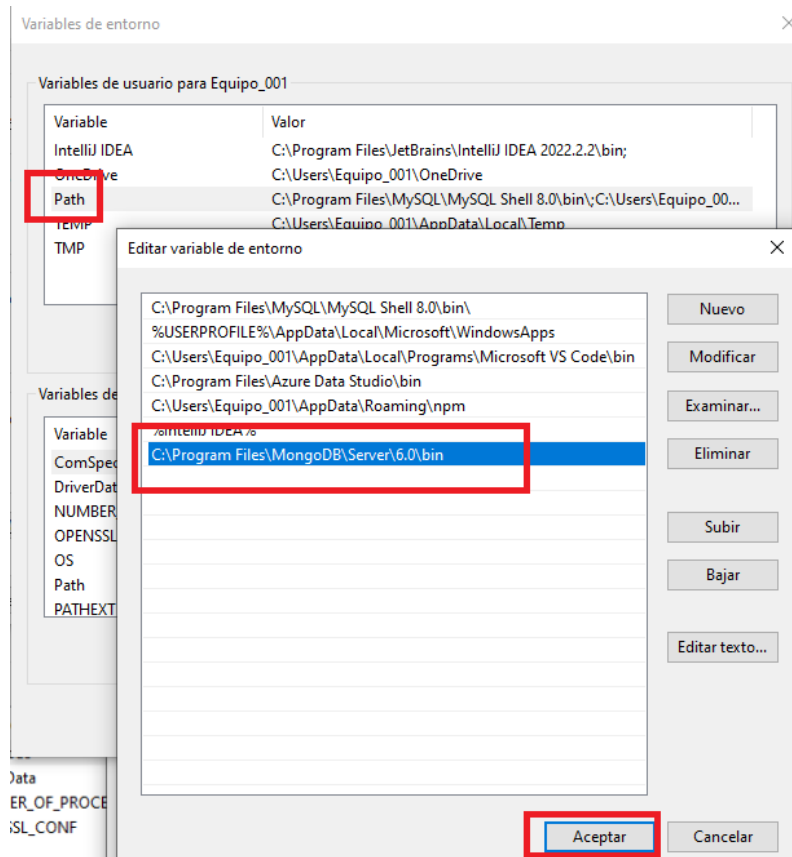


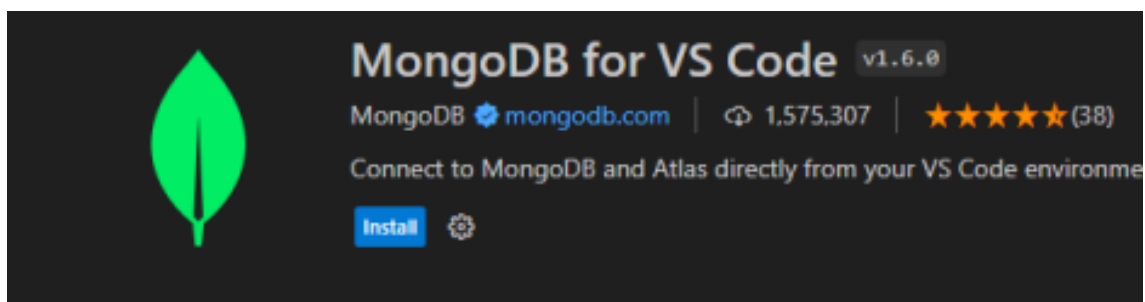
Explicación de cómo conectar a la base de datos:

Base de datos: Mongo Compas

1. Descargar mongo compas: atraes del url que te voy a proporcionar descargamos mongodbCompas (<https://www.mongodb.com/try/download/community>) Esta es la versión community, no es la versión completa pero nos servirá a la hora de trabajar con la app
2. Tras haber instalado mongodbcompas tendremos que ir a las **variables de entornos** desde el **panel de control** añadiremos al path la ruta en la que hemos guardado la app descargada al igual que en la imagen



3. Una vez hecho esto nos tendremos que descargar VSC (visual estudio code) <https://code.visualstudio.com/download> Nos descargaremos la versión de sistema operativo que tenemos en nuestro PC.
4. Tras descargar VSC tendremos que instalar una extensión de mongo DB



5. Datos a crear: tendremos que crear en mongo la base de datos estructuras y las colecciones torres y mástiles.
6. Una vez creada las colección es vamos a vsc y le damos a añadir documento y añadimos este código

```
// Select the database to use.
use('estructuras');

db.torres.insertOne({
  "Nombre": "M66501",
  "Peso": 1500,
  "Tipo": "A",
  "Saneamiento": "hormigón",
  "Ubicación": "Madrid"
})

db.mastiles.insertOne(
  {
    "Nombre": "M9987",
    "Peso": 500,
    "Tipo": "B",
    "Saneamiento": "hormigón",
    "Anclajes": "vertical",
    "Tornillería": "M16",
    "Ubicación": "Madrid"
  }
)

db.localización.insertOne(
  {
    "Ubicación": "Madrid",
    "Nombre": "M66501",
    "Ciudad": "Madrid",
    "Calle": "Ramon Ramirez"
  }
)
```