

# TEST DE API – POKEAPI

Alumna: Valeria Sánchez

## Caso positivo (**Solicitud Número 1.**)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/pikachu
- Method/Metodo: GET

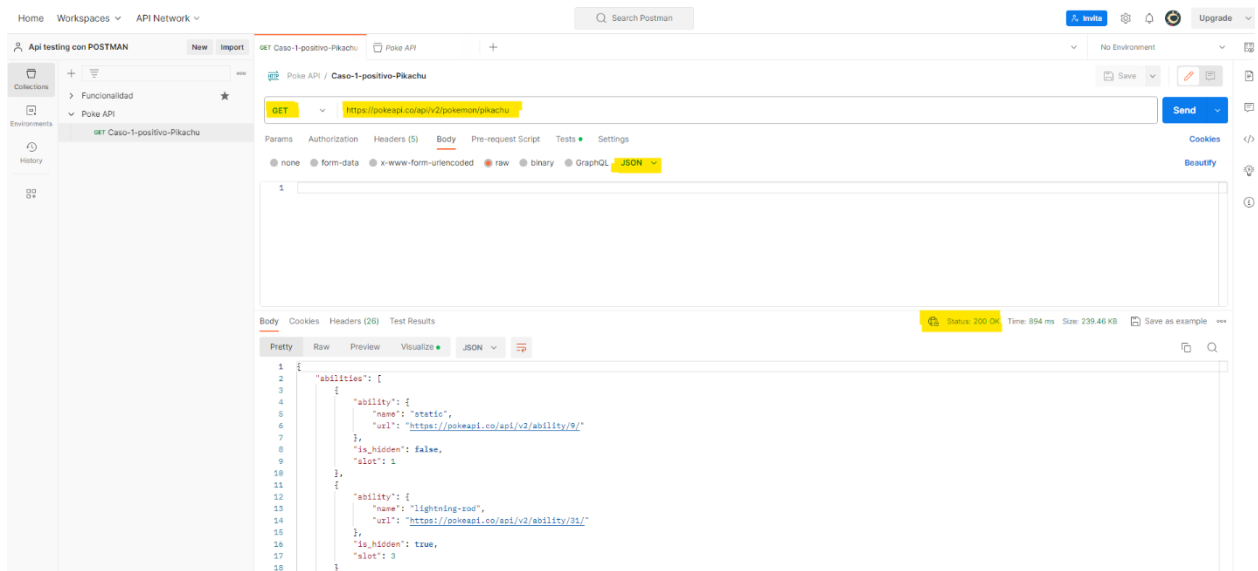
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API

Resultado

- Resultado Esperado: 200 OK
- Resultado Obtenido: 200 OK

### Evidencia



## Caso negativo (**Solicitud Número 2.**)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/pikachu1234
- Method/Metodo: GET

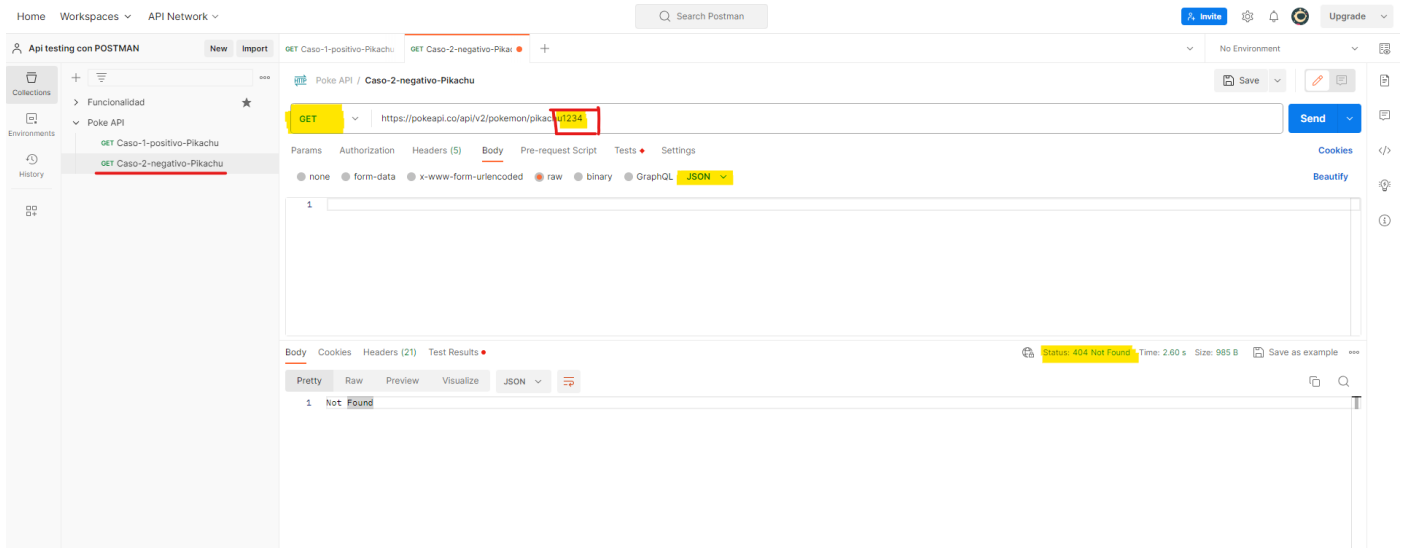
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API
- 2) Ingresar números aleatorios al final de la URL

Resultado

- Resultado Esperado: 400 OK
- Resultado Obtenido: 404 Not Found

### Evidencia



## Caso positivo (**Solicitud Número 3.**)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/metapod
- Method/Metodo: GET

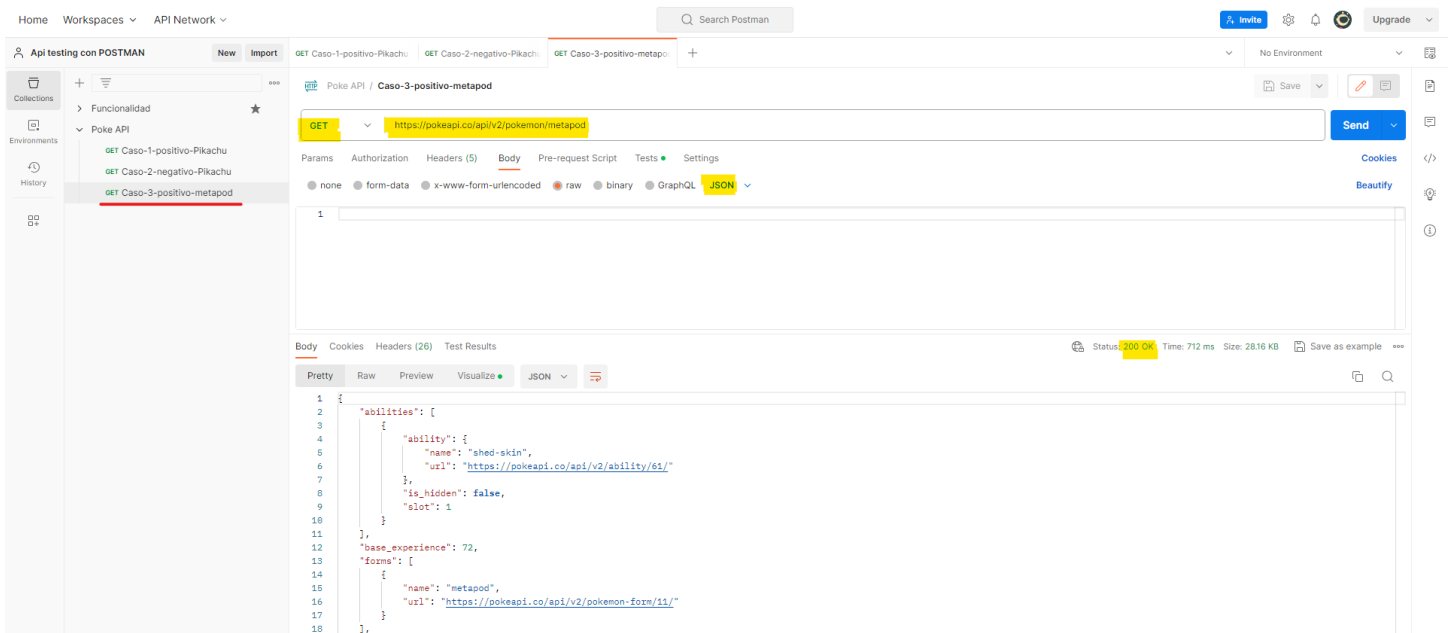
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API

Resultado

- Resultado Esperado: 200 OK
- Resultado Obtenido: 200 OK

Evidencia



## Caso negativo (Solicitud Número 4.)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/metapod02134
- Method/Metodo: GET

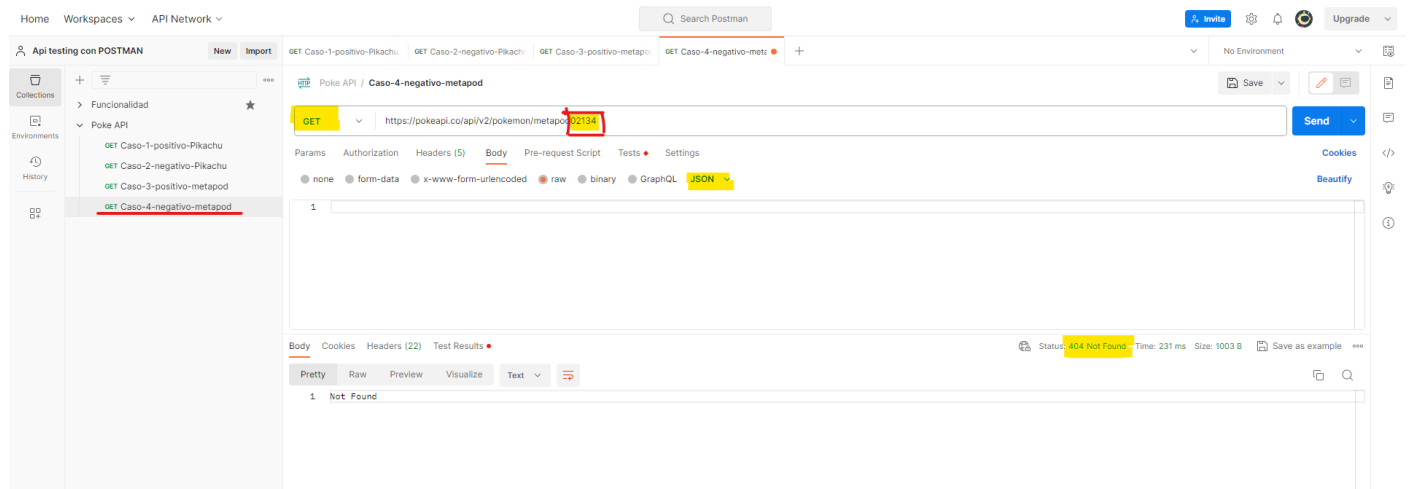
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API
- 2) Ingresar números aleatorios al final de la URL

Resultados

- Resultado Esperado: 400 OK
- Resultado Obtenido: 404 Not Found

### Evidencia



# Caso positivo (**Solicitud Número 5.**)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/squirtle
- Method/Metodo: GET

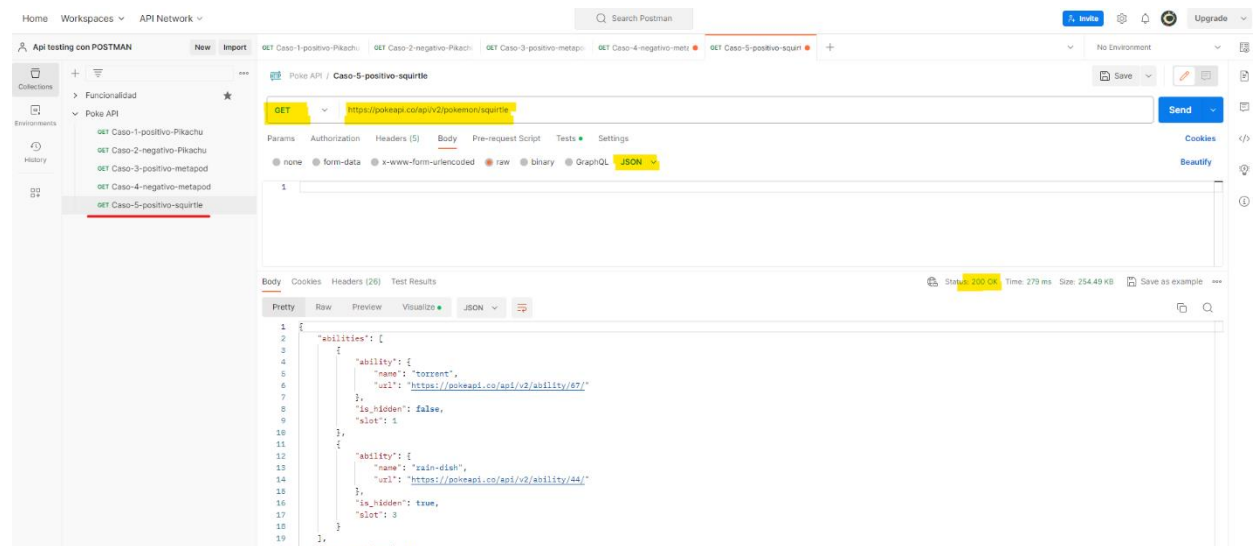
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API

Resultado

- Resultado Esperado: 200 OK
- Resultado Obtenido: 200 OK

## Evidencia



## Caso negativo (Solicitud Número 6.)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/ squirtle 4430021
- Method/Metodo: GET

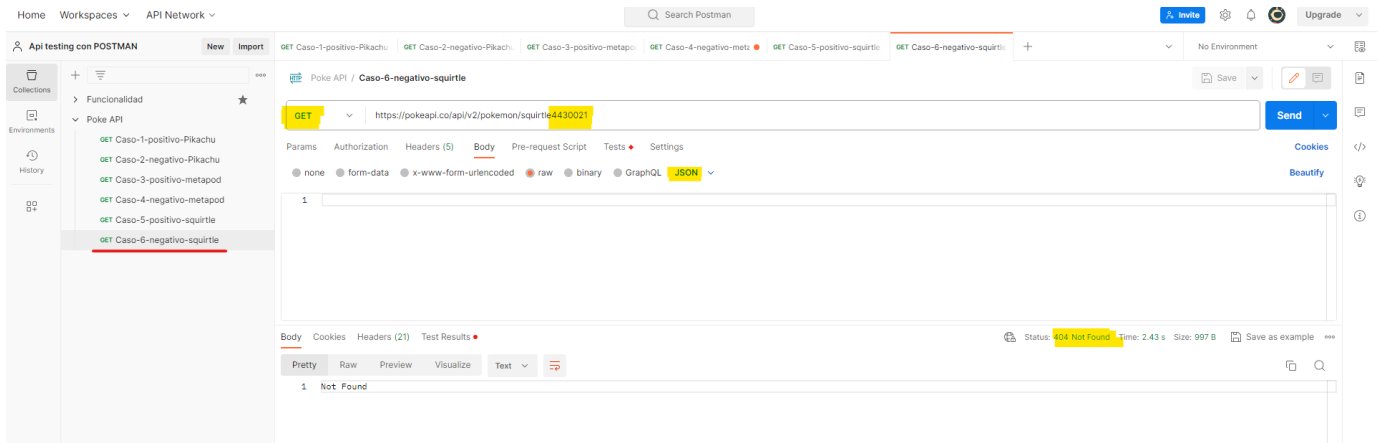
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API
- 2) Ingresar números aleatorios al final de la URL

Resultado

- Resultado Esperado: 400 OK
- Resultado Obtenido: 404 Not Found

### Evidencia



# Caso positivo (**Solicitud Número 7.**)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/machop
- Method/Metodo: GET

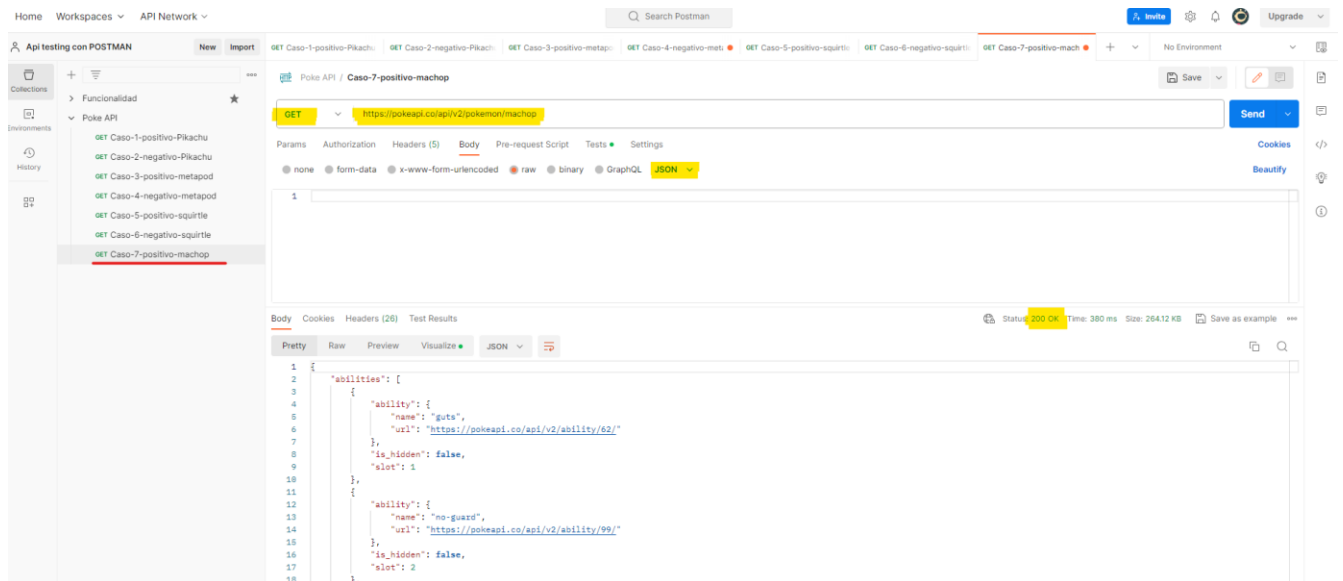
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API

Resultado

- Resultado Esperado: 200 OK
- Resultado Obtenido: 200 OK

## Evidencia



## Caso negativo (Solicitud Número 8.)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/ machop386020
- Method/Metodo: GET

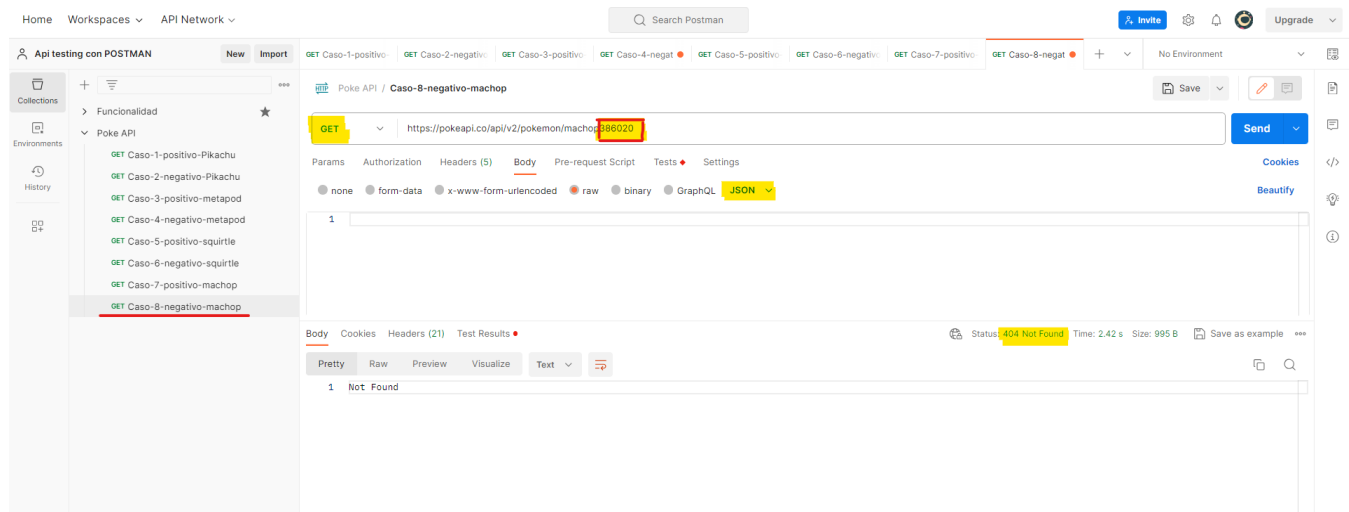
Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API
- 2) Ingresar números aleatorios al final de la URL

Resultado

- Resultado Esperado: 400 OK
- Resultado Obtenido: 404 Not Found

### Evidencia





## Caso positivo (Solicitud Número 9.)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/snorlax
- Method/Metodo: GET

Pasos:

- 1) Ingresar json que indica la API

Resultado

- Resultado Esperado: 200 OK
- Resultado Obtenido: 200 OK

### Evidencia

The screenshot displays the Postman API client interface. The left sidebar shows a collection named 'Poke API' with several test cases listed, including 'GET Caso-9-positivo-snorlax' which is currently selected. The main workspace shows the details of this request: the method is 'GET' and the URL is 'https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/snorlax'. The 'Body' tab is active, showing a JSON response. The status bar at the bottom indicates a successful response with a status of '200 OK', a time of '276 ms', and a size of '334.62 KB'. The JSON response is formatted and shows the abilities of the Snorlax Pokemon.

```
1 {
2   "abilities": [
3     {
4       "ability": {
5         "name": "immunity",
6         "url": "https://pokeapi.co/api/v2/ability/17/"
7       },
8       "is_hidden": false,
9       "slot": 1
10    },
11    {
12      "ability": {
13        "name": "thick-fat",
14        "url": "https://pokeapi.co/api/v2/ability/47/"
15      },
16      "is_hidden": false,
17      "slot": 2
18    }
19  ]
20 }
```

## Caso negativo (Solicitud Número 10.)

- Url: <https://pokeapi.co/api/v2/>
- Endpoint: pokemon/ snorlax36602014
- Method/Metodo: GET

Pasos:

1. Ingresar json que indica la API
2. Ingresar números aleatorios al final de la URL

Resultado

- Resultado Esperado: 400 OK
- Resultado Obtenido: 404 Not Found

### Evidencia

