

BANCO PLAZA



Tú cuentas

Referencia de Uso: API Banco Plaza

Envío de Transferencia, Pago a Proveedor y Nomina CCE Inmediata

Enero 2026

Versión 4.0.0

Tabla de Contenido

| | |
|---|----|
| Tabla de Contenido | 2 |
| Datos de Dominio | 3 |
| Procedimiento para la autenticación de APIs con Oauth 2.0 | 3 |
| Resumen de Operaciones | 9 |
| Transferencias y Pagos inmediatas | 9 |
| Recurso: cce/v1/v1/cce/pago0 | 10 |
| Argumentos de Entrada | 10 |
| Descripción | 15 |
| Estructura de Salida | 17 |
| Códigos de Respuesta | 19 |
| Recurso: cce/v1/v1/cce/pago0/{rif_cliente} | 21 |
| Argumentos de Entrada | 21 |
| Descripción | 21 |
| Estructura de Salida | 23 |
| Códigos de Respuesta | 23 |
| Recurso: cce/v1/v1/cce/consultaLiq/{id} | 23 |
| Argumentos de Entrada | 23 |
| Descripción | 25 |
| Estructura de Salida | 25 |
| Códigos de Respuesta | 27 |

Datos de Dominio

Todos los recursos descritos en el presente documento son relativos al siguiente dominio:

URL para consumo API

| Ambiente | Protocolo | Dominio | Puerto |
|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Prueba | HTTPS | openapiqa.bancoplaza.com | N/A |
| Productivo | HTTPS | openapi.bancoplaza.com | N/A |

URL para generación de token de autenticación API

| Ambiente | Protocolo | Dominio | Puerto |
|-----------------|------------------|---|---------------|
| Prueba | HTTPS | portalapiqa.bancoplaza.com/oauth2/token | N/A |
| Productivo | HTTPS | portalapi.bancoplaza.com/oauth2/token | N/A |

Procedimiento para la autenticación de APIs con OAuth 2.0

OAuth 2.0 es un marco de autorización (Authorization Framework) basado en principios arquitectónicos y estándares de seguridad globales. Su objetivo principal es delegar el acceso a recursos protegidos sin la necesidad de compartir las credenciales directas del usuario. En el ecosistema de WSO2, el endpoint `/oauth2/token` actúa como la puerta central para la gestión de acceso. Su función es realizar el intercambio de credenciales de autorización (como códigos de autorización o credenciales de aplicación) por un Access Token válido.

Requisitos Obligatorios de la Petición

Para garantizar la integridad y seguridad del proceso, todas las solicitudes al endpoint `/oauth2/token` deben contemplar los valores del `client_id` y `client_secret` emitidos por el WSO2 APIM

Definición: CLIENT_ID

Es el identificador único que permite al servidor reconocer qué aplicación específica está solicitando el acceso.

Ejemplo: `client_id`

`VgV9jtz6ozPr_mqwIckJFR5C1oa`

Definición: CLIENT_SECRET

Es la clave secreta o contraseña de la aplicación que verifica su identidad y asegura que solo entidades autorizadas puedan interactuar con la API.

Ejemplo: `client_secret`

`FJ2IciJ3xXW7LhFa2f7oZ_HKNZsa`

Definición: URL TOKEN

Es el recurso de red (punto de acceso) dedicado exclusivamente a la emisión de tokens de acceso. En el modelo de OAuth 2.0, este endpoint actúa como el servidor de autorización.

Características Principales:

- Método Obligatorio: Es estrictamente de tipo POST. Esto es así porque el cuerpo de la petición contiene credenciales sensibles y porque la operación no es "idempotente" (estás creando una sesión o recurso nuevo).
- Seguridad (SSL/TLS): Al manejar credenciales, este endpoint solo debe estar disponible a través de HTTPS.
- Procesamiento: Cuando la URL recibe la petición, el Key Manager de WSO2 realiza tres pasos internos:
 - Valida la autenticidad del `client_id` y `client_secret`.
 - Verifica que la aplicación esté activa.
 - Genera un token firmado con un tiempo de expiración definido.

Procedimiento para la solicitud de token

Antes de consumir el endpoint, necesitas las credenciales emitidas por Banco Plaza.

- `client_id`: Tu identificador único
- `client_secret`: Tu contraseña de aplicación.

La solicitud se envía mediante un método POST a la URL del consumo del token. Este paso es el intercambio formal de identidad por acceso a continuación se describen la información de acuerdo con el ambiente.

URL de consumo del token

| Ambiente | Protocolo | Dominio | Puerto |
|------------|-----------|---|--------|
| Prueba | HTTPS | portalapiqa.bancoplaza.com/oauth2/token | N/A |
| Productivo | HTTPS | portalapi.bancoplaza.com/oauth2/token | N/A |

Para realizar el proceso de consumo de las APIs se requiere la emisión del token, para ello se ha incorporado un script basado en el concepto de encadenamiento de peticiones, su funcionalidad es obtener un token y posteriormente enviarlo como parámetro al header: Authorization.

A continuación, se mencionan los parámetros a considerar reemplazar su valor para consumo de las APIS en un código de ejemplo en Javascript y la explicación de este

Los valores que se deben de cambiar son:

tokenUrl = Url del token

Ejemplo: <https://portalapiqa.bancoplaza.com/oauth2/token>

clientId = valor del client_id

Ejemplo: N6nAqhrTrPd7rwjAazbeZ4EWpWMa

clientSecret = valor del client_secret

Ejemplo: rtUiwvA4SWSMH8anD2eUdREQ6Aa

```
Pre-request 1 // 1. Definir los datos para la solicitud del token
2 const tokenUrl = 'https://portalapiqa.bancoplaza.com/oauth2/token';
Post-response 3 const clientId = 'N6nAqhrTrPd7rwjAazbeZ4EWpWMa'; //boradado qa
4 const clientSecret = 'rtUiwvA4SWSMH8anD2eUdREQ6Aa'; //boradado qa
```

Nota: cada uno de los recursos se deberá hacer el reemplazo de la información que anteriormente se menciona

La función principal del script es mostrar el proceso a seguir para automatizar la obtención de un token de acceso (OAuth 2.0) antes de ejecutar la petición principal de la colección.

A continuación, se muestra el desglose paso a paso:

1. Configuración de Credenciales

Se definen las variables necesarias para identificarse ante el servidor de Banco Plaza:

- **URL del Token:** La dirección del servidor de autorización (tokenUrl).

```
Pre-request 1 // 1. Definir los datos para la solicitud del token
2 const tokenUrl = 'https://portalapiqa.bancoplaza.com/oauth2/token';
```

- **Credenciales:** Define el clientId y el clientSecret.

```
Post-response 3 const clientId = 'N6nAqhrTrPd7rwjAazbeZ4EWpWMa'; //boradado qa
4 const clientSecret = 'rtUIiwvA4SWSMH8anD2eUdREQ6Aa'; //boradado qa
```

- **Codificación:** Convierte estas credenciales a un formato **Base64** usando la función btoa(). Esto es un requisito estándar para el encabezado de "Authorization: Basic".

```
7 const base64Auth = btoa(clientId + ":" + clientSecret);
```

2. Definición del Objeto de Petición (requestOptions)

Se construye la estructura de la solicitud HTTP que se enviará:

- Método: POST.
- Headers: Configura el tipo de contenido como application/x-www-form-urlencoded e incluye el token de autorización básica que se generó en el paso anterior.
- Cuerpo (Body): Define que el flujo de autenticación es de tipo client_credentials, que es el usado para comunicación de servidor a servidor (sin intervención de un usuario final).

```
9 const requestOptions = {
10   url: tokenUrl,
11   method: 'POST',
12   header: {
13     'Authorization': 'Basic ' + base64Auth,
14     'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'
15   },
16   body: {
17     mode: 'urlencoded',
18     urlencoded: [
19       { key: 'grant_type', value: 'client_credentials' }
20     ]
21   }
22 };
23
```

3. Ejecución de la Petición (pm.sendRequest)

El script envía la solicitud de forma asíncrona:

- Manejo de Errores: Si algo sale mal (problemas de red, URL incorrecta), imprime el error en la consola.
- Procesamiento de Respuesta: Si la petición es exitosa, convierte la respuesta del servidor en un objeto JSON para poder leerla.

```
25 pm.sendRequest(requestOptions, (err, response) => {
26     if (err) {
27         console.log("Error obteniendo el token:", err);
28     } else {
29         const jsonResponse = response.json();
30         const accessToken = jsonResponse.access_token;
31
32         // 3. Guardar el token en una variable de colección
33         // "current_token" es el NOMBRE de la etiqueta en Postman
34         pm.collectionVariables.set("current_token", accessToken);
35
36         console.log("Token actualizado correctamente");
37
38         // CORRECCIÓN: Usamos accessToken que es la variable de JS
39         console.log("Token: " + accessToken);
40     }
41 });
```

4. Extracción y Almacenamiento del Token

Esta es la parte más importante para el flujo de trabajo:

- Extracción: Toma el valor del campo `access_token` que devolvió el banco.
- Persistencia: Guarda ese valor en una variable de colección llamada `current_token`.
- Log: Imprime el token en la consola para que el desarrollador pueda verificar que se recibió correctamente.

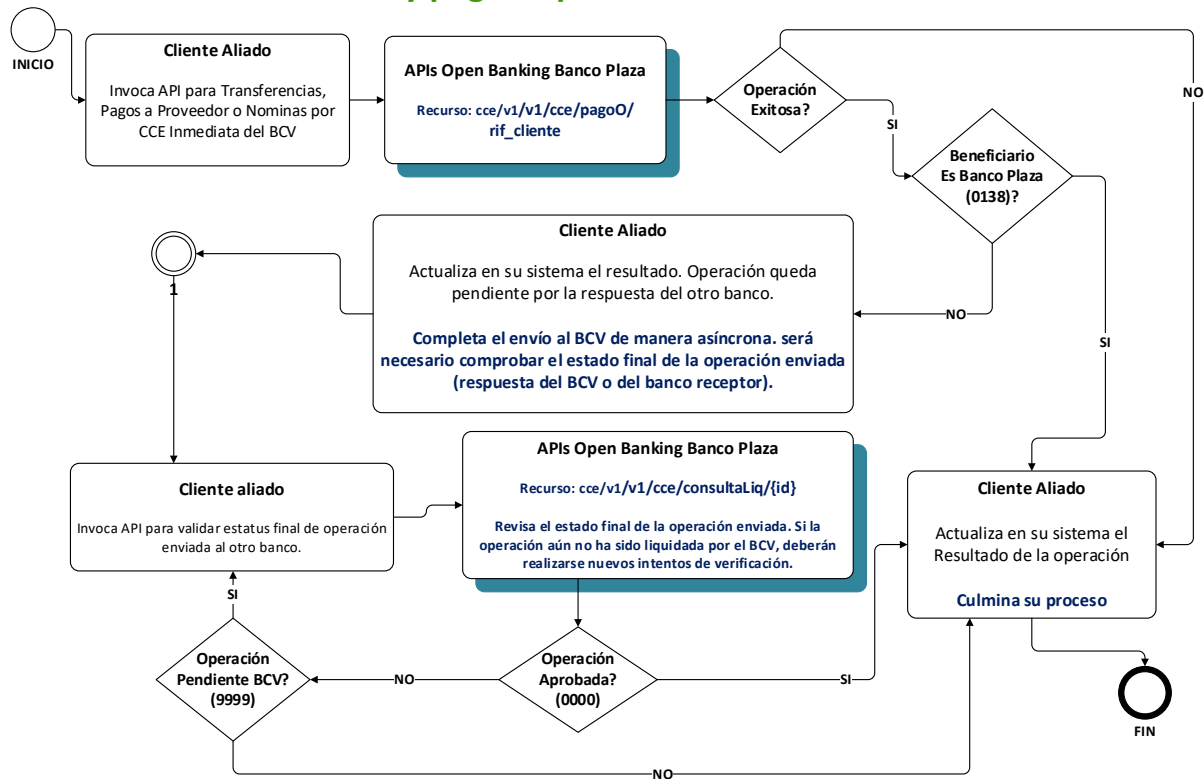
```
34 pm.collectionVariables.set("current_token", accessToken);
35
36 console.log("Token actualizado correctamente");
37
38 // CORRECCIÓN: Usamos accessToken que es la variable de JS
39 console.log("Token: " + accessToken);
40 }
41 });
```

Resumen de Operaciones

Transferencias y Pagos inmediatas

| Requiere autenticación | Endpoint | Método HTTP | Permisos |
|------------------------|---|-------------|----------|
| Sí | cce/v1/v1/cce/pago0 | POST | WRITE |
| Sí | cce/v1/v1/cce/pago0/{rif_cliente} | POST | WRITE |
| Sí | cce/v1/v1/cce/consultaLiq/{id} | GET | READ |

Envío de transferencias y pagos a proveedores o nómina vía CCE inmediata.



Recurso: cce/v1/v1/cce/pago0

Argumentos de Entrada

| | Argumento | Tipo | Descripción |
|----------------------------------|--------------------|--------|--|
| Argumentos Requeridos | moneda | String | Código de la Moneda. Se refiere al código de la moneda asociado a la cuenta. Utiliza el estándar ISO 4217. Longitud de doce (3) caracteres. USD (Dólar) VES: (Bolivar Soberano) |
| | canal | String | <i>Canal.</i> Código que busca clasificar el origen de la transacción. Los posibles valores son los siguientes: "23" para Open Bank Plaza |
| | tipo_cce | String | Colocar el valor fijo "E" (Enviada) |
| | tipo_proposito | String | Tipo de propósito. Se refiere al código de envío en el sistema de cámara interbancaria. Longitud de doce (3) caracteres. 220: Transferencias (Mismo Banco y Otros Bancos) 221: Nomina (Otros Bancos) 222: Proveedores (Otros Bancos) |
| | tipo_instrumento_b | String | Tipo Instrumento del beneficiario. Indica si el envío al beneficiario es a una cuenta financiera o un teléfono. |

Longitud de doce (1) caracteres.

C: Cuando se envía a una cuenta.

T: Cuando se envía a un teléfono.

| | | |
|------------------|--------|--|
| identificacion_o | String | Identificación del ordenante. Documento de identidad del ordenante de la transacción. Debe incluir el tipo de persona. |
|------------------|--------|--|

Longitud de doce (12) caracteres.

Ejemplo: Persona natural el valor sería V00013759368. En contraste, para un comercio sería J00378944781.

| | | |
|------------------|--------|--|
| identificacion_b | String | Identificación del beneficiario. Documento de identidad del beneficiario de la transacción. Debe incluir el tipo de persona. |
|------------------|--------|--|

Longitud de doce (12) caracteres.

Ejemplo: persona natural, el valor sería V00098765432. En contraste, para un comercio sería J00987876567.

| | | |
|---------------|--------|--|
| cuenta_origen | String | Cuenta Origen. Número de cuenta de donde se realizará el débito para el pago. Debe pertenecer al ordenante del pago. Longitud de doce (20) caracteres numéricos. |
|---------------|--------|--|

Ejemplo: 0138001113011777777

| | | |
|----------------|--------|--|
| cuenta_destino | String | Cuenta del beneficiario. Número de cuenta a donde se realizará el crédito o abono. Pertenece al beneficiario del pago. Longitud de doce (20) caracteres numéricos. |
|----------------|--------|--|

Ejemplos:

01380011130118888888

01020011130118888888

Campo obligatorio si

“tipo_instrumento_b” es “C”. De lo contrario enviar vacío

| | | |
|----------|--------|---|
| telefono | String | Teléfono del beneficiario. Teléfono al beneficiario de la transacción. El formato que se debe utilizar para este argumento es el siguiente: Código Operadora + Número Telefónico. Longitud de doce (11) caracteres numéricos. |
|----------|--------|---|

Ejemplo: 04245378879 / 04125387761 / 04169873678

Campo obligatorio si

“tipo_instrumento_b” es “T”. De lo

| | | |
|-------------|--------|---|
| | | contario enviar vacío |
| | | Beneficiario por teléfono solo está disponible para transferencias "tipo_proposito=220". |
| Correo | String | Correo del beneficiario. Correo al beneficiario de la transacción. Si no se dispone de correo, enviar vacío. |
| cod_banco_d | String | Código Banco del ordenante. Código BCV del banco ordenante. Longitud de doce (4) caracteres. |
| | | Colocar valor 0138 |
| cod_banco_a | String | Código BCV del banco beneficiario. Longitud de cuatro (4) caracteres. Ejemplo: 0138, 0102,0134. |
| nombre_d | String | Nombre del ordenante del pago. Longitud de treinta y cinco (35) caracteres alfanuméricos. Ejemplo: REPOSTERIA PRIMAVERA, C.A. |
| nombre_a | String | Nombre del beneficiario del pago. Longitud de treinta y cinco (35) caracteres alfanuméricos. Ejemplo: Doris Wells |
| Monto | Double | Monto. Cantidad de dinero que se desea transferir al beneficiario de la transacción. Es un valor numérico decimal. |

| | | | |
|------------------------------|--------------|----------|--|
| | | | Ejemplo: 100000.00 |
| | Concepto | String | Concepto: Se refiere a un texto asociado al pago, definido por el cliente emisor. Longitud de (120) caracteres alfanuméricos. |
| | direccion_ip | String | IP Cliente. Dirección IP del dispositivo desde el cual se está invocando la transacción. Formato IPv4, cuatro octetos separados por puntos. Este argumento debe ser enviado en la cabecera de la petición HTTP en caso de querer especificarlo. |
| Argumentos Opcionales | referencia | String | Identificador único proporcionado por el cliente. Si este dato es enviado, el banco utilizará la información recibida como referencia del pago en el estado de cuenta. Debe tener una longitud de ocho (8) caracteres numéricos. |
| | fecha_hora | DateTime | <i>Fecha y Hora. Representa un registro de tiempo o timestamp correspondiente a la fecha de la instrucción.</i> <i>Este campo, en caso de ser recibido, se utiliza junto con la referencia para construir el identificador único de BCV. Esto permite determinar si una transacción ya ha sido enviada previamente, pero únicamente</i> |

dentro del día en curso.

Permisos WRITE

Método HTTP POST

| | |
|--------------------|---------------------------|
| HTTP Status | 200 Accepted |
| Code | 204 No Content |
| | 400 Bad Request |
| | 401 Unauthorized |
| | 500 Internal Server Error |

Descripción

Facilita transferencias y pagos de manera inmediata a personas naturales y jurídicas, ya sea dentro del Banco Plaza o hacia otras entidades financieras, utilizando la cámara interbancaria del Banco Central de Venezuela (BCV). Las operaciones se realizan a nombre del cliente que solicita el servicio.

Las transferencias de alto valor (GLBTR) destinadas a otros bancos se debitan en el momento en que son recibidas y procesadas, enviándose al banco receptor dentro del horario establecido por el BCV y la entidad bancaria correspondiente.

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

POST cce/v1/v1/cce/pago0 HTTP/1.1

Request Header

Content-Type: application/json

Authorization: Bearer {{current_token}}

Body (Envío a Cuenta)

```
{
  "moneda": "VES",
  "canal": "23",
  "tipo_cce": "E",
  "tipo_proposito": "220",
```

```
"tipo_instrumento_b": "T",
"identificacion_o": "J00400780810",
"identificacion_b": "V00017532062",
"cuenta_origen": "01380001440010066240",
"cuenta_destino": "",
"telefono": "04125509071",
"correo": "",
"cod_banco_d": "0138",
"cod_banco_a": "0172",
"nombre_d": "DISTRIBUIDORA BEN S, C.A",
"nombre_a": "Doris Wells",
"monto": 1.00,
"concepto": "PAGO PRUEBA",
"direccion_ip": "127.0.0.1"
}
```

Body (Envío a Teléfono)

```
{
  "moneda": "VES"
  ,"canal": "23"
  ,"tipo_cce": "E"
  ,"tipo_proposito": "220"
  ,"tipo_instrumento_b": "T"
  ,"identificacion_o": "J00001888999"
  ,"identificacion_b": "V00024316528"
  ,"cuenta_origen": "01380011130110248648"
  ,"cuenta_destino": ""
  ,"telefono": "04241234567"
  ,"correo": ""
  ,"cod_banco_d": "0138"
  ,"cod_banco_a": "0134"
  ,"nombre_d": " REPOSTERIA PRIMAVERA, C.A."
  ,"nombre_a": " Doris Wells"
  ,"monto": 1090.00
}
```

```
    ,"concepto": "PAGO ID5677"  
    ,"direccion_ip": "127.0.0.1"  
}
```

Body (Envío a Cuenta)

```
{  
  "moneda": "VES"  
  ,"canal": "23"  
  ,"tipo_cce": "E"  
  ,"tipo_proposito": "220"  
  ,"tipo_instrumento_b": "C"  
  ,"identificacion_o": "J00001888999"  
  ,"identificacion_b": "V00024316528"  
  ,"cuenta_origen": "01380011130110248648"  
  ,"cuenta_destino": "01340011130110248643"  
  ,"telefono": ""  
  ,"correo": ""  
  ,"cod_banco_d": "0138"  
  ,"cod_banco_a": "0134"  
  ,"nombre_d": "REPOSTERIA PRIMAVERA, C.A."  
  ,"nombre_a": "Doris Wells"  
  ,"monto": 3098.50  
  ,"concepto": "PAGO ID5677"  
  ,"direccion_ip": "127.0.0.1"  
  ,"referencia ": "96754765"  
}
```

Estructura de Salida

A continuación se listan los datos que componen la respuesta del servicio.

| Campo | Tipo | Descripción |
|--------------|-------------|--------------------|
|--------------|-------------|--------------------|

| | | |
|--------------------|----------|---|
| codigoRespuesta | String | <p><i>Código de Respuesta.</i> Se refiere a un código de cuatro (4) dígitos que identifica la respuesta generada por el servicio.</p> <p>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</p> |
| descripcionCliente | String | <p><i>Descripción para el Cliente.</i> Es la descripción asociada al <i>Código de Respuesta</i> diseñada para ser mostrada o desplegada a la capa front.</p> <p>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</p> |
| descripcionSistema | String | <p><i>Descripción del Sistema.</i> Es la descripción asociada al <i>Código de Respuesta</i> diseñada para albergar información técnica sobre la respuesta a la petición.</p> <p>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</p> |
| fechaHora | Datetime | <p><i>Fecha y Hora.</i> Es una marca de tiempo o timestamp del momento exacto en que se entrega la respuesta a la petición.</p> <p>Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP.</p> |

A continuación, se muestra un ejemplo de una respuesta para este recurso:

Response Header

HTTP/1.1 200 OK

codigoRespuesta: 0000

descripcionCliente: 9191 - Transaccion Exitosa

descripcionSistema: 9191 - Transaccion Exitosa

fechaHora: 2026-01-25 09:12:45

Body

```
{  
  "numeroReferencia": "72675937"  
}
```

Códigos de Respuesta

La lista de los posibles Códigos de Respuesta se presenta a continuación:

| Código de Respuesta | Descripción Sistema | Tipo de Resultado | HTTP Status Code |
|---------------------|---|-----------------------|------------------|
| 0000 | Transacción exitosa/enviada al BCV Si el beneficiario pertenece a otro banco, se envía la operación al BCV de forma asíncrona. En un máximo de 20 segundos, debe confirmarse el estado a través de la respuesta del banco receptor. Para esto, se utiliza el recurso: cce/v1/v1/cce/consultaLiq/{id}. | Transacción exitosa. | 200 |
| 0002 | PARÁMETRO [parámetro] OBLIGATORIO y/o INVALIDO. | Validación de sistema | 400 |
| 0003 | PARÁMETRO [parámetro] NO CUMPLE FORMATO | Validación de sistema | 400 |
| 0001 | Sistema fuera de la franja establecida para Alto valor | Validación de sistema | 204 |
| 9999 | ERROR INTERNO | Error de sistema | 500 |
| A001 | FIRMA DIGITAL INVÁLIDA | Error de sistema | 400 |
| A002 | FIRMA DIGITAL VENCIDA | Error de sistema | 400 |
| A003 | RECURSO NO AUTORIZADO | Validación de sistema | 401 |
| A004 | API-KEY INVÁLIDA O REVOCADA | Validación de sistema | 401 |
| 103 | Cliente No Titular o Firmante Indistinto en Cuenta Origen | Validación de sistema | 204 |
| 105 | Cuenta Destino Invalida está mal formada | Validación de sistema | 204 |

| | | | |
|------|---|-----------------------|-----|
| 106 | Saldo insuficiente | Validación de sistema | 204 |
| 109 | Cuenta no permite débitos | Validación de sistema | 204 |
| 110 | Moneda Inválida | Validación de sistema | 204 |
| 111 | Transacción duplicada UNC | Validación de sistema | 204 |
| 112 | Transacción duplicada en 033PF. Se informa que, para la referencia y la fecha de instrucción proporcionadas por el cliente, ya existe una transacción previamente registrada. | Validación de sistema | 204 |
| 113 | Monto de la Transacción Inválido | Validación de sistema | 204 |
| 118 | Cuenta no Permite Créditos | Validación de sistema | 204 |
| 150 | Transacción Duplicada MB | Validación de sistema | 204 |
| 900 | Sistema Fuera de Línea | Validación de sistema | 204 |
| 901 | En este momento no se puede procesar la operación | Validación de sistema | 204 |
| 9091 | Error teléfono Destino No está Afiliado al Servicio Tu Dinero Ya | Validación de sistema | 204 |
| 9092 | Error teléfono Destino No Corresponde con el Afiliado a Tu Dinero Ya | Validación de sistema | 204 |
| 0012 | Cuenta inactiva | Validación de sistema | 204 |
| 0110 | Excede limite monto por operación | Validación de sistema | 204 |
| 0111 | Excede limite monto diario | Validación de sistema | 204 |
| 0112 | Excede limite monto mensual | Validación de sistema | 204 |
| 0113 | Excede limite cantidad diaria | Validación de sistema | 204 |
| 0114 | Excede limite cantidad mensual | Validación de sistema | 204 |

Recurso: cce/v1/v1/cce/pago0/{rif_cliente}

Argumentos de Entrada

| | Argumento | Tipo | Descripción |
|------------------------------|-------------|--------|--|
| Argumentos Requeridos | rif_cliente | String | Documento de identidad del ordenante de la transacción, RIF sub-rogado. Debe incluir el tipo de persona. Longitud de doce (12) caracteres Por ejemplo, para persona natural, el valor sería V00013759368. En contraste, para un comercio sería J00378944781. Este parámetro debe ir en la URL |
| Argumentos Opcionales | - | - | - |
| Permisos | WRITE | | |
| Método HTTP | POST | | |
| HTTP Status Code | | | 200 Accepted 204 No Content 400 Bad Request 401 Unauthorized 500 Internal Server Error |

Descripción

Permite realizar transferencias y pagos en nombre del cliente que se encuentra indicado en el argumento de entrada {rif_cliente} a beneficiarios en el mismo banco u otros bancos vía la cámara interbancaria inmediata del BCV.

Las transferencias de alto valor (GLBTR) destinadas a otros bancos se debitan en el momento en que son recibidas y procesadas, enviándose al banco receptor dentro del horario establecido por el BCV y la entidad bancaria correspondiente.

La entrada {rif_cliente} es el único argumento adicional del recurso cce/v1/v1/cce/pagoO

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

POST cce/v1/v1/cce/pagoO/J00126647368 HTTP/1.1

Request Header

Content-Type: application/json

Authorization: Bearer {{current_token}}

Body

```
{
  "moneda": "VES",
  "canal": "23",
  "tipo_cce": "E",
  "tipo_proposito": "220",
  "tipo_instrumento_b": "C",
  "identificacion_o": "J00001888999",
  "identificacion_b": "V00024316528",
  "cuenta_origen": "01380011130110248648",
  "cuenta_destino": "01340011130110248643",
  "telefono": "",
  "correo": "",
  "cod_banco_d": "0138",
  "cod_banco_a": "0134",
  "nombre_d": "REPOSTERIA PRIMAVERA, C.A.",
  "nombre_a": "Doris Wells",
  "monto": 3098.50,
  "concepto": "PAGO ID5677",
  "direccion_ip": "127.0.0.1"
```

}

Estructura de Salida

La estructura de salida de este recurso es la misma que se presenta en la especificación del recurso `cce/v1/v1/cce/pagoO`.

Códigos de Respuesta

La lista de los posibles Códigos de Respuesta es la misma que la que se presenta en la Especificación del recurso `cce/v1/v1/cce/pagoO`.

Recurso: `cce/v1/v1/cce/consultaLiq/{id}`

Argumentos de Entrada

A continuación, se listan los argumentos de entrada que se utilizarán para definir criterios de búsqueda especializados. Todos los argumentos de entradas deben ser indicados en el `QueryString`.

| | Argumento | Tipo | Descripción |
|----------------------------------|-----------|--------|---|
| Argumentos Requeridos | Id | String | Documento de identidad del ordenante de la transacción. Debe incluir el tipo de persona. Longitud de doce (12) caracteres. Por ejemplo, para persona natural, el valor sería V00013759368. En contraste, para un comercio sería J00378944781. Este parámetro debe ir en a URL |
| | cuenta | String | Número de cuenta bancaria del ordenante de la cual se desea consultar la operación. Longitud de doce (20) caracteres numéricos. Ejemplos: |

01380011130118888888

01020011130118888888

Referencia String Número con el que se identifica la transacción.
Tiene una longitud máxima de doce (8) dígitos.

Monto Double El monto de la operación que se requiere validar
fue previamente enviada y aceptada. Es un valor
numérico decimal.

Por ejemplo: 100000.00

Fecha String Fecha de la operación. Se utiliza para filtrar por
todas aquellas transacciones enviadas cuya
fecha sea igual al valor indicado en el
argumento.

El formato para el argumento es **YYMMDD**.

Ejemplo: 240228

(Veintiocho de febrero del año 2024)

canal String Canal. Código que busca clasificar el origen de
la transacción. Los posibles valores son los
siguientes:

- Enviar "23" para BOTON DE PAGO
-

Argumentos - - -
Opcionales

Permisos READ

Método HTTP GET

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| HTTP Status Code | 200 Accepted |
| | 204 No Content |
| | 400 Bad Request |
| | 401 Unauthorized |
| | 500 Internal Server Error |

Descripción

Revisa el estado final de la operación de pago enviada por

`cce/v1/v1/cce/pago0/{rif_cliente}` o `cce/v1/v1/cce/pago`

Este recurso se utiliza únicamente cuando el beneficiario de la transferencia o pago **pertenece a otro banco**.

Si la operación aún no ha sido liquidada por el BCV, deberán realizarse nuevos intentos de verificación.

Algunos ejemplos de uso podrían ser los siguientes:

| QueryString | Resultado Esperado |
|---|--|
| <code>?cuenta=01380002220020380800&referencia=87646548&monto=1000.00&fecha=210804&canal=23</code> | Retorna si existe o no una transacción que cumple los parámetros |

Estructura de Salida

Se refiere a los datos que componen la estructura de salida para el recurso. Básicamente, es la respuesta a la petición. Se describe en la siguiente tabla:

| Campo | Tipo | Descripción |
|--------------------|-------------|--|
| codigoRespuesta | String | <i>Código de Respuesta.</i> Se refiere a un código de cuatro (4) dígitos que identifica la respuesta generada por el servicio. Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP. |
| descripcionCliente | String | <i>Descripción para el Cliente.</i> Es la descripción asociada al <i>Código de Respuesta</i> diseñada para ser mostrada o desplegada a la capa front. Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP. |
| descripcionSistema | String | <i>Descripción del Sistema.</i> Es la descripción asociada al <i>Código de Respuesta</i> diseñada para albergar información técnica sobre la respuesta a la petición. Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP. |
| fechaHora | Datetime | <i>Fecha y Hora.</i> Es una marca de tiempo o timestamp del momento exacto en que se entrega la respuesta a la petición. Este campo será agregado a la cabecera de la respuesta HTTP. |

A continuación, se muestra un ejemplo de una respuesta para este recurso:

Response Header

HTTP/1.1 200 OK

codigoRespuesta: 0000

descripcionCliente: Transaccion Exitosa

descripcionSistema: Transaccion Exitosa

fechaHora: 2026-01-25 09:12:45

Códigos de Respuesta

La lista de los posibles Códigos de Respuesta se presenta a continuación:

| Código de Respuesta | Descripción Sistema | Tipo de Resultado | HTTP Status Code |
|---------------------|--|-------------------------|------------------|
| 0000 | TRANSACCIÓN EXITOSA La operación se ha realizado y aprobado con éxito. | Transacción exitosa. | 200 |
| 9999 | Transacción pendiente de liquidación por el BCV. Verificar el estatus nuevamente hasta obtener confirmación. <u>No reenviar.</u> | Transacción en proceso. | 204 |
| 001 | No se hallaron registros relacionados con esta transacción. | Transacción fallida | 204 |
| 0002 | PARÁMETRO [parámetro] OBLIGATORIO y/o INVALIDO | Error de sistema. | 400 |
| 0096 | ERROR EN SISTEMA | Error de sistema | 500 |
| A001 | FIRMA DIGITAL INVÁLIDA | Error de sistema | 400 |
| A002 | FIRMA DIGITAL VENCIDA | Error de sistema | 500 |
| A003 | RECURSO NO AUTORIZADO | Validación de sistema | 401 |
| A004 | API-KEY INVÁLIDA O REVOCADA | Validación de sistema | 401 |
| DU01 | LA IDENTIFICACIÓN DE MENSAJE ESTA DUPLICADA | Transacción rechazada | 204 |
| AB01 | PROCESO CANCELADO DEBIDO AL TIEMPO DE ESPERA | Transacción rechazada | 204 |
| AB07 | EL AGENTE DEL MENSAJE NO ESTÁ EN LÍNEA | Transacción rechazada | 204 |
| AC01 | EL NÚMERO DE CUENTA NO ES VÁLIDA O FALTA | Transacción rechazada | 204 |
| AC04 | EL NÚMERO DE CUENTA SE ENCUENTRA CANCELADO POR PARTE DEL BANCO RECEPTOR | Transacción rechazada | 204 |
| AC06 | LA CUENTA ESPECIFICADA ESTÁ | Transacción rechazada | 204 |

BLOQUEADA POR PARTE DEL BANCO
RECEPTOR

| | | | |
|------|---|-----------------------|-----|
| AC09 | MONEDA NO VALIDA O NO EXISTE | Transacción rechazada | 204 |
| AG10 | EL AGENTE DE MENSAJE ESTÁ SUSPENDIDO DEL SISTEMA DE PAGO NACIONAL | Transacción rechazada | 204 |
| AM02 | EL MONTO DE LA TRANSACCIÓN NO CUMPLE CON EL ACUERDO ESTABLECIDO | Transacción rechazada | 204 |
| AM03 | EL MONTO ESPECIFICADO SE ENCUENTRA EN UNA MONEDA NO DEFINIDA EN LOS ACUERDOS ESTABLECIDOS | Transacción rechazada | 204 |
| AM05 | OPERACIÓN DUPLICADA | Transacción rechazada | 204 |
| BE01 | LA IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE FINAL NO ES COHERENTE CON EL NÚMERO DE CUENTA ASOCIADO | Transacción rechazada | 204 |
| BE20 | LA LONGITUD DEL NOMBRE SUPERA EL MÁXIMO PERMITIDO | Transacción rechazada | 204 |
| CH20 | NUMERO DE DECIMALES SUPERA EL MÁXIMO PERMITIDO | Transacción rechazada | 204 |
| FF05 | EL CÓDIGO DEL PRODUCTO ES INVALIDO O NO EXISTE | Transacción rechazada | 204 |
| RC08 | CÓDIGO DEL BANCO NO EXISTE EN EL SISTEMA DE COMPENSACIÓN/LIQUIDACIÓN | Transacción rechazada | 204 |
| VE01 | RECHAZO TÉCNICO | Transacción rechazada | 204 |
| AC00 | OPERACIÓN EN ESPERA DE RESPUESTA DEL RECEPTOR | Transacción rechazada | 204 |
| AB05 | TIEMPO MÁXIMO DE ESPERA SUPERADO | Transacción rechazada | 204 |
| RR01 | IDENTIFICACIÓN NO CORRESPONDE AL BENEFICIARIO | Transacción rechazada | 204 |
| AG01 | CUENTA NO ACEPTA TRANSFERENCIA DE CRÉDITO | Transacción rechazada | 204 |
| 901 | Error del servicio. Reportar al Banco | | 500 |