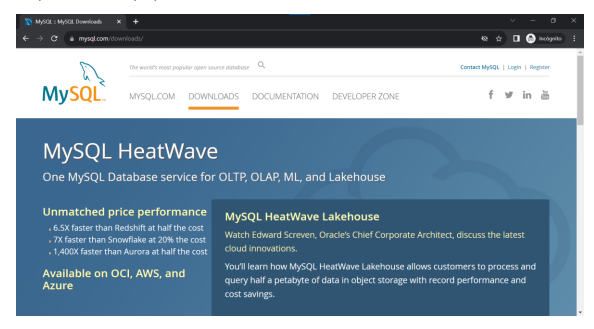
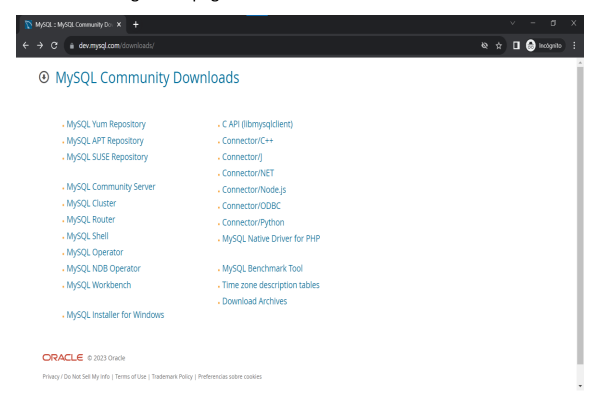
Ingresamos a la parte de descargas del sitio oficial de MySQL: https://www.mysql.com/downloads/



Bajamos y seleccionamos la siguiente opción:

### MySQL Community (GPL) Downloads »

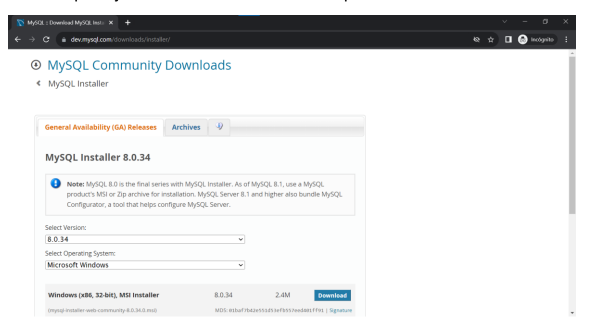
Nos lleva a la siguiente página:



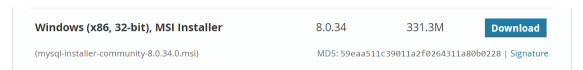
#### Y seleccionamos:

## MySQL Installer for Windows

Desde aquí dejamos la versión seleccionada por defecto.



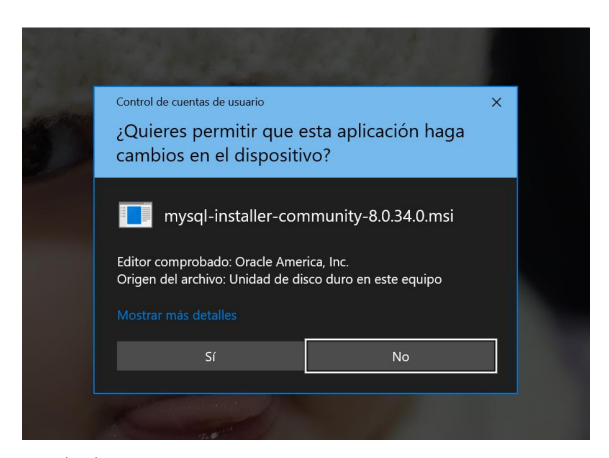
Seleccionamos este archivo de instalación y le damos a **Download**.



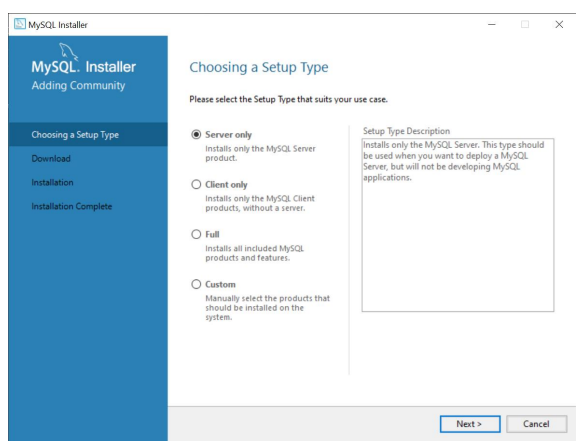
Nos lleva a otra página en la que nos permite loguearnos a la cuenta de Oracle si ya tuviéramos una. Si no deseamos hacerlo, hacemos click en el siguiente mensaje.

## No thanks, just start my download.

Hacemos doble click sobre el archivo descargado y permitimos que le programa haga cambios en nuestro sistema.

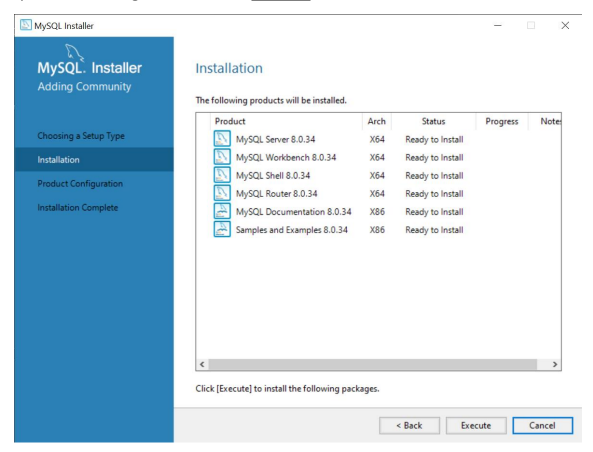


Nos abre la siguiente ventana.

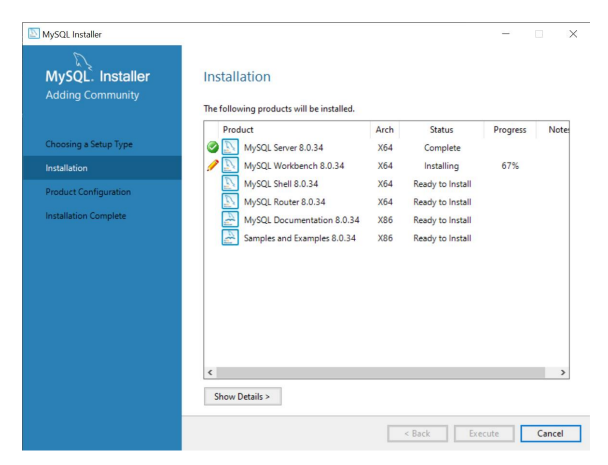


Seleccionamos la opción Full y le damos a Next.

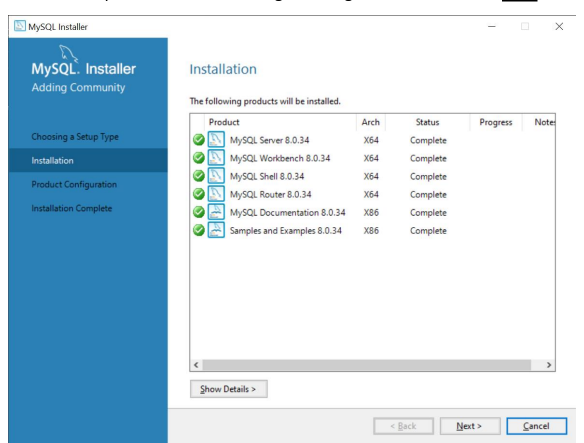
Nos dirige a la siguiente ventana en la que nos muestra todos los productos que va a descargar. Le damos a <u>Execute</u>.



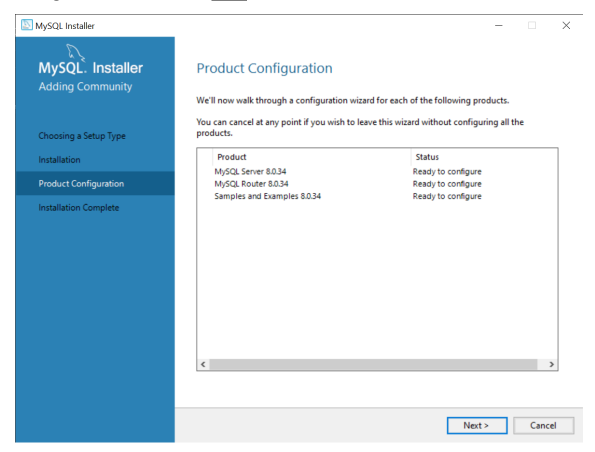
A medida que los va instalando nos va mostrando el proceso.



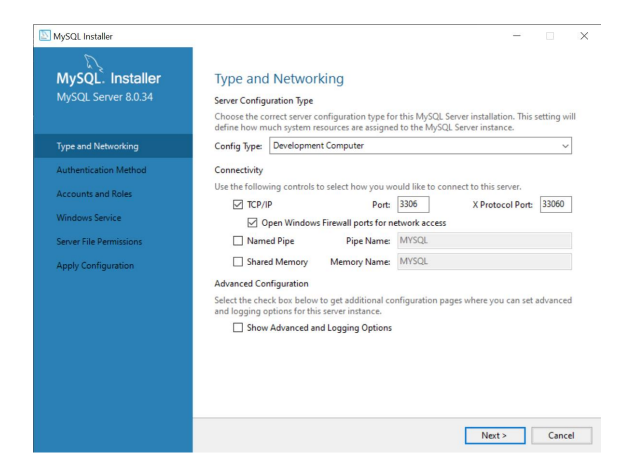
### Una vez completas todas las descargas nos figura así. Le damos a Next.



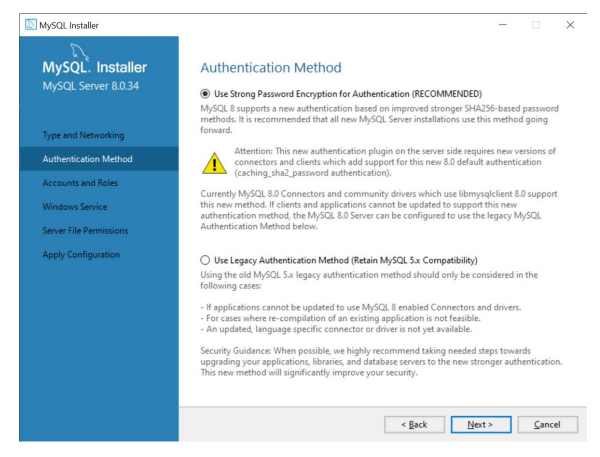
En la siguiente ventana nos indica que los componentes están listos para ser configurados. Le damos a <u>Next</u>.



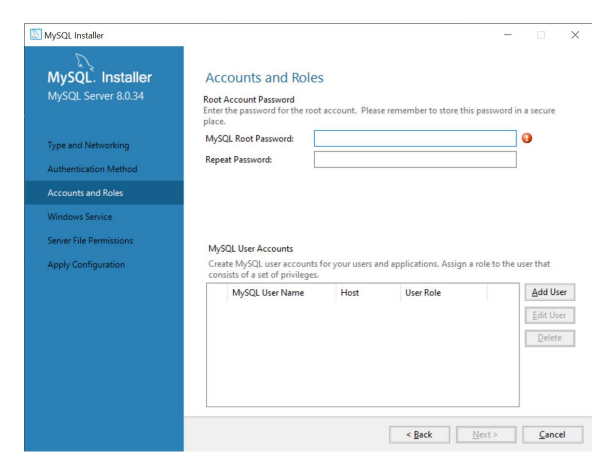
En la siguiente ventana dejamos la configuración que nos ofrece por defecto sin modificar nada, le damos a <u>Next</u>.



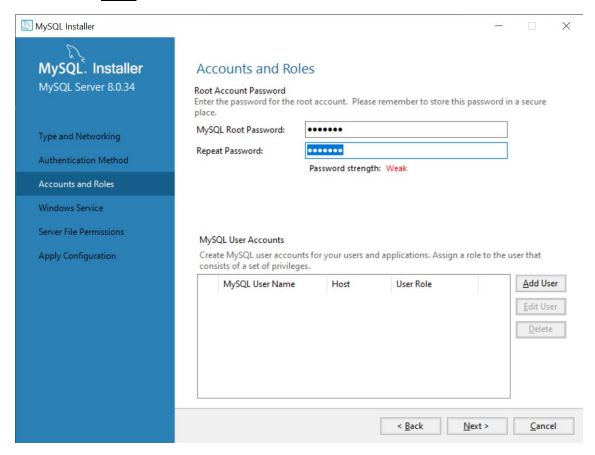
En esta ventana dejamos la primera opción seleccionada y seguimos con <u>Next</u>.



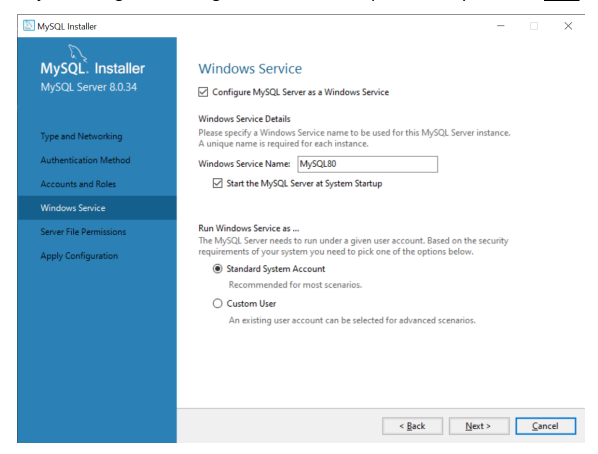
<u>IMPORTANTE</u> – en esta ventana pondremos nuestra contraseña, la creamos en este momento y es la contraseña que vamos a necesitar para poder acceder con el usuario **root** al servidor y realizar modificaciones importantes. Elegir una contraseña y recordarla.



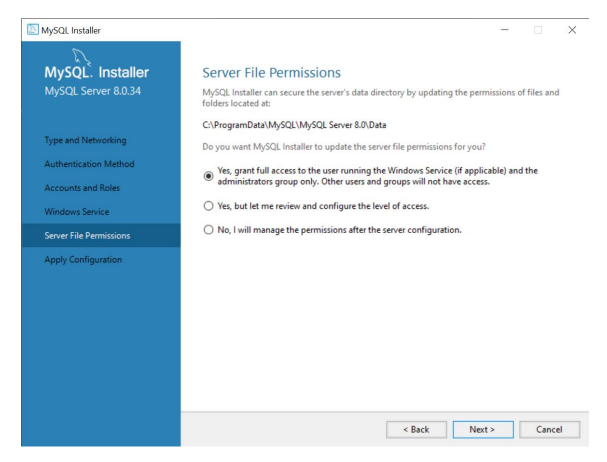
Creamos la contraseña y la volvemos a escribir en <u>Repeat Password</u>, luego le damos a <u>Next</u>.



### Dejamos la siguiente configuración como viene por defecto y le damos Next.

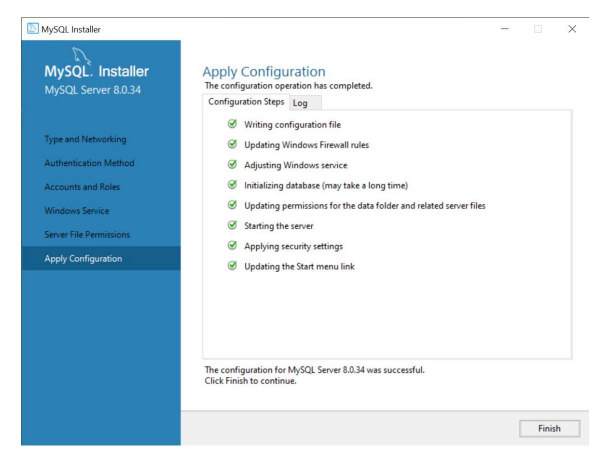


Lo mismo para la siguiente ventana de permisos.



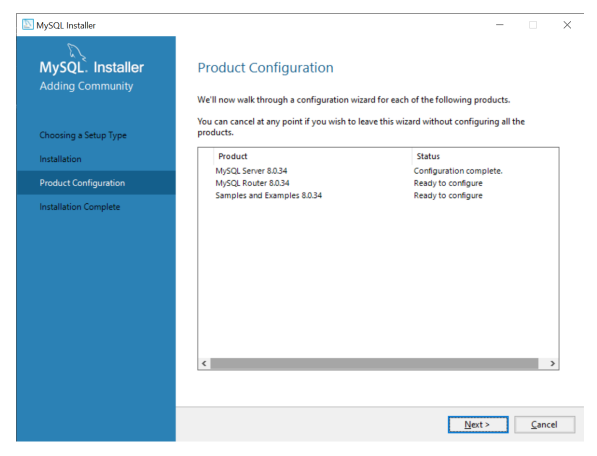
Al darle a Next nos muestra la lista de configuraciones que se ejecutarán, para eso le damos a <u>Execute</u>.

Nos muestra el estado final con el aviso de que la configuración fue exitosa.

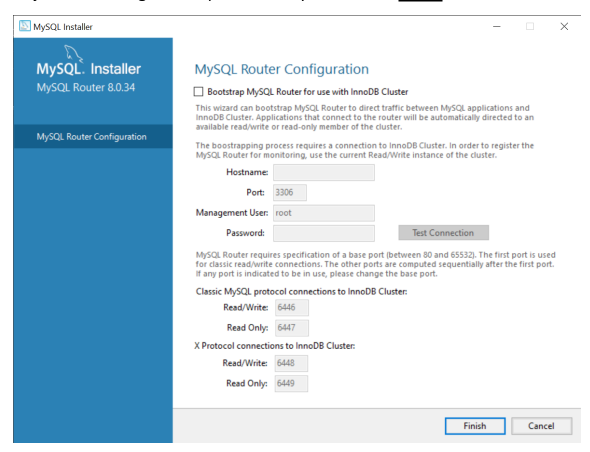


#### Presionamos Finish.

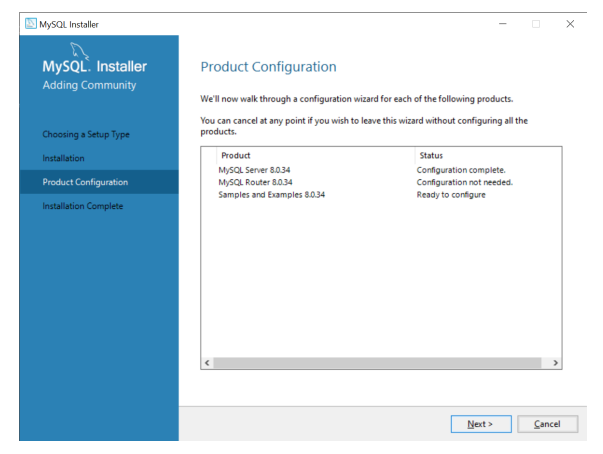
Nos muestra que el servidor fue configurado completamente y que los productos que siguen están listos para ser configurados, con lo cual le damos a <u>Next</u>.



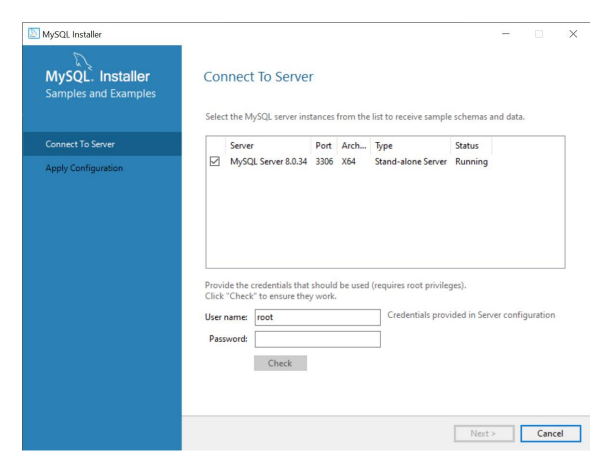
### Dejamos la configuración por defecto y le damos a Finish.



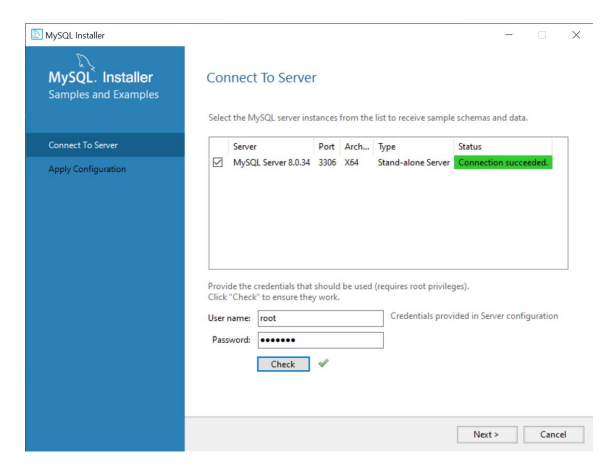
Nos queda un último producto por configurar, le damos a Next.



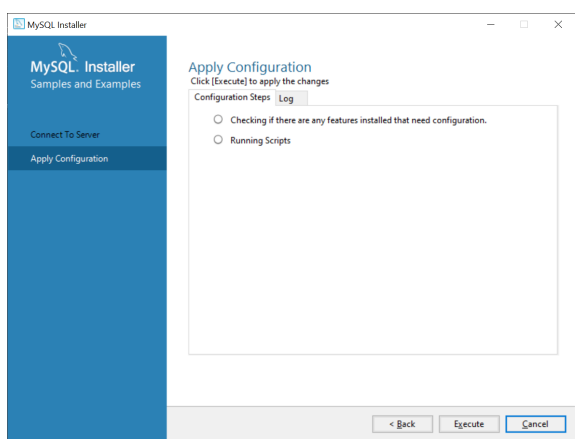
En esta ventana, para seguir debemos colocar la contraseña que creamos hace un momento para el usuario **root**.



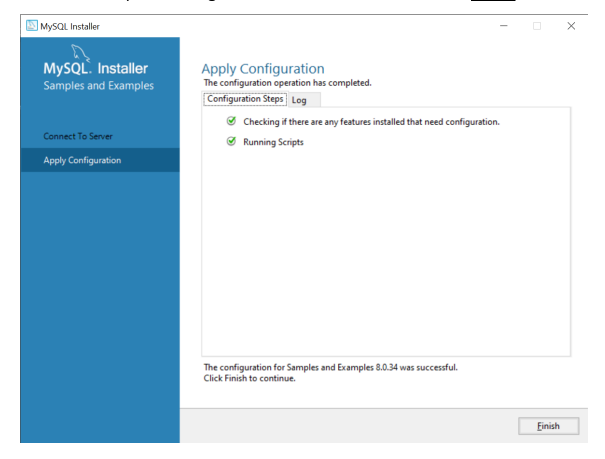
Luego de escribir nuestra contraseña presionamos <u>check</u> y si todo está bien nos mostrará la ventana de esta manera, en la que debemos presionar <u>Next</u> para continuar.



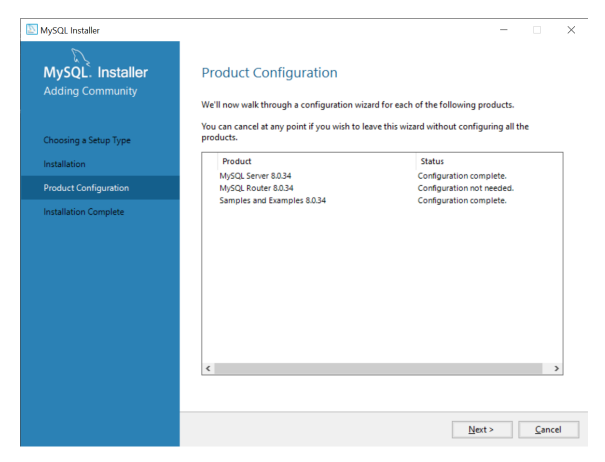
## Para poder aplicar la configuración le damos a Execute.



Nos muestra que la configuración fue exitosa. Presionamos Finish.

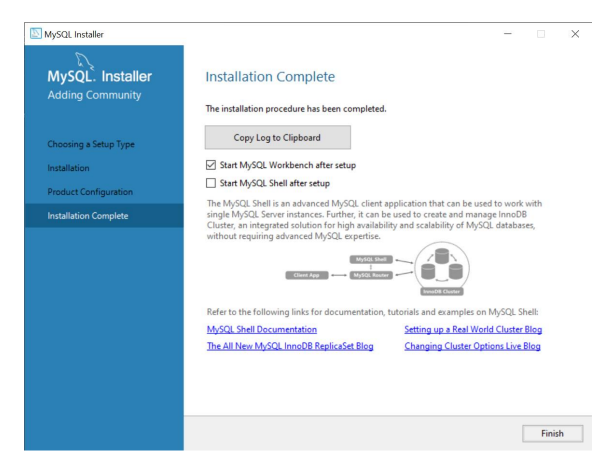


Ahora vemos que los productos fueron configurados, le damos a Next.

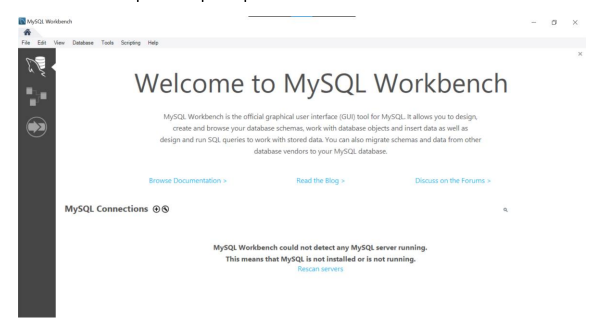


Finalmente en esta ventana nos informa que la instalación fue completada.

De las dos opciones que tenemos al principio, sólo dejamos tildada la primera (<u>Start MySQL Workbench after setup</u>). Lo que nos abrirá el cliente de **Workbench** al darle a <u>Finish</u>.



#### Nos muestra la pantalla principal de Workbench.



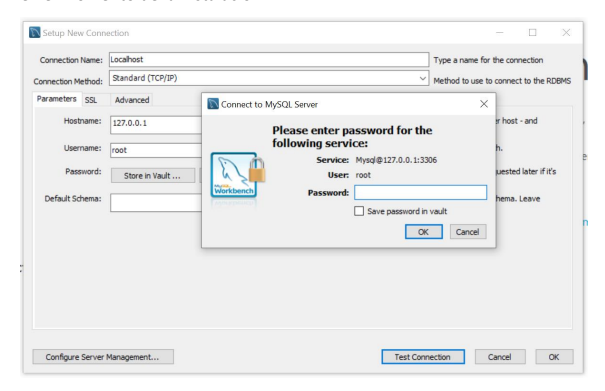
Para poder comenzar a utilizarlo debemos establecer una conexión con el servidor, en este caso nuestro servidor será el localhost.

Para lo cual lo que haremos es click sobre el símbolo + de MySQL Connections

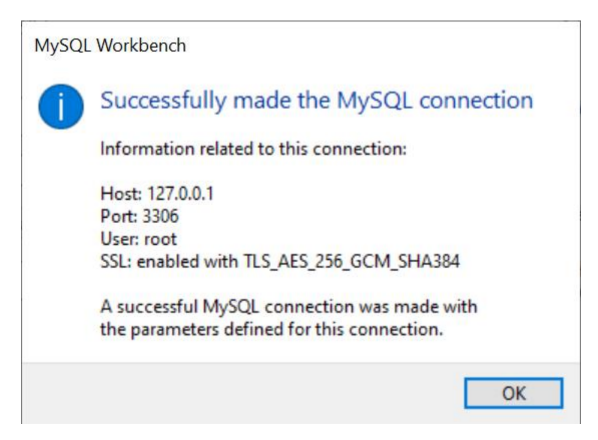
# MySQL Connections ⊕ ⊗

Esto nos abrirá una ventana de configuración en la cual deberemos poner el nombre de la conexión (pueden poner el que quieran), en mi caso pondré Localhost y luego el resto de configuración la dejamos así como está por defecto.

Luego presionamos <u>Test Connection</u> para testear la conexión y asegurarnos de que todo funcione bien. Para esto nos pide la contraseña que creamos en el momento de la instalación.



Colocamos la contraseña, le damos <u>OK</u>. Y nos muestra que el test de la conexión fue exitoso.



Le damos Ok. A las 2 ventanas y ahora nos figura en pantalla el acceso a la conexión que acabamos de crear.



Para ingresar al servidor hacemos click directamente sobre la ventana de nuestra conexión (en mi caso, Localhost). Y ya estamos en condiciones de comenzar a trabajar con *MySQL* en *Workbench*.

