

## Consumo API REST para obtener tarjeta

URL	Method
http://localhost:8081/tarjeta/{id}	GET
http://20.81.145.27:8081/tarjeta/{id}	GET

### 1. Argumentos de entrada:

Campo	Tipo de Dato	Observaciones
id	entero	-

### 2. Argumentos de salida:

**Opción 1:** Solicitud correcta

- **Http Status:** HTTP 200 OK
- **Body:**

```
{
  "result": "success",
  "tarjeta": {
    "id": 1,
    "numero": "4532856974125896",
    "tipo": "BCP",
    "cvv": "453",
    "fecha": "2024-08-15T05:00:00.000+00:00"
  }
}
```

**Opción 2:** Error en los parámetros de la solicitud

- **Http Status:** HTTP 400 Bad Request
- **Body:**

```
{
  "msg": "información del error",
  "result": "failure"
}
```

### 3. Datos argumentos de salida

Campo	Tipo de Dato	Observaciones
-------	--------------	---------------

id	entero	-
numero	cadena	Número de 12 dígitos
tipo	cadena	BCP, BBVA, Interbank, Scotiabank
cvv	cadena	Número de 3 dígitos
fecha	date	Fecha de vencimiento

## 4. Ejemplos

### Solicitud correcta:

GET  Send

Params Authorization Headers (7) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 14 ms Size: 386 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1  {
2    "result": "success",
3    "tarjeta": {
4      "id": 2,
5      "numero": "4785123698547412",
6      "tipo": "BBVA",
7      "cvv": "789",
8      "fecha": "2025-03-22T05:00:00.000+00:00"
9    }
10 }

```

### Solicitud incorrecta:

GET  Send

Params Authorization Headers (7) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Body Cookies Headers (7) Test Results Status: 400 Bad Request Time: 7 ms Size: 303 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1  {
2    "msg": "El ID debe ser un número entero positivo",
3    "result": "failure"
4  }

```