

127.0.0.1:8006/api/

Django REST framework

root

Api Root

Api Root

The default basic root view for DefaultRouter

OPTIONS

GET

GET /api/

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

```
{
  "georeferencias": "http://127.0.0.1:8006/api/georeferencias/",
  "georeferencias-altitud-minima": "http://127.0.0.1:8006/api/georeferencias-altitud-minima/",
  "georeferencias-zona-especifica": "http://127.0.0.1:8006/api/georeferencias-zona-especifica/"
}
```

Raw data

HTML form

Latitud

100

Longitud

200

Altitud

50

Numero inmueble

1 - cesar rojas

POST

127.0.0.1:8006/api/georeferencias/

Django REST framework

root

Api Root / Georeferencia Inmueble List

Georeferencia Inmueble List

OPTIONS

GET

GET /api/georeferencias/

HTTP 200 OK
Allow: GET, POST, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

```
{
  {
    "idgeoreferencia": 1,
    "latitud": 100.0,
    "longitud": 200.0,
    "altitud": 50.0,
    "numero_inmueble": 1
  },
  {
    "idgeoreferencia": 2,
    "latitud": 300.0,
    "longitud": 400.0,
    "altitud": 60.0,
    "numero_inmueble": 2
  }
}
```

127.0.0.1:8006/api/georeferencias/1/

Django REST frameworkroot

Api Root / Georeferencia Inmueble List / Georeferencia Inmueble Instance

Georeferencia Inmueble Instance

DELETEOPTIONSGET

GET /api/georeferencias/1/

HTTP 200 OK
Allow: GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept
{
 "idgeoreferencia": 1,
 "latitud": 100.0,
 "longitud": 200.0,
 "altitud": 50.0,
 "numero_inmueble": 1
}

Raw dataHTML form

127.0.0.1:8006/api/georeferencias/2/

Django REST frameworkroot

Api Root / Georeferencia Inmueble List / Georeferencia Inmueble Instance

Georeferencia Inmueble Instance

DELETEOPTIONSGET

GET /api/georeferencias/2/

HTTP 200 OK
Allow: GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept
{
 "idgeoreferencia": 2,
 "latitud": 300.0,
 "longitud": 400.0,
 "altitud": 60.0,
 "numero_inmueble": 2
}

Raw dataHTML form

PUThttp://127.0.0.1:8006/api/georeferencias/1/Send

QueryHeaders 2AuthBody 1TestsPre Run

JSONXMLTextFormForm-encodeGraphQLBinary

JSON ContentFormat

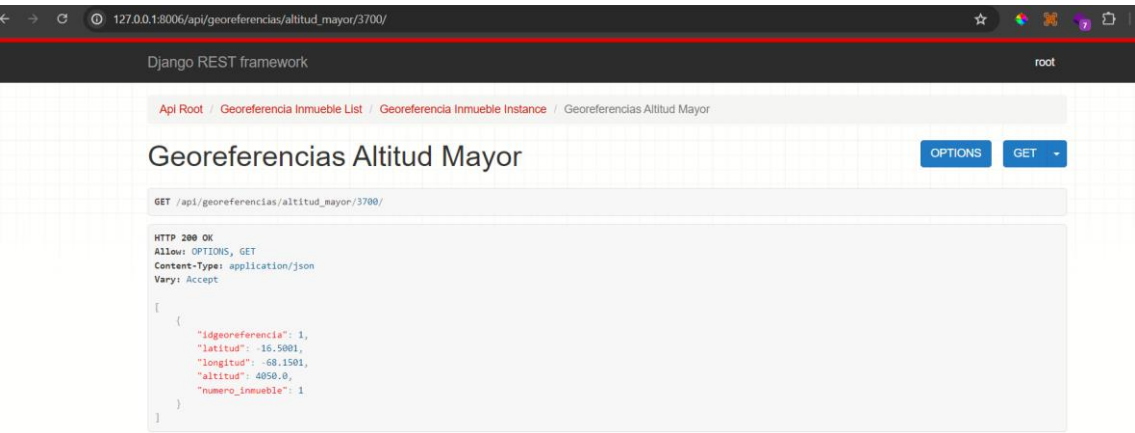
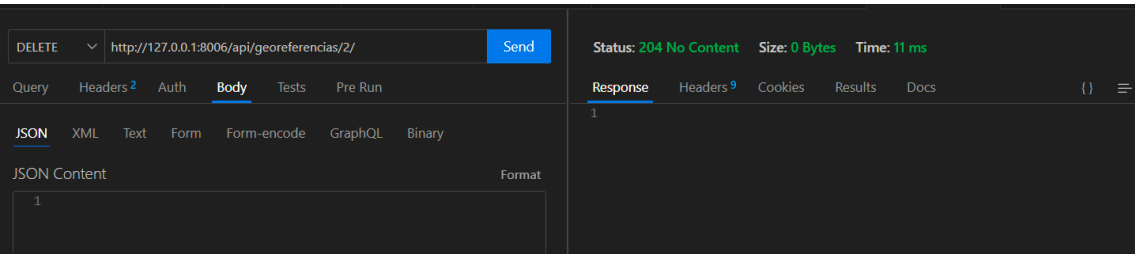
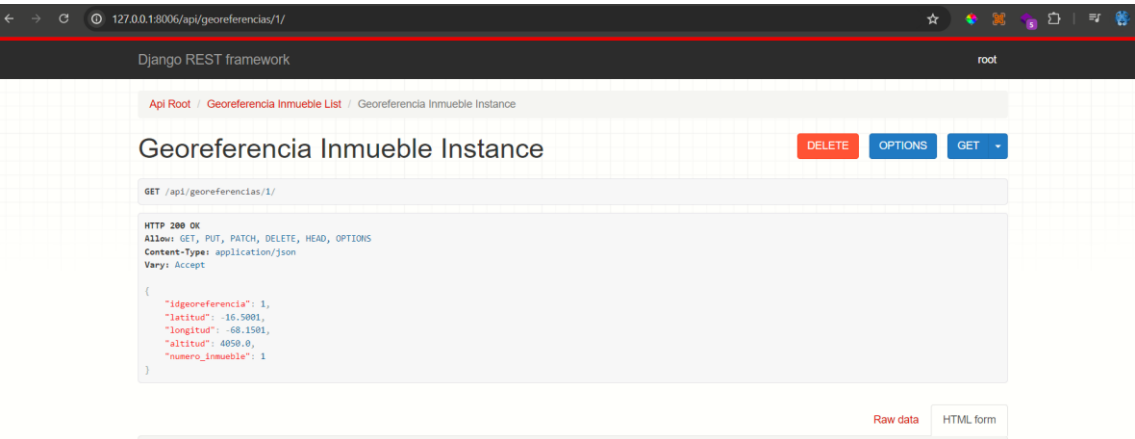
1 {
2 "numero_inmueble": 1,
3 "latitud": -16.5001,
4 "longitud": -68.1501,
5 "altitud": 4050
6 }
7

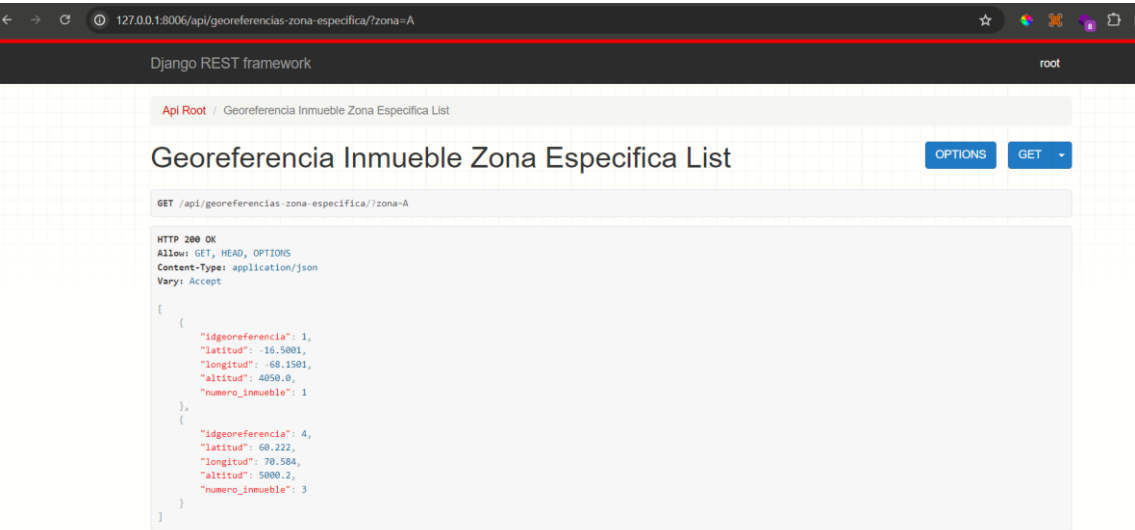
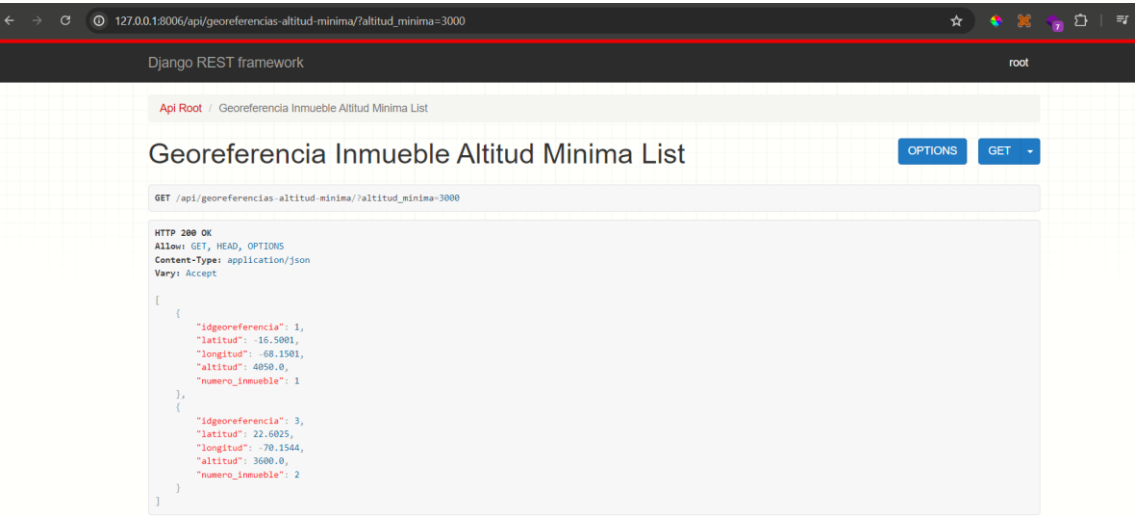
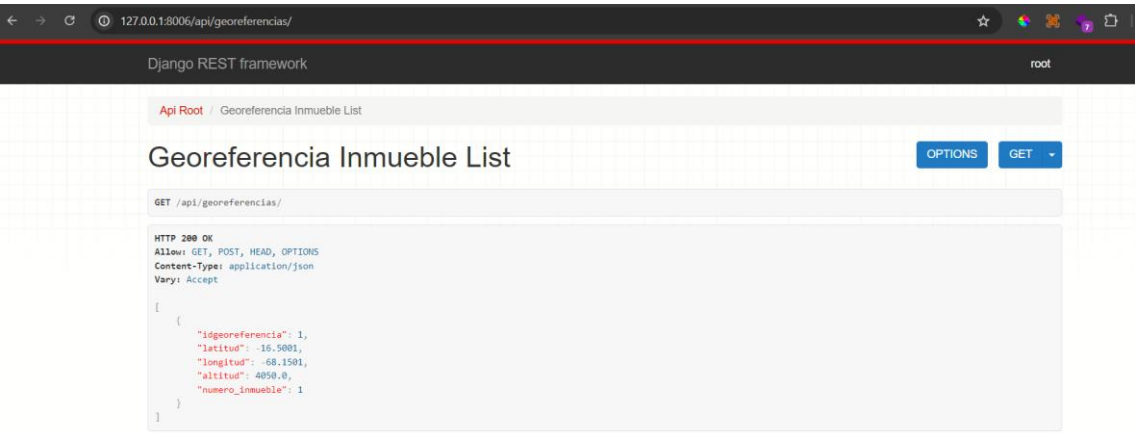
Status: 200 OKSize: 97 BytesTime: 6 ms

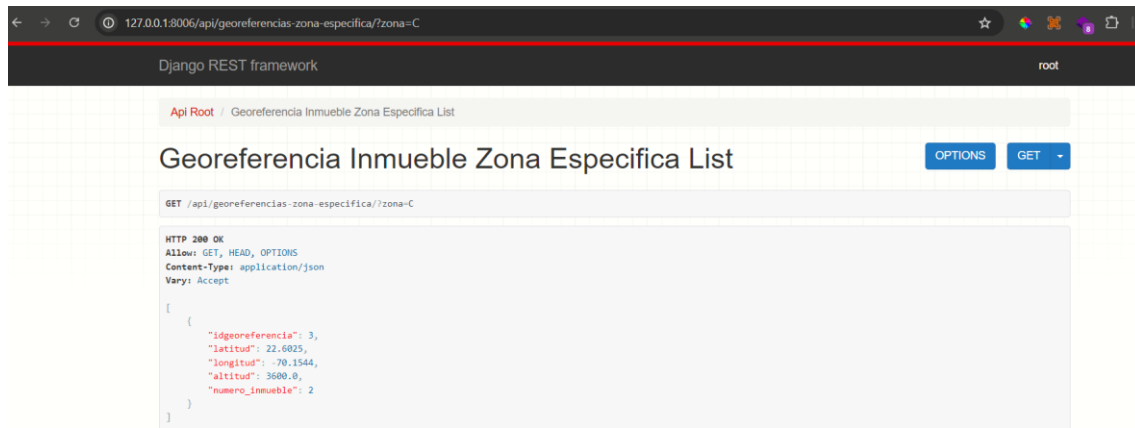
ResponseHeaders 10CookiesResultsDocs

1 {
2 "idgeoreferencia": 1,
3 "latitud": -16.5001,
4 "longitud": -68.1501,
5 "altitud": 4050.0,
6 "numero_inmueble": 1
7 }

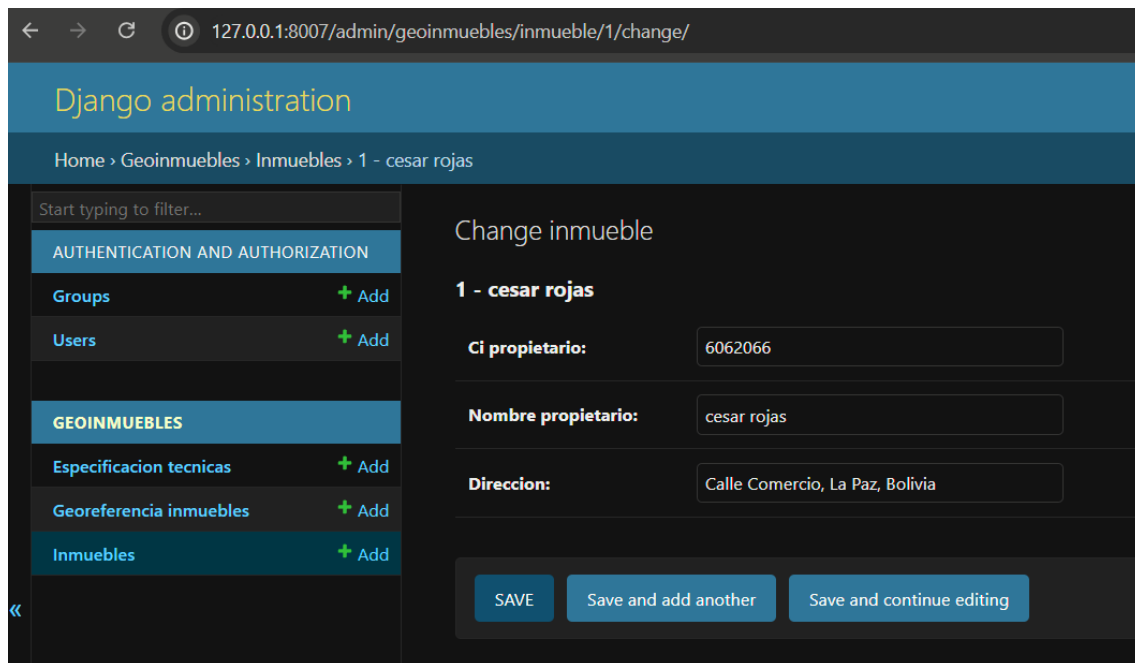
ResponseChart







Considerando la nueva dirección del inmueble 1 como sigue:



Ejecutamos la API para obtener la latitud y longitud de la direccion especificada, obteniendo como resultado:

