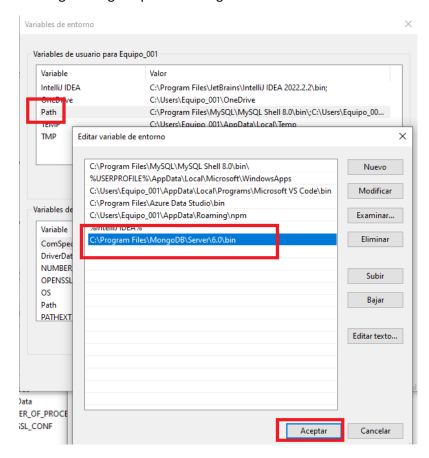
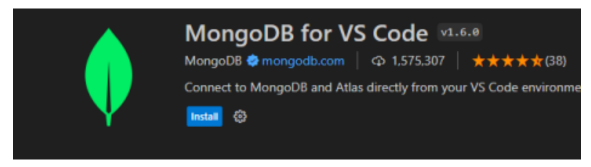
Explicación de cómo conectar a la base de datos:

Base de datos: Mongo Compas

- Descargar mongo compas: atraes del url que te voy a proporcionar descargamos mongodbCompas (https://www.mongodb.com/try/download/community) Esta es la versión comunity, 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



- 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"
)
```