



PARCIAL 2

CAMILA ANDREA PRADA VARGAS

Cod 561220160

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA EXTENSIÓN CHIA

PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

2025



CONSULTAS:

EQUIPOS

The screenshot shows a REST client interface. At the top, a POST request is configured to `http://localhost:8080/equipos`. The request body is a JSON object: `{ "nombre": "Tiburones FC", "ciudad": "Barranquilla", "fundacion": "1990-03-12" }`. The response status is `200 OK` with a response time of 708 ms and a size of 288 B. The response body is a JSON object: `{ "idEquipo": 1, "nombre": "Tiburones FC", "ciudad": "Barranquilla", "fundacion": "1990-03-12", "jugadores": null, "entrenadores": null }`.

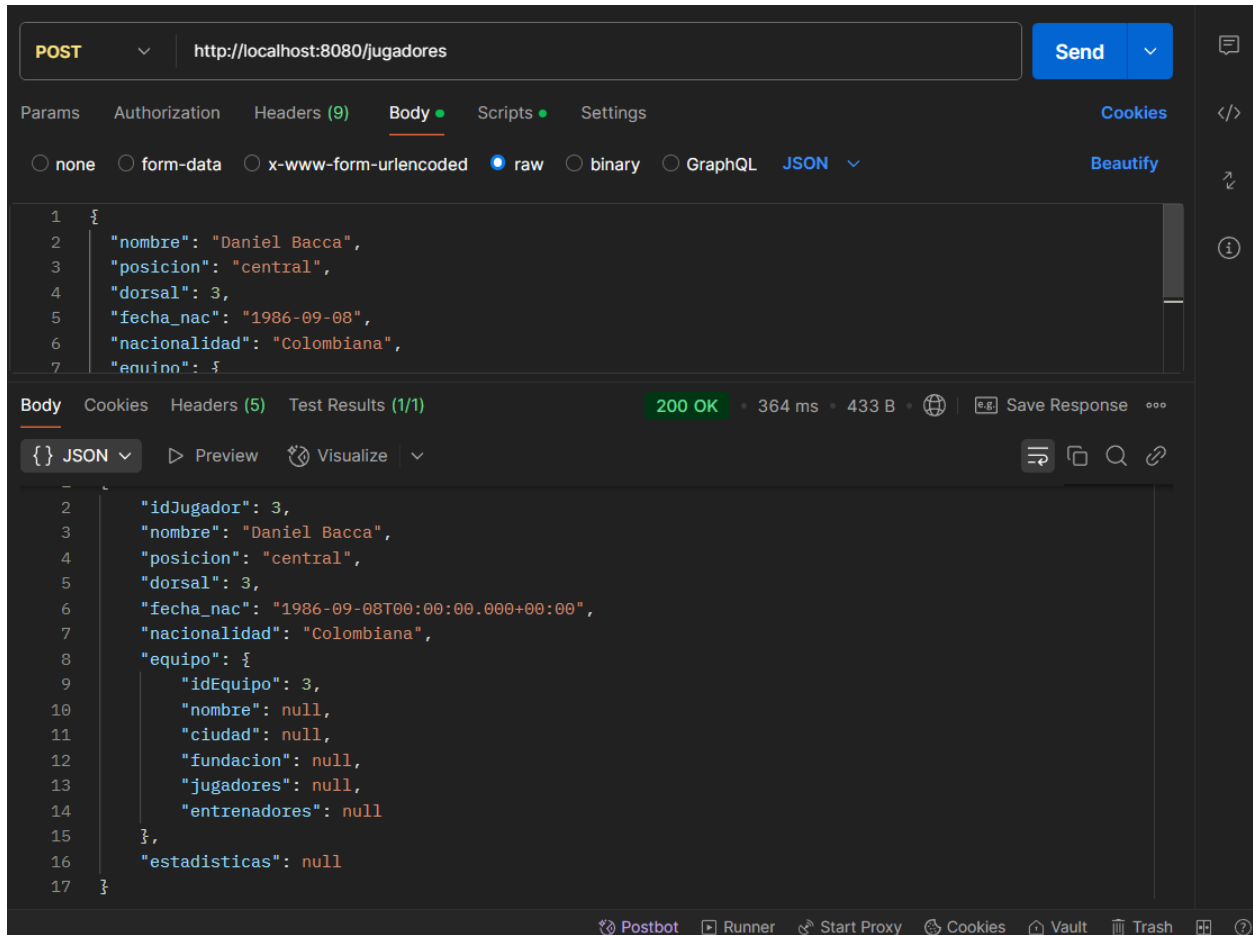
```
POST http://localhost:8080/equipos

{
  "nombre": "Tiburones FC",
  "ciudad": "Barranquilla",
  "fundacion": "1990-03-12"
}
```

200 OK • 708 ms • 288 B

```
{
  "idEquipo": 1,
  "nombre": "Tiburones FC",
  "ciudad": "Barranquilla",
  "fundacion": "1990-03-12",
  "jugadores": null,
  "entrenadores": null
}
```

JUGADORES:



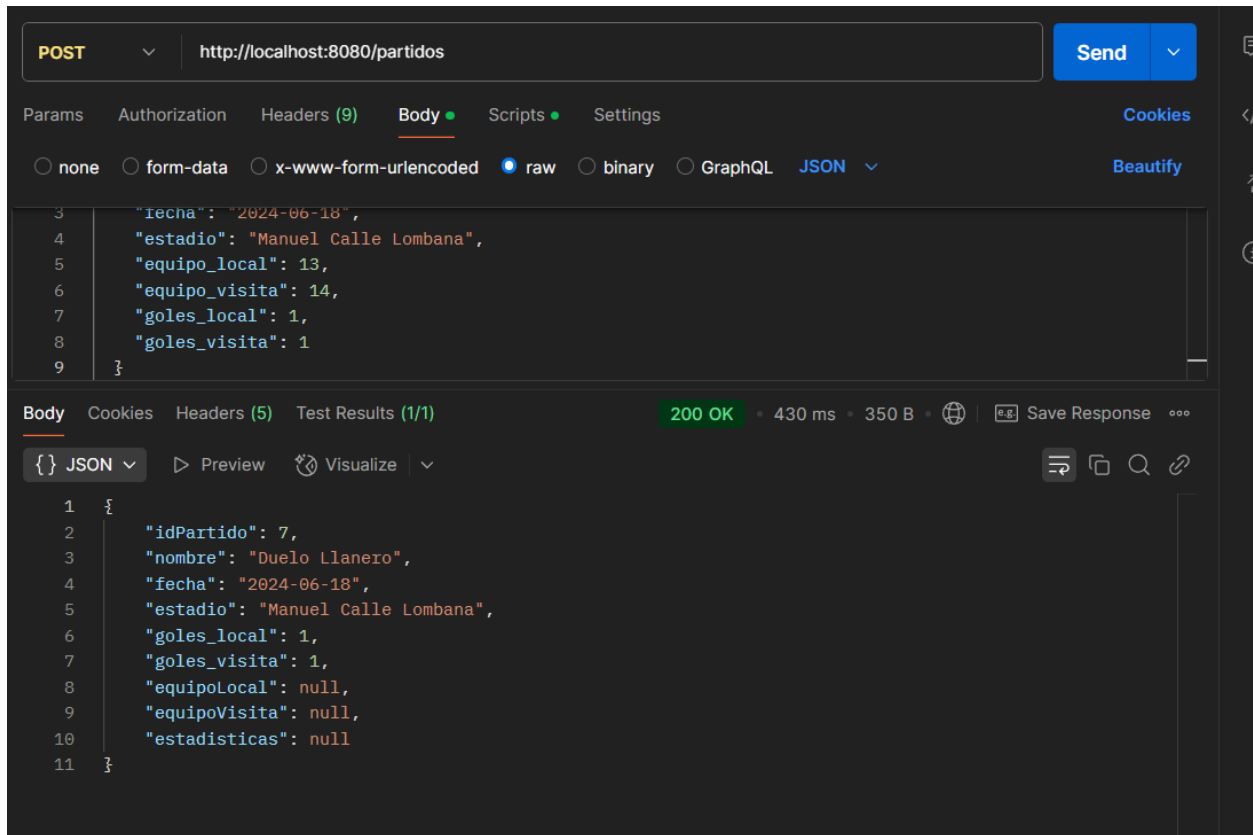
The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `http://localhost:8080/jugadores`. The request body is a JSON object with the following fields:

```
{
  "nombre": "Daniel Bacca",
  "posicion": "central",
  "dorsal": 3,
  "fecha_nac": "1986-09-08",
  "nacionalidad": "Colombiana",
  "equipo": {}
}
```

The response is a 200 OK status with a response time of 364 ms and a body size of 433 B. The response body is a JSON object with the following fields:

```
{
  "idJugador": 3,
  "nombre": "Daniel Bacca",
  "posicion": "central",
  "dorsal": 3,
  "fecha_nac": "1986-09-08T00:00:00.000+00:00",
  "nacionalidad": "Colombiana",
  "equipo": {
    "idEquipo": 3,
    "nombre": null,
    "ciudad": null,
    "fundacion": null,
    "jugadores": null,
    "entrenadores": null
  },
  "estadisticas": null
}
```

PARTIDOS:



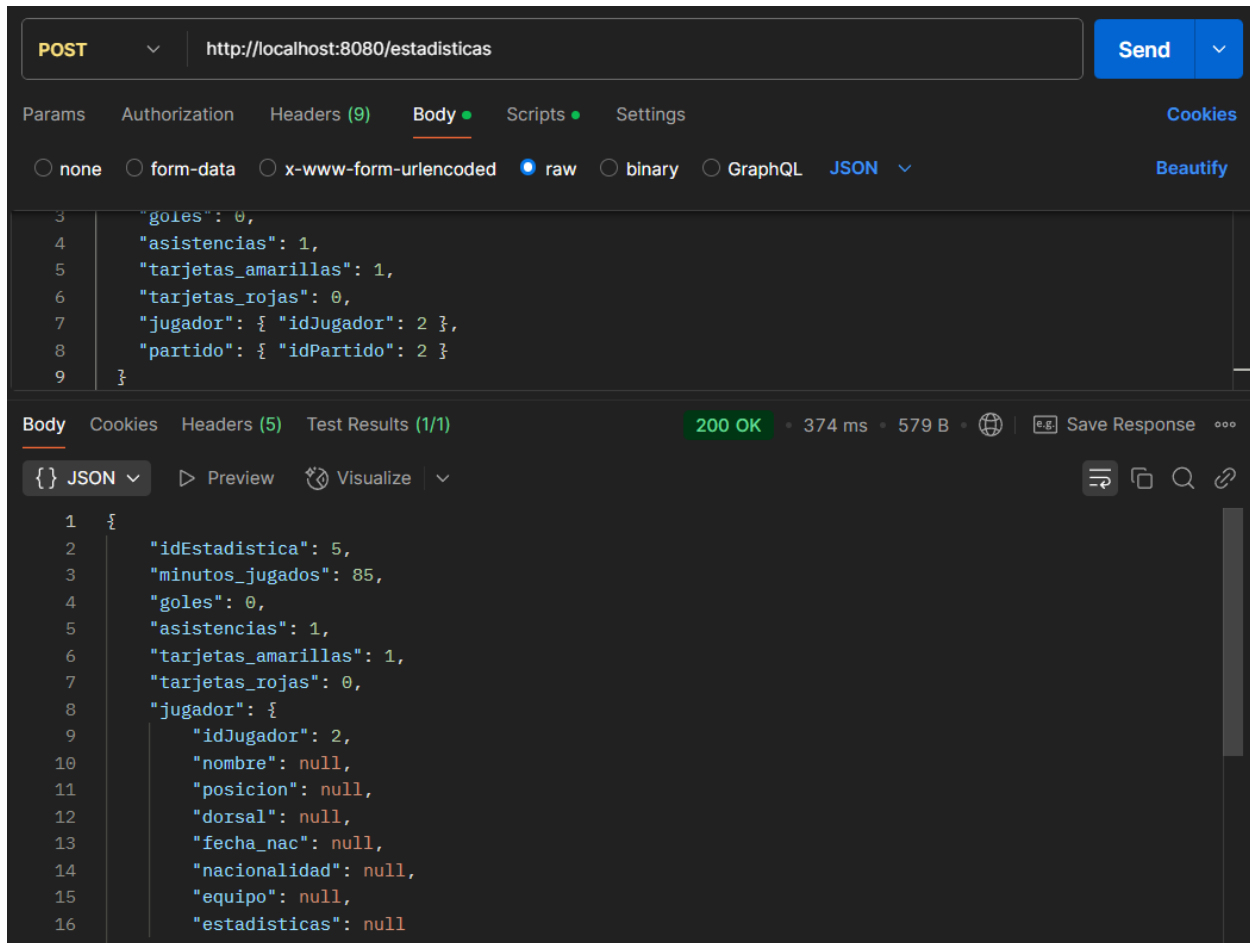
The screenshot displays a REST client interface. At the top, a POST request is configured for the URL `http://localhost:8080/partidos`. The 'Body' tab is selected, showing a raw JSON payload:

```
3  "fecha": "2024-06-18",
4  "estadio": "Manuel Calle Lombana",
5  "equipo_local": 13,
6  "equipo_visita": 14,
7  "goles_local": 1,
8  "goles_visita": 1
9  }
```

Below the request, the response is shown with a status of **200 OK**. The 'Body' tab is selected, displaying the JSON response:

```
1  {
2    "idPartido": 7,
3    "nombre": "Duelo Llanero",
4    "fecha": "2024-06-18",
5    "estadio": "Manuel Calle Lombana",
6    "goles_local": 1,
7    "goles_visita": 1,
8    "equipoLocal": null,
9    "equipoVisita": null,
10   "estadisticas": null
11 }
```

ESTADISTICAS:



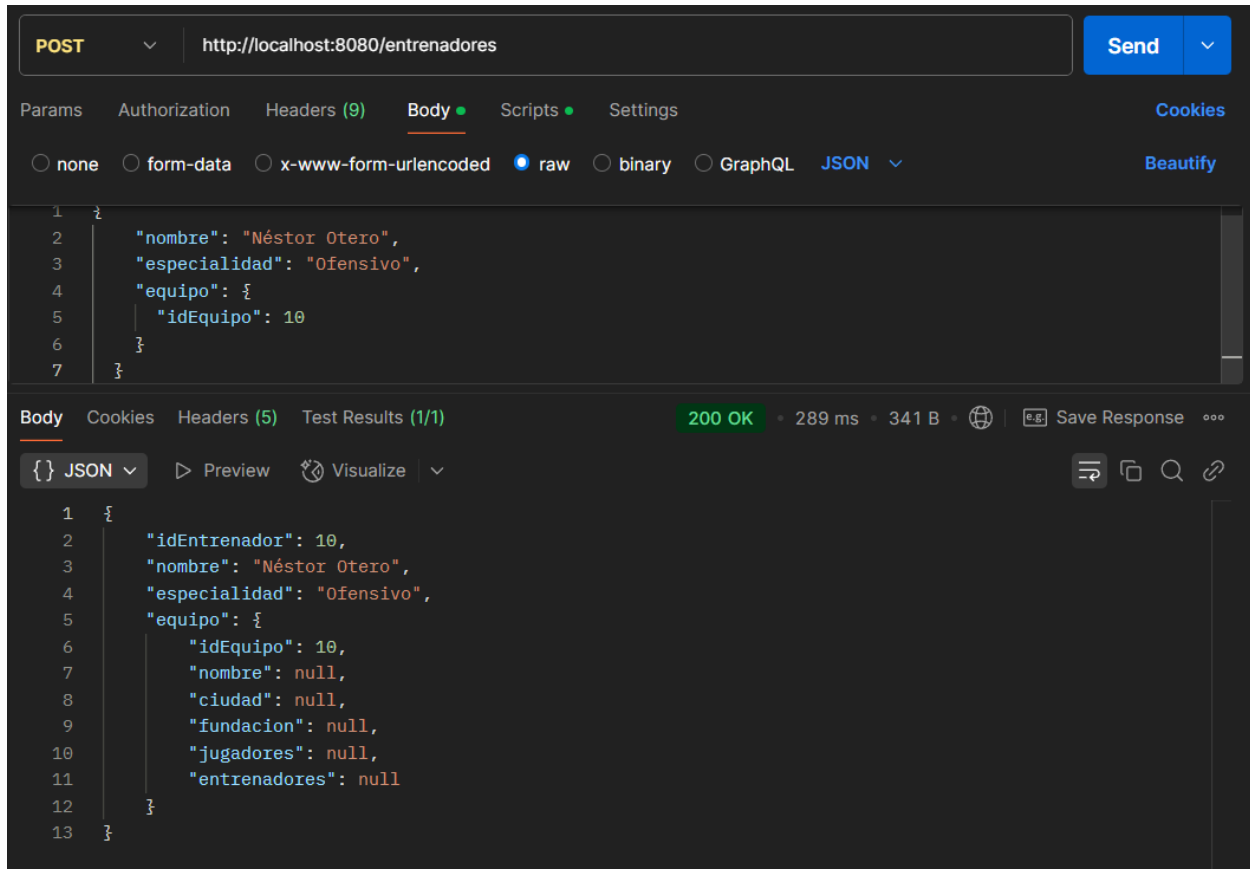
The screenshot displays a REST client interface. At the top, a POST request is configured to `http://localhost:8080/estadisticas`. The request body is in raw format and contains the following JSON:

```
{
  "goles": 0,
  "asistencias": 1,
  "tarjetas_amarillas": 1,
  "tarjetas_rojas": 0,
  "jugador": { "idJugador": 2 },
  "partido": { "idPartido": 2 }
}
```

The response status is **200 OK** with a response time of 374 ms and a size of 579 B. The response body is shown in JSON format and contains the following JSON:

```
{
  "idEstadistica": 5,
  "minutos_jugados": 85,
  "goles": 0,
  "asistencias": 1,
  "tarjetas_amarillas": 1,
  "tarjetas_rojas": 0,
  "jugador": {
    "idJugador": 2,
    "nombre": null,
    "posicion": null,
    "dorsal": null,
    "fecha_nac": null,
    "nacionalidad": null,
    "equipo": null,
    "estadisticas": null
  }
}
```

ENTRENADORES:



The screenshot shows a REST client interface. At the top, a POST request is configured for the URL `http://localhost:8080/entrenadores`. The request body is a JSON object:

```
{  "nombre": "Néstor Otero",  "especialidad": "Ofensivo",  "equipo": {    "idEquipo": 10  }}
```

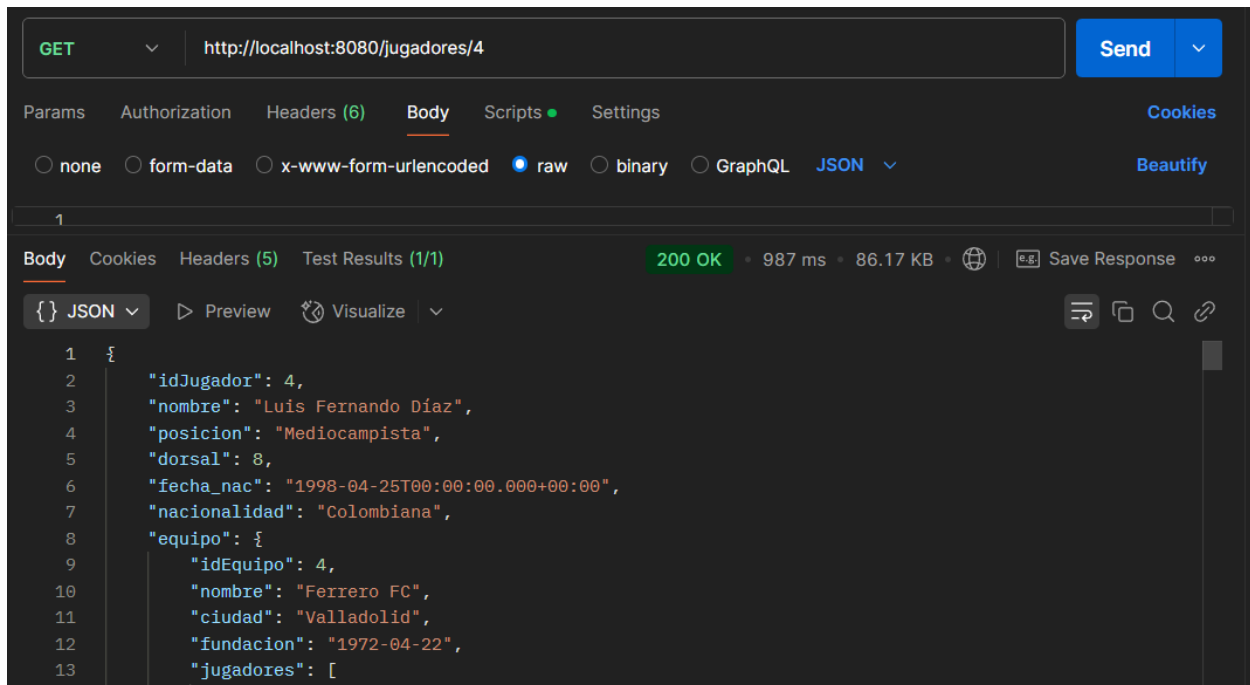
. The response status is **200 OK** with a response time of 289 ms and a body size of 341 B. The response body is a JSON object:

```
{  "idEntrenador": 10,  "nombre": "Néstor Otero",  "especialidad": "Ofensivo",  "equipo": {    "idEquipo": 10,    "nombre": null,    "ciudad": null,    "fundacion": null,    "jugadores": null,    "entrenadores": null  }}
```

Obtener jugadores de un equipo:

Método: GET

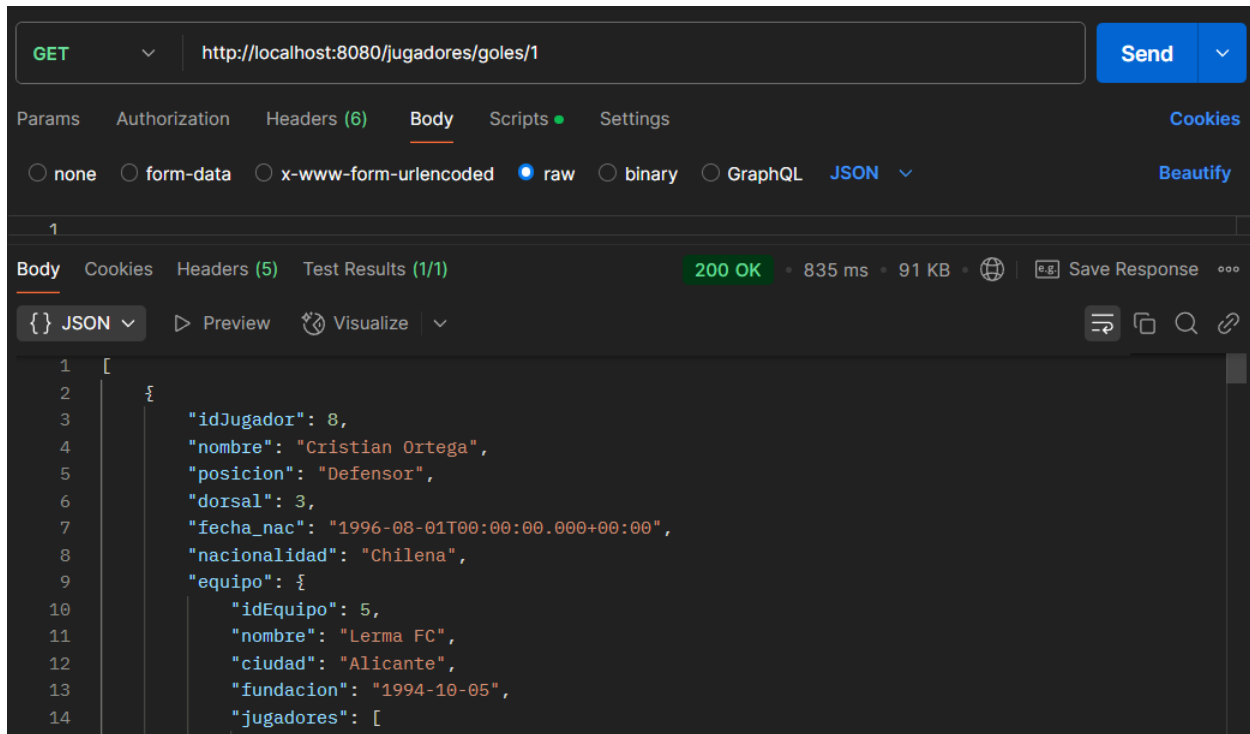
URL: <http://localhost:8080/jugadores/4>



Obtener jugadores con más de X goles:

Método: GET

URL: http://localhost:8080/jugadores/goles/1



```
GET http://localhost:8080/jugadores/goles/1

Body
  none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON
  Beautify

200 OK • 835 ms • 91 KB • Save Response

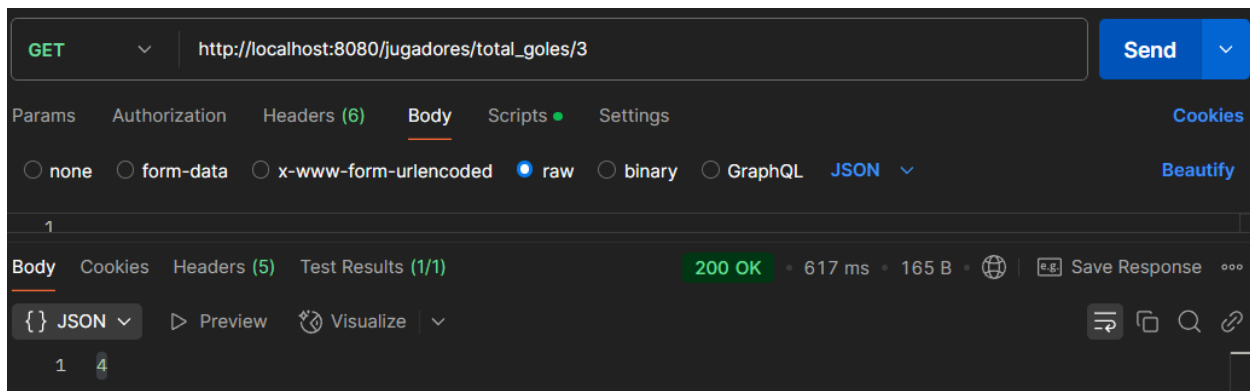
JSON Preview Visualize

1 [
2   {
3     "idJugador": 8,
4     "nombre": "Cristian Ortega",
5     "posicion": "Defensor",
6     "dorsal": 3,
7     "fecha_nac": "1996-08-01T00:00:00.000+00:00",
8     "nacionalidad": "Chilena",
9     "equipo": {
10      "idEquipo": 5,
11      "nombre": "Lerma FC",
12      "ciudad": "Alicante",
13      "fundacion": "1994-10-05",
14      "jugadores": [
```

Obtener total de goles de un equipo:

Método: GET

URL: http://localhost:8080/jugadores/total_goles/3



```
GET http://localhost:8080/jugadores/total_goles/3

Body
  none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON
  Beautify

200 OK • 617 ms • 165 B • Save Response

JSON Preview Visualize

1 4
```

Obtener resultados de partidos:

Método: GET

URL: http://localhost:8080/partidos/resultados



GET `http://localhost:8080/partidos/resultados` Send

Params Authorization Headers (6) **Body** Scripts Settings Cookies

☐ none ☐ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☒ raw ☐ binary ☐ GraphQL **JSON** Beautify

1

Body Cookies Headers (5) Test Results **200 OK** • 233 ms • 166 B • Save Response

{ } JSON Preview Visualize

1 []

Swagger

localhost:8080/swagger-ui/index.html

API Parcial 1.0 OAS 3.0

[/v3/api-docs](#)

Documentación de la API para reportes de Parcial en SupBase

[Contact Camila Prada](#)

Servers

`http://localhost:8080` - Generated server url

partidos-controller

- GET `/partidos/{id}`
- PUT `/partidos/{id}`
- DELETE `/partidos/{id}`
- GET `/partidos`
- POST `/partidos`