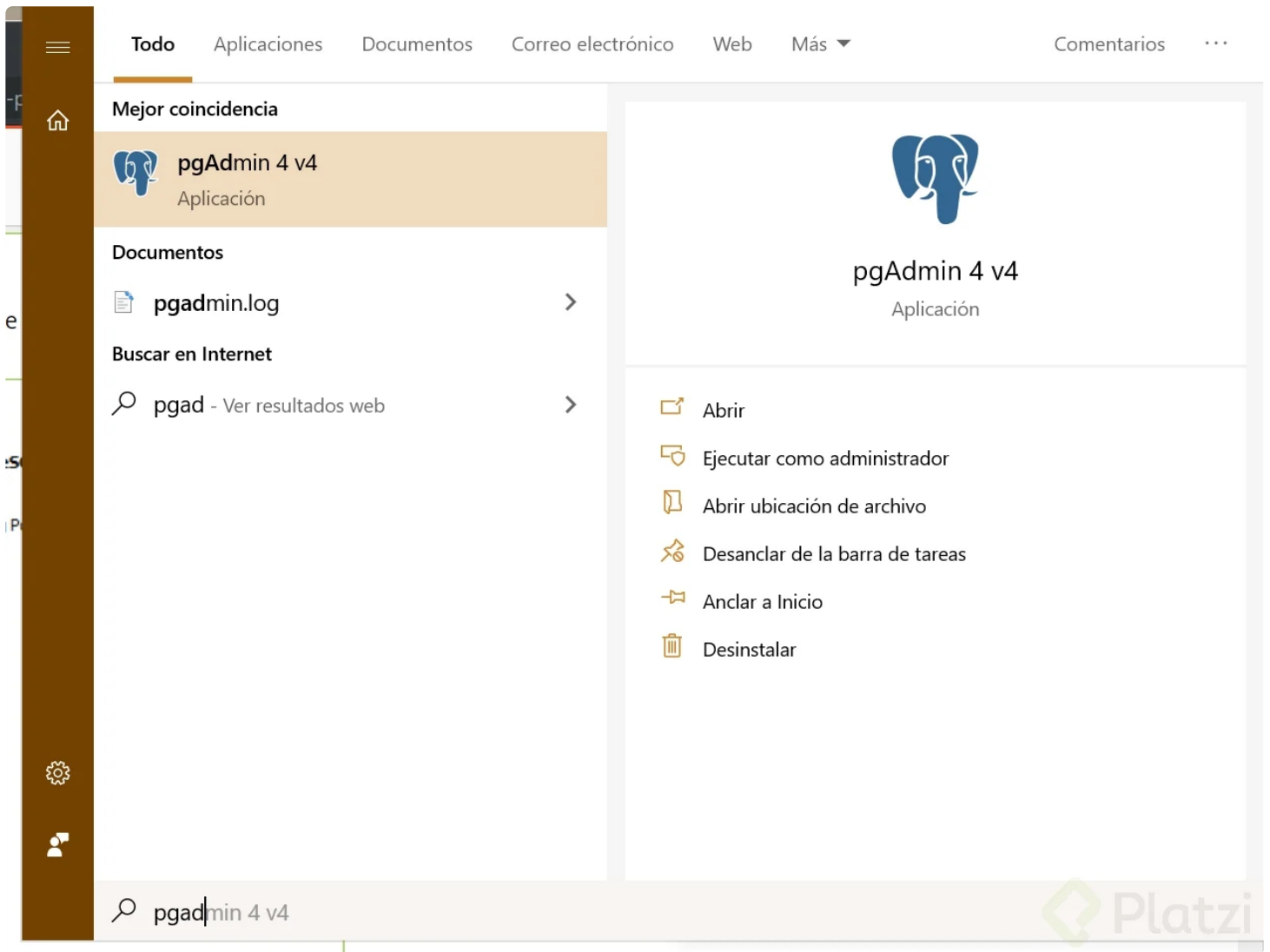


Podemos cerrar ésta pantalla y proceder a comprobar que todo quedó instalado correctamente.

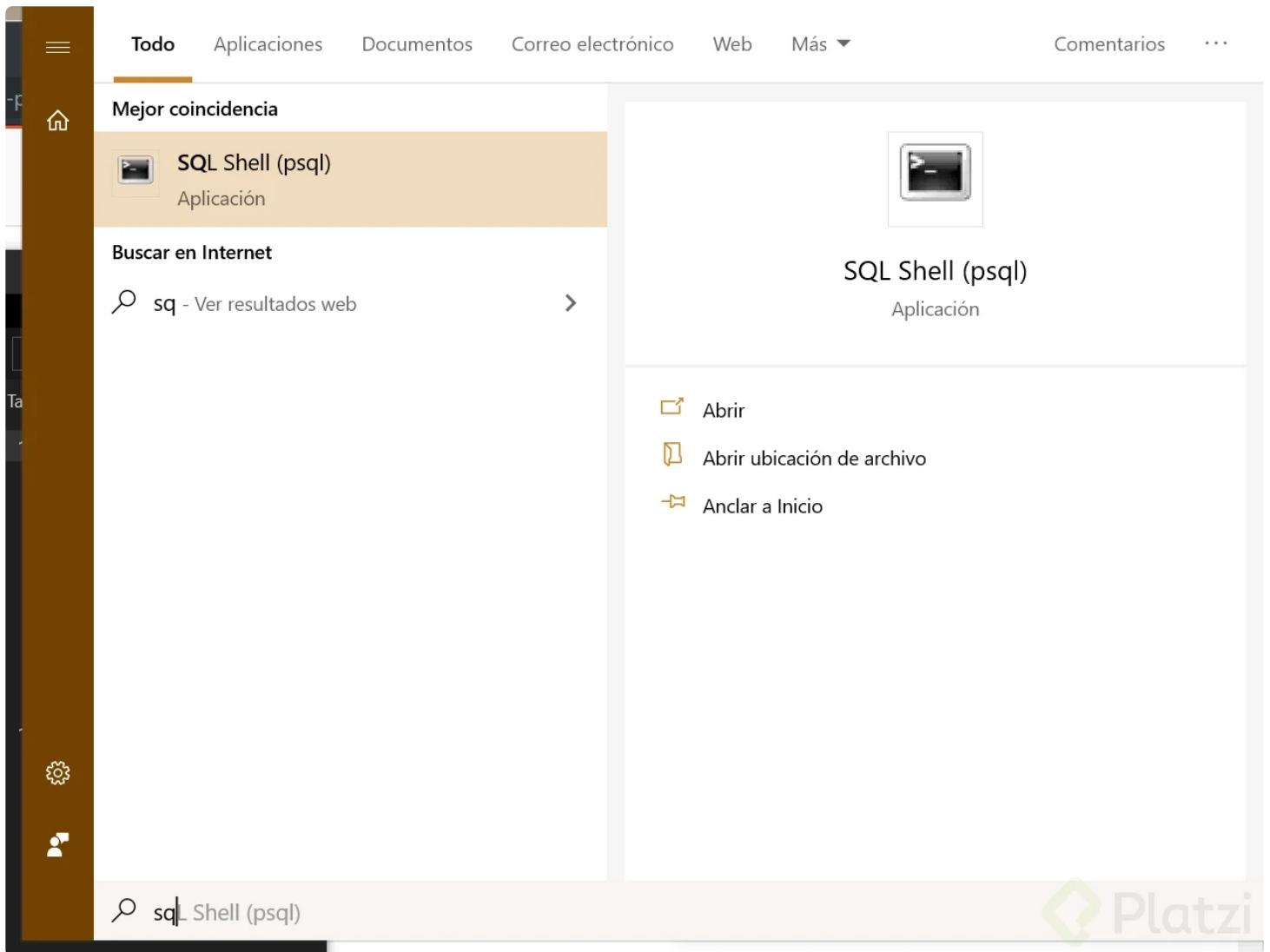
Vamos a buscar el programa PgAdmin, el cual usaremos como editor favorito para ejecutar en él todas las operaciones sobre nuestra base de datos.

También vamos a buscar la consola... Tanto la consola como PgAdmin son útiles para gestionar nuestra base de datos, una nos permite ingresar comando por comandos y la otra nos ofrece una interfaz visual fácil de entender para realizar todas las operaciones.

En el menú de Windows (o donde aparecen instalados todos los programas) buscamos "PgAdmin..."



Ahora buscamos "SQL Shell..."



Efectivamente, ahora aparecen las herramientas que vamos a utilizar en éste curso. Ahora vamos a crear una base de datos de prueba usando la consola y comprobaremos si existe usando PgAdmin, la crearemos para validar que la conexión con el servicio de base de datos interno funciona correctamente.

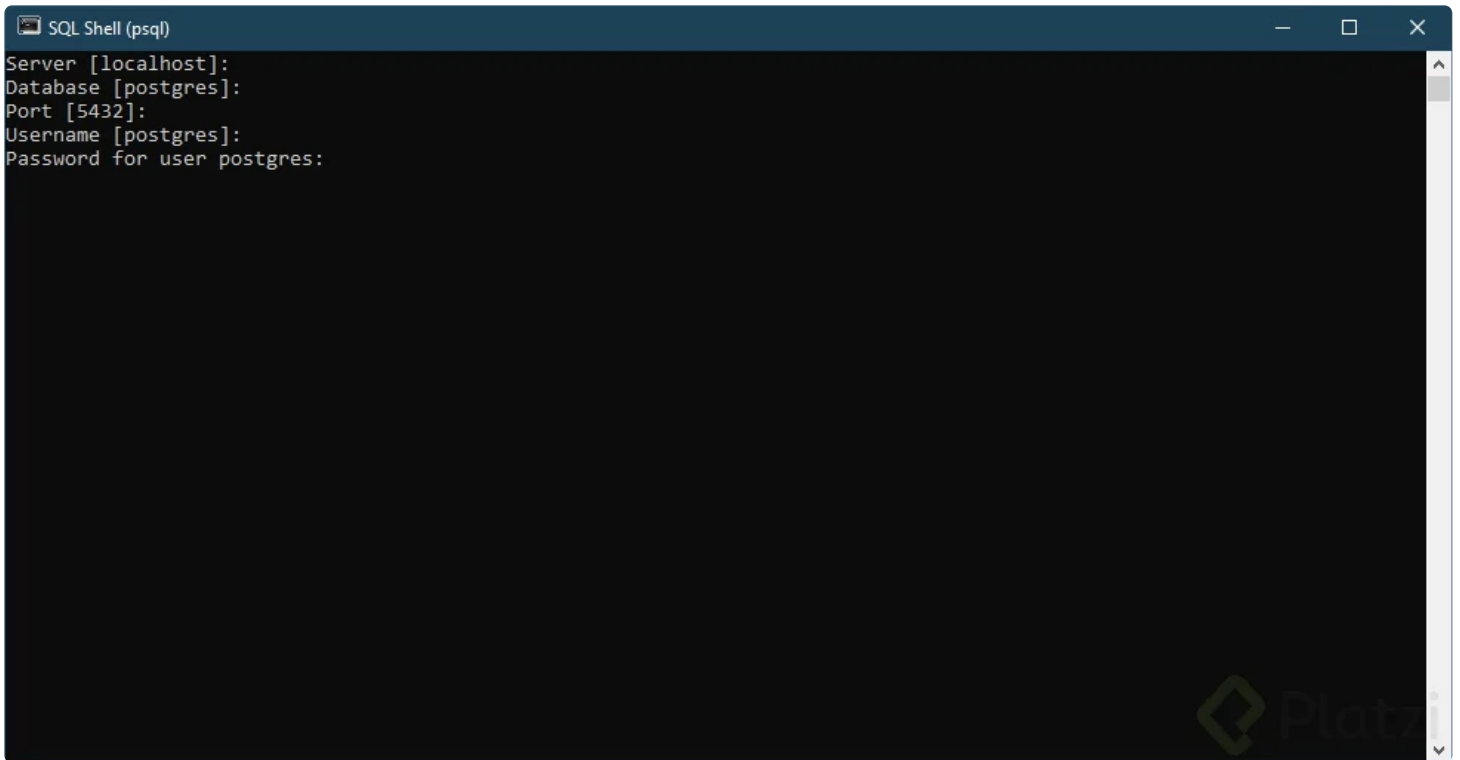
Para ello abrimos la consola, buscamos SQL Shell y lo ejecutamos. Veremos algo así:



Lo que vemos en pantalla es la consola esperando que ingresemos cada parámetro para la conexión.

Primero está el nombre del parámetro. En éste caso es "Server" seguido de unos corchetes que contienen el valor predeterminado. Si presionamos "Enter" sin digitar nada la consola asumirá que te refieres al valor predeterminado, si en éste caso presionamos "Enter" el valor asumido será "Localhost". Localhost se refiere a nuestra propia máquina, si instalaste la base de datos en el mismo pc que estás usando para la consola, el valor correcto es Localhost o 127.0.0.1 (representan lo mismo).

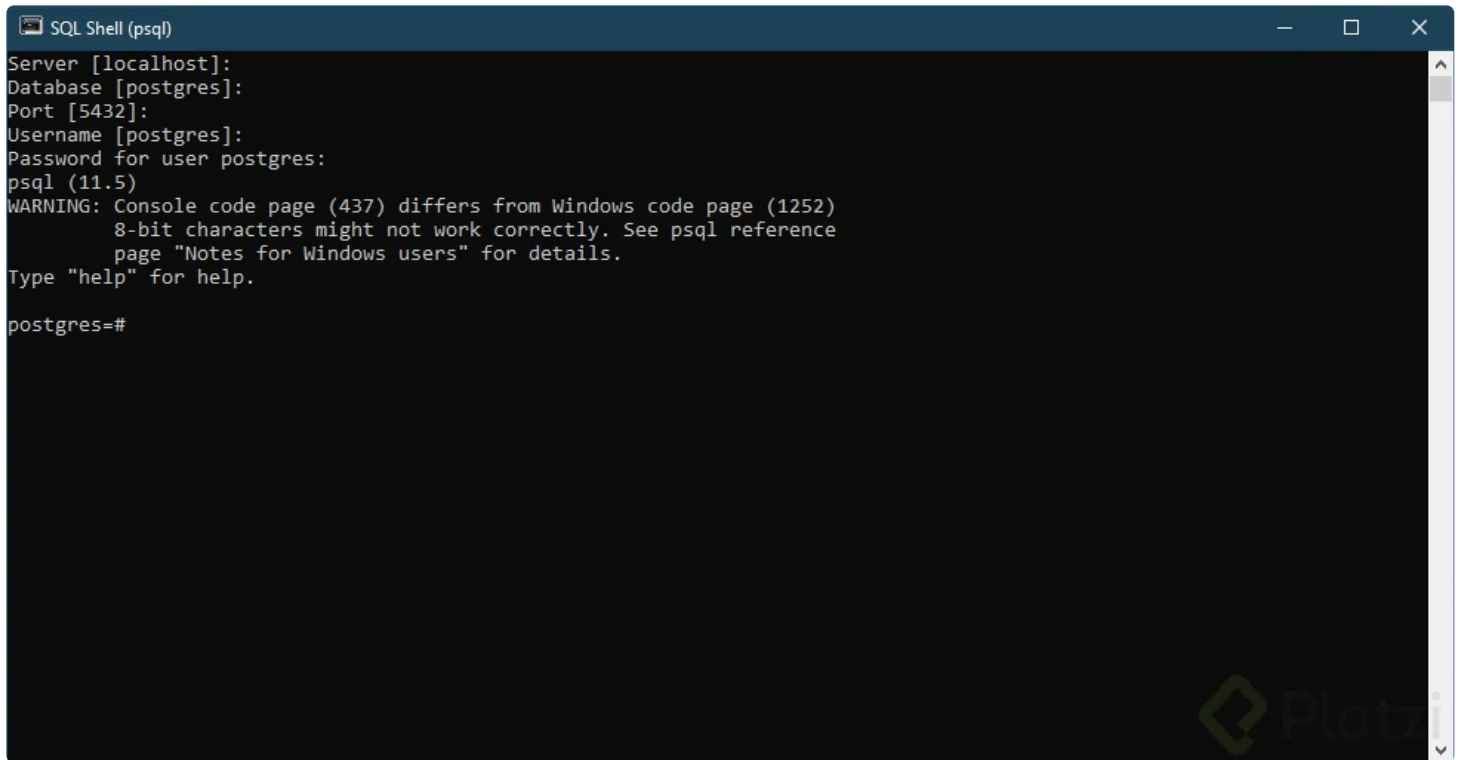
Podemos dejar todos los valores predeterminados (presionando "Enter") hasta que la consola pregunte por la clave del usuario maestro:



Debemos ingresar la clave que usamos cuando estábamos instalando Postgres, de lo contrario no podremos acceder. Presionamos Enter y veremos a continuación una pantalla que nos indica que estamos logueados en la base de datos y estamos listos para hacer modificaciones.

De manera predeterminada, la base de datos instalada es Postgres, la cual no debemos tocar, ya que ejecuta funciones propias del motor. Es usada por el Motor de PostgreSQL para interactuar con todas las bases de datos que vayamos a crear en el futuro.

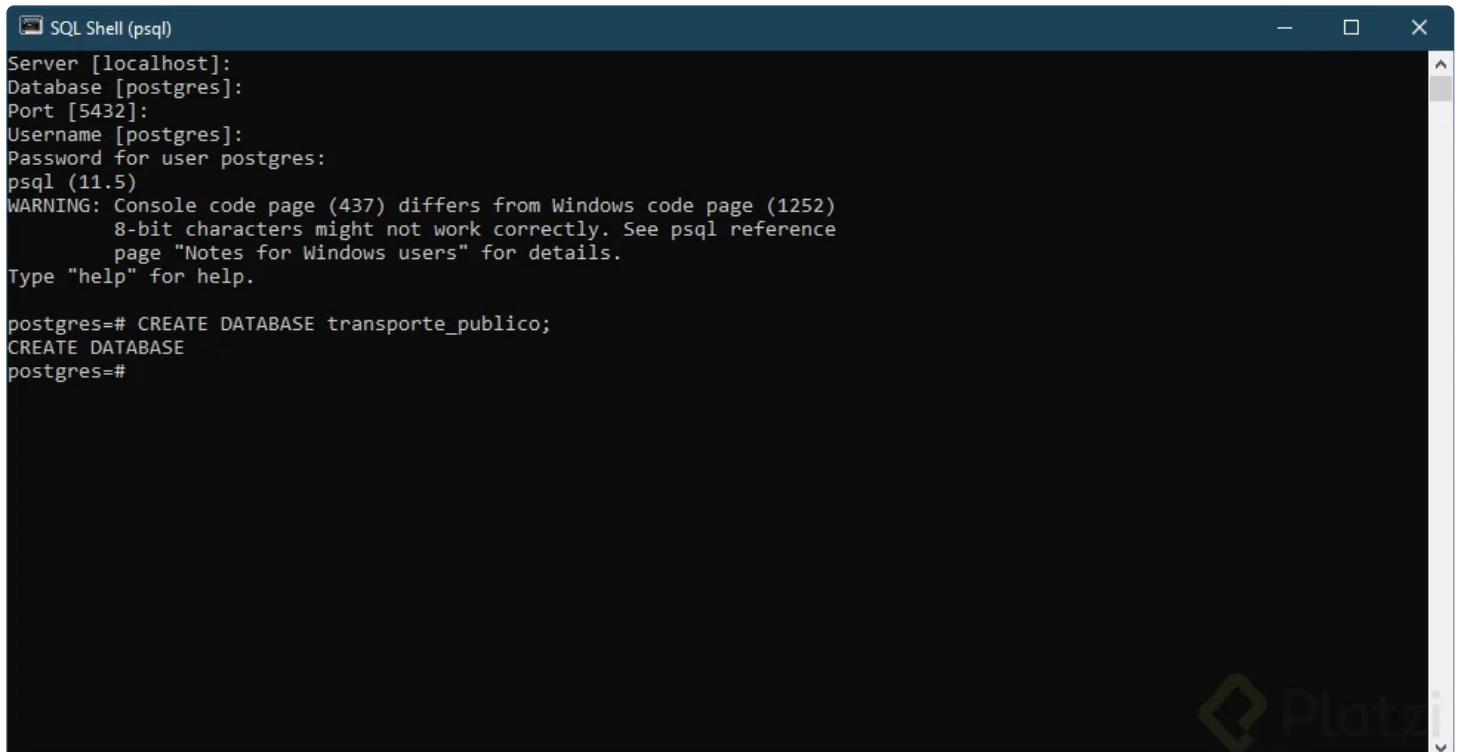
La siguiente imagen indica que estamos conectados a la base de datos Postgres. Vamos a crear una base de datos nueva y luego saltar el cursor a ésta base de datos recién creada.



```
SQL Shell (psql)
Server [localhost]:
Database [postgres]:
Port [5432]:
Username [postgres]:
Password for user postgres:
psql (11.5)
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
         8-bit characters might not work correctly. See psql reference
         page "Notes for Windows users" for details.
Type "help" for help.

postgres=#
```

Para ello escribimos el comando “CREATE DATABASE transporte_publico;” y presionamos “Enter”. Veremos:

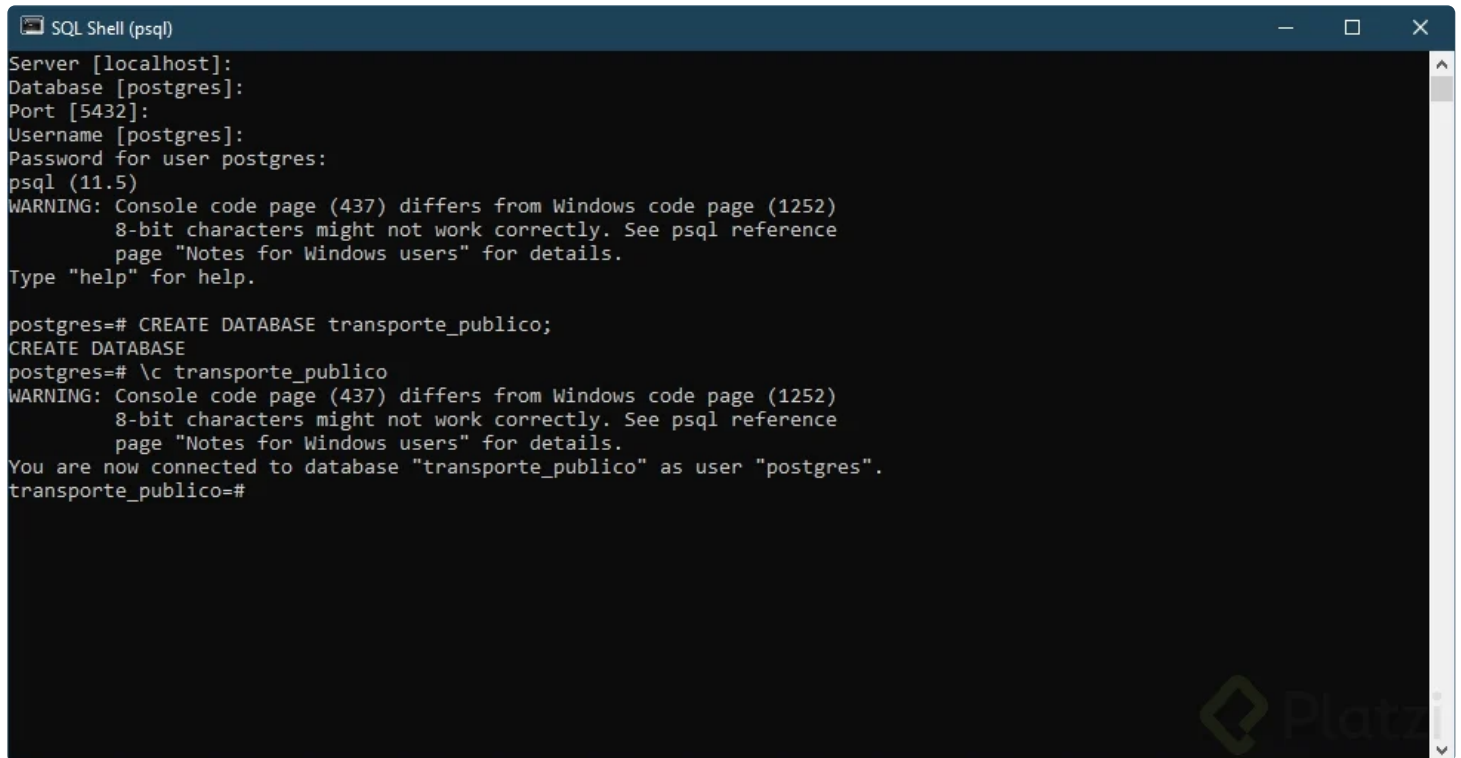


```
SQL Shell (psql)
Server [localhost]:
Database [postgres]:
Port [5432]:
Username [postgres]:
Password for user postgres:
psql (11.5)
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
         8-bit characters might not work correctly. See psql reference
         page "Notes for Windows users" for details.
Type "help" for help.

postgres=# CREATE DATABASE transporte_publico;
CREATE DATABASE
postgres=#
```

El mensaje “CREATE DATABASE” justo después de la línea que acabamos de escribir indica que la base de datos fue creada correctamente.

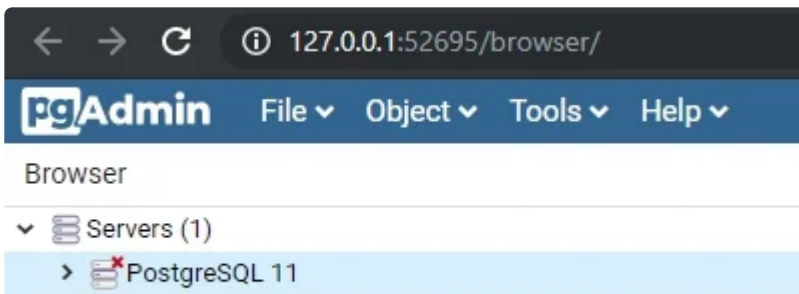
Para saltar a la base de datos recién creada ejecutamos el comando “\c transporte_publico”, el cursor mostrará lo siguiente:

A screenshot of a terminal window titled "SQL Shell (psql)". The window shows the following text: Server [localhost]:, Database [postgres]:, Port [5432]:, Username [postgres]:, Password for user postgres:, psql (11.5), WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252) 8-bit characters might not work correctly. See psql reference page "Notes for Windows users" for details. Type "help" for help., postgres=# CREATE DATABASE transporte_publico;, CREATE DATABASE, postgres=# \c transporte_publico, WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252) 8-bit characters might not work correctly. See psql reference page "Notes for Windows users" for details., You are now connected to database "transporte_publico" as user "postgres"., transporte_publico=#. A green "Platz" logo is visible in the bottom right corner of the terminal window.

```
SQL Shell (psql)
Server [localhost]:
Database [postgres]:
Port [5432]:
Username [postgres]:
Password for user postgres:
psql (11.5)
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
8-bit characters might not work correctly. See psql reference
page "Notes for Windows users" for details.
Type "help" for help.

postgres=# CREATE DATABASE transporte_publico;
CREATE DATABASE
postgres=# \c transporte_publico
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
8-bit characters might not work correctly. See psql reference
page "Notes for Windows users" for details.
You are now connected to database "transporte_publico" as user "postgres".
transporte_publico=#
```

Ahora vamos a validar desde PgAdmin que la base de datos fué creada correctamente. Abrimos PgAdmin y nos encontramos con una lista de items a la izquierda, lo que significa que de manera predeterminada PgAdmin ha creado un acceso a nuestra base de datos local, el cual llamó “PostgreSQL 11”:

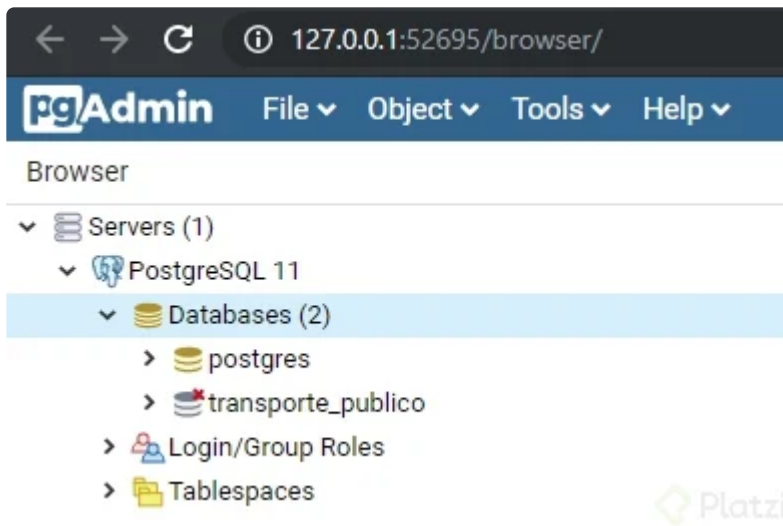


Al hacer hacer doble clic sobre éste elemento ("PostgreSQL 11") nos pedirá ingresar la clave que hemos determinado para el super usuario postgres, al igual que la consola, hasta no ingresarla correctamente no nos podremos conectar:



Ingresamos la clave. Te recomiendo seleccionar la opción "Save Password" o "Guardar Contraseña". Si la máquina sobre la que estás trabajando es de confianza, que seas sólo tú o tu equipo quien tenga acceso a ella, de lo contrario, no guardes la contraseña para mantenerla segura.

Veremos la lista de bases de datos disponibles, la predeterminada "postgres" y la que acabamos de crear usando la consola, lo que comprueba que la base de datos y la consola funcionan correctamente.



Ahora procedemos a eliminar la base de datos recién creada para comprobar que PgAdmin está correctamente configurada y si pueda realizar cambios sobre la base de datos.

Para ello hacemos clic derecho sobre el elemento “transporte_publico” y seleccionamos la opción “Delete/Drop”. Al mensaje de confirmar hacemos clic en OK.

Con ello, si el elemento “transporte_publico” desaparece del menú de la izquierda comprobamos que PgAdmin funcionan correctamente.