

Informe de APIs

URL Base (API): <http://pokeapi.co/api/v2>

Según el informe de la API solamente el método GET está disponible en los recursos.

Positivas

Tipo de Caso: Positivo

Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/1>

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 200 ok

Código de Respuesta obtenido: 200 ok

Screenshot:

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/1>. The response is a JSON object with status 200 OK, time 205 ms, and size 7.41 KB. The JSON body contains an array of abilities for the first Pokémon.

```
1 {
2   "abilities": [
3     {
4       "ability": {
5         "name": "overgrow",
6         "url": "https://pokeapi.co/api/v2/ability/65/"
7       },
8       "is_hidden": false,
9       "slot": 1
10    },
11    {
12      "ability": {
13        "name": "chlorophyll",
```

Tipo de Caso: Positivo

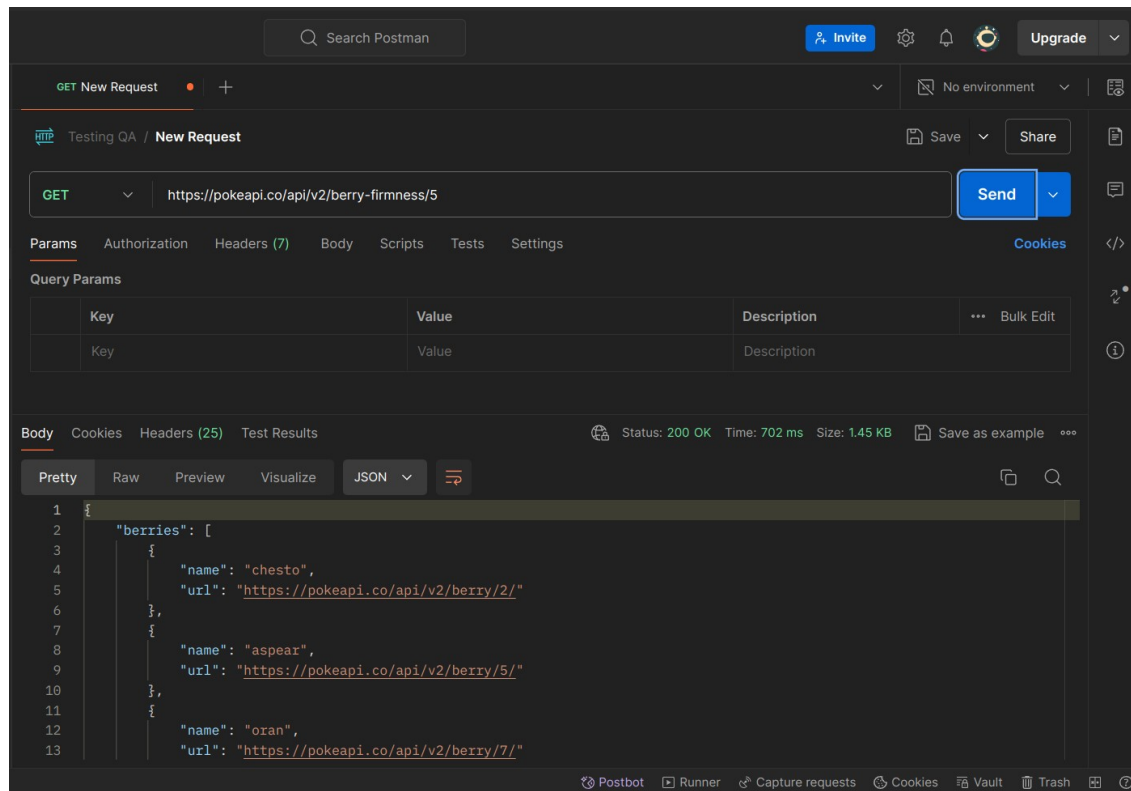
Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/berry-firmness/5>

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 200 ok

Código de Respuesta obtenido: 200 ok

Screenshot:



Tipo de Caso: Positivo

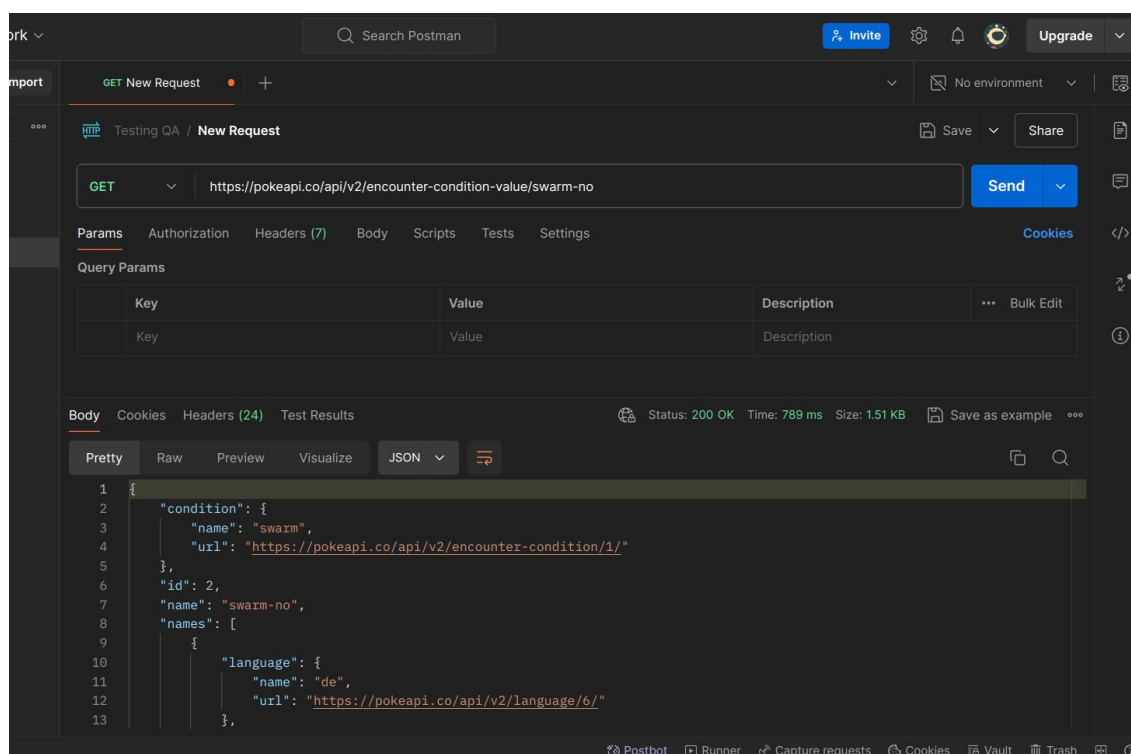
Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/encounter-condition-value/swarm-no>

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 200 ok

Código de Respuesta obtenido: 200 ok

Screenshot:



Tipo de Caso: Positivo

Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/contest-type?limit=2&offset=1>

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 200 ok

Código de Respuesta obtenido: 200 ok

Screenshot:

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/contest-type?limit=2&offset=1`. The request is successful, returning a 200 OK status. The response body is displayed in JSON format, showing a list of contest types with their names and URLs.

```
1 {
2   "count": 5,
3   "next": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-type?offset=3&limit=2",
4   "previous": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-type?offset=0&limit=1",
5   "results": [
6     {
7       "name": "beauty",
8       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-type/2/"
9     },
10    {
11      "name": "cute",
12      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-type/3/"
13    }
14  ]
15 }
```

Tipo de Caso: Positivo

Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/contest-effect/?limit=2>

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 200 ok

Código de Respuesta obtenido: 200 ok

Screenshot:

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/contest-effect/?limit=2`. The request is successful, returning a 200 OK status. The response body is displayed in JSON format, showing a list of contest effects with their URLs.

```
1 {
2   "count": 33,
3   "next": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-effect/?offset=2&limit=2",
4   "previous": null,
5   "results": [
6     {
7       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-effect/1/"
8     },
9     {
10      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/contest-effect/2/"
11    }
12  ]
13 }
```

Negativas

Tipo de Caso: Negativo

Endpoint: `https://pokeapi.co/api/v2/pokemons`

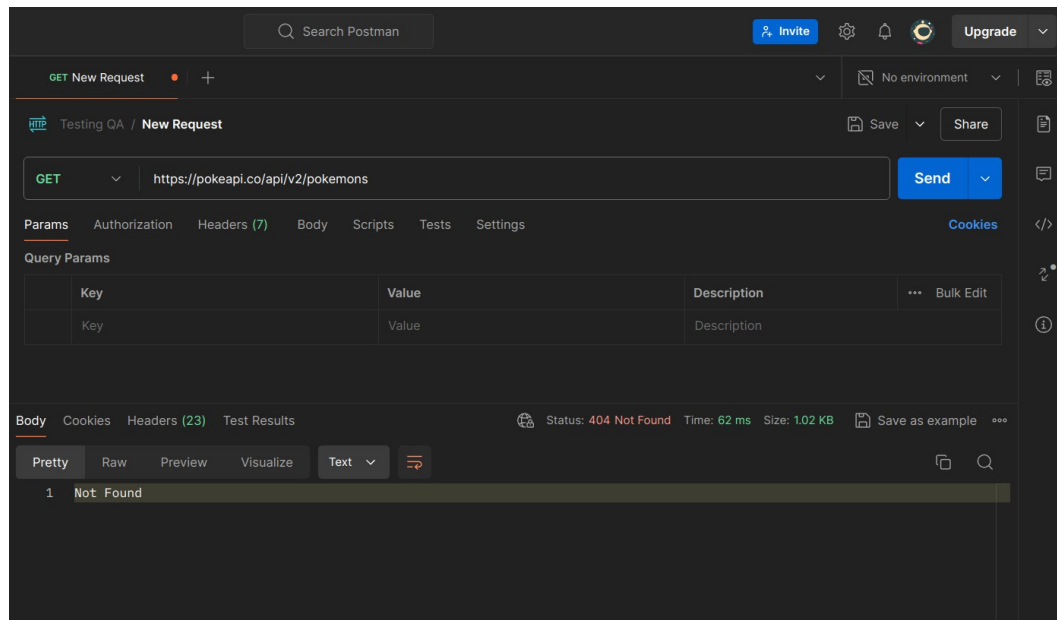
Método: GET

Código de Respuesta esperado: 404 NOT FOUND

Código de Respuesta obtenido: 404 NOT FOUND

Causa: Se modificó el endpoint de `/pokemon` por `/pokemons`.

Screenshot:



Tipo de Caso: Negativo

Endpoint: `https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/5`

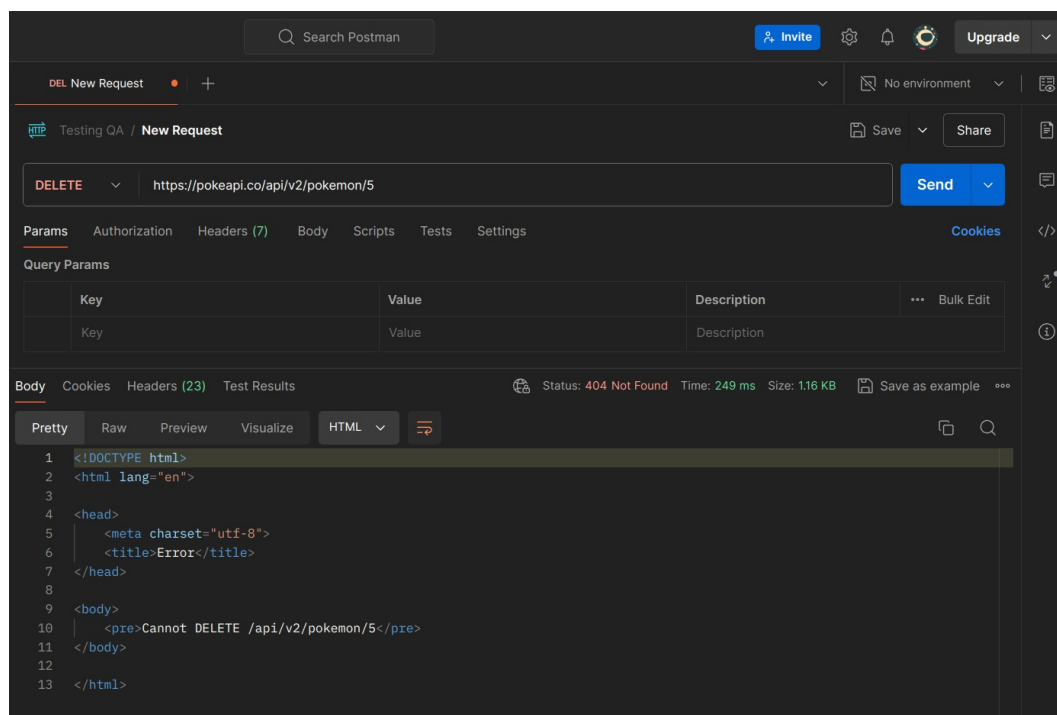
Método: DELETE

Código de Respuesta esperado: 404 NOT FOUND

Código de Respuesta obtenido: 404 NOT FOUND

Causa: Se modificó el método de la llamada a DELETE. Esta API solamente admite llamadas de tipo GET.

Screenshot:



Tipo de Caso: Negativo

Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/1/>

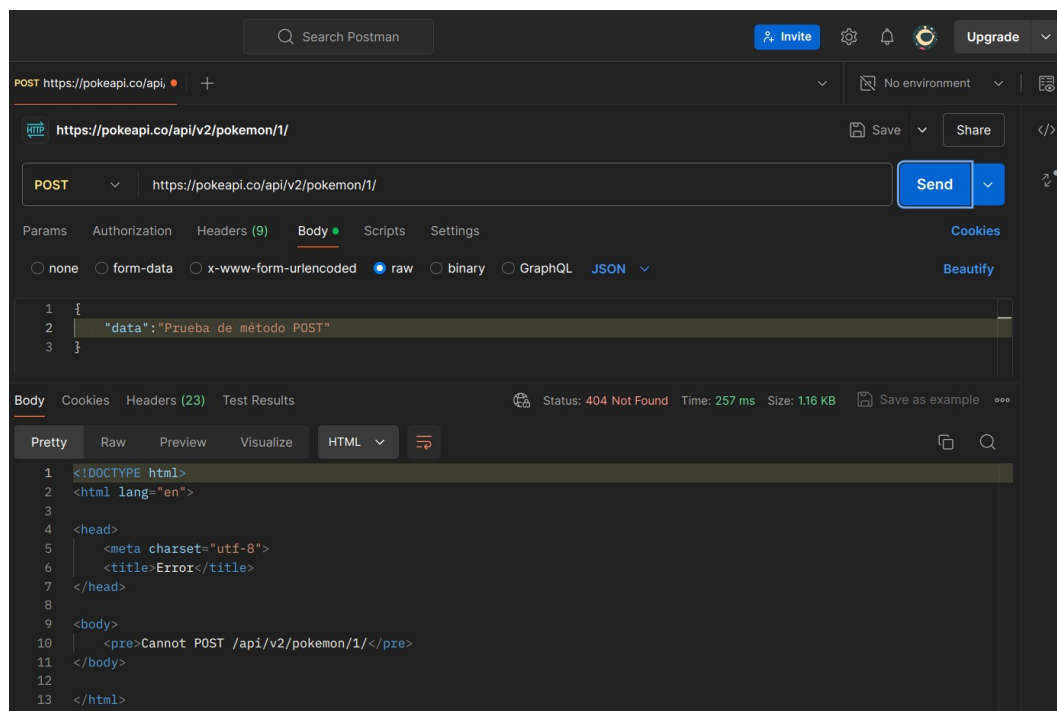
Método: POST

Código de Respuesta esperado: 404 NOT FOUND

Código de Respuesta obtenido: 404 NOT FOUND

Causa: Se modificó el método de la llamada a POST. Esta API solamente admite llamadas de tipo GET.

Screenshot:



Tipo de Caso: Negativo (falló)

Endpoint: <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon?limit=aaaa>

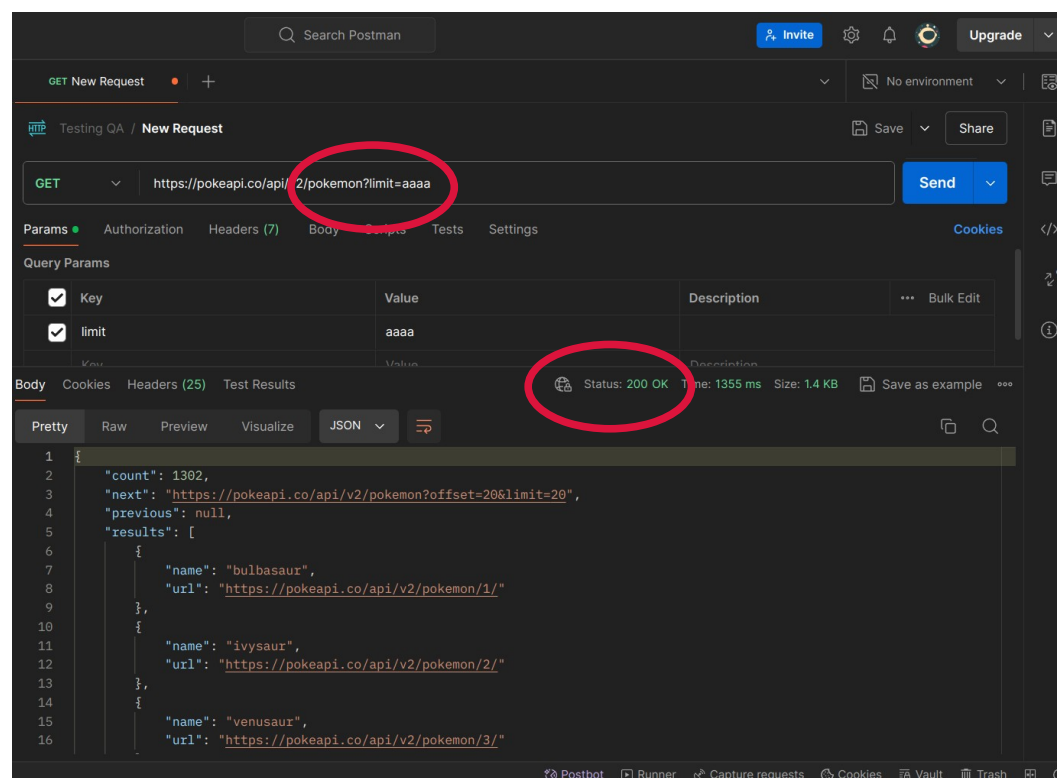
Método: GET

Código de Respuesta esperado: 400 BAD REQUEST

Código de Respuesta obtenido: 200 OK

Causa: La documentación no especifica qué debería ocurrir si el valor del `limit` es inválido, podría considerarse un problema de usabilidad o un área de mejora.

Screenshot:



Tipo de Caso: Negativo (falló)

Endpoint: [https://pokeapi.co/api/v2/pokemon?offset=\\$\\$&limit=20](https://pokeapi.co/api/v2/pokemon?offset=$$&limit=20)

Método: GET

Código de Respuesta esperado: 404 NOT FOUND

Código de Respuesta obtenido: 200 OK

Causa: De igual manera que en el caso anterior, la documentación no especifica qué debería ocurrir si el valor del offset es inválido. Esto podría considerarse un problema de usabilidad o un área de mejora.

Screenshot:

