

API TASAS BCV

Documentacion Oficial para Desarrolladores

1. Introduccion

Bienvenido a la API de Tasas BCV. Este servicio proporciona acceso programatico y en tiempo real a la tasa oficial del dolar y euro establecida por el Banco Central de Venezuela.

2. Autenticacion

El acceso es privado. Debe incluir su Licencia unica (Token) en los encabezados de cada peticion.

```
Header Obligatorio:  
Key: X-License-Token  
Value: SU_LICENCIA_PREMIUM_AQUI
```

3. Endpoint Principal

Realice una peticion GET a la siguiente URL:

```
GET https://pagos.accountingtech.store/api/v1/tasa-bcv
```

4. Respuesta JSON (Ejemplo)

Estructura completa de una respuesta exitosa (200 OK):

API TASAS BCV

Documentacion Oficial para Desarrolladores

```
{  
    "status": "success",  
    "data": {  
        "fecha_valor": "2026-01-29",  
        "moneda": "USD",  
        "tasa": 363.6623,  
        "fuente": "Banco Central de Venezuela",  
        "actualizado_en": "2026-01-28T19:30:00Z"  
    },  
    "mensaje": "Consulta exitosa via API Accounting Tech"  
}
```

5. Implementacion en Python

Copie este codigo para probar la conexion inmediatamente:

API TASAS BCV

Documentacion Oficial para Desarrolladores

```
import requests

# URL de Produccion
url = "https://pagos.accountingtech.store/api/v1/tasa-bcv"

headers = {
    "X-License-Token": "PEGUE_AQUI_SU_LICENCIA_COMPRADA"
}

try:
    print("[INFO] Consultando BCV...")
    response = requests.get(url, headers=headers)

    if response.status_code == 200:
        datos = response.json()
        print("\n[OK] CONEXION EXITOSA")
        print(f"Moneda: {datos['data']['moneda']}")
        print(f"Tasa: {datos['data']['tasa']} Bs.")
        print(f"Fecha: {datos['data']['fecha_valor']}")

    elif response.status_code == 401:
        print("[ERROR] 401: Licencia no enviada o invalida.")

    elif response.status_code == 403:
        error_msg = response.json().get('error', 'Licencia Vencida')
        print(f"[ERROR] 403: {error_msg}")

    else:
        print(f"[ALERTA] Error del Servidor: {response.status_code}")

except Exception as e:
    print(f"Error critico de conexion: {e}")
```

6. Códigos de Estado HTTP

- 200 OK: Solicitud exitosa.
- 401 Unauthorized: No envio el Header.
- 403 Forbidden: Licencia vencida.
- 500 Server Error: Error interno.