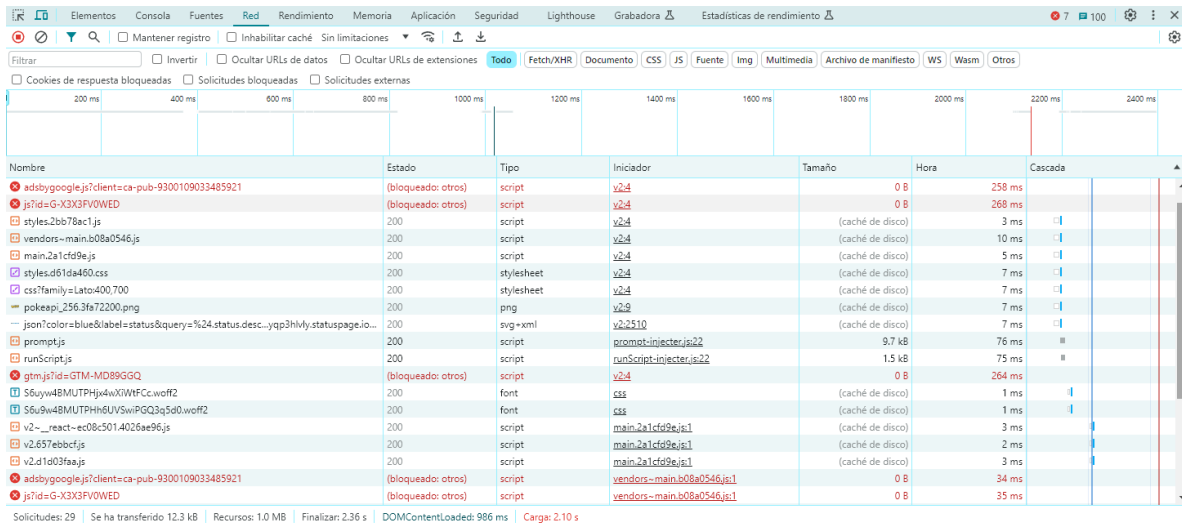


## Informe de APIs de la página: <https://pokeapi.co/>



Nombre	Estado	Tipo	Iniciador	Tamaño	Hora	Cascada
adsbygoogle.js?client=ca-pub-9300109033485921	(bloqueado: otros)	script	v2:d	0 B	258 ms	
js?id=G-X3X3PV0WED	(bloqueado: otros)	script	v2:d	0 B	268 ms	
styles.2bb78ac1.js	200	script	v2:d	(caché de disco)	3 ms	
vendors-main.b08a0546.js	200	script	v2:d	(caché de disco)	10 ms	
main.2a1cf9e.js	200	script	v2:d	(caché de disco)	5 ms	
styles.d61da460.css	200	stylesheet	v2:d	(caché de disco)	7 ms	
css?family=Lato:400,700	200	stylesheet	v2:d	(caché de disco)	7 ms	
pokeapi_256.3fa72200.png	200	png	v2:q	(caché de disco)	7 ms	
json?color=blue&label=status&query=%24.status.desc...yqp3hivly.statuspage.io...	200	svg+xml	v2:251Q	(caché de disco)	7 ms	
prompt.js	200	script	prompt-injector.js:22	9.7 kB	76 ms	
runScript.js	200	script	runScript-injector.js:22	1.5 kB	75 ms	
gtm.js?id=GTM-MD89GGQ	(bloqueado: otros)	script	v2:d	0 B	264 ms	
S6uyw48MUTPHj4wXWfCc.woff2	200	font		(caché de disco)	1 ms	
S6u9w48MUTPHj4wXWfCc.woff2	200	font		(caché de disco)	1 ms	
v2-__react-ec08c5014026ae96.js	200	script	main.2a1cf9e.js:1	(caché de disco)	3 ms	
v2.637ebbcf.js	200	script	main.2a1cf9e.js:1	(caché de disco)	2 ms	
v2.d1d03faa.js	200	script	main.2a1cf9e.js:1	(caché de disco)	3 ms	
adsbygoogle.js?client=ca-pub-9300109033485921	(bloqueado: otros)	script	vendors-main.b08a0546.js:1	0 B	34 ms	
js?id=G-X3X3PV0WED	(bloqueado: otros)	script	vendors-main.b08a0546.js:1	0 B	35 ms	

Solicitudes: 29 | Se ha transferido 12.3 kB | Recursos: 1.0 MB | Finalizar: 2.36 s | DOMContentLoaded: 986 ms | Carga: 2.10 s

Podemos observar que hay ciertas APIs que están causando errores. Estas deberían de ser revisadas por el equipo de backend, aunque igualmente son menores de las que funcionan de manera adecuada.

# POSITIVAS

## 1. Búsqueda del pokemon “Arceus”.

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/arceus/`. The response status is 200 OK, with a time of 1103 ms and a size of 242.95 KB. The response body is displayed in JSON format, showing the details of the Arceus Pokemon, including its abilities, base experience, and cries.

```
1 {
2   "abilities": [
3     {
4       "ability": {
5         "name": "multitype",
6         "url": "https://pokeapi.co/api/v2/ability/121/"
7       },
8       "is_hidden": false,
9       "slot": 1
10    }
11  ],
12  "base_experience": 324,
13  "cries": {
14    "latest": "https://raw.githubusercontent.com/PokeAPI/cries/main/cries/pokemon/latest/493.ogg",
15    "legacy": "https://raw.githubusercontent.com/PokeAPI/cries/main/cries/pokemon/legacy/493.ogg"
16  }
```

## 2. Búsqueda de línea evolutiva del pokemon con ID “1”.

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/evolution-chain/1/`. The response status is 200 OK, with a time of 255 ms and a size of 2.4 KB. The response body is displayed in JSON format, showing the evolutionary chain for the Pokemon with ID 1 (Bulbasaur), including its baby trigger item, evolution details, and evolves to details.

```
1 {
2   "baby_trigger_item": null,
3   "chain": {
4     "evolution_details": [],
5     "evolves_to": [
6       {
7         "evolution_details": [
8           {
9             "gender": null,
10            "held_item": null,
11            "item": null,
12            "known_move": null,
13            "known_move_type": null,
14            "location": null,
15            "min_affection": null,
```

### 3. Búsqueda del objeto “Polvo de Estrellas”.

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/item/stardust/`. The response is a JSON object with the following structure:

```
187 {
188   "name": "es",
189   "url": "https://pokeapi.co/api/v2/language/7/"
190 },
191 "text": "Sonita arena roja de tacto sedoso que alcanza un\alto precio en las tiendas.",
192 "version_group": {
193   "name": "x-y",
194   "url": "https://pokeapi.co/api/v2/version-group/15/"
195 },
196 {
197   "language": {
198     "name": "it",
199     "url": "https://pokeapi.co/api/v2/language/8/"
200   },
201   "text": "Bella sabbia rossa dalla consistenza leggera\ne farinosa. Si può vendere a un prezzo piuttosto\alto nei negozi.",
202 }
```

### 4. Búsqueda del movimiento “Surf”.

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/move/surf/`. The response is a JSON object with the following structure:

```
215 {
216   "flavor_text": "Inunda el campo de batalla con una ola gigante.\nFuera de batalla sirve para moverse sobre el agua.",
217   "language": {
218     "name": "es",
219     "url": "https://pokeapi.co/api/v2/language/7/"
220   },
221   "version_group": {
222     "name": "x-y",
223     "url": "https://pokeapi.co/api/v2/version-group/15/"
224   },
225   {
226     "language": {
227       "name": "it",
228       "url": "https://pokeapi.co/api/v2/language/8/"
229     },
230     "text": "Un'onda enorme sommerge il campo di lotta,\ncolpendo tutti i Pokémon intorno a chi la scatena.\nFuori dalla lotta si usa per spostarsi sull'acqua.",
231   }
232 }
```

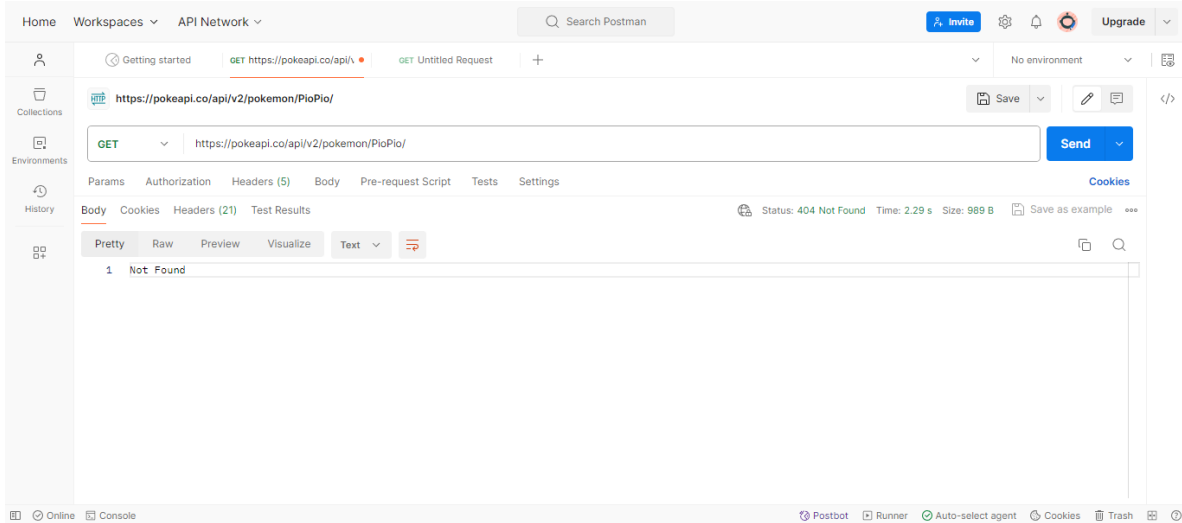
## 5. Búsqueda de la 1º generación de pokemon y el nombre de la región.

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `https://pokeapi.co/api/v2/generation/1/`. The response status is 200 OK, with a time of 274 ms and a size of 24.34 KB. The response body is displayed in JSON format, showing details for the first generation of Pokemon, including the Kanto region and its associated moves.

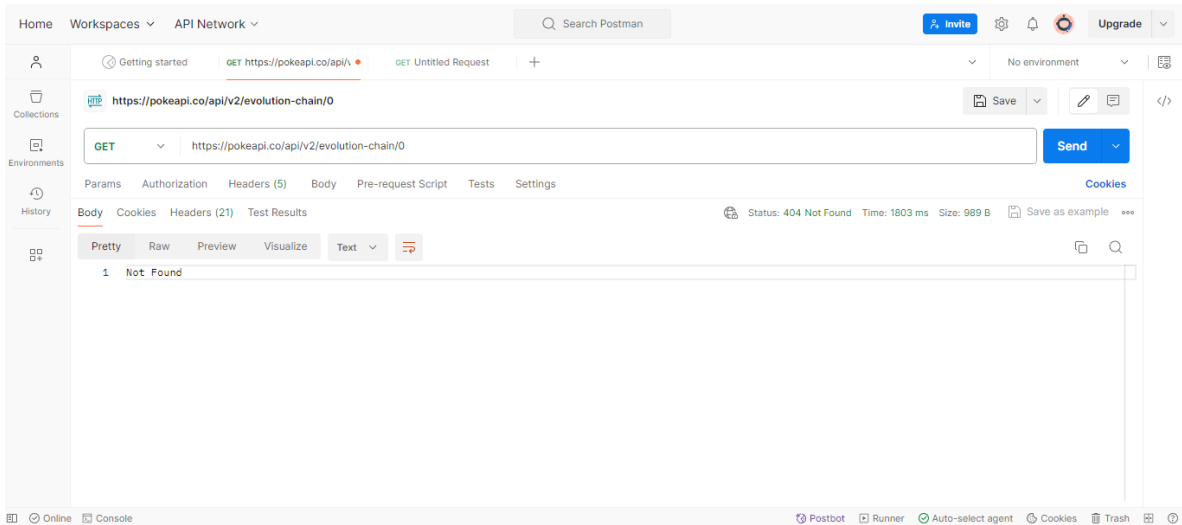
```
1 {
2   "abilities": [],
3   "id": 1,
4   "main_region": {
5     "name": "kanto",
6     "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/1/"
7   },
8   "moves": [
9     {
10      "name": "pound",
11      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/move/1/"
12    },
13    {
14      "name": "karate-chop",
15      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/move/2/"
16    }
17  ]
18 }
```

## **NEGATIVAS**

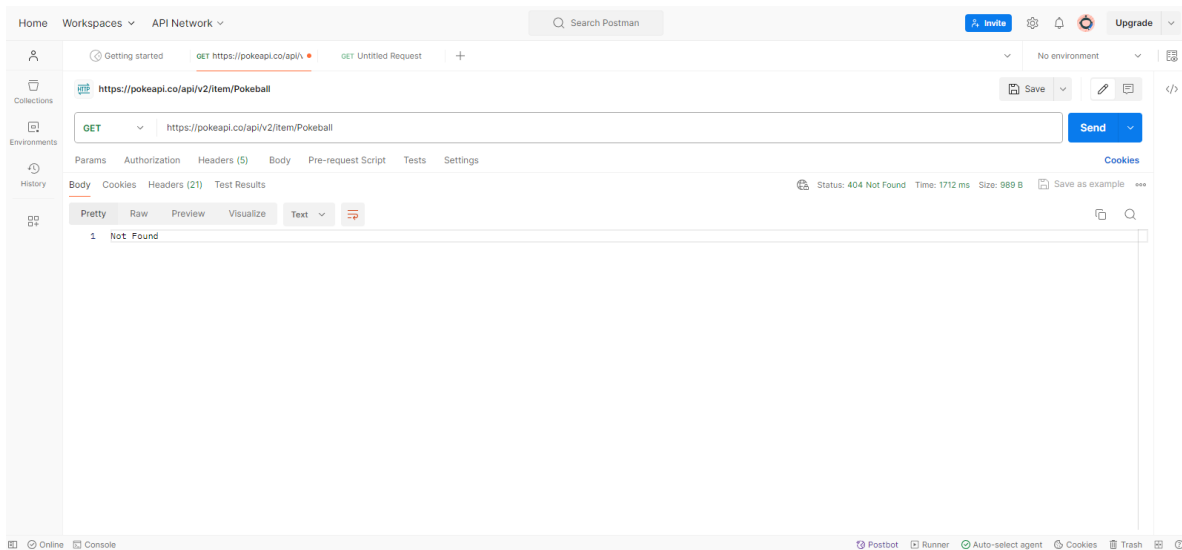
### 1. Búsqueda de un pokemon inexistente llamado “PioPio”.



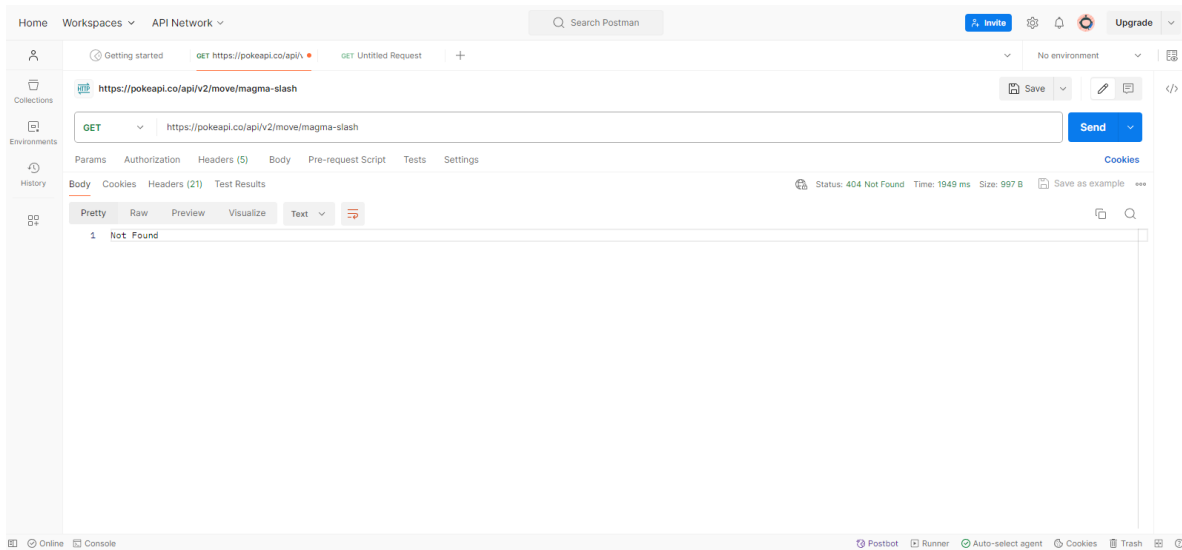
### 2. Búsqueda de línea evolutiva del pokemon inexistente con ID “0”.



### 3. Búsqueda del objeto “Pokebola/Pokeball” (Este objeto si existe, pero no está añadido a la base de datos o esta con otro nombre).



### 4. Búsqueda del movimiento inexistente “Corte de magma”.



## 5. Búsqueda de la “3.14º” generación de pokemon y el nombre de una región inexistente.

