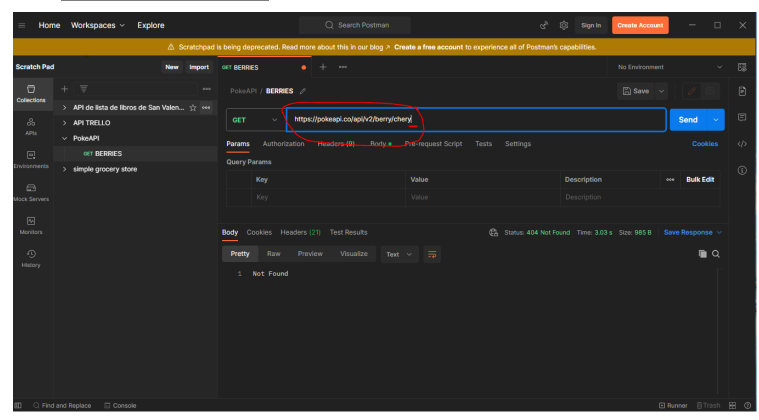
#### **POKEAPI**

# 1. RESPONSE BERRIES NULL

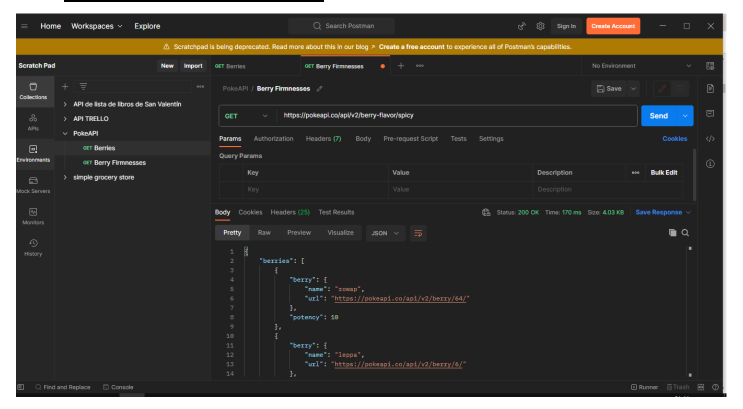


En este caso la respuesta es 404 not found, ya que el endpoint ingresado es invalido.

Dato valido: CHERI

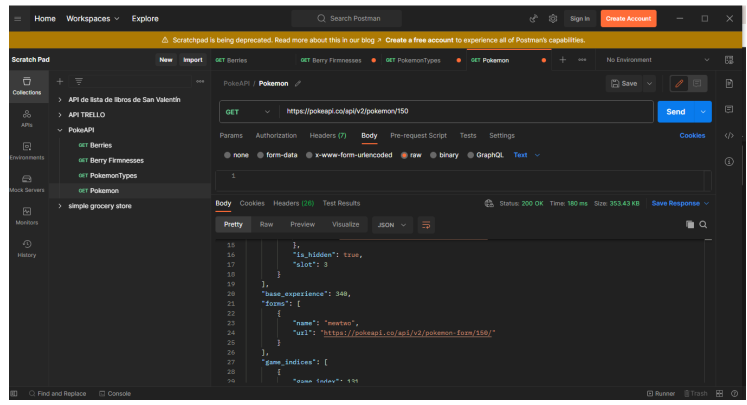
Dato invalido: CHERY

### 2. RESPONSE BERRY FLAVORS- OK



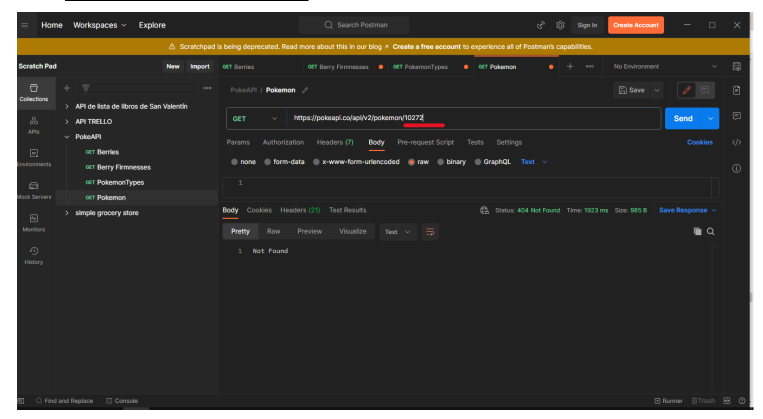
En este caso la response es correcta y nos trae un status 200 ya que el endpoint es valido.

### 3. RESPONSE POKEMON ID OK



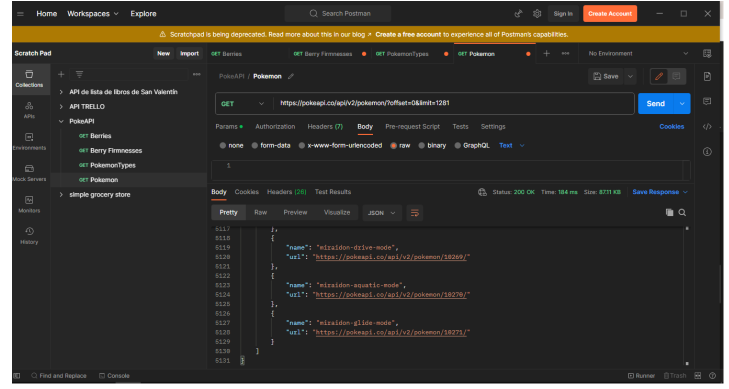
En este caso la response es correcta y nos trae un status 200 ya que el endpoint es un ID valido.

### 4. RESPONSE POKEMON ID NULL



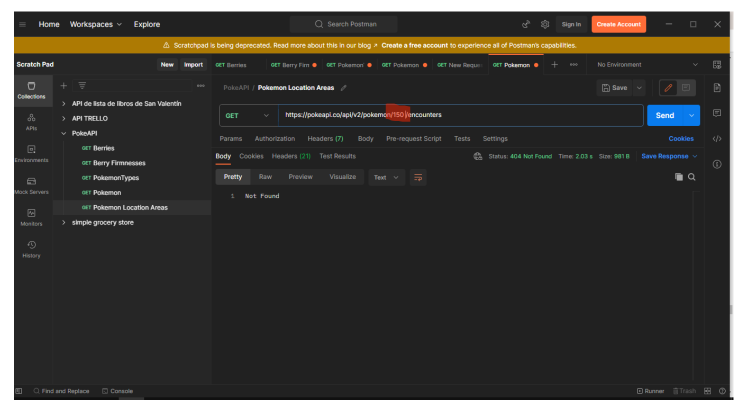
En este caso la response es 404 ya que el ID ingresado es invalido porque en la base de datos no hay 10272 pokemones.

### 5. RESPONSE POKEDEX COMPLETA OK



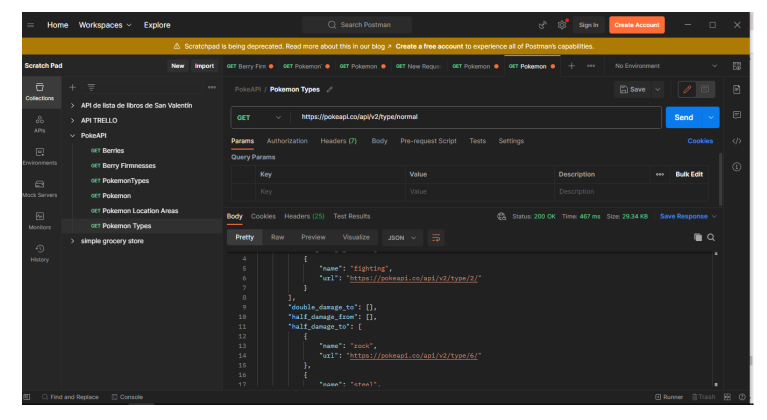
Este endpoint nos permite ver la totalidad de pokemones cargados en la API

# 6. RESPONSE POKEMON LOCATION NULL

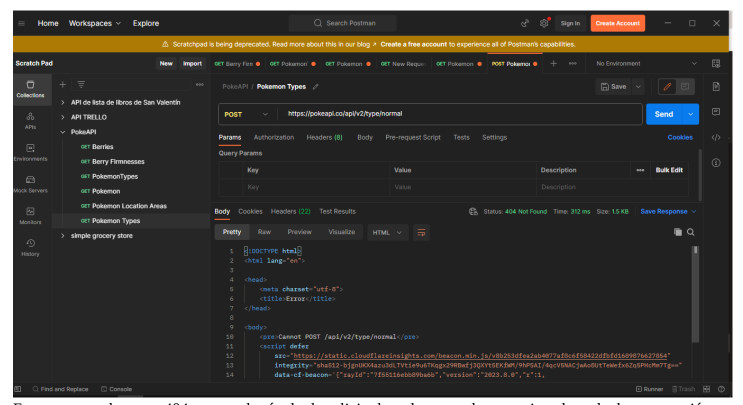


En este caso la response es 404 ya que si bien el ID ingresado es valido, se colocó un espacio entre el id y la barra

### 7. RESPONSE POKEMON TYPES OK

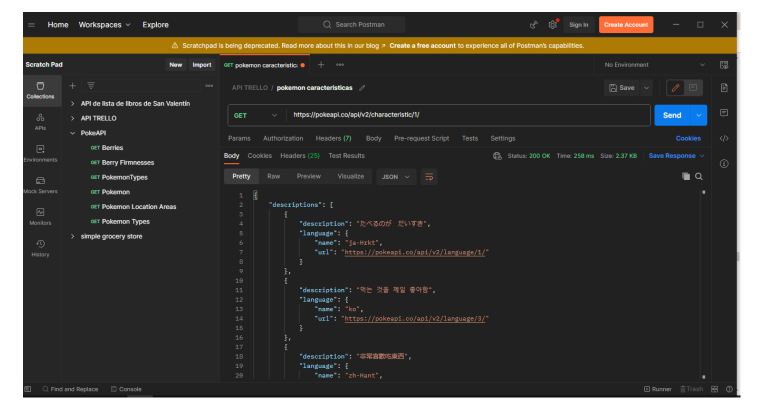


### 8. RESPONSE POKEMON TYPES NULL

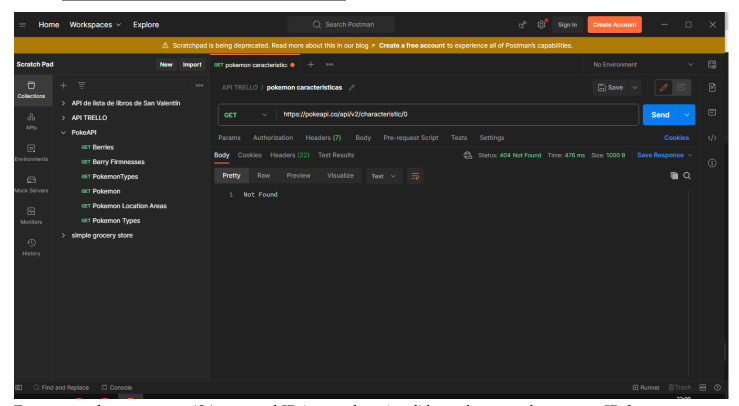


Esta response da status 404 ya que el método de solicitud usado no es el proporcionado en la documentación de la api. La documentación indica utilizar el método GET y se utilizó el método POST

# 9. POKEMON CHARACTERISTIC OK



# 10. POKEMON CHARACTERISTIC NULL



En este caso la response es 404 porque el ID ingresado es invalido, no hay un pokemon con ID 0