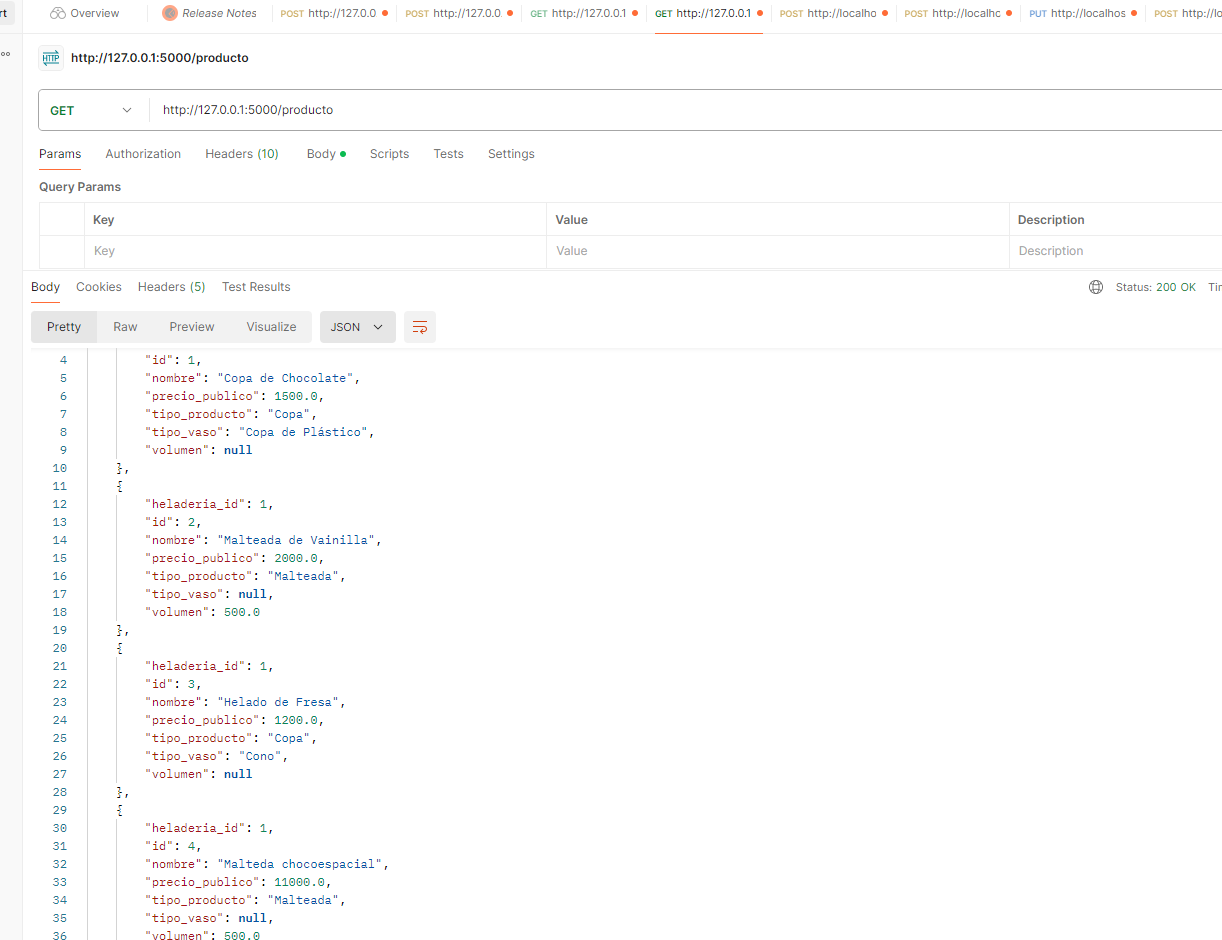
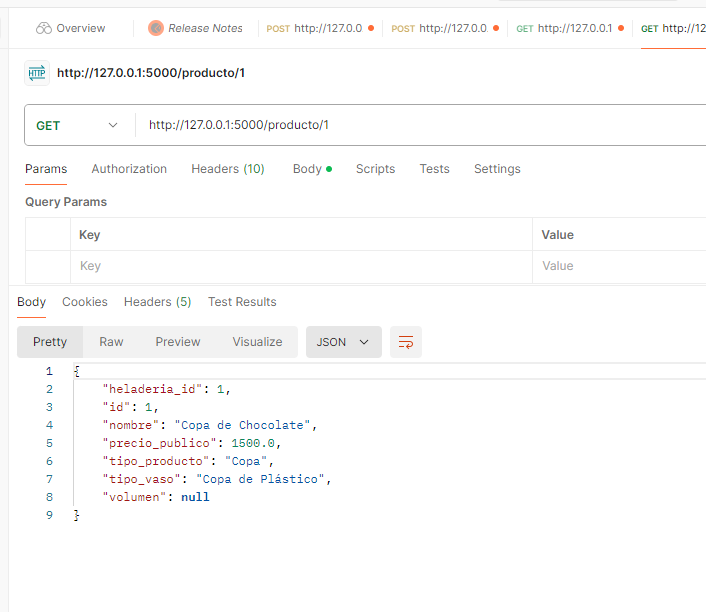
**Punto 5 | Construir el API Rest**

* Consultar todos los productos

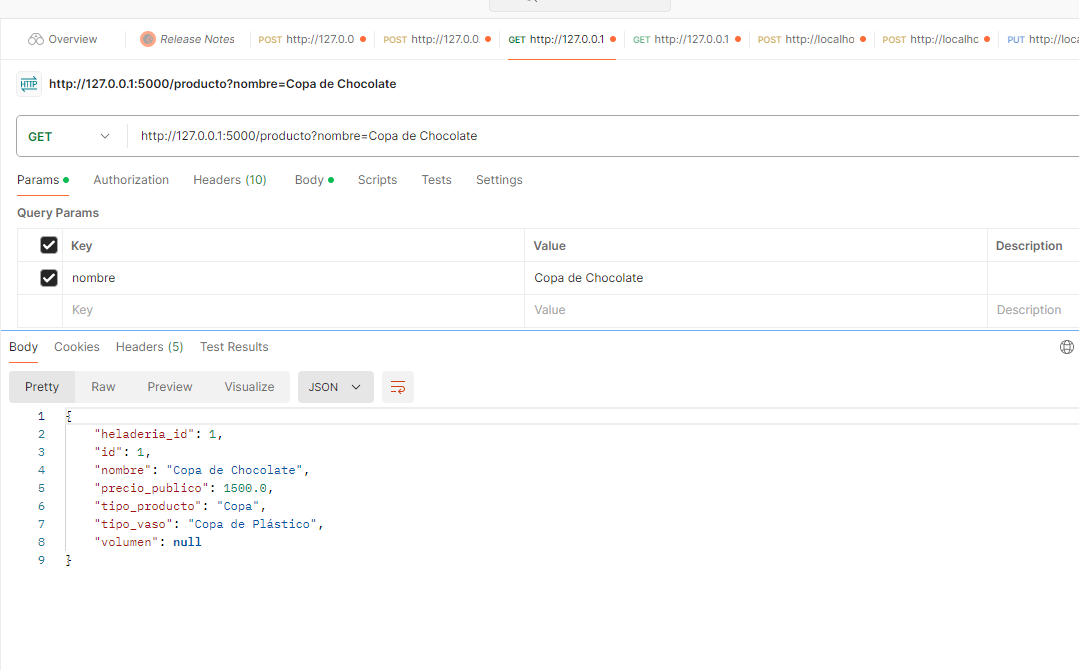
Endpoint: [http://127.0.0.1:5000/producto](http://127.0.0.1:5000/producto/1)  


* Consultar un producto según su ID

Endpoint: <http://127.0.0.1:5000/producto/1>

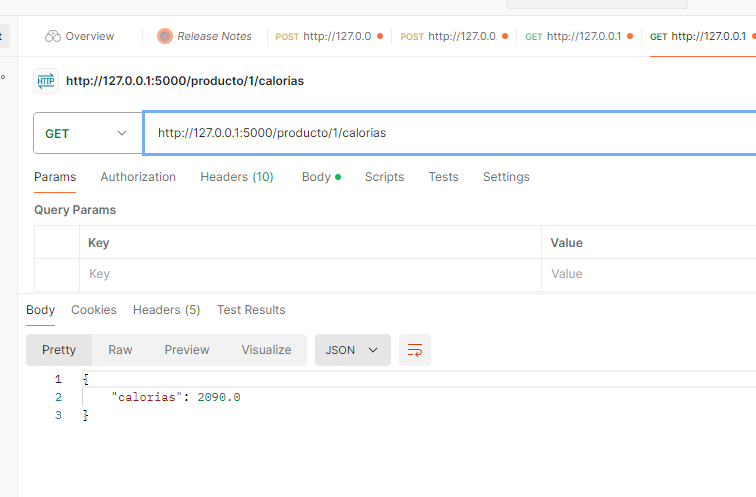


* Consultar un producto según su nombre

Endpoint: http://127.0.0.1:5000/producto?nombre=Copa de Chocolate  


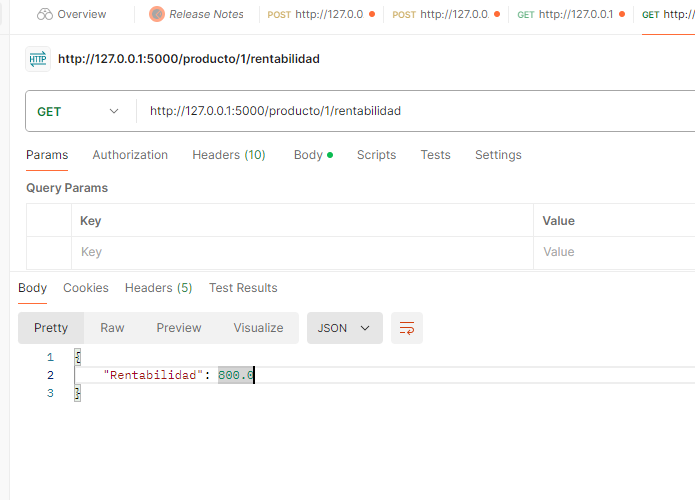
* Consultar las calorías de un producto según su ID

Endpoint: <http://127.0.0.1:5000/producto/1/calorias>



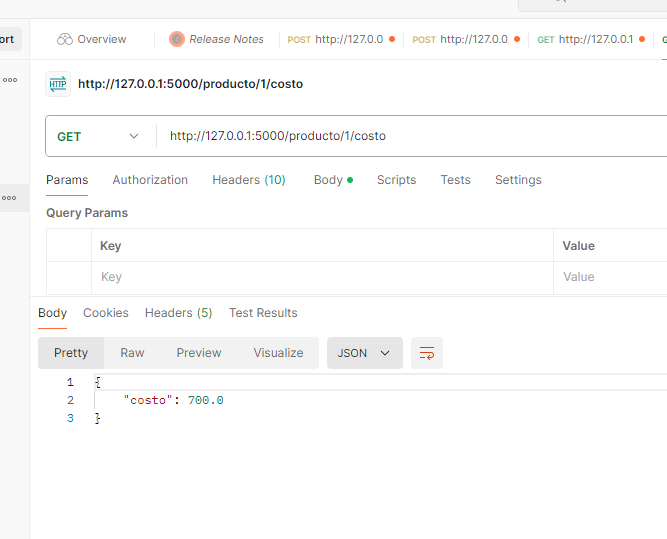
* Consultar la rentabilidad de un producto según su ID

Endpoint: <http://127.0.0.1:5000/producto/1/rentabilidad>



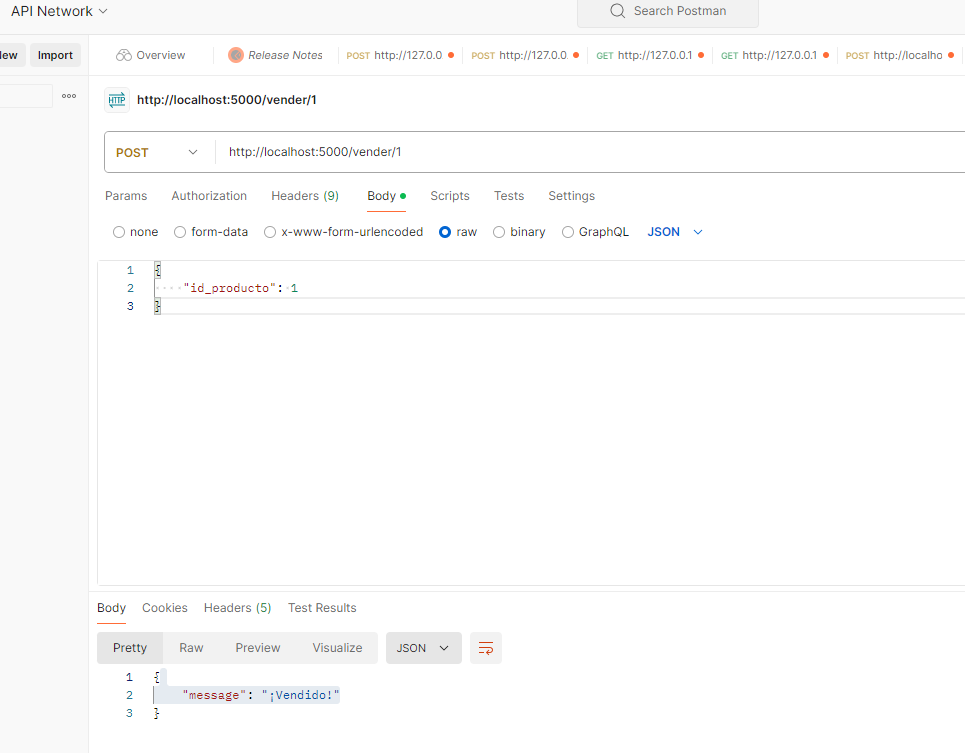
* Consultar el costo de producción de un producto según su ID

Endpoint: http: //127.0.0.1:5000/producto/1/costo



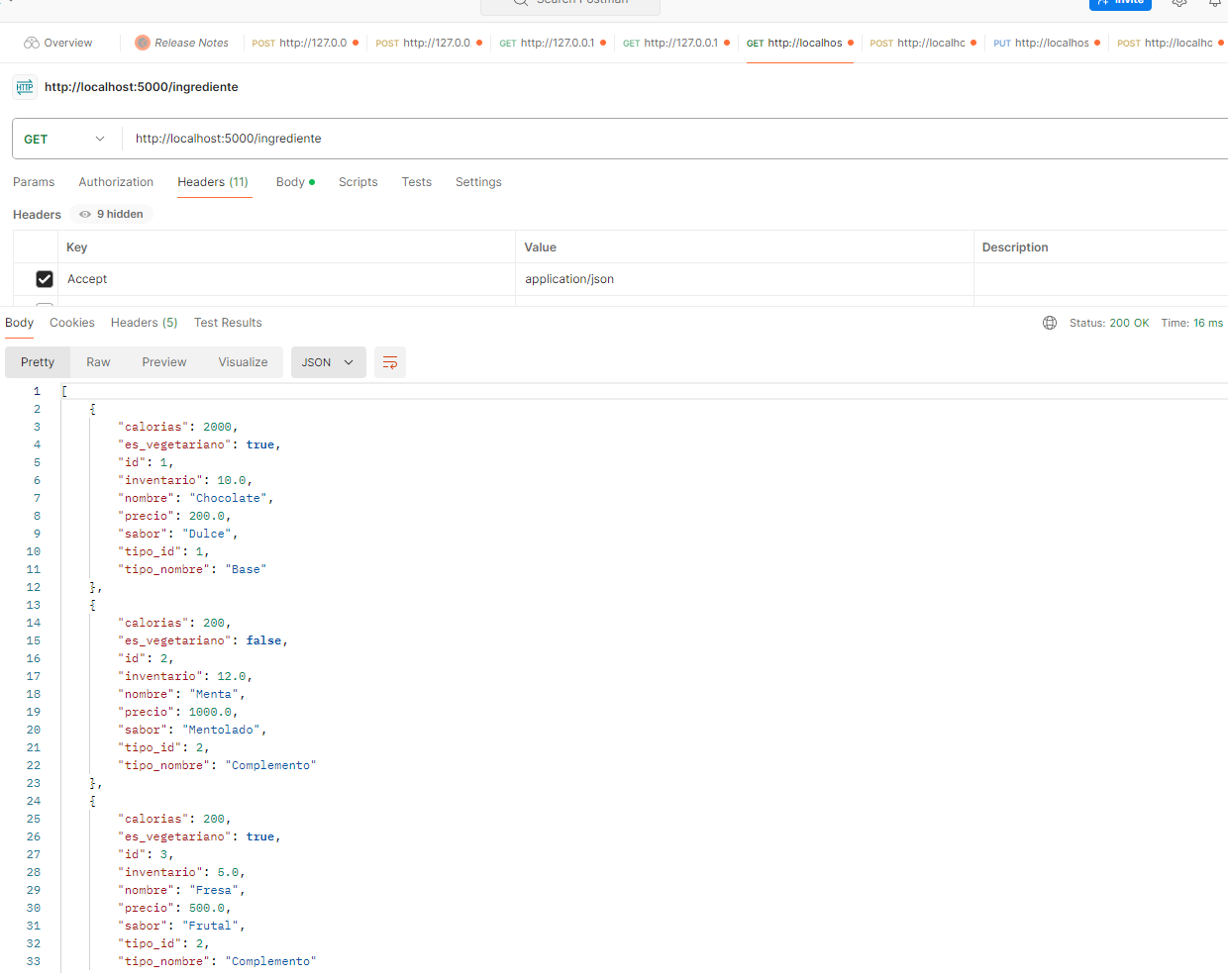
* Vender un producto según su ID

Endpoint: <http://localhost:5000/vender/1> , método post



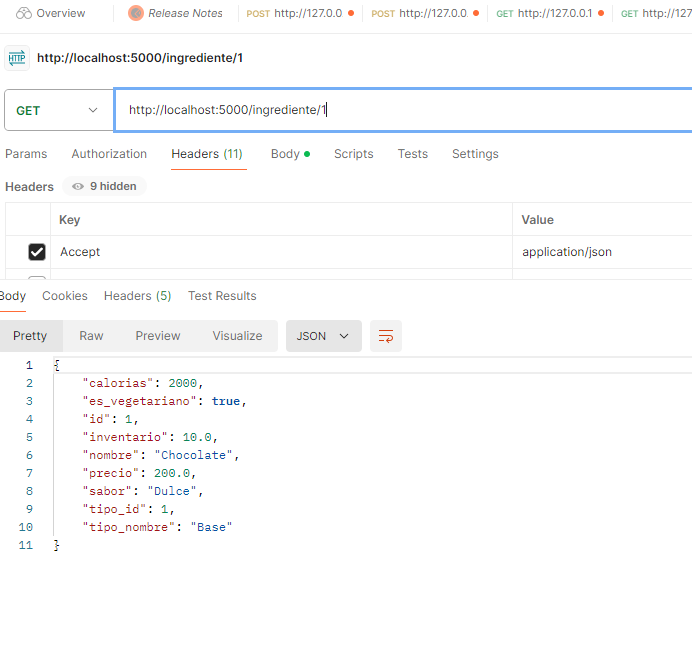
* Consultar todos los Ingredientes

Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente>



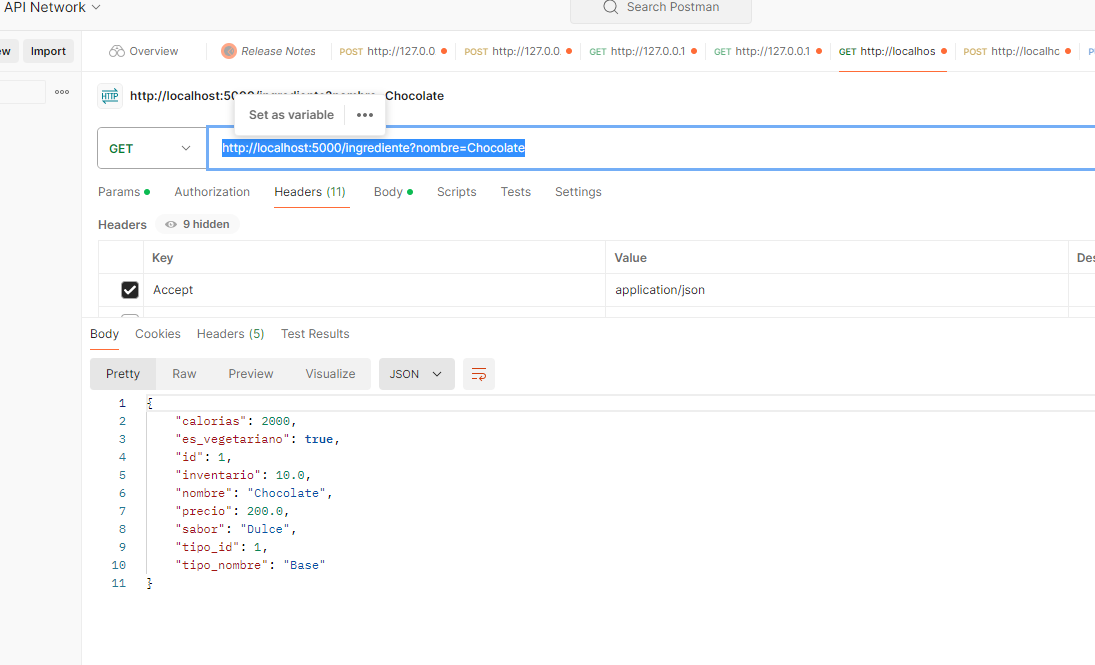
* Consultar un ingrediente según su ID

Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente/1>

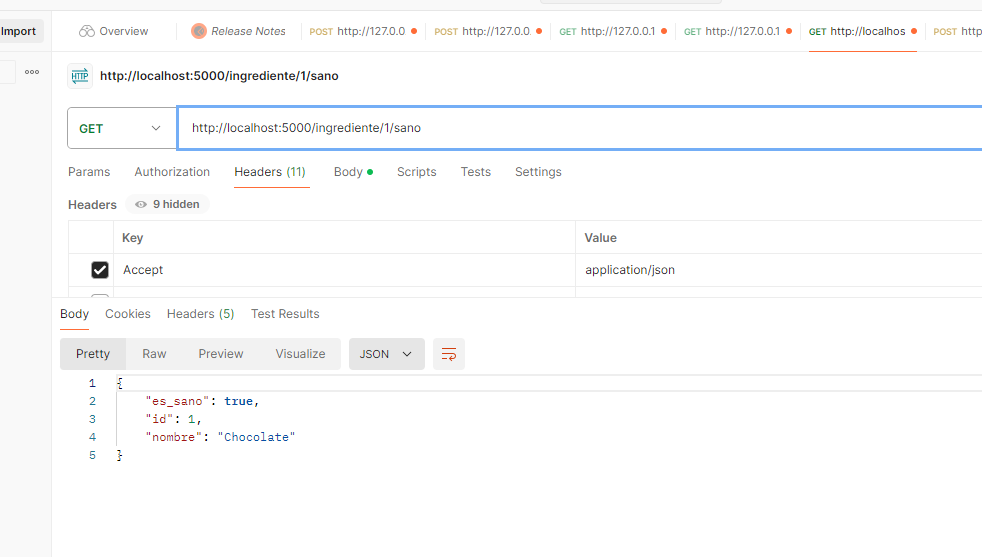


* Consultar un ingrediente según su nombre

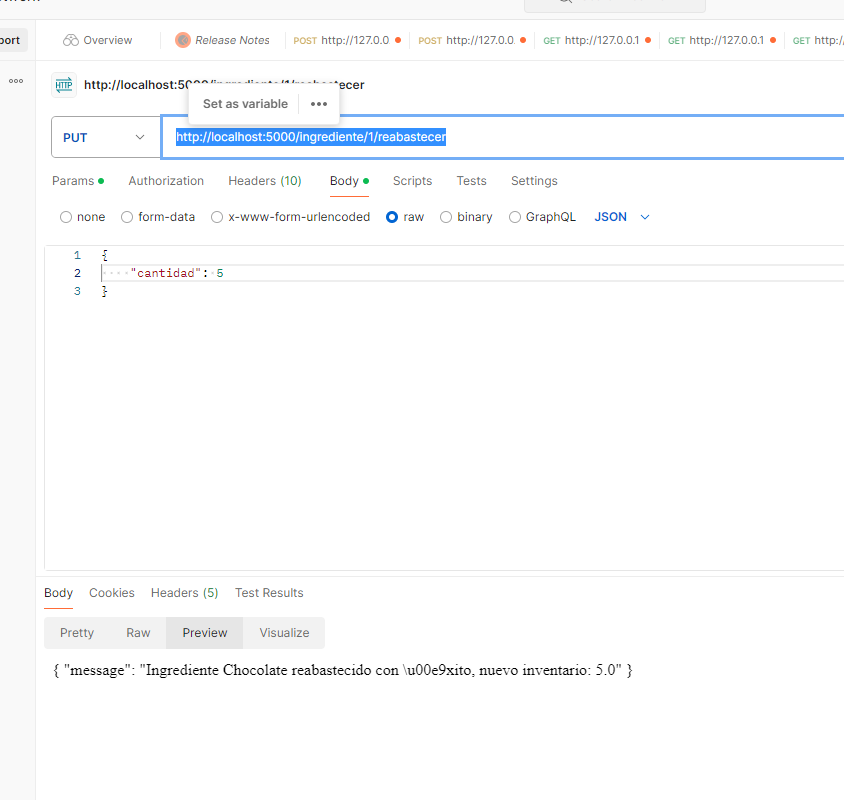
Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente?nombre=Chocolate>



* Consultar si un ingrediente es sano según su ID

Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente/1/sano>  
  


* Reabastecer un producto(ingrediente) según su ID

Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente/1/reabastecer>, PUT  


* Renovar el inventario de un producto(ingrediente) según su ID

Endpoint: <http://localhost:5000/ingrediente/1/renovar>, POST  
