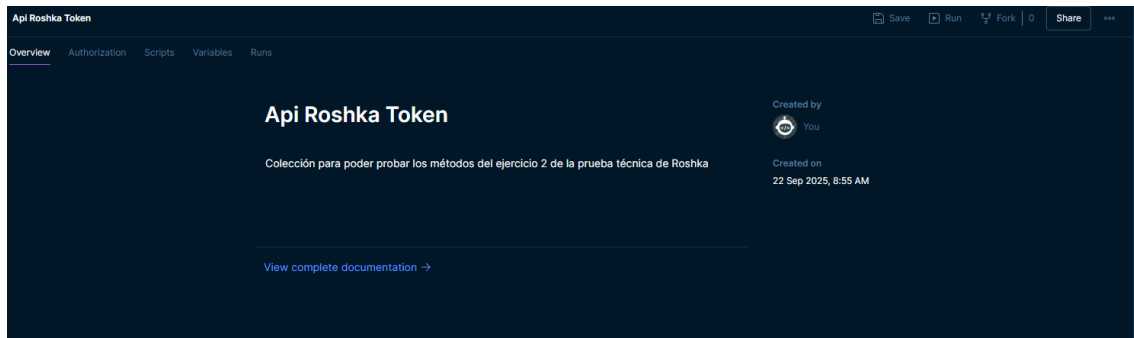
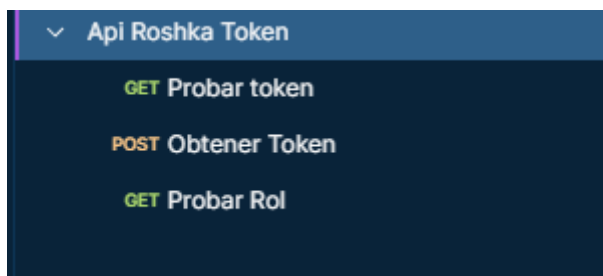


Documentación de Api Roshka Token En Postman



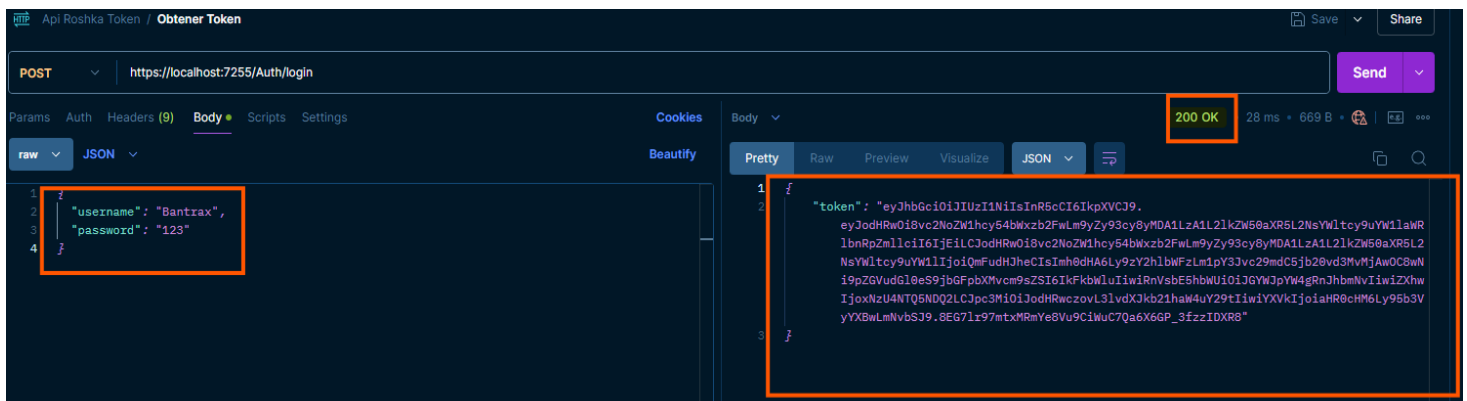
Distribución de métodos



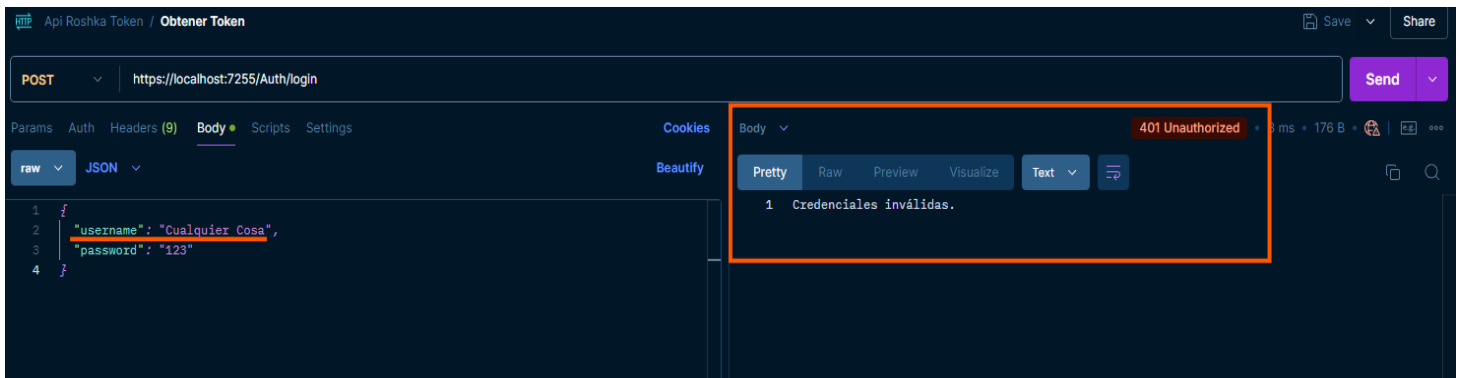
Método Post –Obtener Token

- **Correcta Obtención de Token**

Se debe de pasarle el usuario y contraseña simulado en memoria dentro del proyecto, para este caso utilicé

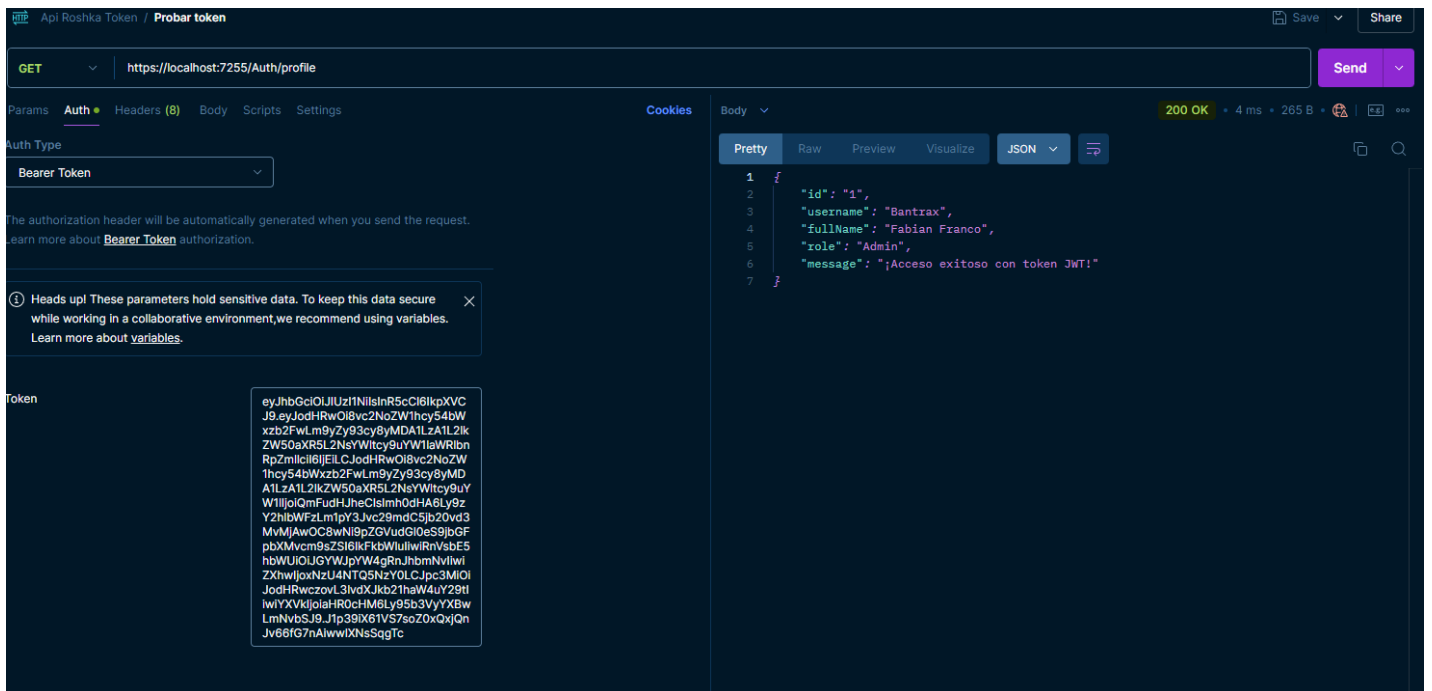


- Errores Controlados

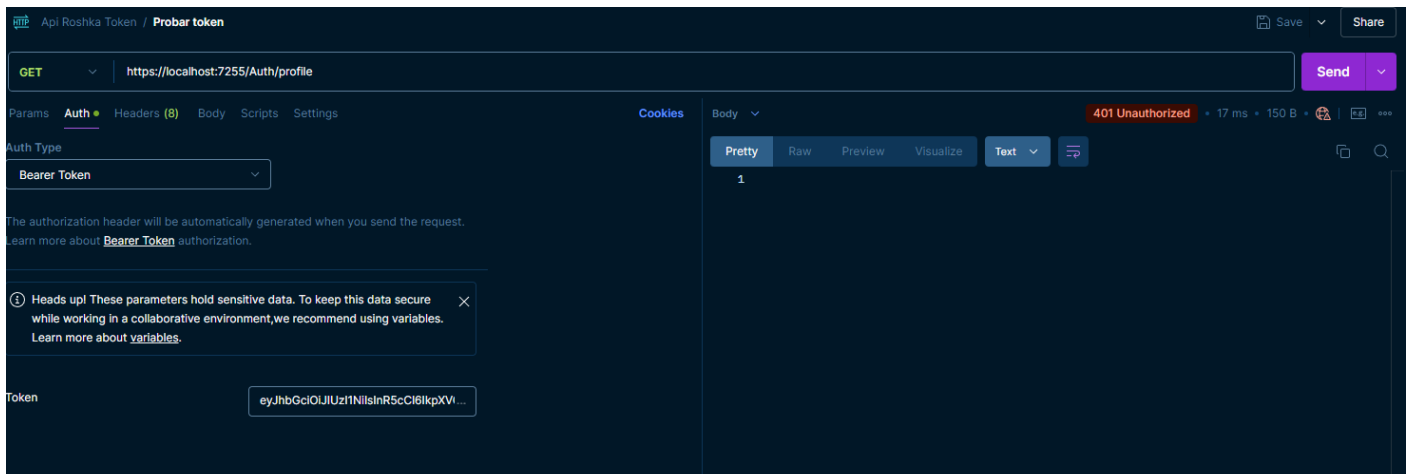


Método GET – Para utilizar el Token

- Correcto uso del token



- Errores controlados



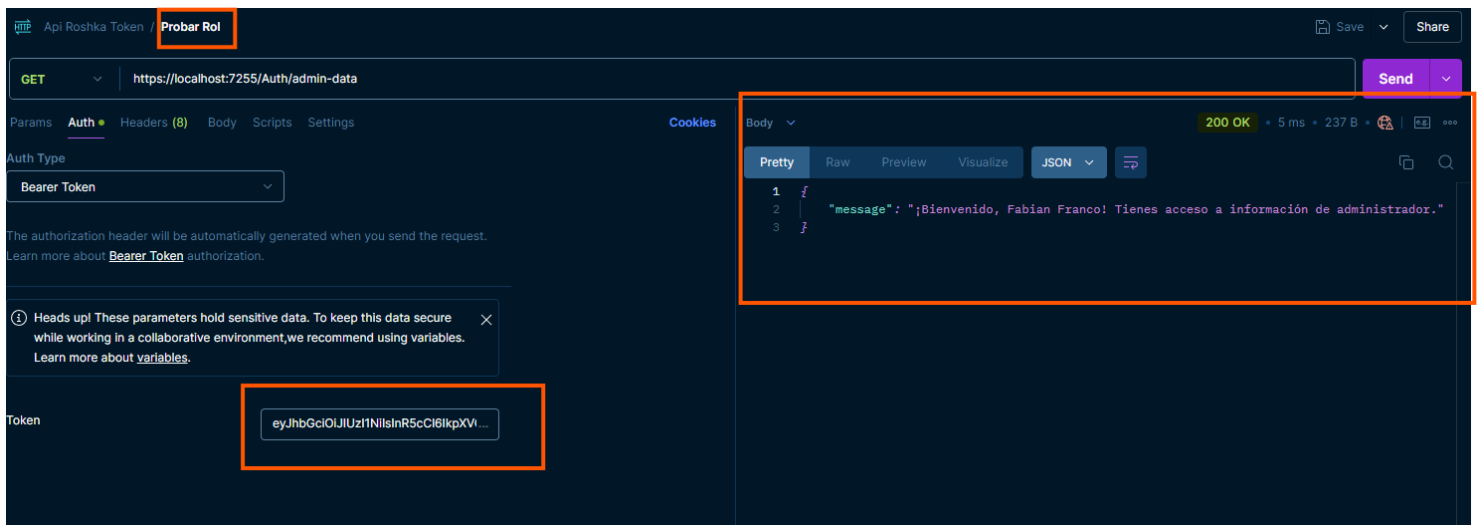
Método GET – Probar Rol

- **Correcto Uso de los roles por Token**

Para este caso se crearon dos usuarios en memoria

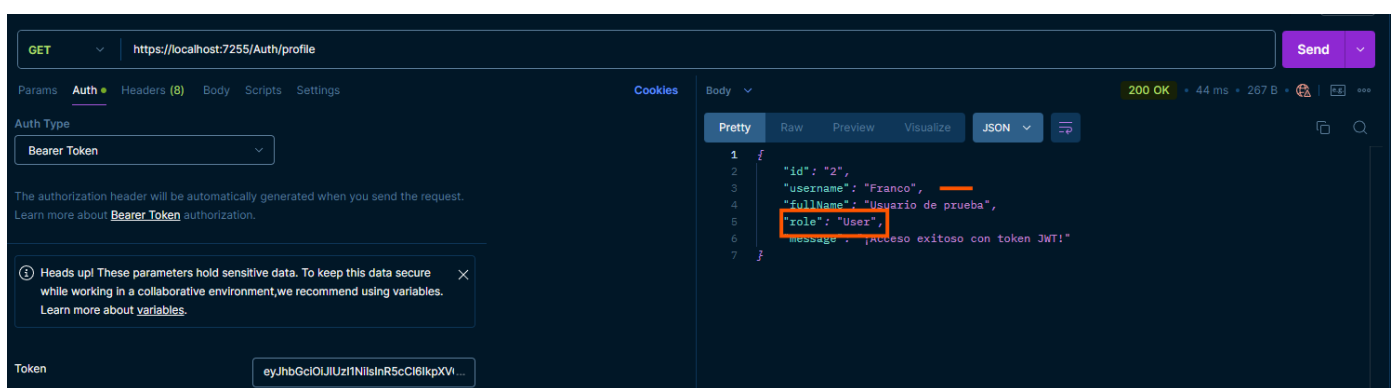
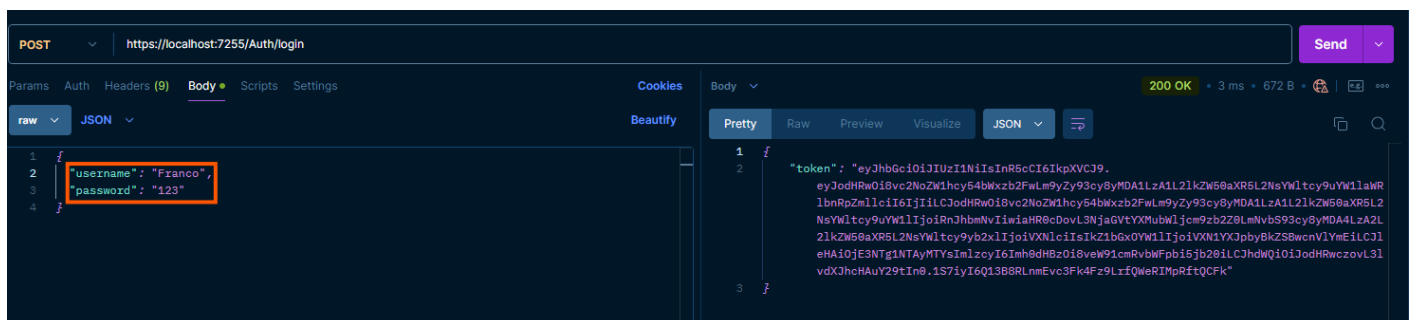
- 1) Con rol de **Admin** => **Bantrax**
- 2) Con rol de **User** => **Franco**

Para este caso, una vez que hayamos obtenido el token con las credenciales del usuario de rol ADMIN podremos ver y/o acceder a todo lo que se requiera como administrador

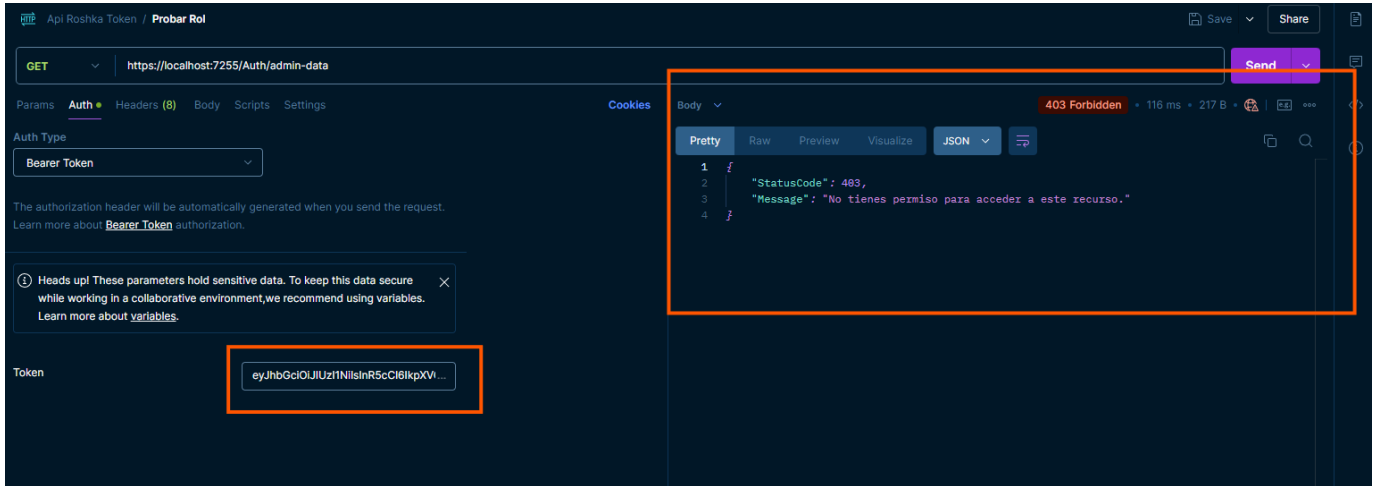


- **Errores controlados**

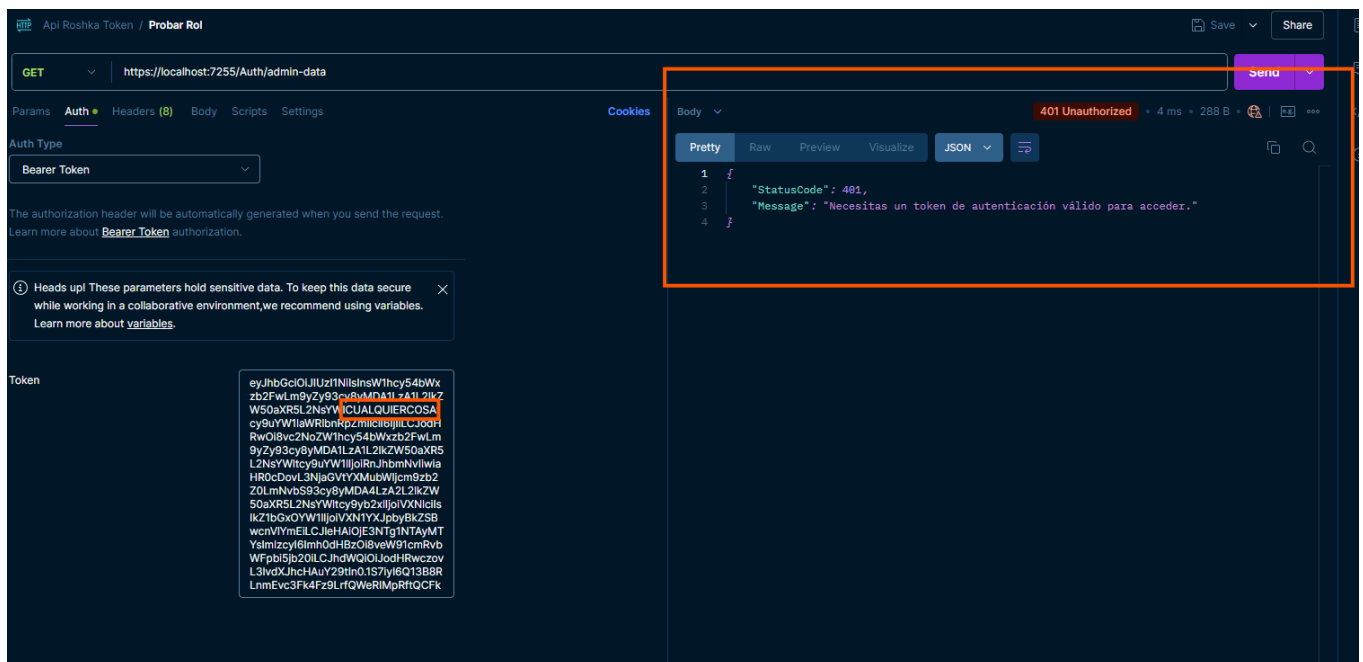
En caso de utilizar el Token del Usuario con el rol de User no tendremos acceso a esa información



Aquí utilizó el token de Franco, que tiene un rol de User nomás



Y también valida si el token es correcto



Usuarios de Prueba

- **Bantrax:** Username: Bantrax, Password: 123, ID: 1, Rol: Admin, Nombre Completo: Fabian Franco
- **Franco:** Username: Franco, Password: 123, ID: 2, Rol: User, Nombre Completo: Usuario de prueba