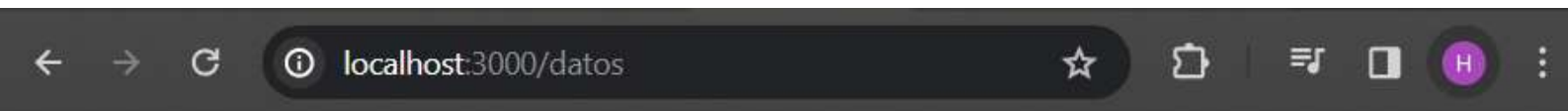


js servidor.js > ...

```
21 }); */
22
23 const server = http.createServer((req, res) =>{
24   if(req.method === 'GET' && req.url === '/datos') {
25     // Realizar una consulta a la base de datos
26     connection.query('SELECT * FROM datos', (error, results) => {
27       if(error) {
28         console.log('Error en la consulta', error);
29         res.writeHead(500);
30         res.end('Error interno del servidor');
31         return;
32       }
33
34       // Formatea los resultados como JSON
35       const datosJson = JSON.stringify(results);
36
37       // Enviamos los resultados como JSON
38       /* res.writeHead(200, {'Content-Type': 'application/json'});
39       res.end(JSON.stringify(results)); */
40
41       // Guarda los datos en un archivo de texto llamado datos.txt
42       fs.writeFile('datos.txt', datosJson, (err) => {
43         if (err) {
44           console.error('Error al escribir el archivo', err);
45           res.writeHead(500);
46           res.end('Error interno del servidor al escribir el archivo');
47           return;
48         }
49
50         // Si no hay error, envia una respuesta indicando éxito
51         res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
52         res.end('Datos guardados exitosamente en datos.txt');
53       })
54     });
55   } else {
56     // Manejar otras rutas o métodos
57     res.writeHead(404);
58     res.end('No encontrado');
59   }
60 }
61 );
```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

```
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting `node servidor.js`
Servidor corriendo en http://localhost:3000
```



Datos guardados exitosamente en datos.txt