

#### GUÍA 1

MONGODB – Instalación en Windows

## **Instale Mongo DB Community Edition en Windows**

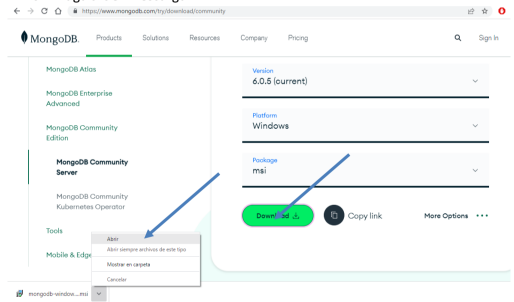
Fuente del instructivo: <a href="https://www.mongodb.com/docs/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows-unattended/">https://www.mongodb.com/docs/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows-unattended/</a>

## 1.- Descargue el instalador.

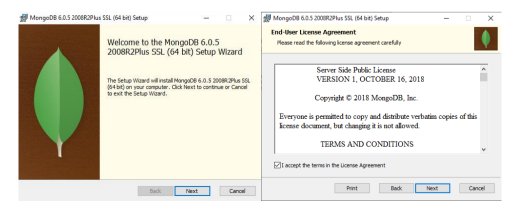
- Descargue el instalador de MongoDB Community desde el siguiente enlace: .msi
- Centro de descarga de MongoDB:

https://www.mongodb.com/try/download/community

- En el menú desplegable Versión, seleccione la versión de MongoDB para descargar.
- o En el menú desplegable Plataforma, seleccione Windows.
- o En el menú desplegable Paquete, seleccione msi.
- Haga clic en Descargar.



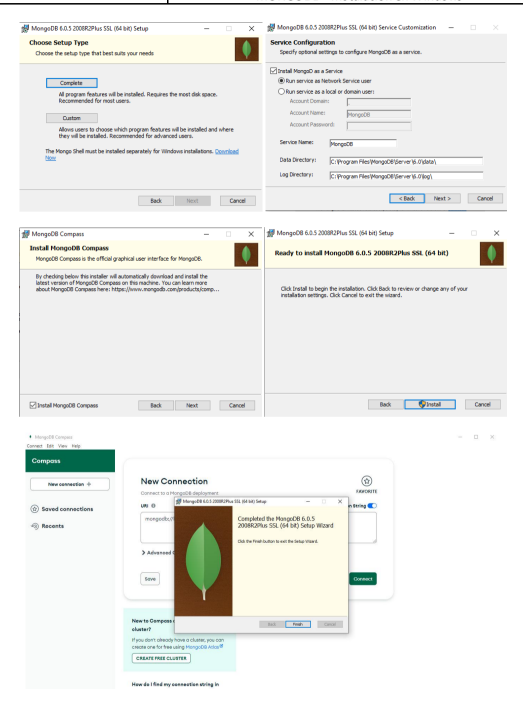
• Ejecute el instalador de Windows descargado.





#### GUÍA 1

### MONGODB – Instalación en Windows

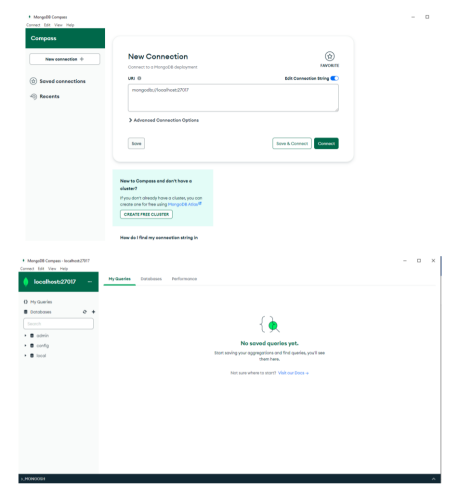




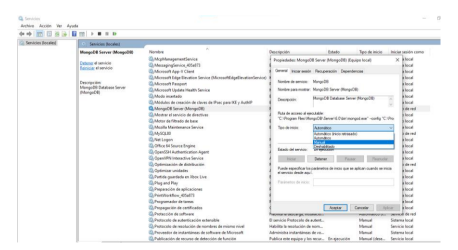
## GUÍA 1

MONGODB-Instalación en Windows

## Conectamos a MongoDB



Controlar la ejecución del servicio configurando su inicio y parada.





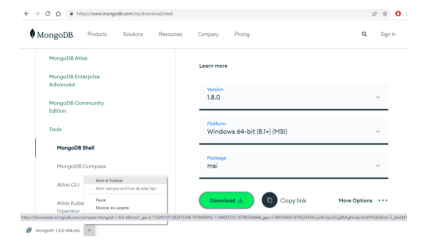
## **GUÍA 1**

MONGODB-Instalación en Windows

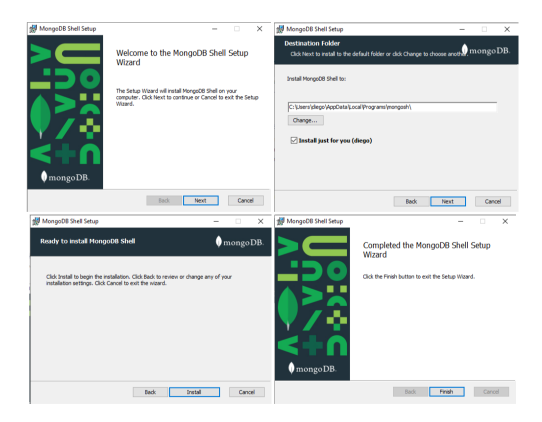
## Instalar la Consola MongoDB (mongosh)

Fuente: https://www.mongodb.com/docs/mongodb-shell/install/

• Abra la página de descarga de MongoDB Shell.



• Ejecute el instalador descargado





### GUÍA 1

MONGODB – Instalación en Windows

• Conecte la consola mongosh a la implementación de mongodb local:

```
The server generated these startup warnings when booting 2023-03-22116:00:35.980-03:00: Access to data and configuration is unrestricted Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc).

The monitoring data will be available on a MongoDB map use this information to make product improvements and to Suggest MongoOB map command: db.enableFreeMonitoring()

To enable Free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()

To permanently disable this reminder, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
```