

Documentación Consumo API Azure

Credenciales de acceso: Estas serán las credenciales que se deben usar para realizar la prueba

Usuario = "Inalambria";

Contraseña = "password";

En postman, crear 2 métodos "POST", el primero será para obtener el token, el segundo para validar el token y ordenar las fichas.

Método 1 obtener token:

La URL es: <https://dominoinalambria.azurewebsites.net/user/login>

En la pestaña "Body" seleccionar la opción "raw", y escribir el siguiente JSON:

```
{  
  "usuario":"Inalambria",  
  "password":"password"  
}
```

Ejemplo método 1:



Seguido, pulsar el botón enviar:



Se generará el token, el cual se debe copiar para ser pegado en el "Header" del método 2

```
Body Cookies (2) Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 4.28 s Size: 707 B Save as example
```

```
Pretty Raw Preview Visualize JSON { }  
1 {  
2   "success": true,  
3   "message": "Token generado exitosamente",  
4   "result": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.  
           eyJzdWIiOiI3ZWJhc0Eib2Ipbm8lClJodGkiOiJ1bmQzMTRkMi8wNjA2LDRlYktvYjMNSHhmVmZzBHMzE3ZVZlICJpYXQyMDIwZGVzYmFmYXNCMTQzODBTSTsiImkiOiJMSIsInVzZXkiOiI3bWFsYW1keiwiGfzc3dvcnQyMDIwYX  
           Nkd29yZCIsInV4cCI6IHRlcwotgXNjAzNCRiaXNjaioiaHR0cHMlY9sb2NhbgVhc3Q6NmZABmY8lClChdwQ10i3odHRwcwZvLnV2Y2FsaG9zeD0o3MQzLyJ39.Ztlq8bDSxs_K_M6fkTgtQTF-lfu4cFQ-fTPDA44QSHY"  
5 }
```

La URL es: <https://dominoinalambria.azurewebsites.net/domino/fichas>

The screenshot shows the REST Client interface. The top bar displays the HTTP method 'POST' and the URL 'https://dominoinalambria.azurewebsites.net/dominio/fichas'. Below this, the 'Headers' tab is selected, showing a list of headers. The first header is 'Authorization' with a value starting with 'eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJjzdWllOiJ3ZWJcGIEb21pbm8iLCJ...

```
[
  { "LadoA": 2, "LadoB": 1 },
  { "LadoA": 2, "LadoB": 3 },
  { "LadoA": 1, "LadoB": 3 }
]
```

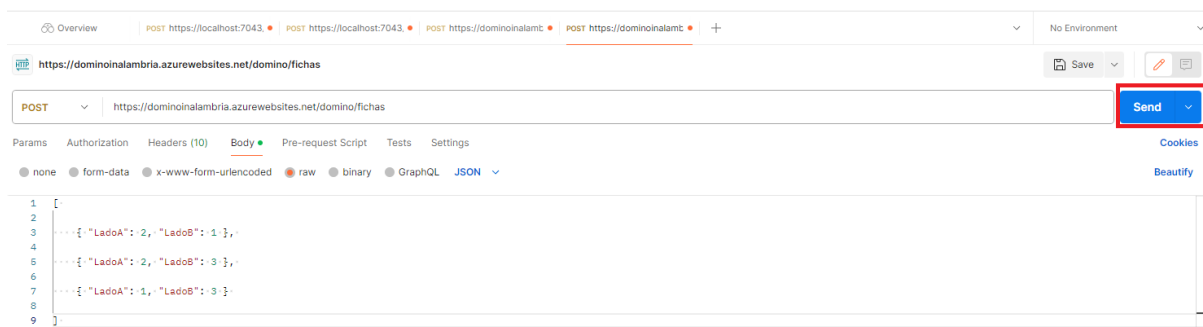
POST <https://dominoinalambria.azurewebsites.net/domino/fichas>

Params Authorization Headers (10) **Body** Pre-request Script Tests

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

```
1 [
2   { "LadoA": 2, "LadoB": 1 },
3   { "LadoA": 2, "LadoB": 3 },
4   { "LadoA": 1, "LadoB": 3 }
5 ]
```

Seguido, pulsar el botón enviar



Respuesta:

