TEST DE API - POKEAPI

N° caso de prueba: 01

Tipo de caso: Positivo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon/ditto

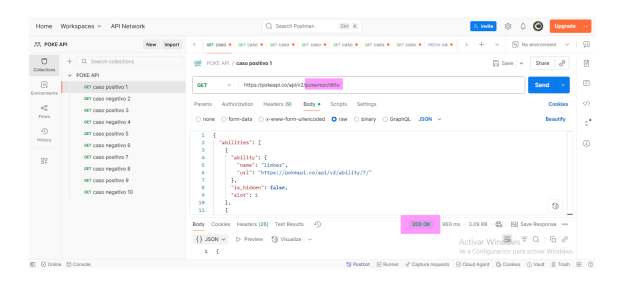
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el json que indica la web de poke api

Resultado Esperado: 200 OK

Resultado Obtenido: 200 OK



N° caso de prueba: 02

Tipo de caso: Negativo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon/ditto

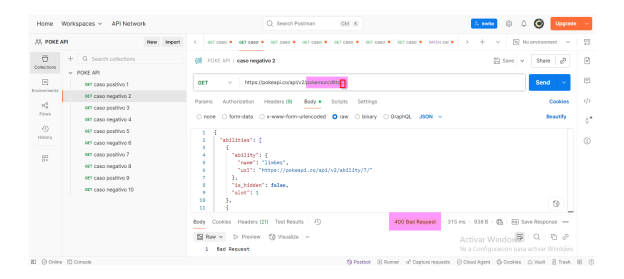
Metodo HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar tres puntos ... al final del endpoint

Resultado Esperado: 400 bad request (otros casos 401, 404, etc)

Resultado Obtenido: 400 Bad Request



Tipo de caso: Positivo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon-species/aegislash

Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el json que indica la web de poke api

Resultado Esperado: 200 OK Resultado Obtenido: 200 OK

😕 Invite 🕸 🗘 🔘 Upgr Home Workspaces v API Network Q Search Postman Ctrl K No environment v ☐ + Q Search collections POKE API / caso positivo 3 vns

✓ POKE API https://pokeapi.co/api/v2/pokemon-species/aegislash GET caso positivo 1 GET caso negativo 2 Params Authorization Headers (9) Body • Scripts Settings o(a GET caso positivo 3 ○ none ○ form-data ○ x-www-form-urlencoded ○ raw ○ binary ○ GraphQL JSON ∨ 1 "captur_grate": 45,

"color": {
 "name": "brown",
 "url": "https://pokeapi.co/api/v2/pokemon-color/3/" 00 GET caso positivo 9 },
"egg_groups": [**63** GET caso negativo 10 200 OK = 755 ms = 5.16 KB = (♣ | ► Save Response •••• Body Cookies Headers (26) Test Results {} JSON V Preview 🖔 Visualize V **□** | **□** Q | **□** Ø 1 {
2 | "base_happiness": 70,
3 | "capture_rate": 45, 🗞 Postbot 🕒 Runner 🐶 Capture requests 🧼 Cloud Agent 🚯 Cookies 🛆 Vault 📋 Trash 🖭 ③

Tipo de caso: <mark>Negativo</mark>

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon-species/aegislash

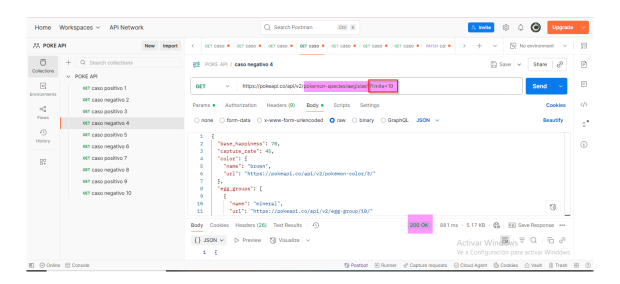
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el siguiente parámetro mal escrito ?limite=10 al final del endpoint

Resultado Esperado: 400 bad request (otros casos 401, 404, etc)

Resultado Obtenido: 200 OK



N° caso de prueba: 05

Tipo de caso: Positivo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: type/3

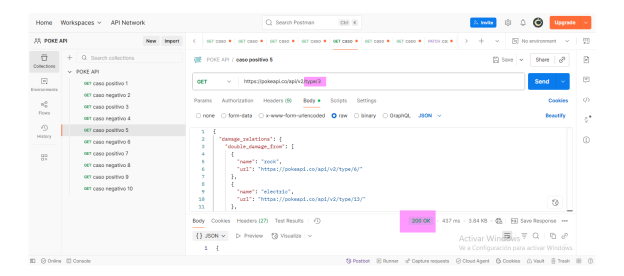
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el json que indica la web de poke api

Resultado Esperado: 200 OK

Resultado Obtenido: 200 OK



Tipo de caso: Negativo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: type/3

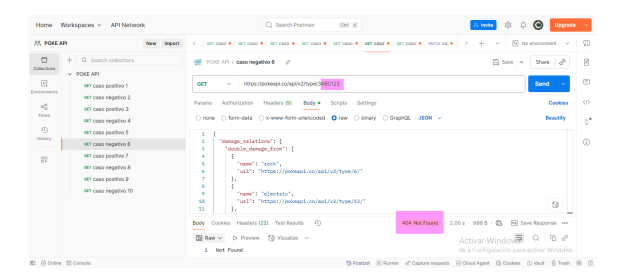
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar caracteres alfa numéricos ABC123 al final del endpoint

Resultado Esperado: 400 bad request (otros casos 401, 404, etc)

Resultado Obtenido: 404 Not Found



Tipo de caso: Positivo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: ability/battle-armor

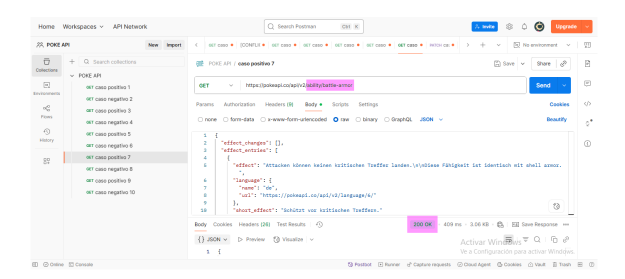
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el json que indica la web de poke api

Resultado Esperado: 200 OK

Resultado Obtenido: 200 OK



N° caso de prueba: 08

Tipo de caso: Negativo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: ability/battle-armor

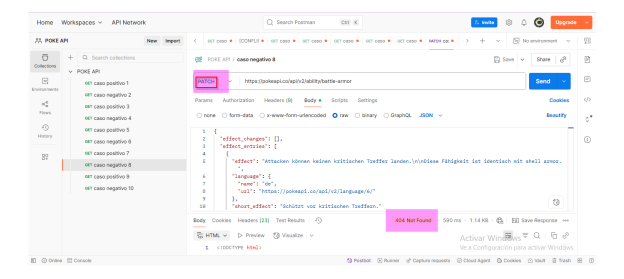
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Cambiar el método a PATCH

Resultado Esperado: 400 bad request (otros casos 401, 404, etc)

Resultado Obtenido: 404 Not Found



Tipo de caso: Positivo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon?limit=100000&offset=0

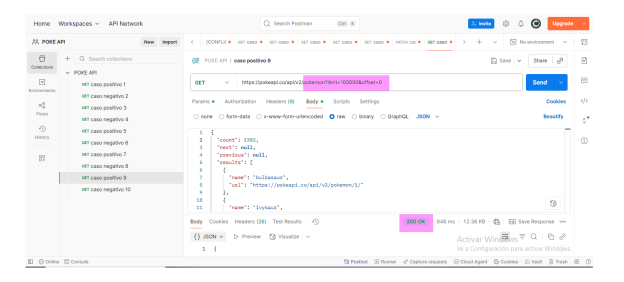
Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar el json que indica la web de poke api

Resultado Esperado: 200 OK

Resultado Obtenido: 200 OK



Tipo de caso: Negativo

URL: https://pokeapi.co/api/v2/

Endpoint: pokemon?limit=100000&offset=0

Método: HTTP: GET

Pasos:

1) Ingresar 3 signos de porcentaje %%% al final del empoint

Resultado Esperado: 400 bad request (otros casos 401, 404, etc)

Resultado Obtenido: 200 OK

