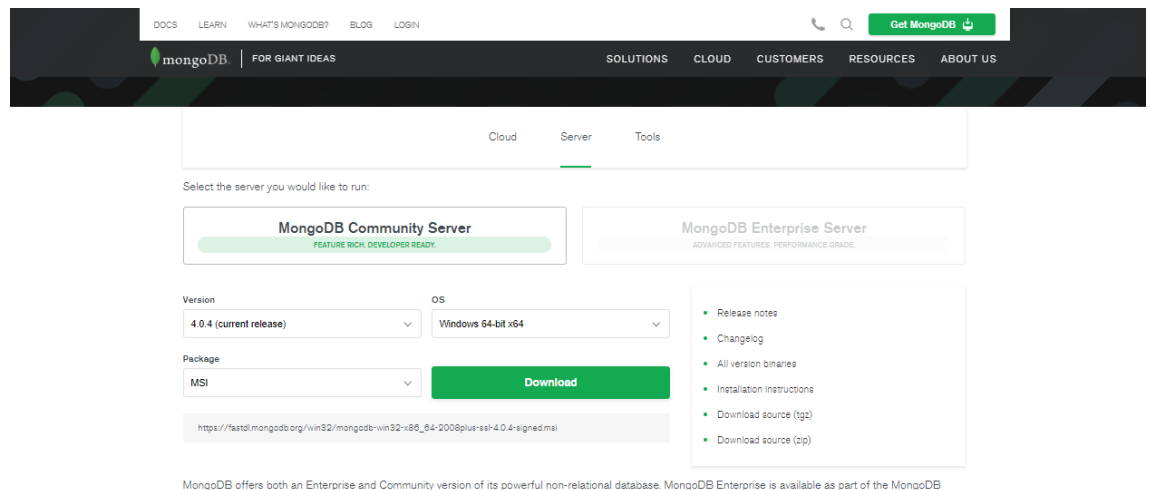


Instalar MongoDB en Windows

1. Instalar MongoDB

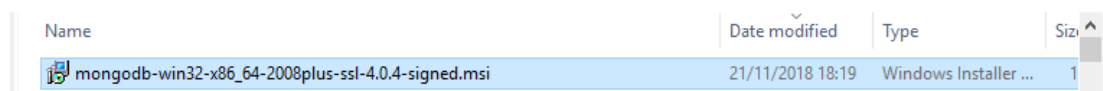
Bajar el archive mongoDB msi de la página de acuerdo a su S.O.

<https://www.mongodb.com/download-center/community>



2. Instalar el archivo bajado MongoDB

Buscar el archivo MongoDB msi en la carpeta de Descargas



Realizar doble click sobre el archivo para comenzar la instalación.

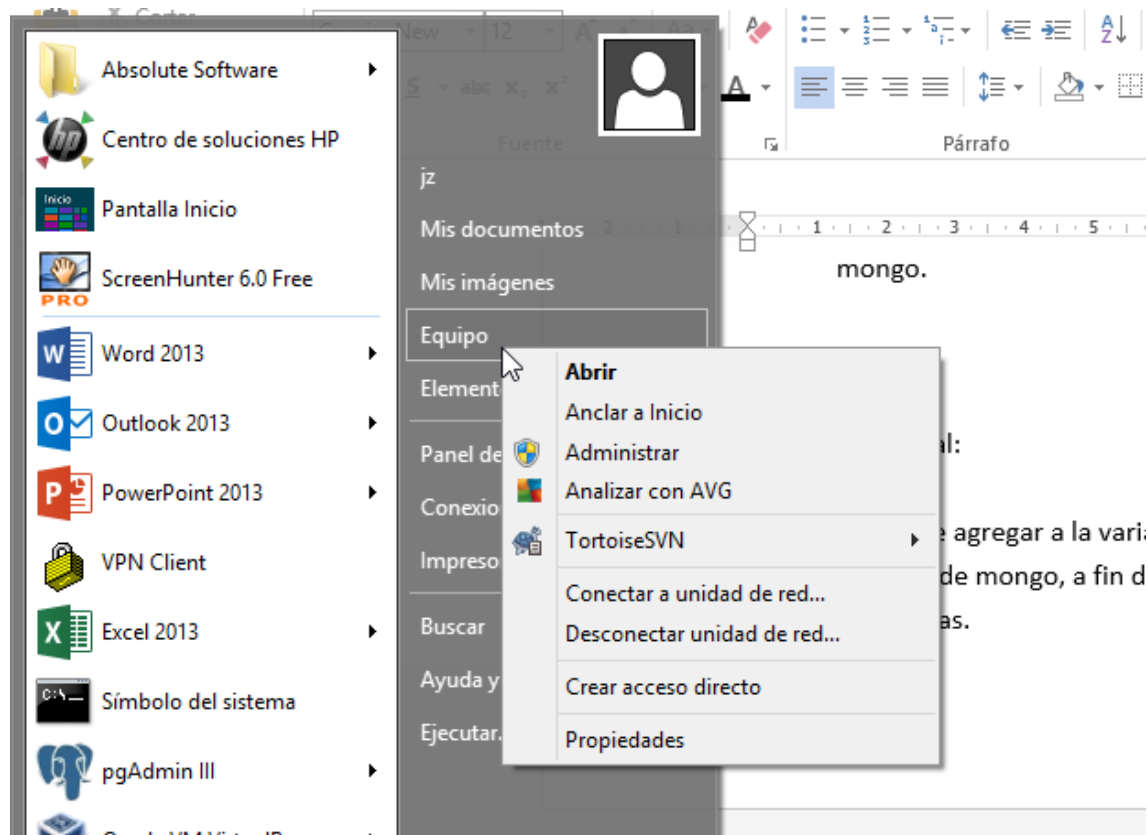
3. Validar la instalación en Services de MongoDB

Services (Local)		
MongoDB Server		
Stop the service	Name	Description
Restart the service		
Description: MongoDB Database Server	MessagingService_340b2	Service supporting text messaging and related functions
	Microsoft (R) Diagnostics Hub Standard Collector Service	Diagnostics Hub Standard Collector Service. When run
	Microsoft Account Sign-in Assistant	Enables user sign-in through Microsoft account identity
	Microsoft iSCSI Initiator Service	Manages Internet SCSI (iSCSI) sessions from this compu
	Microsoft Passport	Provides process isolation for cryptographic keys used t
	Microsoft Passport Container	Manages local user identity keys used to authenticat
	Microsoft Software Shadow Copy Provider	Manages software-based volume shadow copies taken .
	Microsoft Storage Spaces SMP	Host service for the Microsoft Storage Spaces managem
	Microsoft Store Install Service	Provides infrastructure support for the Microsoft Store.
	Microsoft Windows SMS Router Service.	Routes messages based on rules to appropriate clients.
	MongoDB	MongoDB Server
	MongoDB Server	MongoDB Database Server
	Natural Authentication	Signal aggregator service, that evaluates signals based o

Nota final:

Se puede agregar a la variable PATH la carpeta donde se encuentran los binarios de mongo, a fin de poder ejecutarlo desde cualquier carpeta sin problemas.

Botón derecho sobre Equipo.



Menú Propiedades – Configuración Avanzada

Sistema

Panel de control > Sistema y seguridad > Sistema

Buscar en ...

Ventana principal del Panel de control

- Administrador de dispositivos
- Configuración de Acceso remoto
- Protección del sistema
- Configuración avanzada del sistema**

Ver información básica acerca del equipo

Edición de Windows

Windows 8 Single Language
© 2012 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

[Obtener más características con una nueva edición de Windows](#)

Sistema



Evaluación: [La evaluación del sistema no está disponible](#)

Procesador: Intel(R) Core(TM) i7-3537U CPU @ 2.00GHz 2,00 GHz

Memoria instalada (RAM): 8,00 GB (7,87 GB utilizable)

Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits, procesador x64

Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla



[Información de soporte técnico](#)

Configuración de nombre, dominio y grupo de trabajo del equipo

Nombre de equipo: ULTRA-JZ

Nombre completo de equipo: ULTRA-JZ

Descripción del equipo: ULTRA-JZ

Grupo de trabajo: WORKGROUP

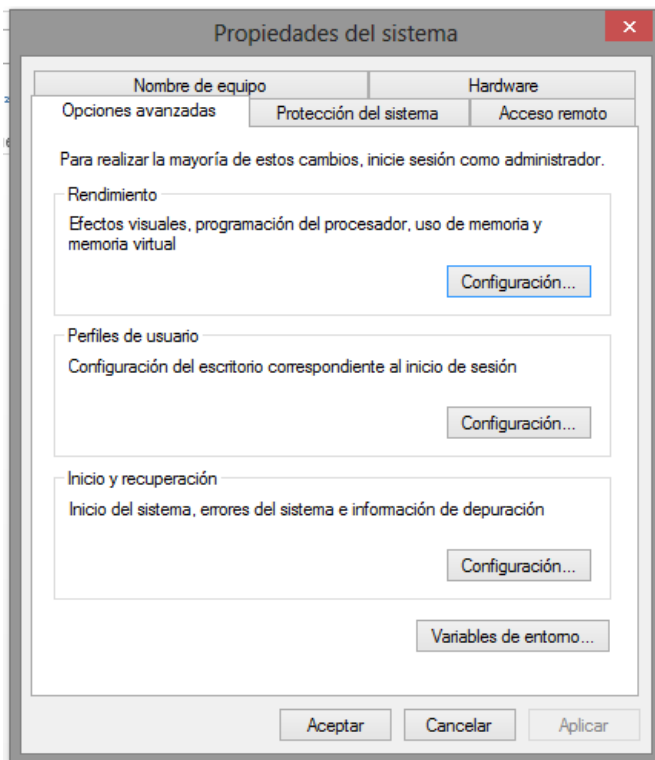
[Cambiar configuración](#)

Activación de Windows

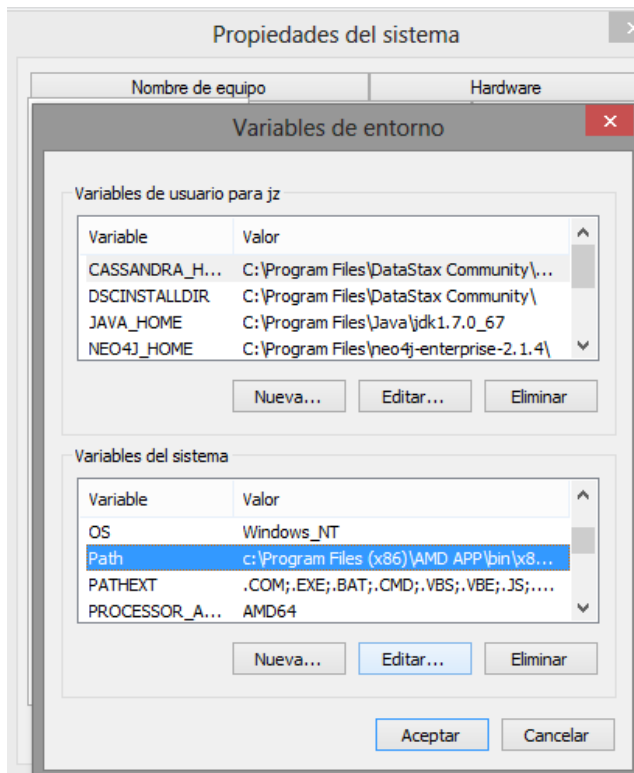
Vea también

- Centro de actividades
- Windows Update
- Información y herramientas de rendimiento

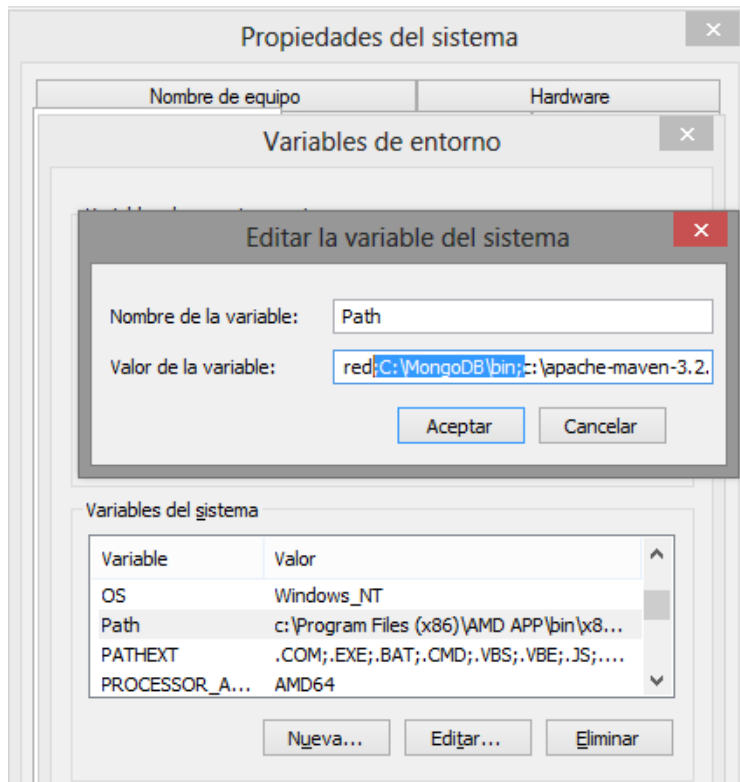
Configuración Avanzada – Opciones Avanzadas – Variables de Entorno



Elegir variable PATH – Editar



Agregar al PATH ;c:\ C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin; **CHEQUEAR SU INSTALACION**



Comenzamos a trabajar

Ejecutar Cmd

Importar el archivo pasado en la BD mongoDB, en el ejemplo se encuentra en la carpeta dataNoSQL

```
C:\DataNoSQL>mongoimport -d finanzas -c facturas "c:\DataNoSQL\facturas.json"
2018-11-21T18:37:17.960-0300    connected to: localhost
2018-11-21T18:37:19.155-0300    imported 30870 documents
```

Luego de importarlo ejecutar shell de mongo

```
C:\DataNoSQL>mongo
MongoDB shell version v3.4.6
connecting to: mongod://127.0.0.1:27017
MongoDB server version: 3.4.6
Server has startup warnings:
2018-11-16T08:15:25.761-0300 I CONTROL [initandlisten]
2018-11-16T08:15:25.762-0300 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control is not
enabled for the database.
2018-11-16T08:15:25.762-0300 I CONTROL [initandlisten] **           Read and write access
to data and configuration is unrestricted.
2018-11-16T08:15:25.763-0300 I CONTROL [initandlisten]
> show dbs
DSKStaging      0.001GB
Grupo6          0.000GB
Indec_DSK      0.001GB
Twitter        0.001GB
```